

Catalogue Résidentiel et Commercial

2024/25



Haier HISTOIRE DE MARQUE

Aujourd'hui, à l'ère d'Internet et de l'ultra-connexion, les produits et solutions « version unique » ne suffisent pas à satisfaire le client. Les utilisateurs veulent pouvoir exprimer leurs différences, leurs envies et leur mode de vie au travers de produits qui leur ressemblent.

C'est pourquoi nous prêtons une attention particulière à nos clients, pour comprendre leurs attentes et leurs besoins. Chacun de nous mérite de vivre une expérience intelligente, qui peut être simple, sophistiquée, personnalisée et agréable.

En tant que Leader Mondial, Haier, en plus de proposer des produits et solutions innovants, transforme son organisation en une plateforme connectée. Nous croyons que ce n'est qu'en faisant cela que nous pouvons mieux répondre aux attentes de nos consommateurs dans ce monde en constante évolution.

Rejoignez le réseau Haier et participez au changement.



SOMMAIRE



Cette garantie ne concerne que les pièces. Pour plus de détails et d'exigences, veuillez contacter votre partenaire Haier.

01	INTRODUCTION ET FONCTIONNALITÉS	2
02	SYSTÈMES DE CONTRÔLE	40
03	MONOSPLIT	42
	PEARL R290	52
	JADE SUPERMATCH	54
	EXPERT NOUVEAU	56
	FLEXIS PLUS	58
	PEARL PREMIUM - NOUVEAU	60
	REVIVE PLUS - NOUVEAU	62
	EXPERT NORDIC NOUVEAU	64
	PEARL NORDIC - NOUVEAU	66
	FLAIR	68
	CONSOLE NOUVEAU	70
	CASSETTE 1 VOIE - NOUVEAU	72
	CASSETTE 4 voies 600x600 compacte NOUVEAU	76
	CASSETTE 360° - NOUVEAU	78
	PLAFONNIER / CONSOLE - NOUVEAU	84
	GAINABLE BASSE PRESSION - NOUVEAU	92
	GAINABLE MOYENNE PRESSION	94
	GAINABLE HAUTE PRESSION	102
	SOLUTION CTA - NOUVEAU	110
	COLONNE - NOUVEAU	112
	ARMOIRE - NOUVEAU	114
04	MULTISPLIT	116
	UNITÉS EXTÉRIEURES - NOUVEAU	120
	Multi S3 - NOUVEAU	122
	JADE SUPERMATCH	124
	EXPERT NOUVEAU	125
	FLEXIS PLUS	126
	PEARL PREMIUM - NOUVEAU	127
	REVIVE PLUS - NOUVEAU	128
	CONSOLE NOUVEAU	129
	CASSETTE 1 VOIE - NOUVEAU	130
	CASSETTE 4 voies 600x600 compacte NOUVEAU	131
	CASSETTE 360° - NOUVEAU	132
	PLAFONNIER / CONSOLE - NOUVEAU	133
	GAINABLE BASSE PRESSION	134
	GAINABLE MOYENNE PRESSION	135
	UNITÉS EXTÉRIEURES DESSINS TECHNIQUES	136
05	MAXI SPLIT	164
	GAMME MAXI SPLIT	166
	KIT DE CONNEXION	168

Haier Une Reconnaissance Globale



N°1 MONDIAL EN GROS ÉLECTROMÉNAGER

Haier a été reconnu numéro 1 mondial de la vente au détail en gros électroménager entre 2008 et 2023 selon les données d'Euromonitor.



N°1 MONDIAL EN CLIMATISATION INTELLIGENTE

Selon les données d'Euromonitor, Haier est la première marque mondiale de climatiseurs connectés, en termes de ventes au détail, en 2023.



PRIX INTERNATIONAL « ESG »

Prix ESG 2021 BDO Environmental, Prix Social and Governance Reporting (Rapport social et gouvernance).



ENTREPRISES LES MIEUX CLASSÉES DU MAGAZINE FORTUNE

Le magazine Fortune a reconnu Haier Smart Home comme une des entreprises les plus appréciées dans le monde depuis 2019. C'est la seule entreprise d'électroménager à avoir reçu cette récompense.



TOP 100 DES MARQUES LES PLUS IMPORTANTES

Haier, marque d'écosystème IdO (Internet des Objets), la seule au monde dans le classement quatre années de suite.



TOP 100 MONDIAL DES CHALLENGERS

Avec le lancement mondial de la marque de l'écosystème Smart Home, Haier Smart Home s'est retrouvé une fois de plus sur la liste Fortune Global 500.

Haier RÉSEAU MONDIAL

Haier possède actuellement 10 centres de R&D, 29 parcs industriels, 122 centres de fabrication et 108 centres de marketing dans le monde, oeuvrant dans plus de 200 pays et régions et desservant un milliard de foyers.

Haier regroupe 7 grandes marques d'électroménager : Haier, Casarte, Leader, AQUA, Fisher & Paykel, GE Appliances et Candy.

Chacune de ces marques s'efforce d'offrir la meilleure expérience utilisateur à divers groupes de consommateurs dans de nombreuses régions et pays à travers le monde.



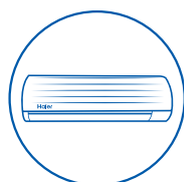
10+N Centres de R&D	108 Centres de Marketing	29 Parcs Industriels	122 Usines	200+ Pays & Régions
-------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	----------------------	-------------------------------

Haier HVAC DATES CLES



1984

Fondation du
Groupe Haier à
Qingdao, Chine.



1993

Lancement
du premier
climatiseur
Inverter en Chine



1994

Obtention de la
certification ISO 9001.
Haier commence
à exporter des
climatiseurs vers
l'Europe.



1996

Lancement de
l'intégralité de
la gamme Petit
Tertiaire en Chine.



1999

Début des
exportations de
climatiseurs



2014

Établissement du nouveau centre de R&D des systèmes de climatisation..



2015

Construction d'une usine de production des climatiseurs fonctionnant avec l'IdO (Internet des Objets).



2016

Acquisition de GE Appliances. Haier obtient une part de marché absolue de la réfrigération et climatisation aux États-Unis sous le nom de Haier & GEA.



2018

Acquisition de Candy. Lancement des climatiseurs Puri-Clean.



2023

Haier entre sur le marché de l'énergie renouvelable, en présentant sa nouvelle gamme de solutions de stockage et de panneaux photovoltaïques pour l'utilisation résidentielle

Centre de R&D



Laboratoires de Recherche et Développement



Évaluation du boîtier scellé



Simulation de pluie



Tests des performances



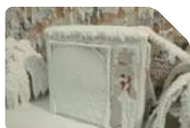
Tests de sécurité



Tests de niveau sonore



Tests de compatibilité électromagnétique



Simulation de neige



Simulation de soleil



Tests de fiabilité



Tests de contrôle d'humidité



Tests double 85



Tests de chute

Certifications Haier dans le monde



Haier HVAC Solutions en Europe

Haier est l'un des principaux fournisseurs de solutions intelligentes de confort dans le monde, avec l'ambition de proposer en permanence des technologies de pointe uniques. Le Groupe est fier de proposer un design haut de gamme et des expériences sur mesure pour offrir un air ambiant confortable et adapté à chacun. Nous avons développé notre implantation en Europe et sommes reconnus comme étant une marque de confiance qui propose des produits performants, un réseau de distribution en expansion, un solide SAV et une garantie de 6 ans.

Le Groupe Haier fut créé en 1984 à Qingdao par Zhang Ruimin qui a concentré l'activité autour de la philosophie RenDanHeYi. Le modèle réputé, développé et mis en œuvre par M. Ruimin est révolutionnaire, car aucune autre entreprise ne fonctionne de cette manière. Le RenDanHeYi donne la priorité aux besoins de l'utilisateur, l'élément central du modèle étant la « distance zéro » (zero distance) par rapport aux clients. Chez Haier, chacun des employés est encouragé à fournir un engagement et une qualité exceptionnels à nos partenaires et aux consommateurs finaux en les maintenant au premier plan en toute circonstance.

Depuis, nous n'avons cessé de nous renforcer en nous efforçant de rester parmi les meilleurs de notre secteur, tout en travaillant au développement de meilleurs produits pour les marchés en donnant la priorité à l'IdO dans le développement de produit et la R&D. Nous sommes sur la liste BrandZ du Top 100 des marques les plus appréciées au monde depuis plusieurs années consécutives et le numéro 1 mondial et seule marque d'écosystème d'IdO. Depuis 15 ans, Haier se positionne au sommet du classement mondial Euromonitor International des marques de gros électroménager.

Les activités européennes de Haier dans le domaine du chauffage, de la ventilation et de la climatisation sont en place depuis plus de 30 ans. Nous sommes soutenus par des partenaires et des équipes talentueuses à travers l'Europe notamment en Italie, en Espagne, au Portugal, au Royaume-Uni, en France, en Europe Centrale et en Allemagne. Ces marchés offrent une large gamme de produits, comme des solutions légères pour les résidences et les commerces, ainsi que des solutions de chauffage et des solutions tertiaires de grande envergure, nous permettant de diversifier notre offre pour convenir aux applications multiples, que ce soit pour des résidences, des hôtels et des points de vente.

Notre capacité de production totale est de plus de 27 millions d'unités par an, soutenue par 16 usines de conditionnement d'air, dont 8 sur les marchés étrangers. Cette remarquable capacité de production nous permet de nous maintenir à la pointe du marché des solutions d'intelligence et de salubrité dans toute l'Europe.



CENTRE DE FORMATION EUROPÉEN



En 2022, Haier a célébré l'ouverture de son nouveau centre de formation européen dédié au CVC à Barcelone. Ce centre peut offrir une gamme de programmes adaptés aux besoins de notre réseau professionnel, y compris les installateurs et les clients. Jusqu'à présent, nous avons accueilli près de 3 000 visiteurs qui ont tous pu se rapprocher de la marque et des solutions que nous proposons.

Les installations, entièrement opérationnelles et réparties dans 3 salles dédiées, comprennent des produits de l'ensemble de notre portefeuille de solutions résidentielles, chauffage et commerciales, offrant aux visiteurs une véritable expérience pratique.

Nous sommes impatients d'accueillir nos distributeurs, installateurs et designers afin qu'ils puissent découvrir nos dernières solutions.



Confort à faible teneur en carbone, Chauffage à haute température Une technologie de pointe pour les pompes à chaleur



R290
GWP=3



Monobloc
4kW-16kW



Hydro Split
4kW-16kW



Hydro All in One
4kW-16kW

Grâce à l'excellente performance thermodynamique du R290 et à la technologie avancée de la pompe à chaleur, la nouvelle série Haier R290 Haute Température contribue à réduire les émissions de carbone et à atteindre les objectifs de neutralité.



Confort Optimal



Haute Efficacité

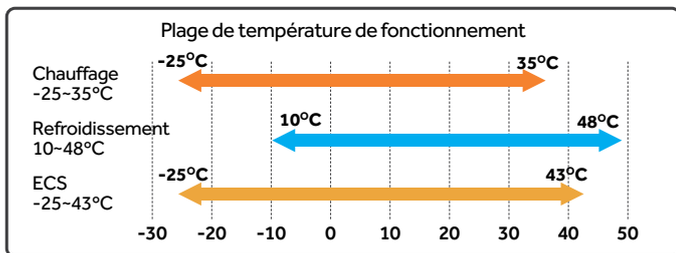


Grande Fiabilité



Flexibilité d'Utilisation

Large gamme de températures Fonctionnement intelligent



Contrôle de l'énergie & écran tactile



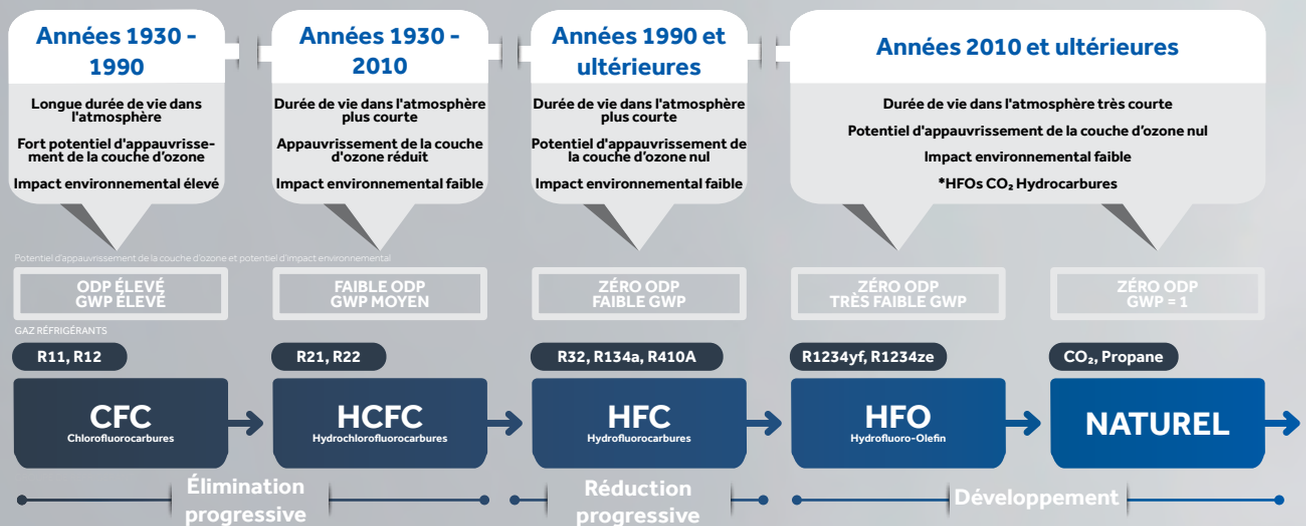
Plus d'informations dans notre brochure sur le chauffage

Le R290

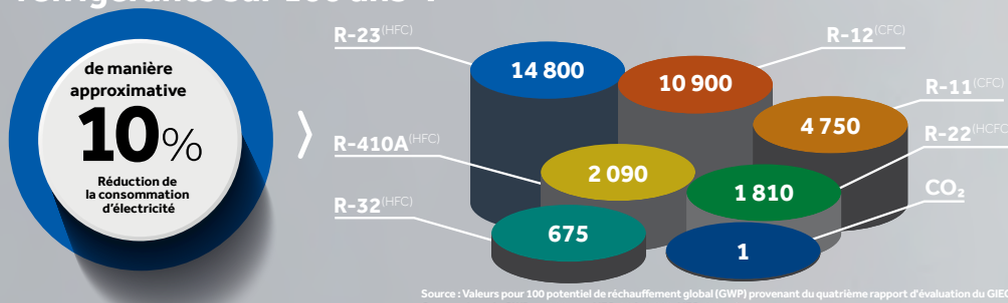
Plus respectueux de l'environnement

Le R290, propose un potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone égal à zéro et un potentiel de réchauffement planétaire faible. Respectueux de l'environnement et de la couche d'ozone, il contribue à réduire les effets néfastes pour la planète.

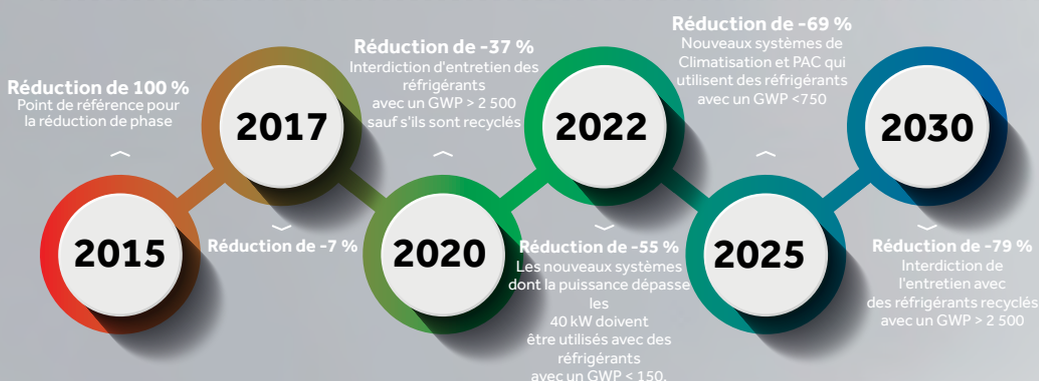
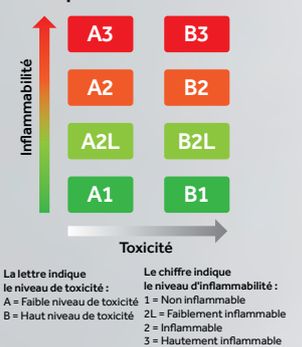
Transition vers des réfrigérants à faible GWP



Potentiel de réchauffement planétaire de différents réfrigérants sur 100 ans*.



Groupe de sécurité



R290	R744
Type de réfrigérant: Naturel	Type de réfrigérant: Naturel
GWP: 3	GWP: 1
Groupes de sécurité: A3	Groupes de sécurité: A1
R717	R32
Type de réfrigérant: Ammoniac	Type de réfrigérant: HFC
GWP: 0	GWP: 675
Groupes de sécurité: B2L	Groupes de sécurité: A2L
R410A	
Type de réfrigérant: HFC	
GWP: 2090	
Groupes de sécurité: A1	

NOUVEAU

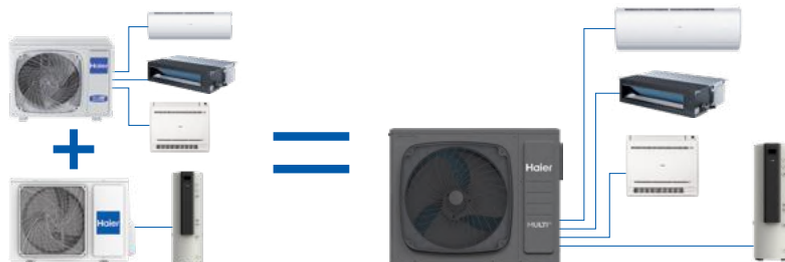
Présentation du R32 Super Match Plus **Multi S3**

Solution intégrée révolutionnaire de climatisation et d'eau chaude sanitaire avec récupération de chaleur



Technologie de récupération de chaleur intégrée

Le système R32 Multi S3 de Haier intégré à un chauffe-eau à pompe à chaleur est combiné pour fournir un chauffage et un refroidissement air-air ainsi que de l'eau chaude sanitaire. Il s'agit d'une solution idéale pour réduire la consommation d'énergie et remplacer les systèmes de chauffage de l'eau inefficaces ou obsolètes.



Haute Efficacité

L'unité extérieure Multi S3 adopte un compresseur rotatif double à inverseur DC pour garantir une efficacité énergétique élevée. Il s'agit d'une solution idéale pour remplacer les anciens systèmes de chauffe-eau électriques à air.



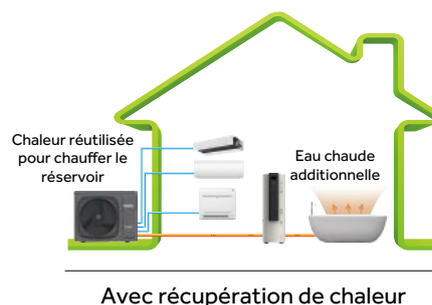
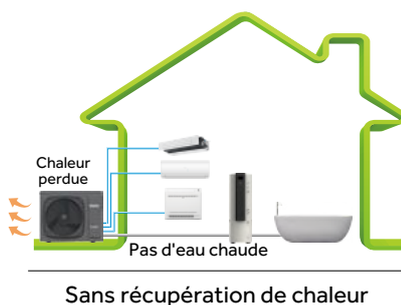
**Refroidissement A+++ /
Chauffage A++**



Chauffage & ECS

Récupération de chaleur

Le système Multi S3 intègre une technologie de récupération de chaleur pour fournir simultanément refroidissement ou chauffage ainsi que de l'eau chaude sanitaire (ECS). En mode refroidissement le système réutilise la chaleur évacuée par l'unité extérieure pour chauffer le réservoir, ce qui permet aux utilisateurs de bénéficier d'une quantité supplémentaire d'ECS.



L'INTELLIGENCE POUR MIEUX VOUS SERVIR

Ces dernières années ont connu le développement rapide des technologies de télécommunication et d'IdO. Les appareils électroménagers intelligents sont devenus la nouvelle tendance des ménages et c'est Haier qui mène la course. Grâce aux fonctions intelligentes, vous pouvez personnaliser les services pour les adapter à vos besoins en prenant le contrôle de votre climatiseur où que vous soyez et à tout moment.

Depuis les premières exportations en Italie en 2013, nous vendons des climatiseurs intelligents dans plus de 130 pays avec un volume de ventes dépassant 25 millions d'unités dans le monde. En 2023, Euromonitor International a désigné Haier comme la première marque mondiale de climatiseurs connectés (y compris les climatiseurs intelligents) avec 31% de part de marché en termes de volumes de ventes de 2020.



Commande
Vocale



Wi-Fi hOn



Capteur Éco



Connexion Facilité



3-Level-Eco



Certifié N°1 mondial des marques de climatisation connectée.

(Données: Euromonitor, mars 2023)

COMMANDE WI-FI



L'application hOn vous permet de prendre le contrôle de tous les appareils du groupe Haier installés dans votre Smart Home directement depuis votre smartphone ou tablette.

L'application hOn vous permet de gérer toutes les fonctions de base et bien plus encore: elle peut également répondre aux commandes vocales car elle est compatible avec Google Assistant et Alexa.

TECHNOLOGIE

Module Wi-Fi Intégré

Le climatiseur est déjà équipé du module Wi-Fi. Pour contrôler les unités via un smartphone ou une tablette, il est nécessaire de télécharger l'application hOn à partir de l'App Store, de Google Play et de Huawei AppGallery. Vous pouvez aussi utiliser le QR Code ci-contre pour trouver l'application.



AVANTAGES

Service Personnalisé

Voici quelques unes des fonctions dont vous pouvez profiter avec l'application hOn:



Commande de Groupe

Prise de contrôle de plusieurs unités depuis un seul smartphone.



Rappels Intelligents

Recevez des rappels réguliers pour nettoyer la grille du filtre.



Minuterie hebdomadaire

Règle une semaine à l'avance la température et la vitesse de ventilation.



Alerte Erreur

Un code d'erreur apparaît sur l'application en cas de dysfonctionnement.



Commande Pratique

Contrôle de climatiseur depuis n'importe quel endroit à tout moment.



Programme Personnalisé

Création de programme personnalisé



Voice In APP

Commande vocale intégrée pour une interaction facile.



Mode Vacances

Réglez en mode vacances d'une simple pression.



Consommation d'Énergie

Suivi de la consommation d'énergie en temps réel.

COMMANDE VOCALE



Lorsque les mots valent plus que les actes, c'est aussi cela le confort absolu. Avec la fonction de commande vocale Haier, vous pouvez gérer les fonctions principales d'un ou plusieurs climatiseurs, rien que par la communication verbale.

Pour se servir de cette fonction, il faut vous assurer que les unités de climatisation Haier sont connectées au réseau Wi-Fi et configurées avec une Smart Home. (Dispositif conçu pour Smart Home mais non fourni par Haier. Pour connaître la compatibilité des appareils, veuillez nous contacter).

TECHNOLOGIE



Application hOn

L'application hOn est un environnement numérique unique pour contrôler, gérer et profiter des produits du Groupe Haier en toute sérénité.

Grâce à l'application, il est possible de contrôler l'ensemble de vos appareils électroménagers intelligents Haier en vous servant de la commande vocale via les assistants vocaux les plus populaires. Elle a été réalisée en utilisant les toutes dernières technologies afin de rendre les appareils connectés plus simples et plus faciles à l'emploi.

AVANTAGES

Service Personnalisé

Voici quelques unes des fonctions dont vous pouvez profiter avec l'application hOn:

Allumer/Eteindre le climatiseur.

Le climatiseur est-il allumé/éteint ?

Réglez le climatiseur à 20 degrés.

Sur quelle température le climatiseur est-il réglé?



Réglez le climatiseur en mode chaleur/fraîcheur/intelligent.

Sur quel mode le climatiseur est-il réglé?

Réglez la vitesse du climatiseur sur basse/moyenne/haute/auto.

Quelle est la vitesse du climatiseur?

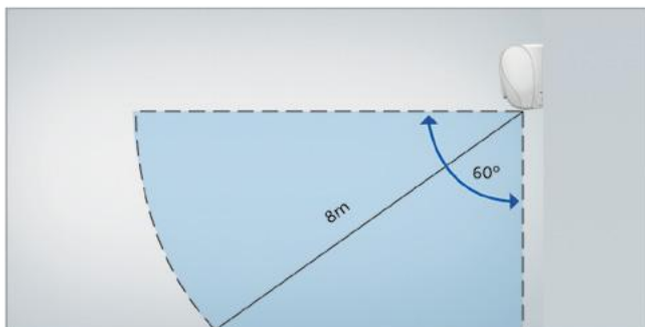
CAPTEUR ÉCO



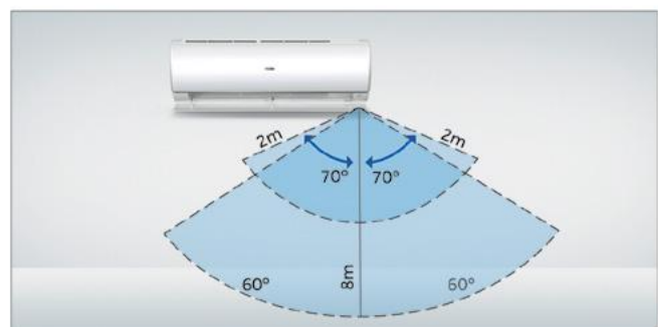
TECHNOLOGIE

Le capteur intelligent détecte l'état de l'air et le mouvement des personnes en temps réel, en ajustant automatiquement le mode de fonctionnement du climatiseur pour améliorer l'efficacité énergétique et optimiser l'expérience utilisateur.

Avec deux modules intégrés, le capteur Éco utilise une double détection de zone avec un angle maximum de 120 degrés et une distance de 8 m. Le capteur détecte automatiquement la présence de personnes à l'intérieur d'une pièce et ajuste le flux d'air en activant le mode *Suivre* ou *Éviter* en fonction de vos besoins spécifiques.



Zone de détection verticale



Zone de détection horizontale

Une plus grande zone de détection et l'identification de l'emplacement exact des personnes assurent la meilleure expérience utilisateur possible. Le capteur de luminosité détecte tout changement d'intensité lumineuse. Lorsque la nuit tombe ou que la lumière s'éteint, le climatiseur passe en mode « nuit ».

AVANTAGES

Confort amélioré

Si une température corporelle élevée est détectée, le flux d'air froid est dirigé vers la personne. Si une basse température corporelle est détectée, le débit d'air est détourné.



Économie d'Énergie

Le capteur Eco détecte automatiquement l'emplacement et les mouvements des personnes dans la pièce. Si la pièce est vide, le climatiseur active le mode d'économie d'énergie au bout de 20 minutes.

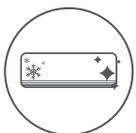


SANTÉ MIEUX PRÉSERVÉE

La pollution de l'air est une préoccupation mondiale. Une exposition prolongée à un air pollué met en danger notre santé. Lorsque vous respirez, des particules polluantes telles que les PM2,5 sont inhalées. Elles provoquent une gêne et peuvent entraîner des maladies pulmonaires ou cardio-vasculaires. Par ailleurs, il y a de nombreuses personnes dans le monde qui souffrent d'allergie, d'asthme, et qui sont vulnérables au pollen, aux spores de moisissures, à la fumée, aux gaz et aux produits chimiques. Ces personnes ont besoin d'un air plus pur pour préserver leur santé et avoir l'esprit tranquille. En 2020, la pandémie de Covid-19 a perturbé nos vies à grande échelle. Il est devenu plus important que jamais de respirer un air pur.

Haier s'est toujours efforcé d'investir dans les innovations de purification de l'air. Grâce à nos technologies de pointe et à notre recherche et développement, nous voulons que nos climatiseurs restent toujours propres, et garantir un air pur et sain pour un confort permanent.

Offrir un Air Pur



Self-Clean

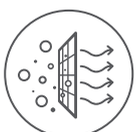


56° Steri-Clean

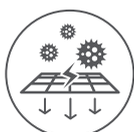


Self-Hygiène

Offrir un Air Sain



Puri-Clean



Stérilisation IFD



Stérilisation UVC

OFFRIR UN AIR PUR



SELF-CLEAN

Givre l'évaporateur avec l'humidité contenue dans l'air et élimine les impuretés lors du processus de dégivrage, assurant un débit d'air sain.



56°C STERI-CLEAN

Élimine les bactéries et virus en chauffant l'évaporateur à une température élevée atteignant 56°C pendant 30 minutes.



SELF-HYGIENE

La surface de l'échangeur de chaleur de toutes les unités à vocation résidentielle est enrobée d'ions argentiques pour empêcher l'accumulation de moisissures et bactéries.

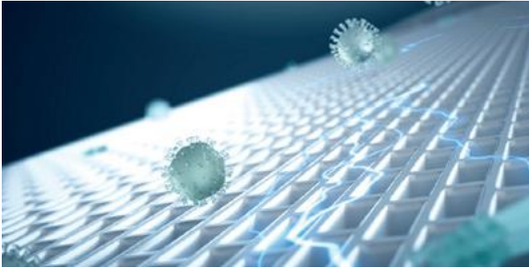


EASY-TO-CLEAN

L'accès facile au ventilateur et au filtre permet un nettoyage en profondeur pour garantir un flux d'air aussi sain que possible.



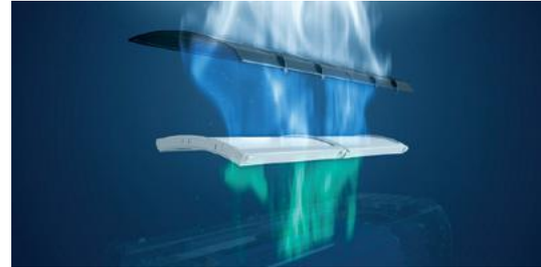
OFFRIR UN AIR SAIN



SUPER-IFD

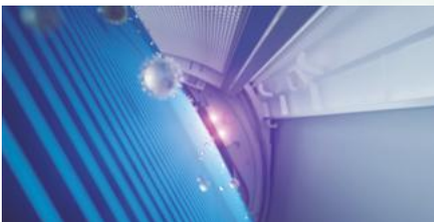
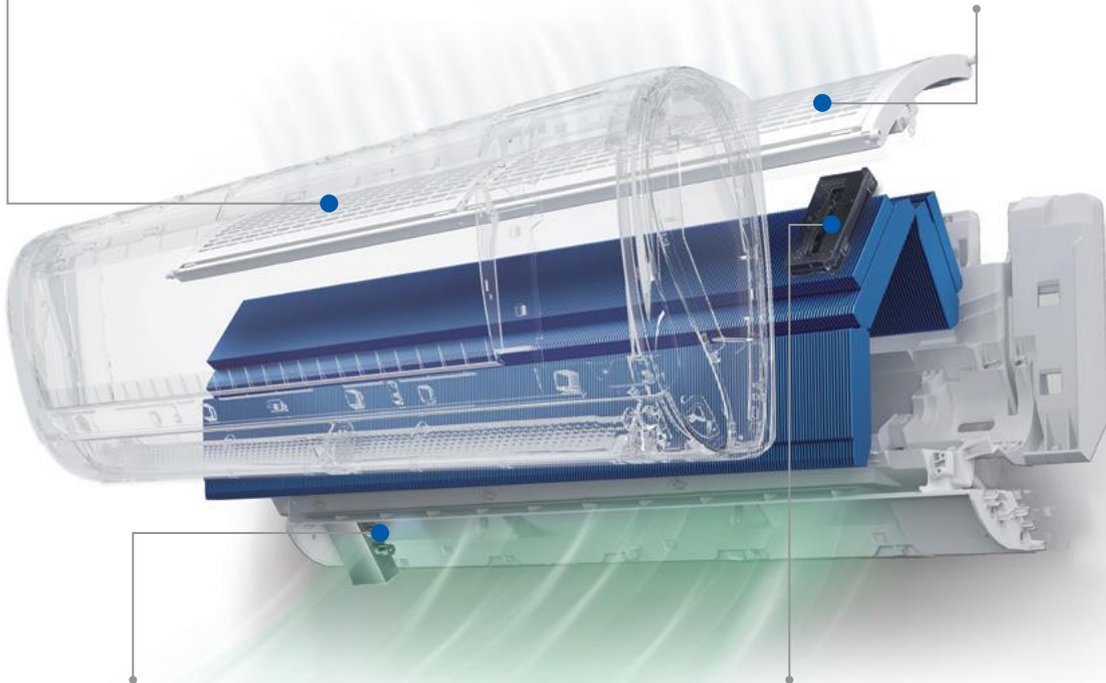
Le filtre IFD débarrasse l'air des polluants, allergènes et bactéries avec une efficacité allant jusqu'à 99,9% (certifié TÜV).

SGS



PURI-CLEAN

La fonction Puri-Clean utilise un filtre haut de gamme de purification IFD pour retirer toutes sortes de polluants et d'allergènes en suspension dans l'air avec une efficacité allant jusqu'à 99,9% tout en vous faisant profiter d'une climatisation confortable.



STÉRILISATION UVC

Le module de Stérilisation UVC émet des rayons UV pour stériliser l'air passant à travers le climatiseur, avec une efficacité allant jusqu'à 99,998%.

Texcell



UVC PRO

L'UVC PRO stoppe la reproduction des bactéries en décomposant les molécules d'hydrogène et d'oxygène, et génère un groupe ionique qui élimine les bactéries et virus à son contact.

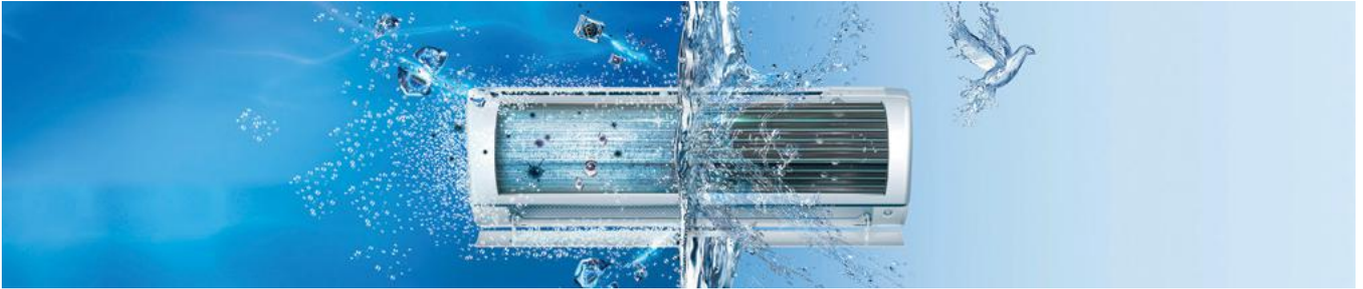


NETTOYAGE FACILE

Grâce au démontage facile des unités, il est possible d'effectuer un nettoyage plus poussé des surfaces internes, assurant ainsi la sortie d'un air le plus propre possible.



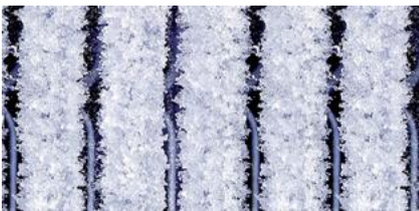
FONCTION SELF-CLEAN



Pendant le fonctionnement, la saleté s'accumule sur l'évaporateur. S'il n'est pas nettoyé régulièrement, la saleté accumulée réduit l'échange thermique de 15 à 30 % et favorise la prolifération des bactéries et des moisissures.

TECHNOLOGIE

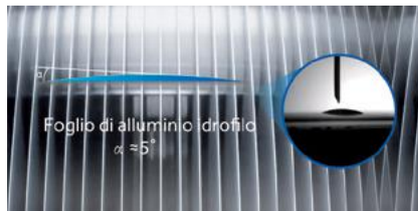
Technologie d'expansion à froid



La couche de gel qui se forme sur l'évaporateur/condensateur génère une forte force d'expansion du froid qui élimine facilement la saleté de la surface.

La nouvelle technologie Self-Clean est la première du genre à intégrer la fonction d'auto-nettoyage de l'évaporateur et du condenseur. Elle commence par le nettoyage de l'évaporateur, puis passe à celui du condenseur sans arrêter le compresseur.

Technologie de nettoyage express



Le papier aluminium hydrophile à faible inclinaison accélère le drainage de l'eau de 20 %.

Technologie antibactérienne



Le revêtement contient des nanoparticules d'argent capables de tuer efficacement 99 % des bactéries en inhibant leur prolifération.

AVANTAGES



Un air plus pur

Cette technologie innovante vous permet d'éliminer les bactéries et de garder l'évaporateur propre.



Meilleure efficacité énergétique

Le climatiseur fonctionne toujours à une capacité de refroidissement maximale avec une efficacité énergétique très élevée.



Économies sur les coûts d'entretien

Avec le processus de nettoyage automatisé, il n'y a plus de nettoyage manuel régulièrement effectué par un technicien de service.

Certification TUV

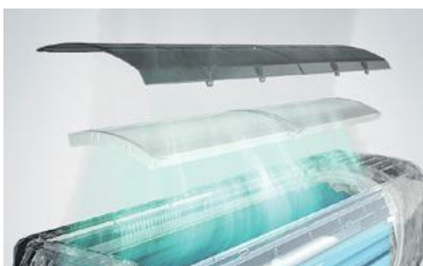


STÉRILISATION SUPER-IFD



Absorbe et élimine virus et bactéries de votre environnement avec une efficacité allant jusqu'à 99%.

TECHNOLOGIE



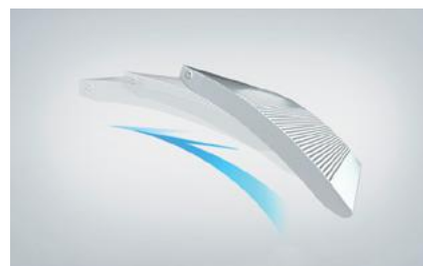
Filtere supérieur IFD

Ce filtre innovant se compose de multiples trous de ventilation, répartis sur une superficie totale de 8 180 cm². Lorsque la purification de l'air est activée, l'électricité statique produite absorbe les polluants dans l'environnement.



Capteur intelligent de la qualité de l'air

Un capteur de précision haute définition installé sur la grille d'aspiration détecte la présence de poussière et d'allergènes dans l'air et affiche les informations en temps réel. Lorsque la qualité de l'air est bonne, le voyant vert est allumé. Lorsqu'elle est mauvaise, le voyant rouge est allumé.



Purification intelligente

Le filtre IFD est situé à l'avant de l'évaporateur. Lorsque la qualité de l'air détectée dans la pièce est mauvaise et que le mode de purification est activé, le filtre IFD s'étend vers le haut pour couvrir complètement l'entrée d'air.

AVANTAGES



Offrir un Air Sain

La stérilisation Super-IFD peut détruire efficacement les bactéries et moisissures en suspension et filtrer l'air des anaphylactogènes tels que pollens et poussières (PM2,5 et PM0,3). Taux de Sterilisation: > 99%



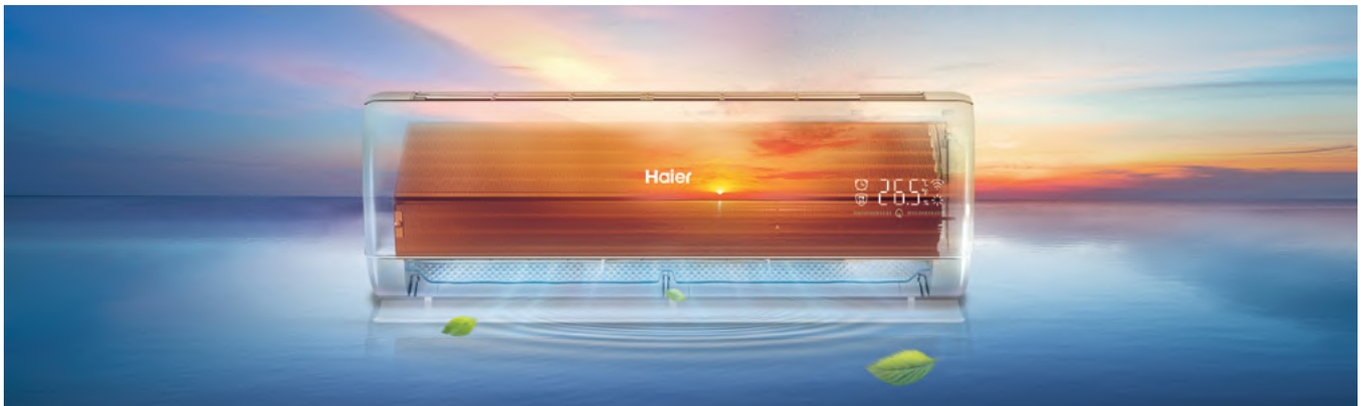
Facile à Nettoyer

Le filtre IFD est conçu pour être amovible. Lorsque le filtre est sale, après une utilisation de longue durée, il peut être lavé et utilisé de nouveau.

Certification SGS*



STERI-CLEAN 56°C



Élimine bactéries et virus en chauffant l'évaporateur à une température élevée atteignant 56°C pendant plus de 30 minutes.

TECHNOLOGIE



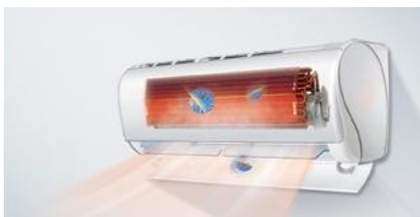
Stérilisation à Haute Température

Pratiquement aucun virus ou bactérie ne peut survivre à 56°C pendant plus de 30 minutes d'après les dernières recherches. Une fois le processus d'élévation de température terminé, l'évaporateur est refroidi instantanément pour obtenir de meilleures performances de stérilisation.

Commande de Fréquence Intelligente

Elle ajuste la fréquence du compresseur pour contrôler avec intelligence la température du serpentin et maintenir ensuite l'évaporateur à une température de 56°C.

AVANTAGES



Offrir un Air Plus Sain

La stérilisation à haute température à 56°C assèche les composants internes et élimine bactéries et virus, garantissant un air sain en sortie de climatiseur.



Élimine les Bactéries

À la suite de ce procédé, les virus et bactéries sont éliminés à la fois de l'échangeur et d'autres composants de la machine qui sont à proximité. Le procédé est testé dans les laboratoires SGS qui ont démontré son efficacité.



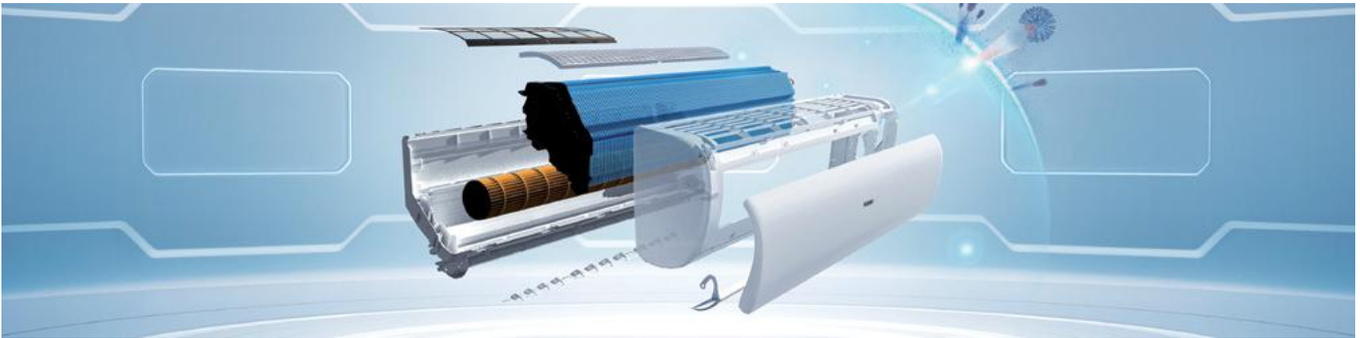
Facile à Mettre en Marche

La fonction est disponible via l'application hOn, et vous pouvez l'allumer d'une simple pression.

Certification SGS*

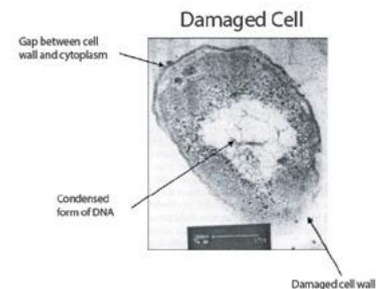
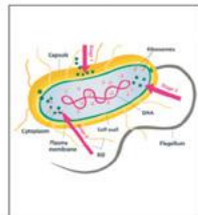
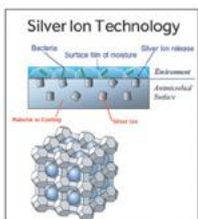


SELF-HYGIÈNE



Les moisissures et les bactéries sont diffusées dans l'air. Bien que tous les microbes ne compromettent pas la qualité de l'air et ne causent pas de maladies, certains nuisent à notre santé s'ils ne sont pas correctement traités. Les unités de climatisation Haier dotées du Self-Hygiène incorporent des nanoparticules dans la surface de l'échangeur de chaleur pour inhiber l'accumulation de bactéries.

TECHNOLOGIE



Nanoparticules d'argent

Les moisissures et bactéries se propagent dans l'air de la pièce. Ils compromettent la qualité de l'air et peuvent provoquer des soucis de santé. Lorsque le climatiseur est allumé, le ventilateur se met en marche et les impuretés se fixent sur les composants de l'unité intérieure. Ces conditions favorisent le développement de moisissures et de bactéries. Les nanoparticules d'argent libèrent continuellement de petites quantités d'ions argentiques pour assurer une protection contre les moisissures et les bactéries.

AVANTAGES



Un air plus sain

Les moisissures et les bactéries ne sont plus en mesure de croître et de proliférer dans les composants par lesquels l'air passe, et les ions argentiques ne causent aucun dommage au corps humain. Par conséquent, l'air sortant du climatiseur est toujours sain.



Économies sur les coûts d'entretien

Il est nécessaire de nettoyer et de stériliser régulièrement l'équipement pour garder la surface interne propre. Cela vous permet d'économiser sur le coût d'un technicien de service de nettoyage.

Certification SGS

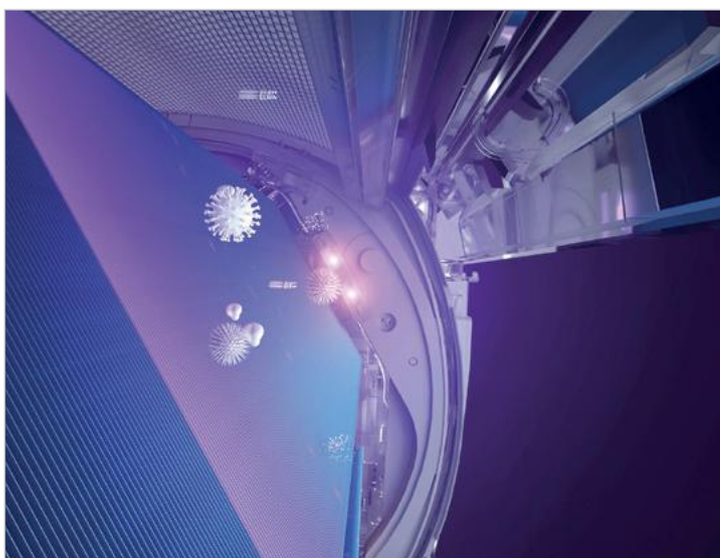


STÉRILISATION UVC



Après l'entrée d'air, les LED à lumière UV éliminent les sources de contamination en suspension dans l'air et alimentent votre pièce en air sain. Haier intègre la technologie UVC à sa gamme Commercial, permettant ainsi aux systèmes de gainables de stériliser l'air que nous respirons dans les bureaux, hôtels et autres bâtiments commerciaux.

TECHNOLOGIE



Longueur d'Onde UVC

Les UVC ont les longueurs d'onde les plus courtes et les plus énergétiques du spectre solaire en se situant entre 200 et 280nm. Elles sont particulièrement efficace pour détruire le matériel génétique.

Lampes UV Intégrées

Les lampes UV émettent des rayons près de l'entrée d'air du climatiseur où l'air de la pièce circule. Les sources de contamination en suspension dans l'air sont éliminés instantanément lorsqu'elles passent dans la partie climatiseur.

Verrouillage de Sécurité

Lorsque le panneau avant s'ouvrira, le climatiseur éteindra les lampes UVC automatiquement. Ceci évite les risques potentiels à une exposition directe.

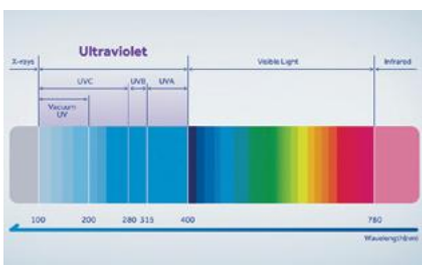
AVANTAGES



Fonctionnement Fiable et Sûr

Élimine les sources de contamination en suspension dans l'air et ce, sans agents nocifs chimique, sans résidus, et sans nuisance pour l'environnement.

Certification TÜV*



Stérilisation Performante

La stérilisation UVC Haier emploie une longueur d'onde qui se situe entre 265 et 275 nm, ce qui est plus puissant pour éliminer les impuretés invisibles dans l'air.

STÉRILISATION UVC

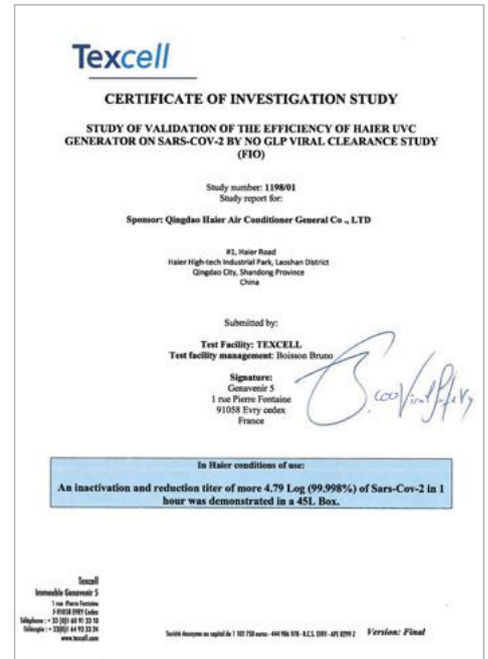
Le générateur UVC Haier a reçu une certification d'inactivation sur les Coronavirus par un laboratoire français indépendant, Texcell SA, leader dans les tests anti-viraux.

Le laboratoire de recherche international a conclu dans ses installations d'essais scellés que le générateur UVC Haier inhibe 99,998% du Coronavirus SARS-CoV-2.

Le test a été réalisé dans un récipient hermétique de 45 litres dans des conditions de laboratoire et dans lequel le générateur UVC Haier a inhibé efficacement le SARS-CoV-2 avec une efficacité atteignant 99,998% au bout d'une heure.



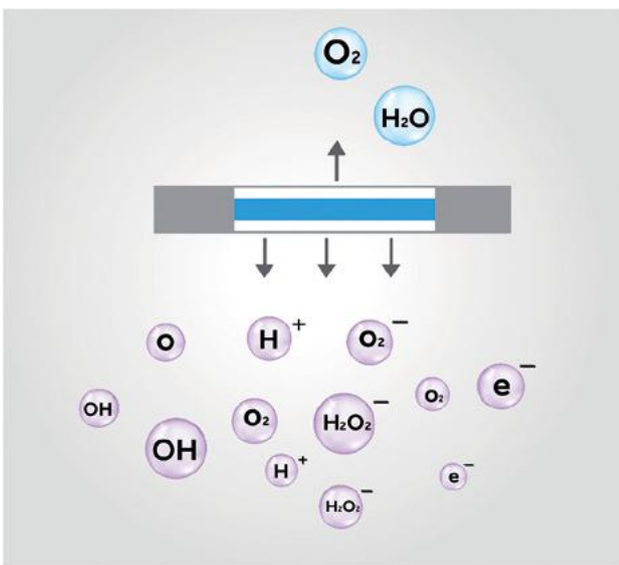
Certification TEXCELL*



UVC PRO

L'UVC Pro est une technologie qui fonctionne grâce au spectre des rayons UV et avec, en particulier, deux longueurs d'ondes:

- **Les rayons UVC** inhibent les bactéries et virus présents dans le flux d'air qui traverse les rayons générés par la lampe.
- **Les rayonnements UV dans l'aspiration** génèrent des radicaux hydroxyles qui sont libérés dans l'environnement, améliorant ainsi les performances d'inhibition des virus et bactéries.



L'absorption des rayonnements UV à l'aspiration entraîne l'osmose et l'ionisation des molécules d'eau. Plusieurs études démontrent que l'irradiation de la molécule d'eau avec une lampe ayant une longueur d'onde de 185nm provoque une élimination rapide des organismes microscopiques, causée par la décomposition des molécules organiques présentes dans l'environnement.

AVANTAGES

Purification performante de l'air

Double l'efficacité de la purification de l'air grâce aux rayons UVC et aux radicaux hydroxyles générés par photolyse. De plus, aucune substance n'est rejetée dans l'air. Cette technologie est donc respectueuse de l'environnement.

Facile à mettre en route et à gérer

Cette fonction est disponible depuis l'application hOn et peut être activée par une simple pression.



CONFORT ABSOLU

Comme les innovations en matière de climatisation sont en constante évolution, les solutions traditionnelles de chauffage et de climatisation ne parviennent plus à suivre la demande des consommateurs. Haier présente aux usagers les meilleures offres en terme de sensations lors de l'utilisation de la climatisation. La technologie PID Inverter permet au climatiseur d'atteindre beaucoup plus rapidement la température désirée et de la maintenir avec plus de précision. Ses hautes performances rafraîchissent votre espace plus rapidement tout en gagnant en confort. Nous utilisons un déflecteur d'air unique à double volets qui génère un débit d'air concentré qui occupe chaque coin de votre pièce. Nos solutions fournissent également de l'air silencieux qui descend jusqu'à 15db (A), et bien plus encore.



Carte Hyper PCB



Anticorrosion



Inverter PLUS



Coanda Plus



I Feel



Silencieux

FLUX D'AIR COANDA PLUS



Le flux d'air Coanda Plus permet à l'air de s'écouler plus vite et avec vigueur pour une bonne répartition de l'air dans toute la pièce.

TECHNOLOGIE

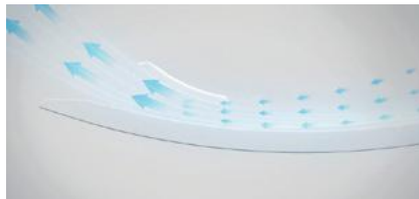
Le flux d'air Coanda Plus qui est composé de 3 parties en micro-perspective, distribue l'air de façon plus intuitive et détermine la circulation d'air dans tout l'espace.

Déflexion de l'Air



La structure du déflecteur d'air à couches doubles crée une spirale d'Archimède unique qui dirige le flux d'air froid vers le plafond à un angle positif de 35°.

Accélération de l'Air



Le conduit d'expansion à pression optimale est étroit à l'intérieur et large à l'extérieur entre les couches doubles, là où se produit l'effet Venturi lorsque le flux d'air traverse le conduit. Ainsi, le flux d'air est instantanément débité à grande vitesse.

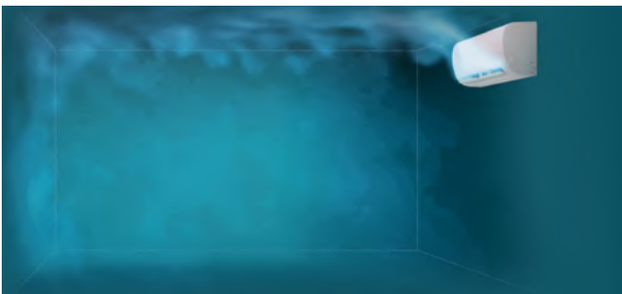
Débit d'Air Supplémentaire



Le flux d'air en dessous du déflecteur d'air, étroitement entraîné par la pression négative générée par le flux d'air plus rapide qui s'intercale, rejoint le flux d'air principal qui s'en retrouve même renforcé.

AVANTAGES

Spirale d'Archimède



Lorsque le mode froid est allumé, l'air froid monte avec un angle de 35° vers le plafond de sorte que les utilisateurs ne sont pas exposés directement à l'air froid sortant du climatiseur. Cet air froid est également réparti du plafond au sol de votre pièce de façon beaucoup plus rapide et plus confortable.

Effet Venturi



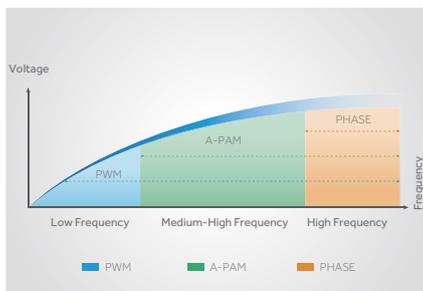
Lorsque le mode chaud est allumé, l'air chaud est directement orienté vers le sol. Ensuite, l'air chaud circule dans tout l'espace, assurant une température équilibrée à chaque coin de votre pièce.

INVERTER PLUS



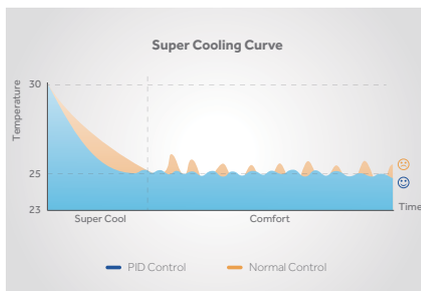
Par rapport à la technologie d'onduleur classique, l'Inverter Plus Haier intègre les commandes Inverter TLFM, PID et A-PAM pour obtenir un contrôle intelligent du climatiseur, tout en procurant un confort, une fiabilité et une efficacité maximale.

TECHNOLOGIE



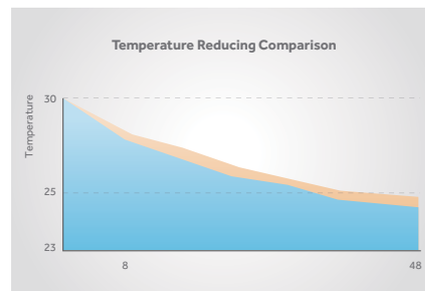
Contrôle Inverter TLFM

La technologie TLFM (Triple Link Frequency Modulation) utilise 3 contrôles de tension différents pour gérer de manière optimale l'efficacité opérationnelle à chaque étape de fréquence.



Contrôle Inverter PID

La technologie de régulation PID (Proportion Integration Differentiation) optimise la fréquence de fonctionnement avant d'atteindre la température désirée, puis effectue constamment des ajustements en temps réel pour maintenir la température de l'air à la température désirée.



Contrôle Inverter A-PAM

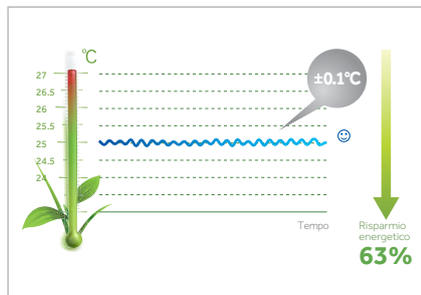
La technologie de contrôle Inverter A-PAM (Adoption-Pulse Amplitude Modulation) ajuste automatiquement la tension du bus CC en fonction de la charge du compresseur, ce qui augmente la portée de la tension de fonctionnement.

AVANTAGES



Economies d'énergie

L'Inverter Plus atteint une efficacité opérationnelle élevée à toutes les étapes de fréquence. Les performances de refroidissement/chauffage sont beaucoup plus rapides et plus puissantes.



Flux d'air froid et confort

Lorsque le climatiseur est allumé, l'Inverter Plus atteint la température désirée plus rapidement qu'un système traditionnel, le maintenant à une variation de $\pm 0,1^\circ\text{C}$ près de la température demandée grâce à un contrôle précis de la température.



Fiabilité

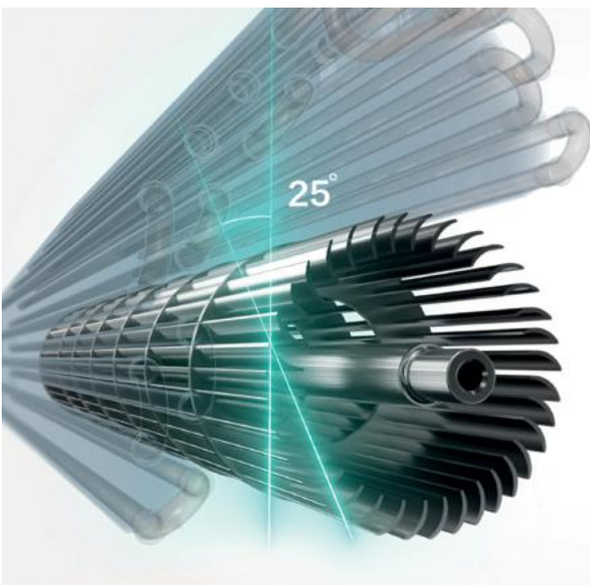
L'Inverter Plus ajuste la tension CC en garantissant un fonctionnement stable entre 196 V-264 V et un contrôle de tension idéal. L'air froid atteint même les points les plus éloignés de la pièce malgré les changements de courant.

FAIBLE NIVEAU SONORE



Avez-vous déjà été dérangé par le bourdonnement constant d'un climatiseur pendant la journée ou la nuit ? Dans la plupart des cas, disposer d'un système de climatisation puissant ne suffit pas. La puissance, ainsi que le confort, et un fonctionnement discret importent pendant que vous profitez de votre temps libre. Avec un niveau sonore 15 dB(A), vous pouvez profiter des deux.*

TECHNOLOGIE



Design optimisé des conduits d'air

La surface de la grille d'aspiration a été augmentée de 17 %. L'espace entre l'évaporateur, le panneau avant et la grille d'aspiration a également été élargi, réduisant le niveau de bruit.

Ventilateur de flux croisé optimisé

En augmentant l'angle d'inclinaison du ventilateur à 25 degrés, le flux d'air environnant subit une plus petite déviation, minimisant le bruit du ventilateur.

Système de contrôle électronique

Le système de commande électronique utilise la technologie DC Inverter A-PAM et le moteur de ventilateur DC. Il fournit une pression statique élevée, réduisant ainsi le bruit produit par l'unité intérieure pendant son fonctionnement.

AVANTAGES

Air froid avec un faible niveau sonore

Un niveau de seulement 15 dB(A) garantit un silence remarquable.

Le climatiseur est tellement silencieux que vous ne remarquerez même pas qu'il est allumé et vous ne serez plus gêné par le bruit.



75 dB(A)
à 10 mètres
d'une voiture



46 dB(A)
Unité
extérieure



20 dB(A)
La campagne la nuit



50 dB(A)
une conversation
normale



30 dB(A)
La nuit dans
le désert



15 dB(A)
Profitez du silence
avec un flux d'air
optimisé

(Remarque : 15 dB(A) fait référence au modèle 9 000 BTU de la série Jade Supermatch.)

* (Source : Données testées sur 9 000 modèles BTU de la série Jade Supermatch)

CARTE HYPER PCB



Un refroidissement homogène et puissant est distribué grâce à un design optimisé pour palier les variations de tension et les imprévus qui peuvent entraîner un dysfonctionnement du climatiseur.

TECHNOLOGIE

Revêtement Conforme Plus Épais

Le circuit imprimé est enrobé d'un revêtement conforme plus épais qui renforce la protection contre les moisissures, les produits chimiques, les insectes, et les températures extrêmes comparé aux cartes électroniques ordinaires.

Matériau FR-4

Le matériau FR-4 a pour propriété de résister aux flammes. Il conserve très bien ses propriétés mécaniques et ses qualités d'isolant électrique que ce soit dans des conditions sèches ou humides.

Design compact

Le design est plus ramassé et prend moins de place que le système conventionnel. Il réduit ses influences sur les performances de l'échangeur de chaleur, et laisse plus de place aux autres composants.



Module Smart Power

Un capteur intégré de température à haute définition contrôle l'efficacité de fonctionnement du compresseur afin de réaliser des performances supérieures tant en refroidissement qu'en chauffage.

AVANTAGES



Plus Stable

Le circuit imprimé fonctionne de manière stable entre 196V et 264V. Il peut se mettre en marche dès 130V. Il permet au climatiseur de fournir un refroidissement constant dans des conditions environnantes difficiles.

Durée de Vie Prolongée

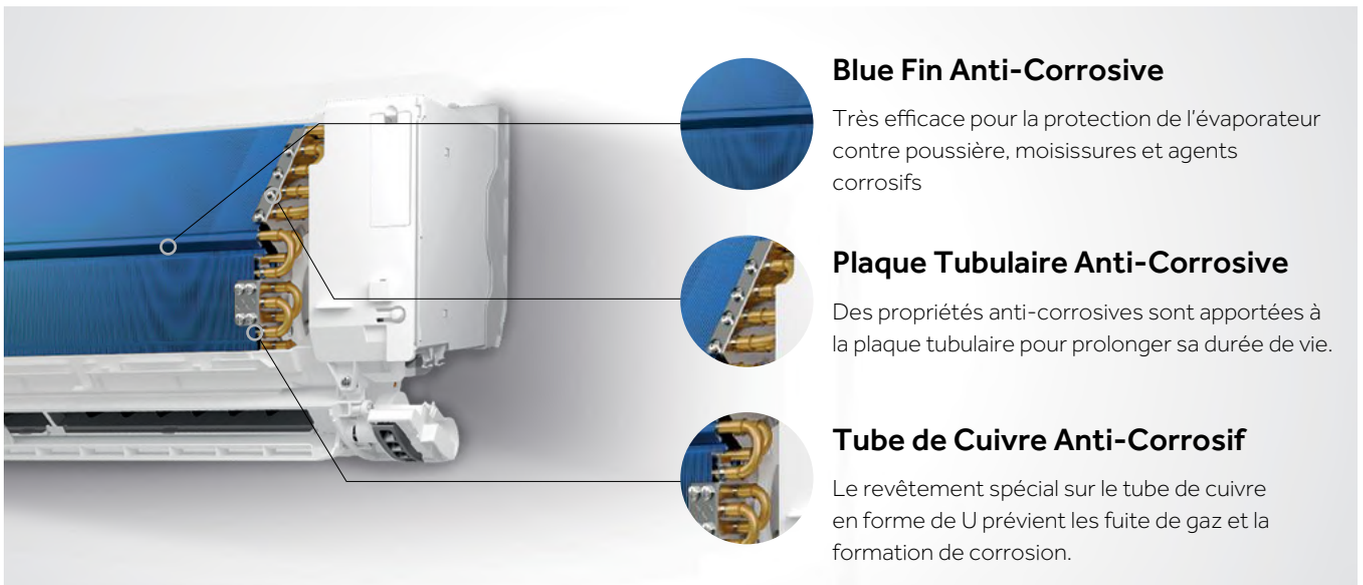
Un design unique et un revêtement plus efficace protègent ses composants contre divers facteurs susceptibles de réduire sa durée de vie.

ANTI-CORROSION



Le climatiseur est protégé de possibles avaries provoquées par un environnement difficile dans les régions côtières où l'air a un taux élevé d'humidité, de sel, de produits chimiques et d'acide afin d'améliorer la fiabilité et les performances de climatisation.

TECHNOLOGIE



AVANTAGES



Durée de Vie Prolongée

Le design anti-corrosion prolonge la durée de vie du climatiseur et vous épargne les coûts d'intervention d'un technicien..

Plus Fiable

Le design anti-corrosion prévient les dommages éventuels au tube de cuivre ainsi que les fuites de gaz pour garantir les meilleures performances de climatisation.

I FEEL



La température autour de vous est détectée grâce au contrôleur à distance où que vous soyez dans la pièce. Ainsi, le climatiseur optimisera son fonctionnement selon les informations reçues pour vous faire vivre de meilleures sensations.

TECHNOLOGIE



Les performances du climatiseur peuvent varier selon les conditions de fonctionnement. Si la température de la pièce est plus haute/basse que prévu, nous ne vous sentirez pas à l'aise. I FEEL est la toute dernière innovation parmi les créations d'Haier pour vous apporter un confort absolu.

Capteur de Température Intégré

Avec le capteur intégré de température à haute définition, le contrôleur à distance du climatiseur peut veiller précisément à la température dans toute la pièce.

Commandes Faciles d'Utilisation

D'une simple pression sur le bouton I FEEL du contrôleur à distance, le climatiseur reçoit des données de température en temps réel et optimise les conditions de fonctionnement pour atteindre les températures choisies par l'utilisateur.

AVANTAGES



Confortable Expérience

La fonction optimise les conditions de fonctionnement du climatiseur pour produire un flux d'air adapté à vos besoins..



AJUSTEMENT OPTIMAL

Une installation facile permet un travail plus efficace de l'installateur et un gain de temps pendant la haute saison. Les systèmes de climatisation Haier sont faciles à installer grâce à leurs divers composants optimisés. Des informations détaillées figurent sur la plaque de fixation murale pour effectuer une installation rapide. Le démontage autant que l'entretien du climatiseur sont simplifiés grâce à un accès facile au moteur du ventilateur et du circuit imprimé.



Installation facile



Démontage facile

INSTALLATION FACILE



TECHNOLOGIE

Caractéristiques de positionnement



Installez la plaque de montage et fixez le climatiseur à la hauteur appropriée.

Easy clip (plus de place pour les tubes)



Facilite l'installation avec un espace de travail plus grand.

Panneau de contrôle facilement accessible



Simplifie le démontage et l'entretien sans avoir besoin de démonter le boîtier.

Plus de place pour les tuyaux



Réduit le temps d'installation en augmentant l'espace d'exploitation pour accéder facilement à la tuyauterie et à la zone de raccords électriques.

Moteur du ventilateur facilement accessible



Simplifie le démontage et l'entretien sans avoir besoin d'enlever l'évaporateur.

Panneau inférieur amovible

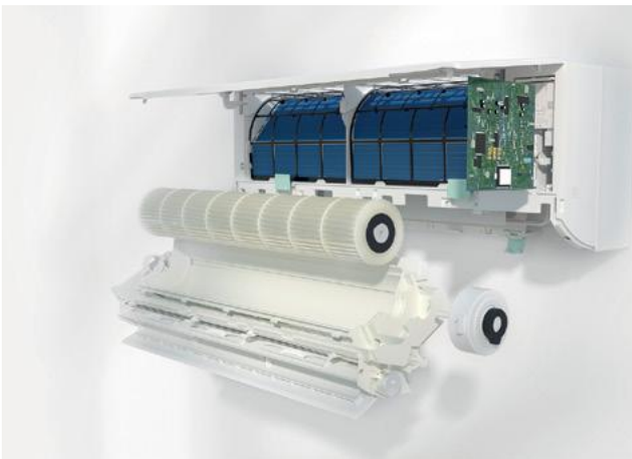


Permet à l'installateur de brancher les tuyaux et les câbles sans l'aide d'un tournevis.

DÉMONTAGE FACILE



TECHNOLOGIE



Démontage du Circuit Imprimé

Ouvrez le panneau frontal
Ouvrez le couvercle du circuit imprimé
Débranchez les terminaux et retirez le circuit imprimé

Démontage du Ventilateur et du Moteur

Ouvrez le panneau frontal
Détachez le capot du fond
Débranchez les terminaux et retirez le moteur et le ventilateur

AVANTAGES



Démontage du circuit imprimé
80% plus rapide



Démontage du moteur 90%
plus rapide



Démontage du ventilateur
95% plus rapide

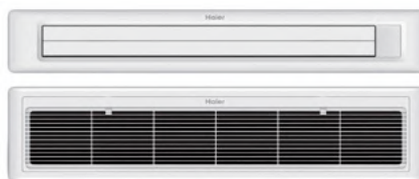
SYSTÈMES DE CONTRÔLE

TÉLÉCOMMANDES						
						
SÉRIE	YR-HE	YR-HE2	YR-HRS01 JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS	YR-HQS01	YR-HQ	HQ-HJ
PEARL R290	●	-	-	-	-	-
JADE SUPERMATCH	-	-	-	-	-	●
EXPERT	-	-	-	-	-	●
FLEXIS PLUS	-	-	-	-	-	●
PEARL PREMIUM	-	●	-	-	-	-
REVIVE PLUS	-	●	-	-	-	-
EXPERT NORDIC	-	-	-	-	-	●
PEARL NORDIC	-	●	-	-	-	-
CONSOLE	-	-	●	●	-	-
CASSETTE 1 VOIE	-	-	●	●	-	-
CASSETTE 4 VOIES 600X600 COMPACTE	-	-	●	●	-	-
CASSETTE 360°	-	-	●	●	-	-
PLAFONNIER / CONSOLE	-	-	●	●	-	-
GAINABLE BASSE PRESSION	-	-	■	■	-	-
GAINABLE MOYENNE PRESSION	-	-	● Module HA-SB101DB	● Module HA-SB101DB	-	-
GAINABLE HAUTE PRESSION	-	-	● Module HA-SB101DB	● Module HA-SB101DB	-	-
COLONNE/ COLONNE CONFORT	-	-	-	-	●	-
ARMOIRE	-	-	●	●	-	-

■ *SANS PANNEAU nécessite le module HA-SB101DB

LE KIT DE PANNEAUX (EN OPTION) COMPREND :

- Grille d'alimentation en air équipée d'ailerons verticaux et horizontaux
- Effet 3D motorisé - récepteur - affichage
- Grille d'entrée d'air équipée d'un filtre



IU	PANNEAU (EN OPTION)	FONCTIONNALITÉS
AD25 - AD35	P1B-890IA/D	Avec affichage incluant un récepteur
AD50 - AD71	P1B-1210IA/D	Avec affichage incluant un récepteur

COMMANDES FILAIRES					CONNECTEUR DE CÂBLE
<ul style="list-style-type: none"> ● Standard ● En option 					 Câble de connexion pour les raccordements du groupe
SÉRIE	HW-BA101ABT	HW-BA116ABK	HW-SA201ABK	YR-E16B	0010452854
PEARL R290	(interface +WK-B)	(interface +WK-B)	-	(interface +WK-B)	●
JADE SUPERMATCH	(interface +WK-B)	(interface +WK-B)	-	(interface +WK-B)	●
EXPERT	(interface +WK-B)	(interface +WK-B)	-	(interface +WK-B)	●
FLEXIS PLUS	(interface +WK-B)	(interface +WK-B)	-	(interface +WK-B)	●
PEARL PREMIUM	(interface +WK-B)	(interface +WK-B)	-	(interface +WK-B)	●
REVIVE PLUS	(interface +WK-B)	(interface +WK-B)	-	(interface +WK-B)	●
EXPERT NORDIC	(interface +WK-B)	(interface +WK-B)	-	(interface +WK-B)	●
PEARL NORDIC	(interface +WK-B)	(interface +WK-B)	-	(interface +WK-B)	●
CONSOLE	●	●	●	●	●
CASSETTE 1 VOIE	●	●	●	●	●
CASSETTE 4 VOIES 600X600 COMPACTE	●	●	●	●	●
CASSETTE 360°	-	-	●	●	●
PLAFONNIER / CONSOLE	●	●	●	●	●
GAINABLE BASSE PRESSION	●	●	●	●	●
GAINABLE MOYENNE PRESSION	●	●	●	●	●
GAINABLE HAUTE PRESSION	●	●	●	●	●
COLONNE/COLONNE CONFORT	-	-	-	-	-

CONTRÔLEURS CENTRAUX			
<ul style="list-style-type: none"> ● Standard ● En option 		 Accessoire Wi-Fi HIW164DBI	
SÉRIE	HC-SA164DBT		YCZ-A004
MULTI 1:2	nécessite YCJ-A002 pour chaque UI		nécessite YCJ-A002 pour chaque UI
MULTI 1:3	Nécessite 2503320A2		Nécessite 2503320A2
MULTI 1:4	Nécessite 2503320A2		Nécessite 2503320A2
MULTI 1:5	Nécessite 2503320A2		Nécessite 2503320A2
MONO R32	nécessite YCJ-A002 pour chaque UI		nécessite YCJ-A002 pour chaque UI
MONO R410A	nécessite YCJ-A002 pour chaque UI		nécessite YCJ-A002 pour chaque UI
MAXISPLIT	●		●

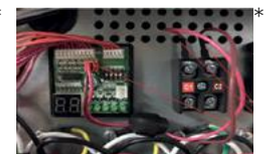


WK-B



YCJ-A002

Interfaces nécessaires pour le raccordement aux commandes filaires ou centralisées (voir le tableau ci-dessus).



Unité 2503320A2

MONOSPLIT





GUIDE DES FONCTIONS

SANTÉ MIEUX PRÉSERVÉE



Self-Clean

La fonction d'Auto Nettoyage Self-Clean givre la surface de l'évaporateur en contact avec l'humidité de l'air et élimine la poussière lors de la phase de dégivrage, assurant ainsi la diffusion d'un air propre et sain.



Steri-Clean 56°C

Élimine les bactéries et virus en chauffant l'évaporateur à une température de 56°C pendant 30 minutes.



Self-Hygiene

Nanoparticules d'argent inhibent la croissance bactérienne à l'intérieur des principaux composants par lesquels l'air passe.



Facile à Nettoyer

L'unité est facile à nettoyer, garantissant un débit d'air propre en sortie du climatiseur. Le ventilateur et le filtre se retirent facilement, pour un nettoyage de fond en comble.



Puri-Clean

La fonction Puri-Clean utilise un filtre IFD innovant pour éliminer jusqu'à 99,9 % des polluants et allergènes présents dans l'atmosphère, tout en fournissant une climatisation confortable.



Stérilisation UVC

Le module de Stérilisation UVC émet des rayons UV pour stériliser l'air passant à travers le climatiseur, avec une efficacité allant jusqu'à 99,998%.



UVC PRO

La lampe UVC-PRO inhibe la reproduction de bactéries et stérilise les composants en générant des clusters d'ions dans l'atmosphère suite à la décomposition des molécules d'hydrogène et d'oxygène qui détruisent leur structure après contact.



Déshumidification Précise

Maintient l'humidité de l'air au niveau idéal tout en assurant la diffusion d'un air propre et confortable.



Blue Fin

Favorise le passage de la condensation grâce à ses propriétés hydrophiles et anticorrosion.



Filtre HAF (grand débit d'air)

La forte charge électrostatique sur la surface du filtre élimine les microparticules nocives, y compris la poussière, les virus et les bactéries, afin d'assurer un environnement plus sain.

L'INTELLIGENCE POUR MIEUX VOUS SERVIR



Wi-Fi

L'application hOn permet un contrôle intelligent des produits Haier de votre maison. Toutes les fonctions de base telles que la purification d'air et la programmation peuvent être gérées depuis votre smartphone grâce à l'application, également compatible avec Google Assistant et Alexa.



Connexion Facilité

L'appairage Wi-Fi est désormais facilité par la télécommande, qui dispose d'un bouton Wi-Fi clair pour faciliter l'utilisation.



Commande vocale

Fonction de commande vocale pour Google Assistant, compatible avec les climatiseurs intelligents Haier.



Capteur Éco

Le climatiseur détecte l'intensité de la lumière, les personnes en mouvement et le niveau d'activité dans la pièce, pour ajuster automatiquement les paramètres et le débit d'air, permettant ainsi de réduire la consommation d'énergie.



3 Level-Eco

Nouvelle fonction d'économie d'énergie qui vous permet de régler votre mode Eco sur 3 niveaux différents. Les économies réalisées peuvent ainsi atteindre 20, 30 ou 55%.

CONFORT ABSOLU



3D

Le mouvement continu des déflecteurs verticaux et horizontaux permet au flux d'air d'être réparti uniformément dans la pièce.



I Feel

La télécommande a un capteur intégré qui peut mesurer la température de la pièce et l'ajuster selon les besoins de l'utilisateur pour un confort total.



Chauffage à -15°C

Des performances thermiques optimales sont atteintes en hiver grâce au compresseur rotatif.



Chauffage à -30°C

Cette fonction spéciale permet d'atteindre des performances optimales lorsque les températures sont extrêmes.



Refroidissement à -10°C/-15°C/-20°C

Fonctionne même lorsque la température de la pièce est basse grâce au compresseur rotatif haute fréquence, au système de réfrigération optimisé, et au programme spécial de dégivrage.



COANDA PLUS

La forme aérodynamique des grilles d'aération en persienne envoie le flux d'air plus loin et plus fort tout en conservant un niveau sonore réduit et une faible consommation d'énergie avec un débit d'air plus régulier.



Débit d'Air Longue Distance

L'unité intérieure est améliorée grâce à un moteur et un ventilateur dédiés, ainsi que des conduits d'air optimisés d'une portée de 20 mètres.



Contrôle de la température à 0,5°C près

Permet à l'utilisateur d'ajuster la température à un demi-degré près, pour un confort plus précis et des économies d'énergie plus importantes.



Double Déflecteur Horizontal

Offre un flux d'air dans plusieurs directions pour améliorer l'expérience utilisateur.

OPTIMISATION TOTALE



Easy Clip

Facilite l'installation avec un espace de travail plus grand qui simplifie l'assemblage et l'entretien.



Panneau inférieur amovible

Permet à l'installateur de brancher les tuyaux et les câbles sans l'aide d'un tournevis.



Supermatch

100% de possibilités de combinaisons entre les unités intérieures et extérieures garantissant une flexibilité maximale.



Affichage LED

Indique clairement la température ambiante ou la température désirée sur le panneau en temps réel.



Easy Maintenance

La structure simplifiée de l'unité intérieure permet un démontage rapide et optimisé des principaux composants dont le circuit imprimé, le moteur et le ventilateur, facilitant plus que jamais leur entretien.



Mode Vacances 10°C

Il est activé lorsque la température ambiante descend en dessous de 10 °C pour protéger les tuyaux des maisons de vacances, garages et sous-sols, pendant la période hivernale.

GUIDE DES ICÔNES

FONCTIONS			SANTÉ MIEUX PRÉSERVÉE							L'INTELLIGENCE POUR MIEUX VOUS SERVIR				
● Standard ● En option			Self-Clean	Steri-Clean 56°	Self-Hygiene	Puri-Clean	Stérilisation UVC	Facile à Nettoyer	Blue Fin	Filtre HAF	Commande Vocale	Wi-Fi hOn	Connexion Facilité	3 Level-Eco
	LIGNE DE PRODUITS	kbtu /h	kW											
 PEARL R290	9-12	2,6-3,5	●						●	●	●	●		
 JADE SUPERMATCH	9-12	2,6-3,5	●	●	●	●			●		●	●		
 EXPERT	7-21	2,0-6,2	●	●			PRO	●	●	●	●	●		
 FLEXIS PLUS	7-24	2,0-7,1	●	●			●		●	●	●	●		
 NOUVEAU PEARL PREMIUM	7-24	2,0-7,0	●	●			PRO		●	●	●	●	●	●
 NOUVEAU REVIVE PLUS	9-24	5,0-6,8	●						●	●	●	●	●	●
 EXPERT NORDIC	9-12	2,6-3,5	●	●			PRO	●	●	●	●	●		
 NOUVEAU PEARL NORDIC	9-18	2,0-5,2	●	●			PRO		●	●	●	●	●	●

GUIDE DES ICÔNES

FONCTIONS			CONFORT ABSOLU										
● Standard ● En option			Capteur Éco	Déshumidification Précise	Commande Temp. 0,5 °C	Flux 3D	Débit d'Air Longue Distance	Refroidissement -10°C	Refroidissement -15°C	Refroidissement -20°C	Chauffage à -15°C	Chauffage à -20°C	Chauffage à -30°C
LIGNE DE PRODUITS	kbtu /h	kW											
 PEARL R290	9-12	2,6-3,5						●			●		
 JADE SUPERMATCH	9-12	2,6-3,5	●	●	●	●		●				●	
 EXPERT	7-12	2,0-3,5	●			●				●		●	
	18-21	5,0-6,2	●			●	●			●		●	
 FLEXIS PLUS	7-12	2,0-3,5	●			●				●		●	
	18-24	5,0-7,0	●			●	●			●		●	
 NOUVEAU PEARL PREMIUM	7-12	2,0-3,5			●	●				●		●	
	18-24	5,0-7,0			●	●	●			●		●	
 NOUVEAU REVIVE PLUS	9-24	5,0-6,8			●		5/6,8kW			●		●	
 EXPERT NORDIC	9-12	2,6-3,5	●			●				●			●
 NOUVEAU PEARL NORDIC	9-18	2,0-5,2			●	●	5		●				●

GUIDE DES ICÔNES

FONCTIONS			CONFORT ABSOLU				OPTIMISATION TOTALE		
<ul style="list-style-type: none"> ● Standard ● En option M Uniquement pour le modèle MultiSplit 			I Feel	Double Défecteur Horizontal	COANDA PLUS	Mode Vacances 10°C	Panneau Inférieur Amovible	Easy Maintenance	Super-Match
LIGNE DE PRODUITS	kbtu /h	kW							
 PEARL R290	9-12	2,6-3,5			●				
 JADE SUPERMATCH	9-12	2,6-3,5	●			●	●		M
 EXPERT	7-12	2,0-3,5	●		●	●	●	●	●
	18-21	5,0-6,2	●		●	●	●	●	●
 FLEXIS PLUS	7-12	2,0-3,5	●			●	●	●	●
	18-24	5,0-7,0	●	●		●	●	●	●
 NOUVEAU PEARL PREMIUM	7-24	2,0-7,0	●		●				M
 NOUVEAU REVIVE PLUS	9-24	5,0-6,8	●		●				M
 EXPERT NORDIC	9-12	2,6-3,5	●		●	●	●	●	
 NOUVEAU PEARL NORDIC	9-18	2,0-5,2	●		●				

MONOSPLIT INVERTER

MONOSPLIT				
SÉRIE	2,5 kW	3,5 kW	5,0 kW	7,0 kW
PEARL R290	 AS25PBBHRA	 AS35PBBHRA		
	 1U25YEBGRA	 1U35YEBGRA		
JADE SUPERMATCH	 AS25S2SJ1FA-3	 AS35S2SJ1FA-3		
	 1U25MECFRA-3	 1U35MECFRA-3		
NOUVEAU PEARL PREMIUM	 AS25PBBHRA-PRE	 AS35PBBHRA-PRE	 AS50DPHRA-PRE	 AS71PEPHRA-PRE
	 1U25YEPFRA-PRE	 1U35MEPFRA-PRE	 1U50KEPFRA-PRE	 1U71WEPFRA-PRE
NOUVEAU REVIVE PLUS	 AS25RBAHRA-3	 AS35RBAHRA-4	 AS50RCBHRA-4	 AS68DAHRA-4
	 1U25YEGFRA-3	 1U35YESFRA-4	 1U50MERFRA-4	 1U68MRAFRA-4
EXPERT NORDIC	 AS25XCHHRA-NR	 AS35XCHHRA-NR		
	 1U25KEHFRA-NR	 1U35KEHFRA-NR		
NOUVEAU PEARL NORDIC	 AS25PCHHRA-NR	 AS35PCHHRA-NR	 AS50PDHRA-NR	
	 1U25KEFFRA-NR	 1U35KEFFRA-NR	 1U50WEFFRA-NR	
SÉRIE	7,1 kW			
NOUVEAU COLONNE	 AP71DFMHRA		 1U71WEMFRA	

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

Gamme SUPER MATCH Mono-Split Inverter



SUPERMATCH: 100% DE COMBINAISONS - 50% DE REDUCTION DES STOCKS

Unités intérieures universelles pour les systèmes MonoSplit

UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U42S2SM1FA	1U50S2SJZFA-2	1U71S2ST1FA
UNITÉ INTÉRIEURE	kW	2,5 kW	3,5 kW	4,2 kW	5,0 kW	7,1 kW
 EXPERT BLANC + NOIR	2,5	●				
	3,5		●			
	5,0				●	
	7,1					●
 FLEXIS PLUS BLANC + NOIR	2,5	●				
	3,5		●			
	4,2			●		
	5,0				●	
	7,1					●
 FLAIR	10,5					
 CONSOLE	2,5	●				
	3,5		●			
	4,2			●		
	5				●	
 CASSETTE 1 VOIE	2,5	●				
	3,5		●			
	5				●	
	7,1					●
 CASSETTE 4 voies 600x600 compacte	2,5	●				
	3,5		●			
	5,0				●	
 CASSETTE 360°	7,1					●
	10,5					
	12,5					
	14,0					
	16,0					
 PLAFONNIER / CONSOLE	2,5	●				
	3,5		●			
	5,0				●	
	7,1					●
	10,5					
	12,5					
	14,0					
16,0						
 GAINABLE BASSE PRESSION	2,5	●				
	3,5		●			
	5,0				●	
	7,1					●
 GAINABLE MOYENNE PRESSION	3,5		●			
	5,0				●	
	7,1					●
	10,5					
	12,5					
	14,00					
	16,00					
 GAINABLE HAUTE PRESSION	12,5					
	14,0					
	16,0					
	20,0					
	25,0					
 ARMOIRE	10,5					
	14,0					
	16,0					
 CTA	2,5-	●	●	●	●	●
	16,0					

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

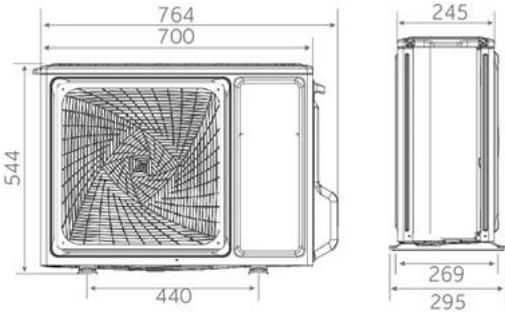
PEARL R290



AS25 - AS35



1U25 - 1U35



2,5 kW - 3,5 kW

PEARL R290

Haier

2,5 kW

3,5 kW

MONOSPLIT



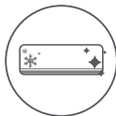
A++/A++



Standard YR-HE



Coanda Plus



Self-Clean



Contrôle Wi-Fi
intégré



Installation
facile



ON/OFF



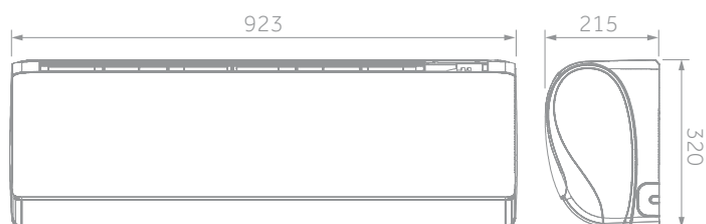
Silencieux

- COANDA PLUS
- Self-Clean
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Installation facile
- On/Off
- Faible niveau sonore

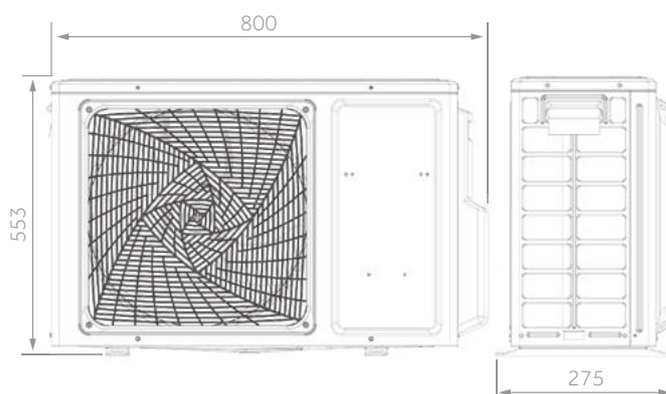
UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AS25PBBHRA	AS35PBBHRA
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25YEBGRA	1U35YEBGRA
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,60 (0,80-2,90)	3,50 (0,80-4,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,80 (0,80-3,20)	3,50 (0,80-4,10)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,804 (0,30-1,50)	1,291 (0,30-1,50)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,754 (0,30-1,50)	0,969 (0,80-4,10)
Classe énergétique	EER	W/W	3,23	2,71
	COP	W/W	3,71	3,61
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,60	3,50
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,10	2,50
Classe énergétique	SEER		6,8 (A++)	6,2 (A++)
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	134	198
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	639	761
Unité intérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air		m ³ /h	580	650
Déshumidification		L/h	1,2	1,4
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	56	57
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	56	57
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	37/32/28/18	37/33/29/19
Dimensions nettes	l x p x h	mm	805x200x292	805x200x292
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	876x272x365	876x272x365
Poids Net / Total		kg	8,3/ 10,6	8,3/ 10,6
Unité extérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm ²	3 x 1,0	3 x 1,5
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	62	63
Pression sonore		dB(A)	48	49
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	6,4/ 6,4	7,0/ 7,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,5/ 1,5	1,5/ 1,5
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x245x544	700x245x544
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	819x320x592	819x320x592
Poids Net / Total		kg	24,5/27	24,5/27
Type de compresseur			Inverter Rotatif	Inverter Rotatif
Données d'installation				
Réfrigérant			R290	R290
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	10	10
Longueur maximale du tuyau		m	10	10
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10
Charge Initiale Usine		kg	0,31	0,31
Charge Initiale Usine		TCO ₂ eq	-0	-0
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	aucun gaz supplémentaire autorisé	
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21-35 °C / -10-43 °C	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27 °C / -15-24 °C	



AS25 - AS35



1U25 - 1U35



2,5 kW - 3,5 kW

JADE SUPERMATCH JUSQU'À ÉPUISEMENT DES STOCKS

Haier

2,5 kW

3,5 kW

MONOSPLIT



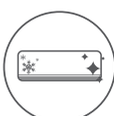
A+++ / A+++



Standard HR-HJ



Détection PM 2,5



Self-Clean



Dés humidification Précise



Silencieux



Contrôle Wi-Fi intégré



I Feel



3D



Capteur Éco



Puri-Clean

- Détection PM 2,5
- Self-Clean
- Dés humidification Précise
- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Installation facile
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Capteur Éco
- Puri-Clean

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle		AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle		1U25MECFRA-3	1U35MECFRA-3
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW		2,60 (1,00-4,00)	3,50 (1,00-4,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW		3,20 (1,10-5,40)	4,20 (1,30-5,80)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW		0,577 (0,30-1,25)	0,795 (0,30-1,35)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW		0,666 (0,30-1,85)	0,893 (0,30-1,85)
Classe énergétique	EER	W/W		4,50	4,40
	COP	W/W		4,80	4,70
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW		2,60	3,50
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW		2,60	2,65
Classe énergétique	SEER			8,75 (A+++)	8,75 (A+++)
	SCOP			5,10 (A+++)	5,10 (A+++)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a		104	140
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a		714	727
Unité intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air		m ³ /h		550	600
Dés humidification		L/h		1,2	1,6
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)		56	57
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)		56	57
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)		36/32/29/15	37/33/30/16
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)		36/32/29/15	37/33/30/16
Dimensions nettes	l x p x h	mm		923x215x320	923x215x320
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm		1032x318x418	1032x318x418
Poids Net / Total		kg		12,0/15,2	12,0/15,2
Unité extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz		1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm ²		3 x 1,5	3 x 1,5
Câble d'interconnexion		N x mm ²		4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)		61	62
Pression sonore		dB(A)		48	49
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A		8,0/8,0	8,0/8,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A		1,5/1,5	1,5/1,5
Dimensions nettes	l x p x h	mm		800x275x553	800x275x553
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm		902x375x607	902x375x607
Poids Net / Total		kg		29,8/33,6	29,8/33,6
Type de compresseur				Inverter Rotatif	Inverter Rotatif
Données d'Installation					
Réfrigérant				R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m		7	7
Longueur maximale du tuyau		m		20	20
Dénivelé max U.I. - U.E.		m		10	10
Charge Initiale Usine		kg		0,74	0,74
Charge Initiale Usine		TCO2eq		0,50	0,50
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m		20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C		21-35 °C / -10-43 °C	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C		10-27 °C / -20-24 °C	

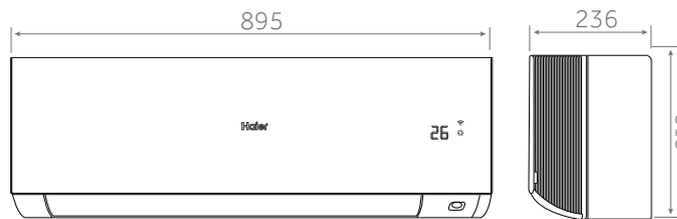
Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.



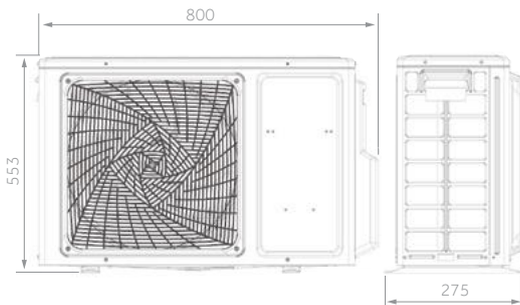
reddot winner 2022



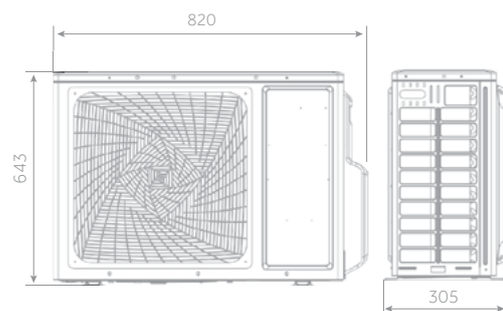
AS25 - AS35 - AS50 - AS71



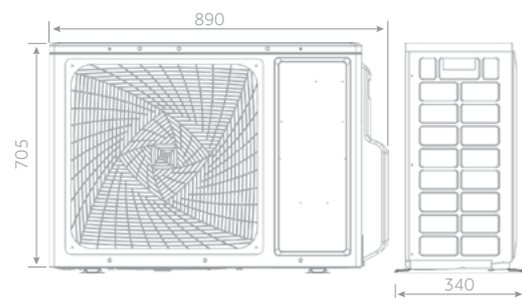
1U25 - 1U35



1U50



1U71



2,5 kW - 3,5 kW

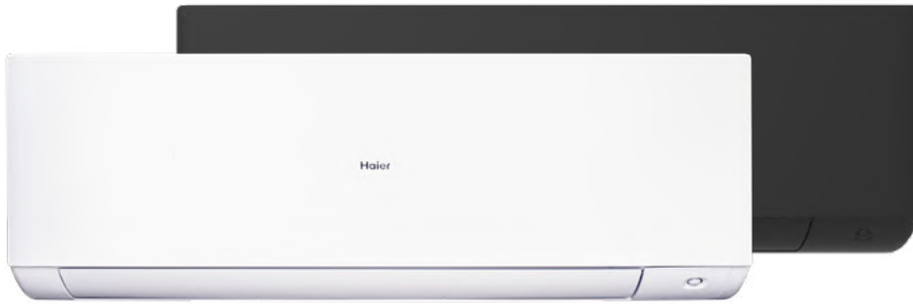
5,0 kW

7,1 kW

EXPERT NOUVEAU

Haier

MONOSPLIT



A+++ / A++

2,8 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



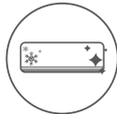
Standard HR-HJ



Installation facile



I Feel



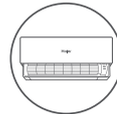
Self-Clean



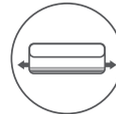
Capteur Éco



Contrôle Wi-Fi intégré



Démontage Facile

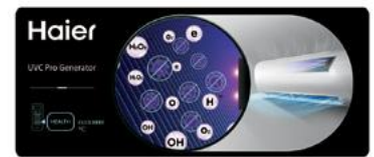


Design de tuyauterie 2 voies



UVC Pro

- Installation facile
- I Feel
- Self-Clean
- Capteur Éco
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Facile à Nettoyer
- Design de Tuyauterie 2 Voies
- UVC Pro
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux



UNITÉ INTÉRIEURE BLANCHE	Modèle		AS25XCAHRA	AS35XCAHRA	AS50XCAHRA	AS71XCAHRA
UNITÉ INTÉRIEURE NOIRE	Modèle		AS25XCAHRA-MB	AS35XCAHRA-MB	AS50XCAHRA-MB	AS71XCAHRA-MB
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2ST1FA
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,80 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,00 (1,40-5,50)	6,20(2,20-7,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	5,60 (1,70-6,20)	6,80(2,40-7,80)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,651 (0,20-1,20)	0,875 (0,30-1,40)	1,470 (0,50-2,00)	1,92(0,70-2,60)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,761 (0,30-1,50)	1,037 (0,50-1,60)	1,509 (0,52-2,30)	1,83(0,60-2,90)
Classe énergétique	EER	W/W	4,30	4,00	3,40	3,23
	COP	W/W	4,20	4,05	4,00	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,80	3,50	5,00	6,20
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,50	2,80	4,60	5,60
Classe énergétique	SEER		8,80 (A+++)	8,50 (A+++)	6,60 (A++)	6,80 (A++)
	SCOP		4,75 (A++)	4,75 (A++)	4,60 (A++)	4,00 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	111	144	265	320
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	737	825	1 400	1960
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air		m ³ /h	730	800	880	920
Déshumidification		L/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	56	57	60	65
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	56	57	60	65
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20	47/45/37/29
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20	47/45/37/29
Dimensions nettes	l x p x h	mm	895x236x313	895x236x313	895x236x313	895x313x236
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	964x386x316	964x386x316	964x386x316	964x386x316
Poids Net / Total		kg	11,3/14,0	11,3/14,0	11,6/14,2	12,4/14,8
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	59	63	63	68
Pression sonore		dB(A)	48	49	50	53
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	6,8/6,8	7,2/7,2	10,68/10,68	11,8/13
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800x275x553	800x275x553	820x305x643	890x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	902x375x607	902x375x607	940x390x697	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	27,6/30,4	30/32,9	35,7/38,5	44/48
Type de compresseur			Inverter Rotatif	Inverter Rotatif	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88(5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	25	50
Dénivelé max U.I. – U.E.		m	10	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,63	0,78	1,10	1,23
Charge Initiale Usine		TCO ₂ eq	0,43	0,53	0,74	0,83
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21-35/-20-43			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27/-20-24			

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

FLEXIS PLUS



AS25 - AS35 - AS42



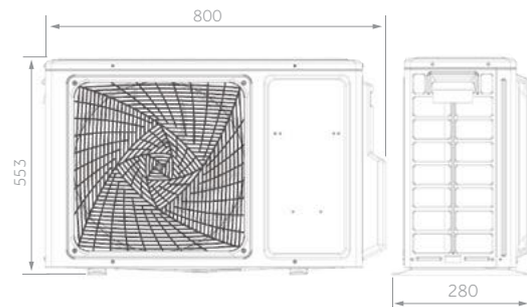
AS50



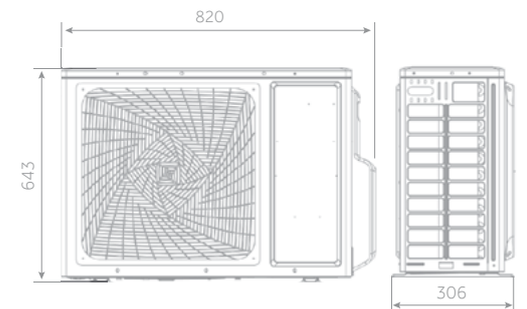
AS71



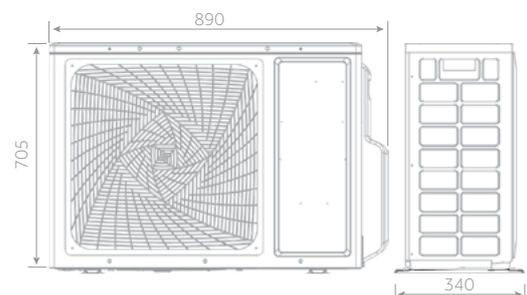
1U25 - 1U35 - 1U42



1U50

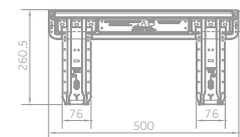


1U71

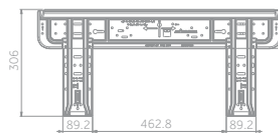


DIMENSIONS DE MONTAGE

AS25-AS35-AS42-AS50



AS71



2,5 kW - 4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW

FLEXIS PLUS

Haier



A+++ / A++

2,6 kW

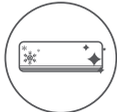
3,5 kW

5,2 kW

7,0 kW



Standard HQ-HJ



Self-Clean



Capteur Éco



Installation facile



Silencieux



Contrôle Wi-Fi intégré



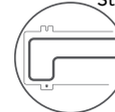
56°C Steri-Clean



Stérilisation UVC



I Feel



Câble thermique avec version Nordic

- Self-Clean
- Capteur Éco
- Installation facile
- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Steri-Clean 56°C
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Câble thermique avec version Nordic
- Stérilisation UVC

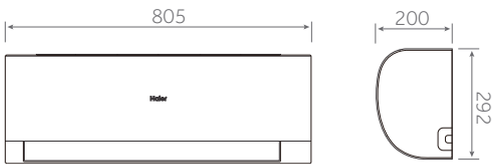


UNITÉ EXTÉRIEURE NOIR	Modèle	AS25S2SF1FA-MB3	AS35S2SF1FA-MB3	AS50S2SF1FA-MB3	AS71S2SF1FA-MB3	
UNITÉ INTÉRIEURE BLANCHE	Modèle	AS25S2SF1FA-MW3	AS35S2SF1FA-MW3	AS50S2SF1FA-MW3	AS71S2SF1FA-MW3	
UNITÉ EXTÉRIEURE STANDARD	Modèle	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S2FA-2	1U71S2ST1FA	
UNITÉ EXTÉRIEURE NORDIC	Modèle	1U25MEHFRA-1	1U35MEHFRA-1	1U50KEFFRA-1	-	
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,60 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,20 (1,40-6,00)	7,00 (2,20-7,50)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	6,00 (1,40-6,90)	8,00 (2,40-8,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,650 (0,20-1,20)	0,870 (0,30-1,50)	1,413 (0,50-2,00)	2,167 (0,70-2,50)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,800 (0,30-1,50)	1,102 (0,50-1,60)	1,500 (0,52-2,35)	2,156 (0,70-2,90)
Classe énergétique	EER	W/W	4,00	4,00	3,60	3,23
	COP	W/W	4,00	3,81	4,00	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35°C	kW	2,60	3,50	5,20	7,00
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,40	2,80	4,60	5,60
Classe énergétique	SEER		8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	7,20 (A++)	7,10 (A++)
	SCOP		4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,00 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	107	144	253	345
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	731	854	1 400	1 959
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air		m³/h	600	650	900	1 100
Déshumidification		L/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	53	55	57	60
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	53	55	57	60
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33
Dimensions nettes	l x p x h	mm	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1115x235x343
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	952x283x389	952x283x389	1100x314x420	1202x319x432
Poids Net / Total		kg	9,5/12,0	9,5/12,0	12,0/15,0	15,2/18,2
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	59	61	63	70
Pression sonore		dB(A)	47	48	51	57
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	6,8/6,8	7,2/7,2	10,68/10,68	13,0/13,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800x280x553	800x280x553	820x305x643	890x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	902x375x614	902x375x614	940x390x697	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	27,6/30,4	30,0/32,9	37,8/40,5	45,0/50,0
Type de compresseur			Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,63	0,78	1,10	1,30
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,43	0,53	0,74	0,88
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	45
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21-35/-20-43			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27/-20-24			

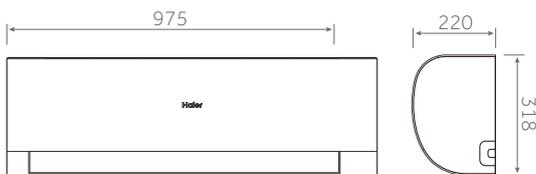
Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.



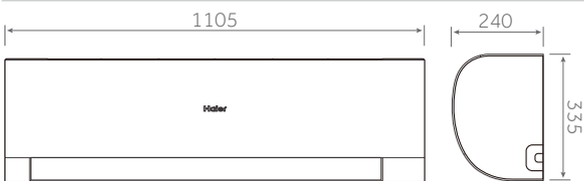
AS25 - AS35



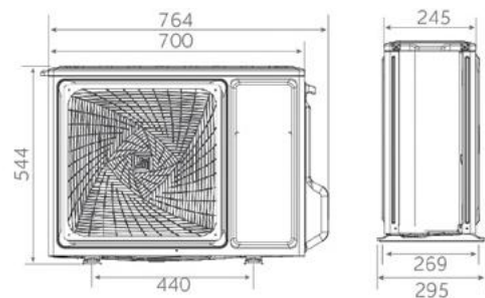
AS50



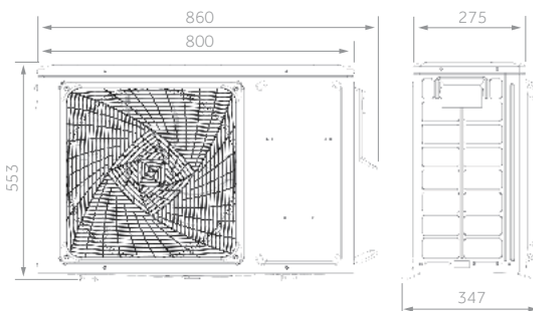
AS71



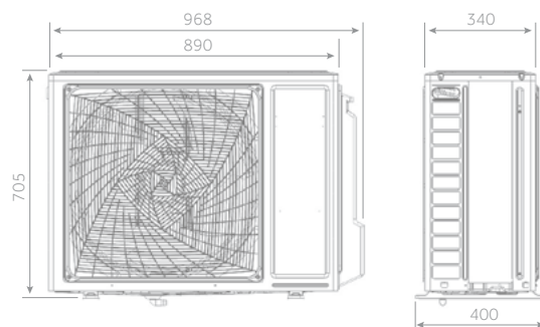
1U25 - 1U35



1U50

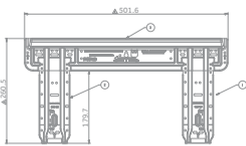


1U71

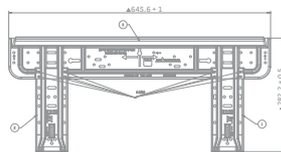


DIMENSIONS DE MONTAGE

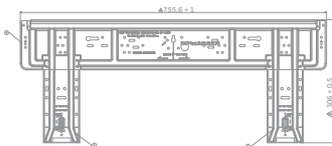
AS25 - AS35



AS50



AS71



2,5 kW - 3,5 kW

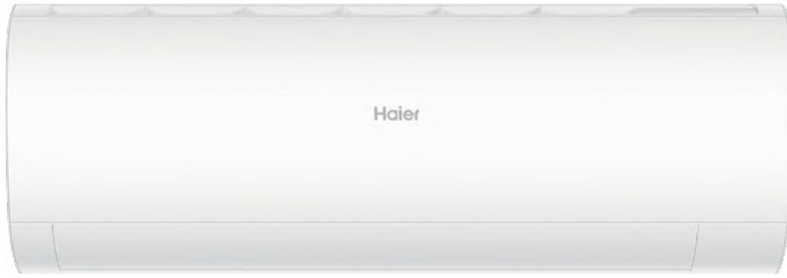
5,0 kW

7,1 kW

PEARL PREMIUM NOUVEAU

Haier

MONOSPLIT



A+++ / A++

2,5 kW

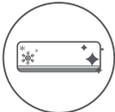
3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



Standard YR-HE2



Self-Clean



56°C
Steri-Clean



UVC Pro



Contrôle Wi-Fi
intégré



Installation
facile



3-Level-Eco



Connexion
Facilitée



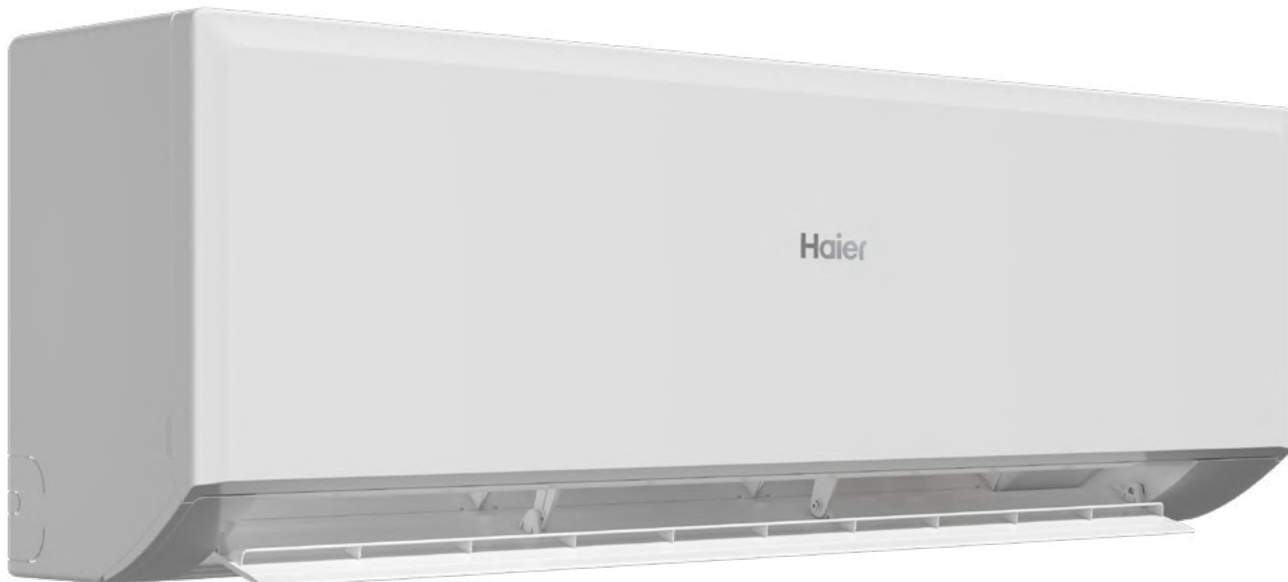
I Feel

Nouveautés par rapport à PEARL

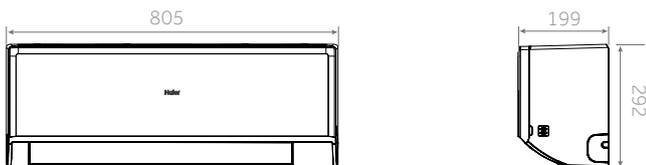
- Augmentation de l'efficacité énergétique jusqu'à A+++
- Mise à niveau de la télécommande vers HE2
- Fonctionnalité I Feel pour plus de confort
- Appairage rapide Wi-Fi
- 3-Level Eco
- UVC PRO



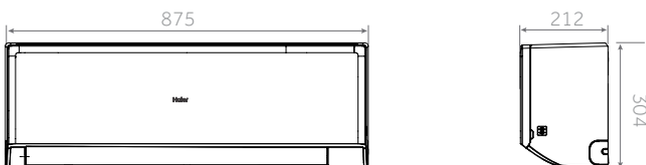
UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AS25PBPHRA-PRE	AS35PBPHRA-PRE	AS50DPHRA-PRE	AS71PEPHRA-PRE
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U25YEPFRA-PRE	1U35MEPFRA-PRE	1U50KEPFRA-PRE	1U71WEPFRA-PRE
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,7 (0,8-3,6)	3,6 (0,8-4,0)	5,3 (2,0-6,3)	7,1 (2,1-8,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,1 (0,8-4,3)	3,9(0,8-4,5)	5,8 (1,35-6,8)	7,4 (1,5-8,5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,711 (0,4-1,06)	1,11 (0,4-1,31)	1,51 (0,21-2,2)	1,97 (0,32-2,9)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,835 (0,4-1,39)	1,051 (0,4-1,53)	1,45 (0,5-2,7)	1,95 (0,6-3,2)
Classe énergétique	EER	W/W	3,8	3,23	3,50	3,60
	COP	W/W	3,71	3,71	4,00	3,80
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,7	3,3	5,30	7,10
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,4	2,8	4,60	5,10
Classe énergétique	SEER		8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)	8,5 (A+++)
	SCOP		4,6 (A+++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	111	136	218	292
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	730	852	1 400	1704
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air		m³/h	550	640	830	910
Déshumidification		L/h	1,2	1,4	2,3	3,0
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	56	60	60	65
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	56	60	60	65
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/36/31	48/42/35/27
Dimensions nettes	l x p x h	mm	805x200x292	805x200x292	975x220x318	1105x240x335
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	876x272x365	876x272x365	1050x397x301	1185x428x331
Poids Net / Total		kg	8,1/10,3	8,6/10,8	11,6/14,4	15,4/18,9
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm2	3x1,0	3x1,0	3 x 2,5	3 x 2,5
Câble d'interconnexion		N x mm2	4x1,0	4x1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	62	65	65	70
Pression sonore		dB(A)	49	51	55	57
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	4,81/6,31	4,82/6,95	10,0/12,3	13,2/14,5
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x245x544	800x280x553	820x306x642	890x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	819x320x592	902x375x614	940 x 390 x 697	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	24,6/27	28,5/31,4	37,8/40,5	43,0/47,0
Type de compresseur			Inverter Rotatif	Inverter Rotatif	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	25	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15	15
Charge Initiale Usine		kg	0,58	0,65	1,1	1,35
Charge Initiale Usine		gCO2eq	0,39	0,44	0,74	0,91
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21-35/-20-43			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27/-20-24			



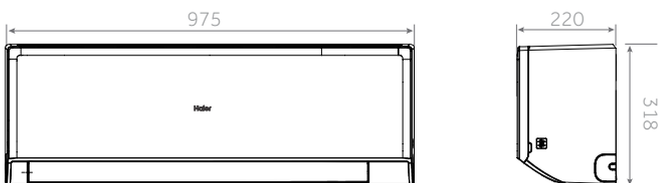
AS25 - AS35



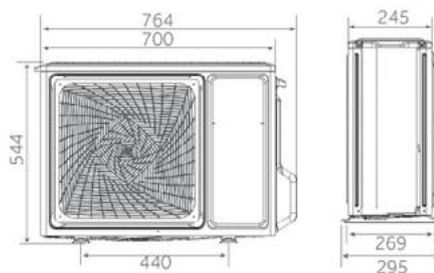
AS50



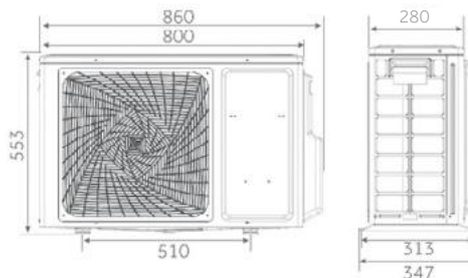
AS68



1U25 - 1U35



1U50 - 1U68



2,5 kW - 3,5 kW

5,0 kW - 6,8 kW

REVIVE PLUS NOUVEAU

Date de lancement estimée en Juin 2024

Haier

MONOSPLIT



A++ / A+

2,7 kW

3,5 kW

4,8 kW

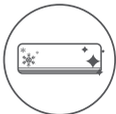
6,2 kW



Standard YR-HE2



Coanda Plus



Self-Clean



Contrôle Wi-Fi intégré



Installation facile



56°C Steri-Clean



3-Level-Eco



Connexion Facilitée



I Feel

Nouveautés par rapport au Revive

- Alimentation électrique extérieure
- Fonctionne pour les applications Mono et Multi
- ON / OFF
- Efficacité accrue
- Mise à niveau du contrôleur vers HE2
- Fonctionnalité I Feel pour plus de confort
- Connexion WiFi plus simple
- 3-Level Eco

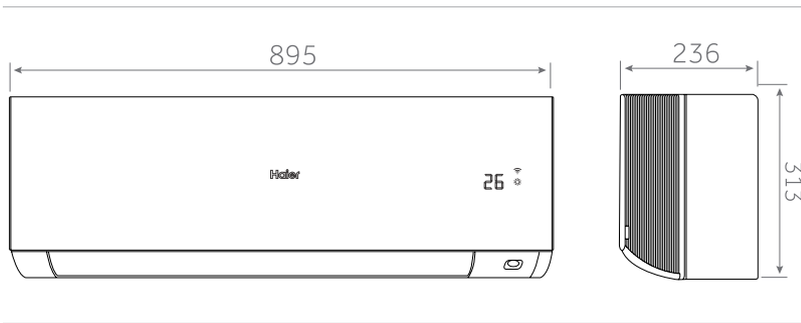
UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U25YEGFRA-3	1U35YESFRA-4	1U50MERFRA-4	1U68MRAFRA-4
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,7 (0,7-3,4)	3,2 (0,8-3,8)	4,8 (1,3-5,4)	6,2 (1,3-7,4)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,9 (0,7-3,6)	3,9 (0,7-4,0)	4,8 (1,3-5,4)	6,3 (1,4-7,5)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,84 (0,3-1,1)	1,19 (0,3-1,3)	1,7 (0,4-1,9)	2,0 (0,4-2,2)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,78 (2,3-1,2)	1,42 (0,4-1,6)	1,33 (0,4-1,9)	1,75 (0,6-2,3)
Classe énergétique	EER	W/W	3,23	2,94	2,81	3,1
	COP	W/W	3,71	2,74	3,6	3,61
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,7	3,2	4,8	6,2
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,6	3,0	3,6	4,6
Classe énergétique	SEER		6,5 (A++)	6,1 (A++)	6,3 (A++)	6,7 (A++)
	SCOP		4 (A+)	4,0 (A+)	4 (A+)	4 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	145	184	267	324
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	910	1050	1 260	1 610
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air		m³/h	610/550	620	770/810	1100/1000
Déshumidification		L/h	1,2	1,2	2	2,8
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	54	59	60	64
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	54	59	60	64
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Dimensions nettes	l x p x h	mm	805x199x292	805x199x292	875x212x304	975x222x318
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	876x365x272	876x272x365	945x390x296	1050x397x301
Poids Net / Total		kg	8,8/10,5	8,8/10,9	10,0/12,0	11,6/14,4
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50	1PH/220-240/50
Câble électrique		N x mm²	3 x 1,0	3 x 1,0	3 x 2,5	3 x 2,5
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	63	64	65	68
Pression sonore		dB(A)	49	51	54	57
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	5,3/6,4	5,6/7,3	8,6	10/10,5
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0	2,0/2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553	800x275x553
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	819x320x592	819x320x592	902x375x607	902x375x607
Poids Net / Total		kg	23,6/26	22,0/24,6	29,2/32,1	32,7/36,5
Type de compresseur			Inverter rotatif	Inverter Rotatif	Inverter Rotatif	Inverter rotatif double
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	20	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15	15
Charge Initiale Usine		kg	510	0,51	780	900
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,34	0,34	0,53	0,61
Charge de réf. supplémentaire sur la longueur std.		g/m	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21-35/-20-43			
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27/-20-24			

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

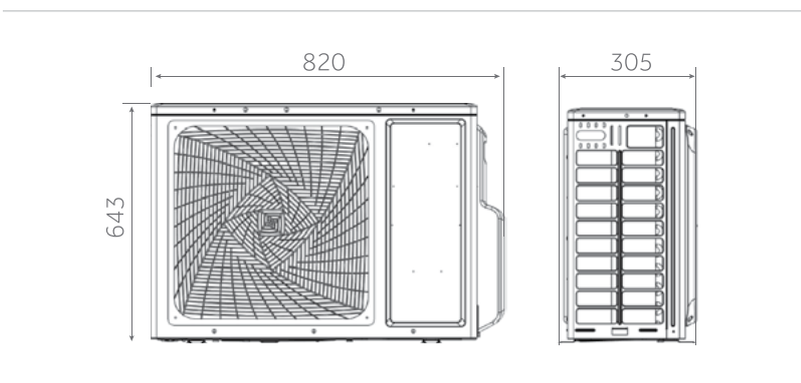
EXPERT NORDIC



AS25 - AS35



1U25 - 1U35



2,5 kW - 3.5kW

EXPERT NORDIC

Haier

2,5 kW

3,5 kW



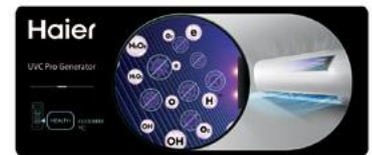
A+++ / A+++



Standard HQ-HJ



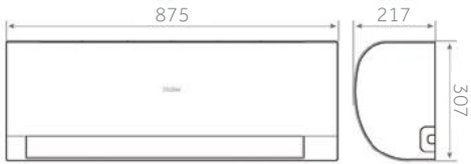
- I Feel
- Self-Clean
- Capteur Éco
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Facile à Nettoyer
- UVC Pro
- Chauffage à -30°C
- Technologie Anti-Gel
- Technologie Préchauffage Compresseur



UNITÉ INTERIEURE	Modèle		AS25XCHHRA-NR	AS35XCHHRA-NR
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25KEHFRA-NR	1U35KEHFRA-NR
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6 (1,00-3,50)	3,5 (1,00-4,40)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,20 (1,00-7,40)	4,20 (1,30-7,90)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,577 (0,30-1,14)	0,823 (0,40-1,21)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,761 (0,40-2,40)	1,000 (0,40-2,40)
Classe énergétique	EER	W/W	4,50	4,25
	COP	W/W	4,50	4,25
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,60	3,50
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3,00	3,60
Classe énergétique	SEER		8,50 (A+++)	8,50 (A+++)
	SCOP		5,10 (A+++)	5,10 (A+++)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	107	144
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	824	988
Unité intérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Débit d'air		m³/h	750	810
Déshumidification		L/h	1,2	1,6
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	55	56
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	55	56
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	42/32/24/18	43/33/24/18
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	42/32/24/18	43/33/24/18
Dimensions nettes	l x p x h	mm	895x236x313	895x236x313
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	964x386x316	964x386x316
Poids Net / Total		kg	12,4/14,8	12,4/14,8
Unité extérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/230/50	1/230/50
Câble électrique		N x mm2	3 x 1,5	3 x 1,5
Câble d'interconnexion		N x mm2	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	62	63
Pression sonore		dB(A)	55	56
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	10,9/10,9	11,36/11,36
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5
Dimensions nettes	l x p x h	mm	820x305x643	820x305x643
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	940x390x697	940x390x697
Poids Net / Total		kg	35,7/38,5	35,7/38,5
Type de compresseur			Inverter Rotatif	Inverter Rotatif
Données d'Installation				
Réfrigérant			R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10
Charge Initiale Usine		kg	1,1	1,1
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,743	0,743
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21-35/-20-43	
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27/-30-24	



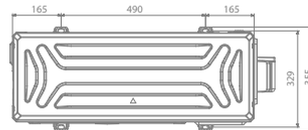
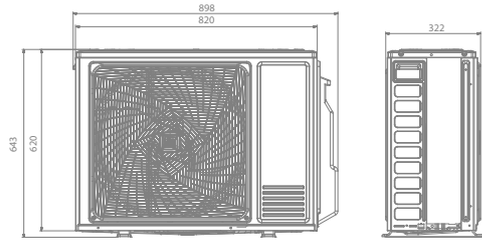
AS25 - AS35



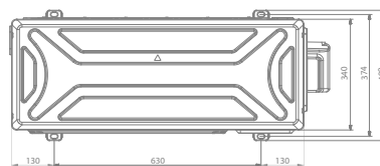
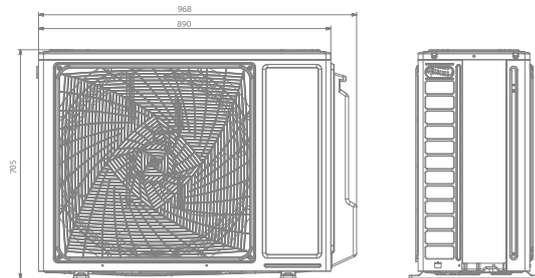
AS50



1U25 - 1U35



1U50



2,5 kW - 3,5kW

5,0 kW

PEARL NORDIC

NOUVEAU

Date de lancement estimée en Septembre 2024

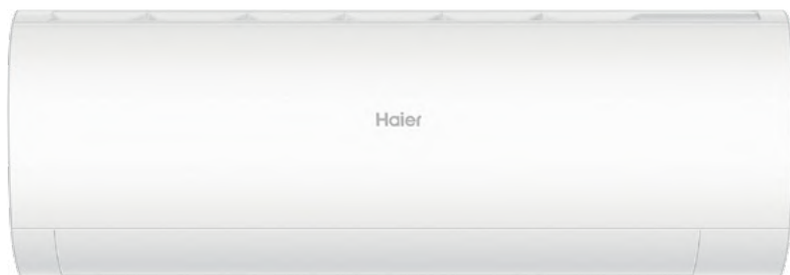
Haier

MONOSPLIT

2,5 kW

3,5 kW

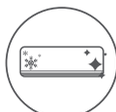
5,0 kW



A++ / A++



Standard YR-HE2



Self-Clean



56°C Steri-Clean



UVC Pro



Contrôle Wi-Fi intégré



Installation facile



Chauffage à -30°C



Anti-Gel

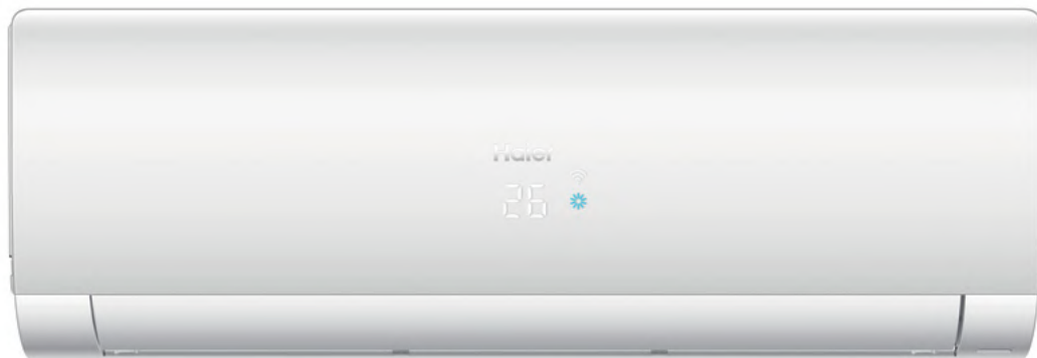


Préchauffage du Compresseur

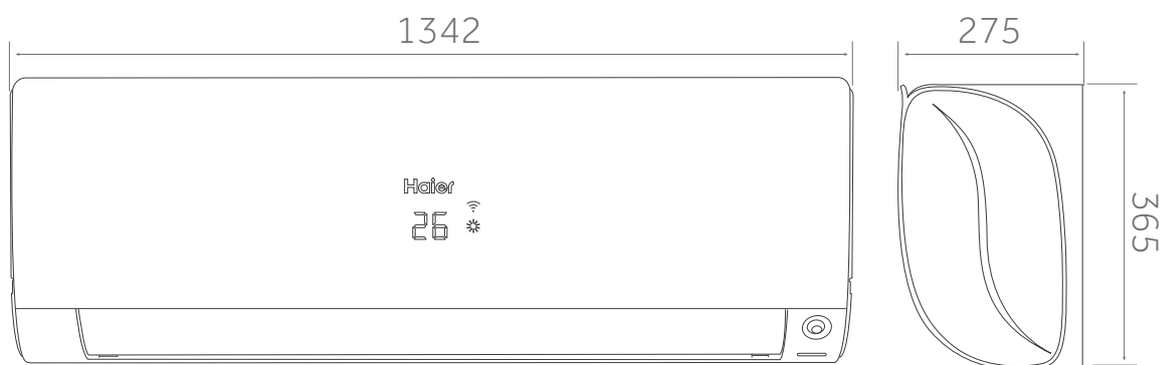
- Self-Clean
- Steri-Clean 56°C
- UVC Pro
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Installation facile
- Chauffage -30°C
- Technologie Anti-Gel
- Technologie Préchauffage Compresseur



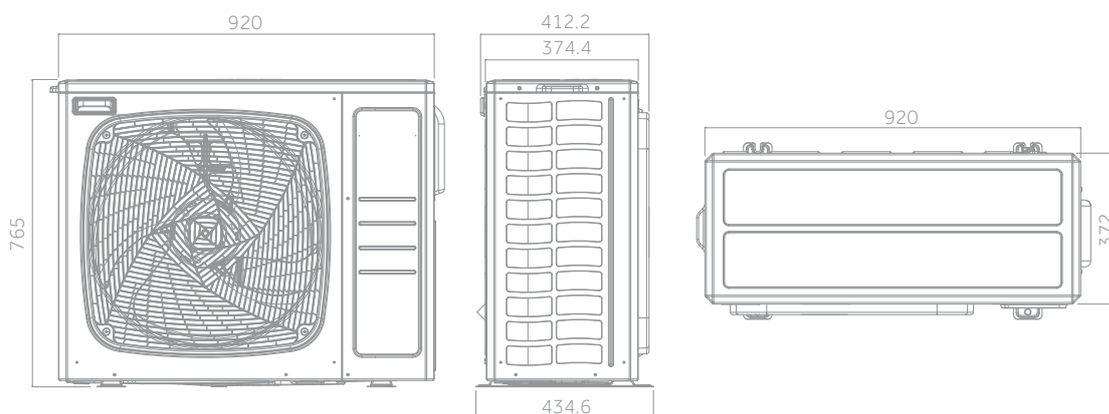
UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AS25PCHHRA-NR	AS35PCHHRA-NR	AS50PDHRA-NR
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25KEFFRA-NR	1U35KEFFRA-NR	1U50WEFFRA-NR
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8-3,9)	3,5 (1,0-4,5)	5,2 (1,4-7,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,6 (0,8-6,4)	4,2 (1,0-7,4)	6,0 (1,5-8,3)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,6 (0,23-1,25)	0,86 (0,32-1,35)	1,39 (0,4-1,85)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,79 (0,3-2,2)	0,93 (0,3-2,4)	1,40 (0,5-3,0)
Classe énergétique	EER	W/W	4,30	4,10	3,73
	COP	W/W	4,50	4,50	4,23
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,60	3,50	5,20
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3,60	4,20	6,00
Classe énergétique	SEER		7,8 (A++)	7,7 (A++)	7,5 (A++)
	SCOP		4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	117	159	242
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	913	1187	1400
Unité intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Débit d'air		m³/h	620/615	680/660	800/830
Déshumidification		L/h	1,0	1,2	2,3
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	55	56	58
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	55	56	58
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	38/33/26/18	40/34/29/19	42/39/36/30
Pression sonore -CHAUFFAGE		dB(A)	38/33/26/18	40/34/29/19	42/39/36/30
Dimensions nettes	l x p x h	mm	875x217x307	875x217x307	975x220x318
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	945x390x296	945x390x296	1050x397x301
Poids Net / Total		kg	10,0/12,0	10,0/12,0	11,6/14,4
Unité extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	62	63	63
Pression sonore		dB(A)	55	56	57
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	5,7/9,5	6,1/10,5	8,5/14,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,5/1,5	1,5/1,5	2,0/2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	820x306x642	820x306x642	890x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	940x390x697	940x390x697	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	37,8/40,5	37,8/40,5	43,0/47,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35(1/4)	6,35(1/4)	6,35(1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7(1/2)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	15	15	15
Charge Initiale Usine		kg	1,1	1,1	1,2
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,74	0,74	0,81
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21-35/-15-43		
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27/-30-24		



AS105S2SF2FA-2



1U105S2SF2FA



10,5 kW



A++ / A+



Standard YR-HE



Stérilisation Nano-Aqua



Installation facile



Silencieux



Nuit



ON/OFF



3D

- Stérilisation Nano Aqua
- Installation facile
- Faible niveau sonore
- Sommeil Paisible
- On/Off
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Design de Tuyauterie 2 Voies

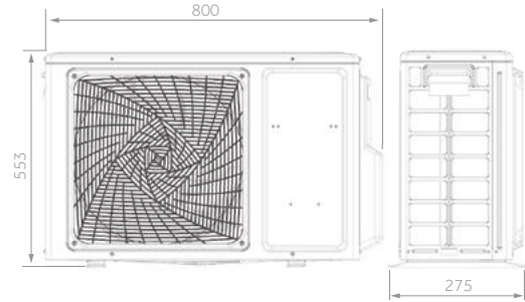
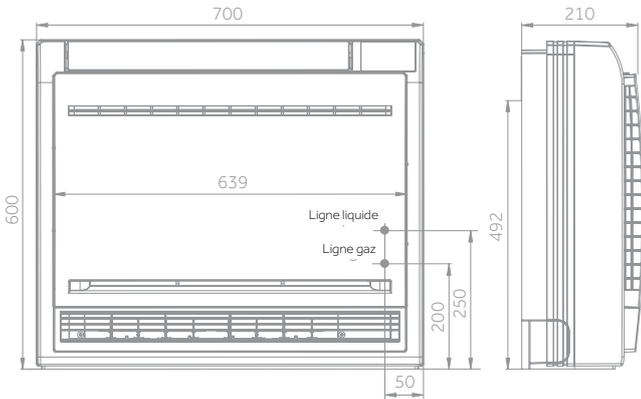
UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AS105S2SF2FA-2
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U105S2SF2FA
Données de performance			
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	9,00 (2,50-10,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	9,50 (3,00-10,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,00 (0,80-3,70)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,56 (0,80-4,00)
Classe énergétique	EER	W/W	3,00
	COP	W/W	3,71
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	9,00
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	7,20
Classe énergétique	SEER		6,10 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	516
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	2518
Unité intérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220 (240/50/60)
Débit d'air	Max	m ³ /h	1300
Puissance sonore max.		dB(A)	65
Pression sonore		dB(A)	48/44/40/36
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1342x275x365
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1418x402x478
Poids Net / Total		kg	21,0/25,5
Unité extérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm ²	3 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	70
Pression sonore		dB(A)	60
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	16,5
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920x372x765
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1050x485x1130
Poids Net / Total		kg	85,0/90,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double
Données d'Installation			
Réfrigérant			R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7
Longueur maximale du tuyau		m	50
Dénivelé max U.I. – U.E.		m	30
Charge Initiale Usine		kg	1,70
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,15
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	-20-43
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C	-20-24



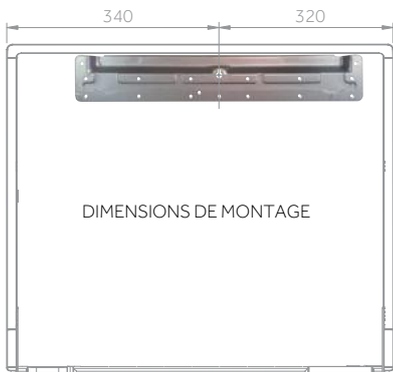
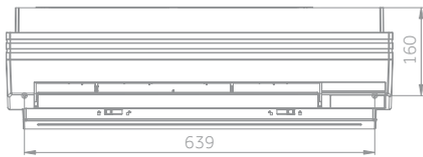
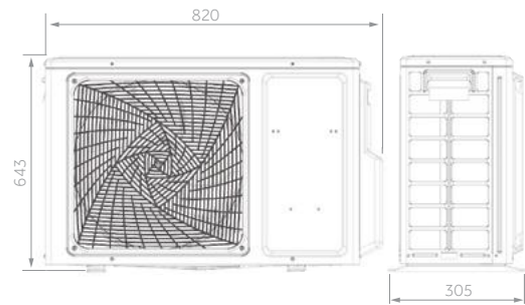
FINITION MAT

AF25 - AF35 - AF42 - AF50

1U25 - 1U35 - 1U42

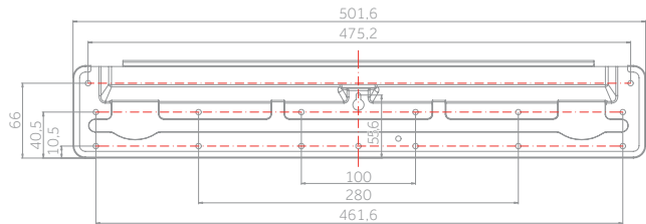


1U50



DIMENSIONS DE MONTAGE

DIMENSIONS DE MONTAGE



2,5 kW - 4,2 kW



5,0 kW

CONSOLE NOUVEAU

Haier

MONOSPLIT



A++ / A+

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW



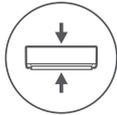
Standard YR-HQS01



Silencieux



Double Flux



Design compact



Nuit



Contrôle Wi-Fi intégré



56°C Steri-Clean



Détecteur R32



Câble thermique avec version Nordic

- Faible niveau sonore
- Double flux d'air
- Design compact
- Fonction Nuit pour un plus grand confort de sommeil
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Steri-Clean 56°C
- Détecteur R32

Jusqu'à épuisement des stocks

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AF25S2SD1FA(D)	AF35S2SD1FA(D)	AF42S2SD1FA(D)	AF50S2SD1FA(D)
UNITÉ EXTÉRIEURE STANDARD	Modèle		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U42S2SM1FA	1U50S2S2J2FA-2
UNITÉ EXTÉRIEURE NORDIC	Modèle		1U25MEHFRA-1	1U35MEHFRA-1	-	-
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,50 (0,80-3,20)	3,40 (1,00-4,00)	4,20 (1,40-4,50)	5,0 (1,80-5,20)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,00 (0,80-3,80)	3,50 (1,00-4,50)	4,70 (1,40-5,00)	5,40 (1,80-5,60)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,65 (0,20-1,30)	0,94 (0,30-1,50)	1,30 (0,50-1,60)	1,59 (0,70-1,70)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,80 (0,30-1,60)	0,94 (0,50-1,60)	1,50 (0,60-1,90)	1,67 (0,70-2,10)
Classe énergétique	EER	W/W	3,80	3,60	3,23	3,23
	COP	W/W	3,73	3,73	3,11	3,24
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,50	3,40	4,20	5,00
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,40	2,90	3,20	3,40
Classe énergétique	SEER		8,00 (A++)	7,50 (A++)	7,00 (A++)	6,30 (A++)
	SCOP		4,20 (A+)	4,20 (A+)	4,00 (A+)	4,05 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	107	157	208	278
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	798	962	1115	1392
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220 (240/50/60)	1/220 (240/50/60)	1/220 (240/50/60)	1/220 (240/50/60)
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	580/530/480/430/380	600/550/500/450/400
Puissance sonore max.		dB(A)	52	55	58	61
Pression sonore		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28	50/42/37/32
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x210x600	700x210x600	700x210x600	700x210x600
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	783x303x695	783x303x695	783x303x695	783x303x695
Poids Net / Total		kg	16,5/18,5	16,5/18,5	16,5/18,5	16,5/18,5
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	59	61	63	67
Pression sonore		dB(A)	47	48	50	53
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	8,0	9,5	8,0	13
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0	2,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800x275x553	800x275x553	800x275x553	820x305x643
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	902x375x607	902x375x607	902x375x607	940x390x697
Poids Net / Total		kg	27,6/30,4	30,0/32,9	31,5/34,0	35,7/38,5
Type de compresseur			Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (3/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	20	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	10	15
Charge Initiale Usine		kg	0,63	0,78	0,94	1,1
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,43	0,53	0,63	0,74
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	20
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C			-20-43	
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C			-20-24	



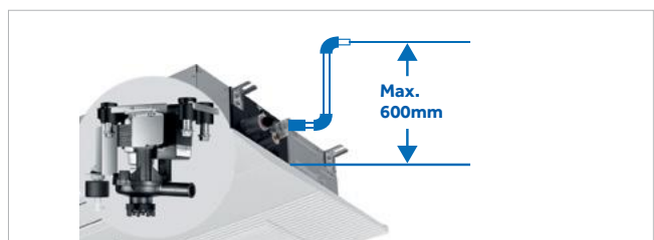
UNITÉ ULTRA-MINCE DE 185 MM

185 mm d'épaisseur pour une installation facile.



POMPE DE VIDANGE À HAUT RELEVAGE

Il peut soulever l'eau condensée jusqu'à 600 mm, ce qui rend l'installation plus flexible en fonction de l'agencement.



CASSETTE 1 VOIE NOUVEAU

FILTRE ANTIBACTÉRIEN

Grâce au filtre sanitaire à ions d'argent, le taux de bactéricide atteint 99,9 % et le degré de moisissure est de 0.



STÉRILISATION UVC

Le module de stérilisation UVC intégré émet des rayons ultraviolets à ondes courtes près de la sortie d'air de reprise pour stériliser l'air entrant dans le climatiseur, sans produits chimiques ni résidus nocifs.



WI-FI

En plus de la commande filaire/infrarouge classique Haier propose une commande intelligente avec notre APP hOn, comprenant la fonction ON/OFF, la sélection du mode de fonctionnement, la vitesse du ventilateur, la température, le réglage du flux d'air, la programmation et la fonction UVC.



ON / OFF

Permet d'utiliser des cartes On / Off pour contrôler l'unité (marche et arrêt). Convient à des applications telles que l'hôtellerie.



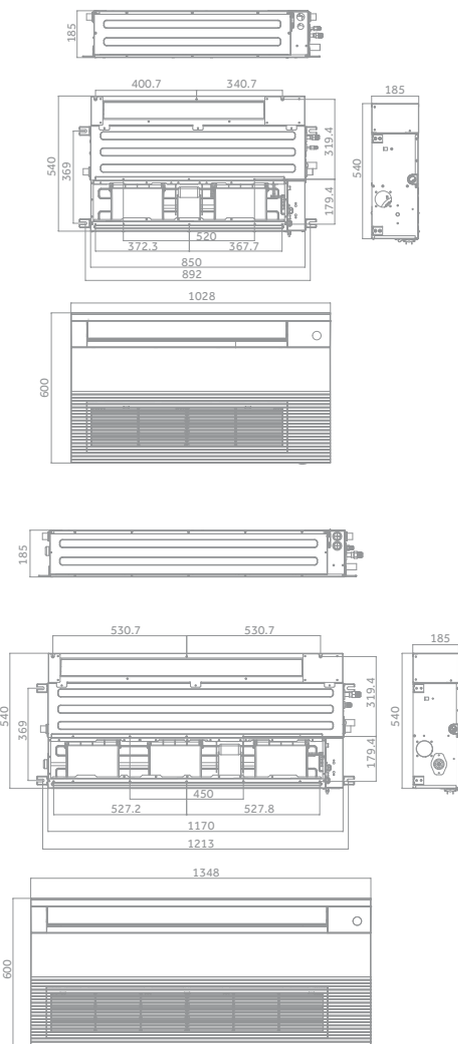
PANNEAU INCLINABLE À 10°

Le panneau incliné à 10° évite que l'air ne soit soufflé directement sur les personnes, ce qui assure un flux d'air plus régulier.

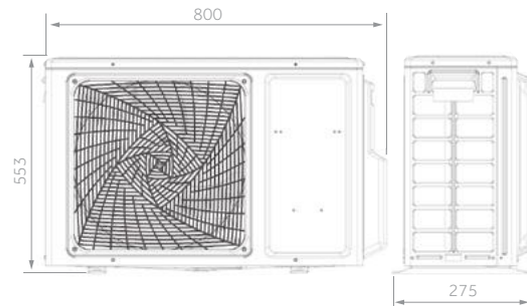




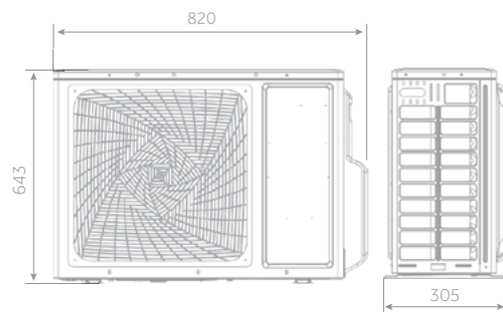
AB25 - AB35 - AB50 - AB71



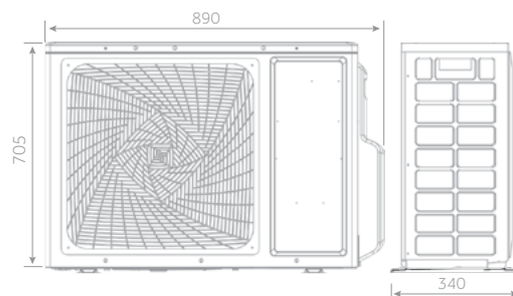
1U25 - 1U35



1U50



1U71



CASSETTE 1 VOIE NOUVEAU

Haier

MONOSPLIT



A++ / A+

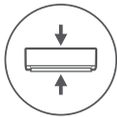
2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur



Design compact



Contrôle Wi-Fi intégré



Stérilisation UVC



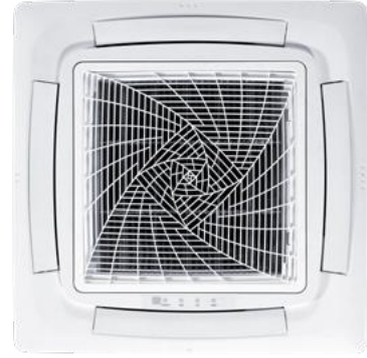
Air Neuf



- Design compact (185 mm)
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC
- L'ouverture pour l'air neuf est incorporée dans le châssis pour permettre l'introduction d'air neuf.

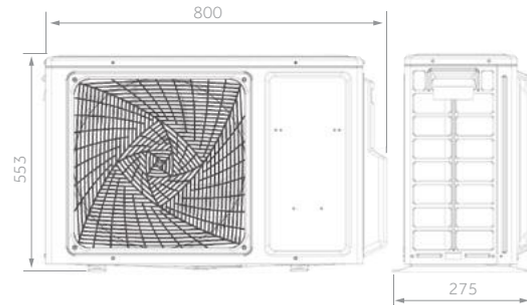
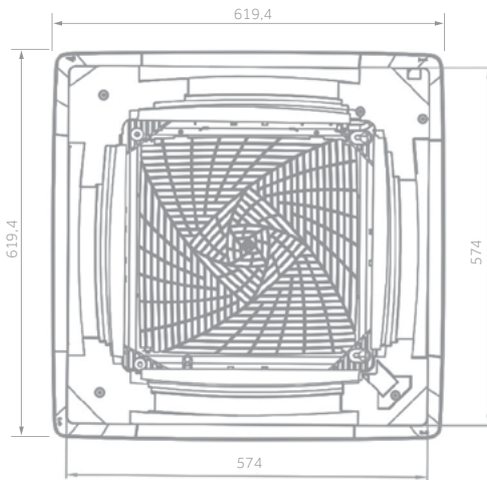
UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AB25S2SA1FA(H)	AB35S2SA1FA(H)	AB50S2SA1FA(H)	AB71S2SA1FA(H)	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S2FA-2	1U71S2ST1FA	
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6 (0,7-4,3)	3,5 (1,0-4,3)	5,0 (1,8-5,8)	6,9 (2-7,3)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,2 (0,9-4,6)	4,0 (1,0-5,3)	5,5 (2-6,5)	7,6 (2,5-8)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,78 (0,25-1,6)	1,06 (0,3-1,5)	1,53 (0,55-2)	2,14 (0,5-2,6)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,86 (0,25-1,6)	1,08 (0,5-1,6)	1,48 (0,7-2,1)	2,04 (0,5-2,6)
Classe énergétique	EER	W/W	3,31	3,31	3,26	3,23
	COP	W/W	3,72	3,72	3,72	3,72
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,6	3,5	5	6,9
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,1	3	4	5
Classe énergétique	SEER		6,2 (A++)	6,2 (A++)	6,2 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,2 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	210	199	363	406
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	1398	1020	1932	1831
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	500/450/400/350	560/500/450/400	850/700/550/450	900/700/600/500
Puissance sonore max.		dB(A)	62	64	65	67
Pression sonore		dB(A)	43/40/37/34	45/42/39/36	47/44/41/38	49/46/43/40
Dimensions nettes	l x p x h	mm	850x540x185	850x540x185	1170x540x185	1170x540x185
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1043x648x270	1043x648x270	1363x648x270	1363x648x270
Poids Net / Total		kg	20,8/24,9	20,8/24,9	26/31	27/32
Panneau	Modèle		P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1348IB	P1B-1348IB
Dimensions du Panneau	l x p x h	mm	1028x600x45	1028x600x45	1348x600x45	1348x600x45
Dimensions d'Emballage du Panneau	l x p x h	mm	1143x688x170	1143x688x170	1463x688x170	1463x688x170
Poids Net / Total du Panneau			3,9/8,0	3,9/8,0	5,1/9,8	5,1/9,8
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
Câble électrique		N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	59	61	63	68
Pression sonore		dB(A)	47	48	50	54
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	8,0	8,0	10,68	13,1
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0	2,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800x275x553	800x275x553	820x305x643	890x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	902x375x607	902x375x607	940x390x697	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	27,6/30,4	30/32,9	35,7/38,5	44/48
Type de compresseur			Rotatif	Rotatif	Rotatif	Double rotation
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	∅	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	∅	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7	10
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,63	0,78	1,1	1,23
Charge Initiale Usine		gCO ₂ eq	1,1	0,53	0,74	0,83
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	-20-43			
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C	-20-24			

CASSETTE 4 voies 600x600 compacte

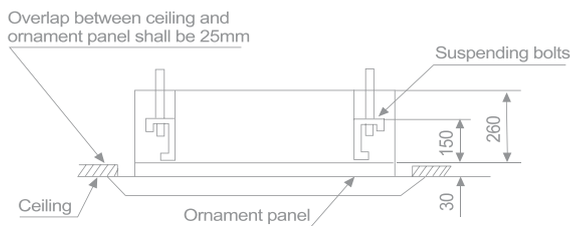
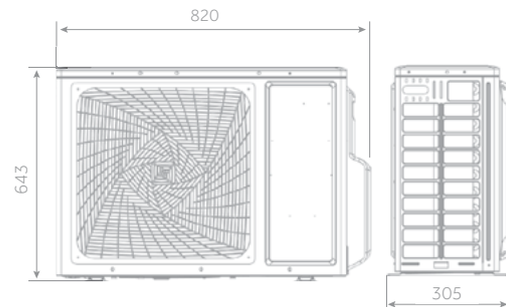


AB25 - AB35 - AB50

1U25 - 1U35



1U50



2,5 kW - 3,5 kW



5,0 kW

CASSETTE 4 voies 600x600 compacte

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur



A++ / A+



Silencieux



4 Voies indépendantes



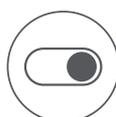
Contrôle Wi-Fi intégré



Stérilisation UVC



Air Neuf



ON/OFF



- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- ON/OFF

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AB25S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	AB50S2SC2FA(H)
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,5 (0,7-4,3)	3,50 (0,90-4,50)	5,00 (1,80-5,80)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,23 (0,9-4,6)	4,00 (1,00-4,80)	5,50 (2,00-6,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,89 (0,25-1,6)	1,06 (0,28-1,80)	1,53 (0,55-2,00)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,87 (0,25-1,6)	1,08 (0,28-1,80)	1,52 (0,60-2,00)
Classe énergétique	EER	W/W	2,8	3,31	3,26
	COP	W/W	3,71	3,71	3,42
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,5	3,50	5,00
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,8	3,00	4,00
Classe énergétique	SEER		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)	3,80 (A)	4,00 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	210	222	363
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	1398	1 427	1 932
Unité intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	580/480/380/280	620/520/450/350	700/620/500/400
Puissance sonore max.		dB(A)	50	52	55
Pression sonore		dB(A)	35/32/28/26	36/33/30/27	42/37/35/32
Dimensions nettes	l x p x h	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	718x680x380	718x680x380	718x680x380
Poids Net / Total		kg	18,5/22	18,5/22,0	19,0/22,0
Panneau	Modèle		PB-620KB(H)	PB-620KB(H)	PB-620KB(H)
Dimensions du Panneau	l x p x h	mm	620x620x60	620x620x60	620x620x60
Dimensions d'Emballage du Panneau	l x p x h	mm	660x660x115	660x660x115	660x660x115
Poids Net / Total du Panneau			2,8/4,5	2,8/4,5	2,8/4,5
Unité extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble électrique		N x mm²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Puissance sonore		dB(A)	60	61	63
Pression sonore		dB(A)	47	48	50
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	8,0	8,0	10,68
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800x275x553	800x275x553	820x305x643
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	902x375x607	902x375x607	940x390x697
Poids Net / Total		kg	27,6/30,4	30,0/32,9	35,7/38,5
Type de compresseur			Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif
Données d'Installation					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	25
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15
Charge Initiale Usine		kg	0,63	0,78	1,10
Charge Initiale Usine		TCO ₂ eq	0,43	0,53	0,74
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C		-20-43	
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C		-20-24	

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

CASSETTE 360°



CASSETTE 360°

FLUX D'AIR 360 DEGRÉS

Grâce aux 8 voies, il est possible d'assurer une diffusion d'air à 360 degrés sans angles morts.

NOUVEAU DESIGN: +23 % DE CIRCULATION D'AIR

L'augmentation de la surface de la nouvelle grille assure une plus grande distribution de l'air (+23 %) par rapport aux modèles traditionnels.



FILTRE SAIN

Le filtre antibactérien ajoute des ions d'argent et des substances organiques antibactériennes pour éliminer efficacement Escherichia coli et Staphylococcus aureus, avec des effets durables.

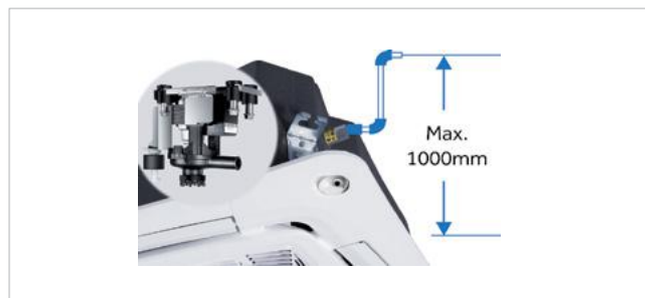
Le panneau avec filtre antibactérien est le PB-950KB(H) (en option).



VIDANGE DE CONDENSATS

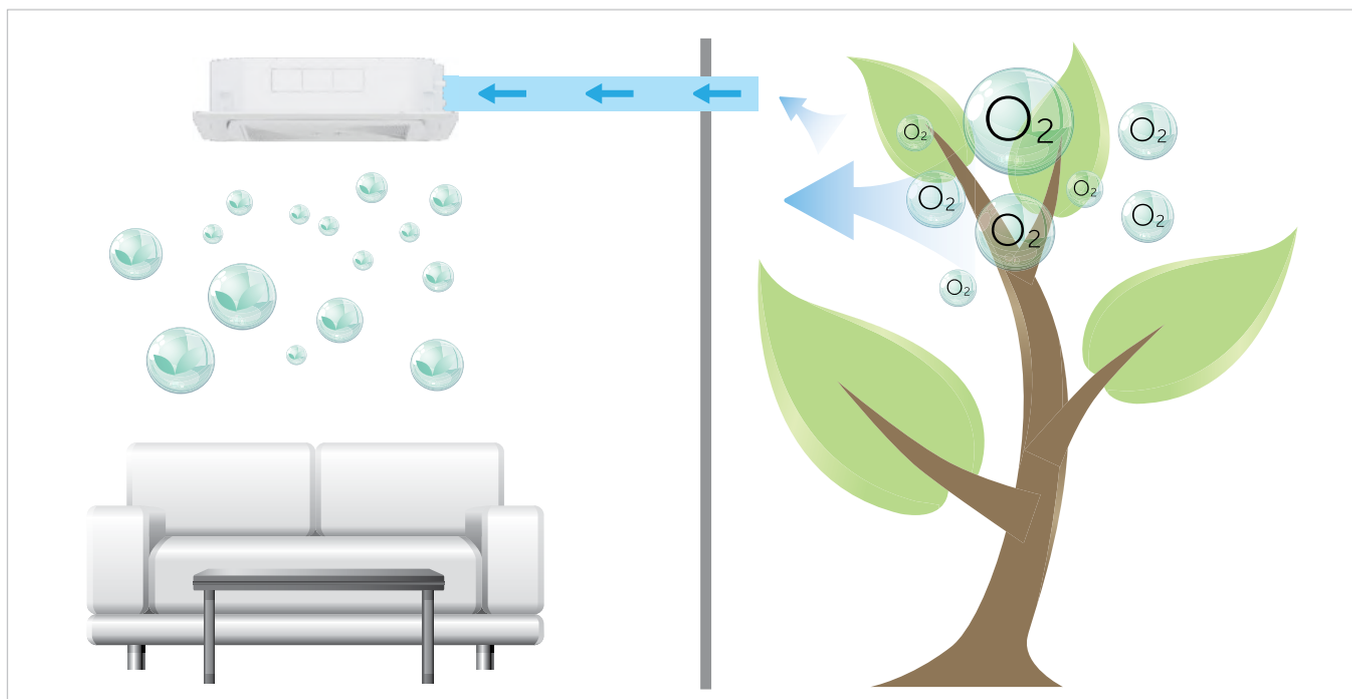
Les unités Cassette sont équipées d'une pompe de vidange de condensation intégrée par défaut, ce qui garantit une prévalence maximale de 1000 mm mesurée à partir de la base de la machine.

Il est possible d'effectuer la vidange de condensat par gravité (réversible des deux côtés).



AIR NEUF

L'échange d'air permet l'introduction d'air pur dans l'air ambiant.



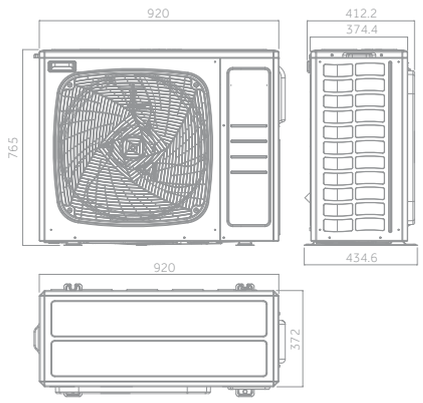
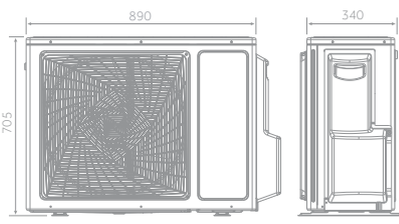
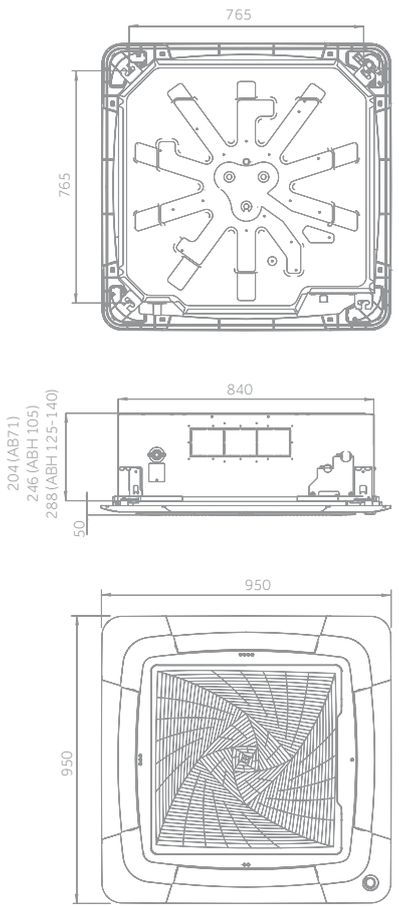
CASSETTE 360°



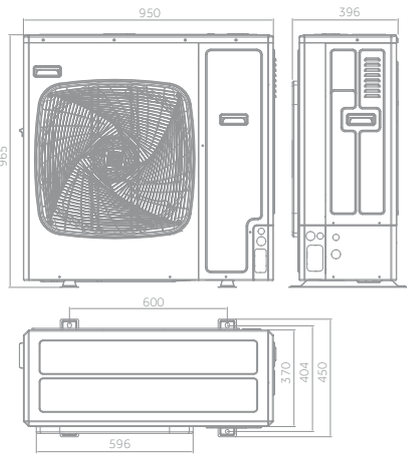
AB71 - ABH105 - ABH125

1U71

1U105



1U125



7,1 kW



10,5 kW



12,5 kW

CASSETTE 360°

7,1 kW

9,2 kW

12,3 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

Unit R32
compatible
R410A



A+ / A



Silencieux

8 Voies
indépendantes

Air Neuf

Contrôle Wi-Fi
intégréStérilisation
UVC

- Faible niveau sonore
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air froid jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AB71S2SG1FA(H)	ABH105H1ERG(H)	ABH105H1ERG(H)	ABH125K1ERG(H)	ABH125K1ERG(H)
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U71S2ST1FA	1U105S2SS2FA	1U105S2SS1FB	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB
Données de performance							
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,10 (2,00-7,30)	9,20 (2,50-10,00)	9,20 (2,50-10,00)	12,30 (3,00-13,00)	12,40 (3,00-13,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	7,90 (2,50-8,00)	10,10 (3,00-10,50)	10,50 (3,00-11,00)	12,70 (3,50-13,50)	12,80 (3,50-13,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,00 (0,50-2,60)	3,12 (0,50-4,00)	3,25 (0,50-4,00)	4,84 (1,00-6,00)	4,81 (1,00-6,00)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,11 (0,50-2,60)	2,91 (0,50-4,00)	3,10 (0,50-4,00)	4,44 (1,00-6,00)	4,41 (1,00-6,00)
Classe énergétique	EER	W/W	3,55	3,00	3,00	2,54	2,58
	COP	W/W	3,75	3,50	3,50	2,86	2,93
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	7,10	9,20	9,20	12,30	12,40
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	5,00	7,00	6,00	8,30	8,30
Classe énergétique	SEER		6,85 (A++)	5,90 (A+)	5,90 (A+)	5,68 (A+)	5,71 (A+)
	SCOP		4,23 (A+)	3,80 (A)	3,91 (A)	3,93 (A)	3,96 (A)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	406	555	555	740	736
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	1831	2780	2136	3032	3003
Unité intérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	1260/1070/820/680	1680/1530/1320/1190	1680/1530/1320/1190	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200
Puissance sonore max.		dB(A)	57	62	63	64	64
Pression sonore		dB(A)	42/40/38/35	45/42/38/34	45/42/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34
Dimensions nettes	l x p x h	mm	840x840x204	840x840x246	840x840x246	840x840x288	840x840x288
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	990x990x310	990x990x330	990x990x330	990x990x380	990x990x380
Poids Net / Total		kg	27,0/32,0	31,0/36,0	31,0/36,0	32,0/38,0	32,0/38,0
Panneau	Modèle		PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)
Dimensions du Panneau	l x p x h	mm	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
Dimensions d'Emballage du Panneau	l x p x h	mm	1013x1025x123	1013x1025x123	1013x1025x123	1013x1025x123	1013x1025x123
Poids Net / Total du Panneau			6,5/9,5	6,5/9,5	6,5/9,5	6,5/9,5	6,5/9,5
Unité extérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Câble électrique		N x mm2	3 x 4,0	3 x 4,0	5 x 4,0	3 x 6,0	5 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm2	4 x 2,5				
Puissance sonore		dB(A)	68	66	68	72	72
Pression sonore		dB(A)	54	53	54	58	58
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	13,1	16,5	6,8	26,0	10,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0	3,0	1,0	4,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	890x340x705	920x372x765	920x372x765	950x370x965	950x370x965
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1046x460x780	1036x478x820	1085x485x830	1050x485x1130	1050x485x1130
Poids Net / Total		kg	44,0/48,0	60,0/65,0	61,0/66,0	84,0/89,0	85,0/90,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double				
Données d'Installation							
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	10	30	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	50	50	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30	30
Charge Initiale Usine		kg	1,23	1,70	1,70	2,30	2,30
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,83	1,15	1,15	1,55	1,55
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45	45	45	45	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C				-20-46	
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C				-20-24	

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

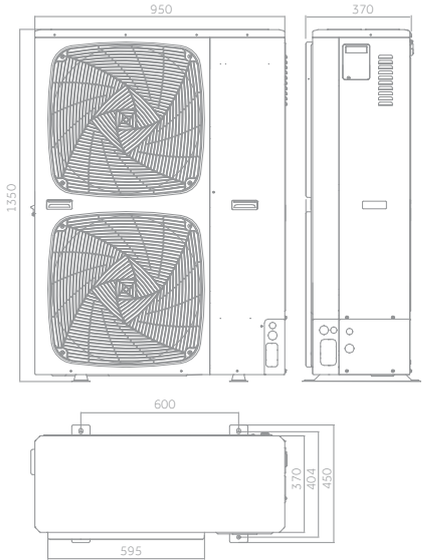
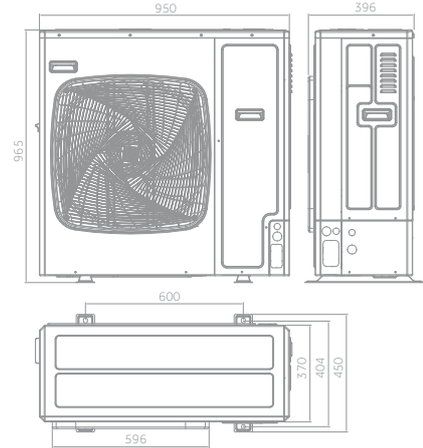
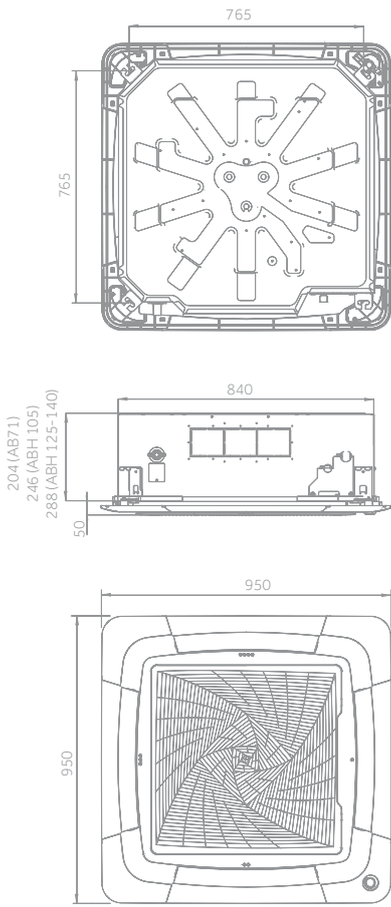
CASSETTE 360°



ABH140 - ABH160

1U140

1U140 - 1U160



14,0kW - 16,0kW

CASSETTE 360°

13,4 kW

15,0 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

A+ / A



Silencieux



8 Voies indépendantes



Air Neuf



Contrôle Wi-Fi intégré



Stérilisation UVC



- Faible niveau sonore
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	ABH140K1ERG(H)	ABH140K1ERG(H)	ABH140K1ERG(H)	ABH140K1ERG(H)	ABH160K1ERG(H)	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SP2FB	1U160S2SP1FB	
Données de performance							
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	13,40 (3,50-14,00)	13,40 (3,50-14,00)	13,60 (4,00-15,00)	13,60 (4,00-15,00)	15,00 (4,50-16,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	15,00 (4,00-15,50)	15,00 (4,00-15,50)	15,00 (4,50-16,00)	15,00 (4,50-16,00)	16,00 (5,00-17,00)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,51 (1,00-6,50)	5,28 (1,00-6,50)	4,86 (1,00-6,00)	4,98 (1,00-6,00)	5,03 (1,00-6,50)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,77 (1,00-6,50)	5,70 (1,00-6,50)	4,75 (1,00-6,00)	4,67 (1,00-6,00)	5,26 (1,00-6,50)
Classe énergétique	EER	W/W	2,43	2,54	2,80	2,73	2,98
	COP	W/W	2,60	2,63	3,10	3,06	3,04
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	13,40	13,40	13,60	13,60	15,00
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	8,50	8,50	10	10	11,00
Classe énergétique	SEER		5,60 (A+)	5,62 (A+)	5,70 (A+)	5,70 (A+)	5,96 (A+)
	SCOP		3,93 (A)	3,96 (A)	3,94 (A)	3,99 (A)	3,99 (A)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	838	834	800	782	880
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	3032	3003	3768	3748	3859
Unité intérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	1950/1600/1440/1200	2050/1600/1440/1220
Puissance sonore max.		dB(A)	64	64	64	64	65
Pression sonore		dB(A)	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	47/44/38/34	48/44/38/34
Dimensions nettes	l x p x h	mm	840x840x288	840x840x288	840x840x288	840x840x288	840x840x288
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	990x990x380	990x990x380	990x990x380	990x990x380	990x990x380
Poids Net / Total		kg	32,0/38,0	32,0/38,0	32,0/38,0	32,0/38,0	32,0/38,0
Panneau	Modèle		PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)	PB-950KB(H)
Dimensions du Panneau	l x p x h	mm	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50	950x950x50
Dimensions d'emballage du Panneau	l x p x h	mm	1013x1025x123	1013x1025x123	1013x1025x123	1013x1025x123	1013x1025x123
Poids Net / Total du Panneau			6,5/9,5	6,5/9,5	6,5/9,5	6,5/9,5	6,5/9,5
Unité extérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Câble électrique		N x mm²	3 x 6,0	5 x 4,0	3 x 6,0	5 x 4,0	5 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 2,5				
Puissance sonore		dB(A)	72	72	70	70	72
Pression sonore		dB(A)	58	58	53	53	58
Intensité nominale refroidissement/ chauffage	Max	A	30,0	10,0	32,0	10,0	10,0
Intensité au démarrage refroidissement/ chauffage	Max	A	5,0	2,0	6,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950x370x965	950x370x965	950x370x1350	950x370x1350	950x370x1350
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1050x485x1130	1050x485x1130	1050x485x1500	1050x485x1500	1050x485x1500
Poids Net / Total		kg	84,0/89,0	85,0/90,0	105,0/118,0	101,0/116,0	101,0/116,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double				
Données d'Installation							
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	70	70	70	70	70
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30	30
Charge Initiale Usine		kg	2,30	2,30	2,90	3,50	3,50
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,55	1,55	1,96	2,36	2,36
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45	45	45	45	60
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C			-20-46		
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C			-20-24		

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

PLAFONNIER / CONSOLE



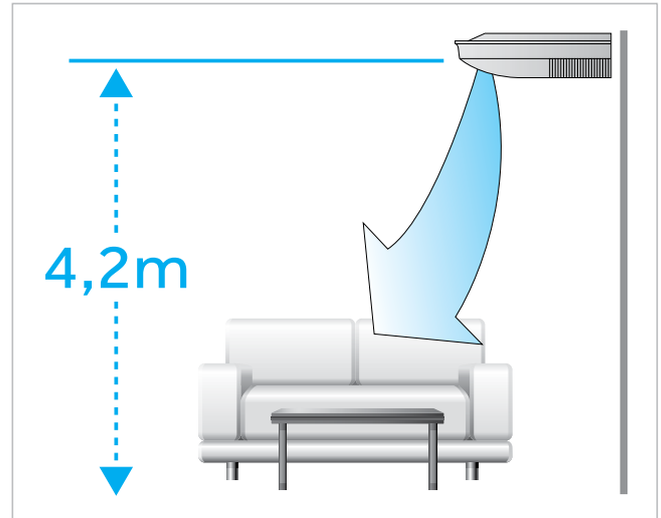
PLAFONNIER / CONSOLE

FLOW +

L'air est réparti équitablement dans tous les coins de la pièce, afin d'assurer un maximum de confort.
L'unité peut être installée au plafond à une hauteur de 4,2 m.

Maintenance Facile du circuit imprimé

Carte PCB facile à brancher et à entretenir: il suffit d'ouvrir la grille.



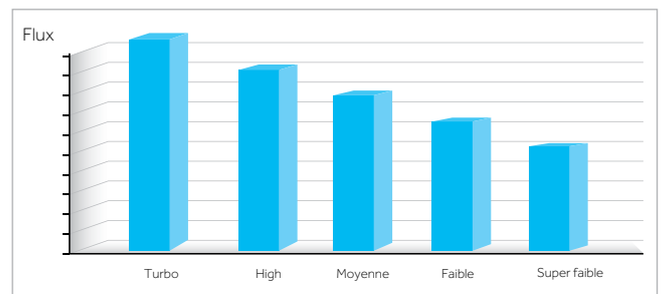
SILENCE

L'utilisation de ventilateurs Inverter DC et son design optimisé diminuent le niveau sonore des unités intérieures.
Pression sonore de seulement 33dB(A).



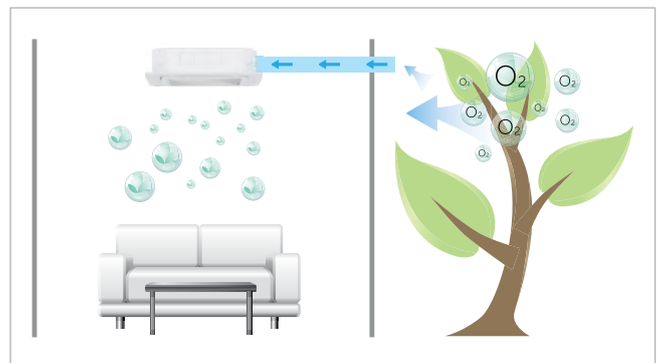
VENTILATEUR 5 VITESSES

La vitesse du ventilateur peut être réglée sur 5 programmes différents: Turbo - élevée - moyenne- faible- super faible.
(Seulement avec YR-HB ou commandes filaires)



AIR NEUF

L'échange d'air permet l'introduction d'air pur dans l'air ambiant.



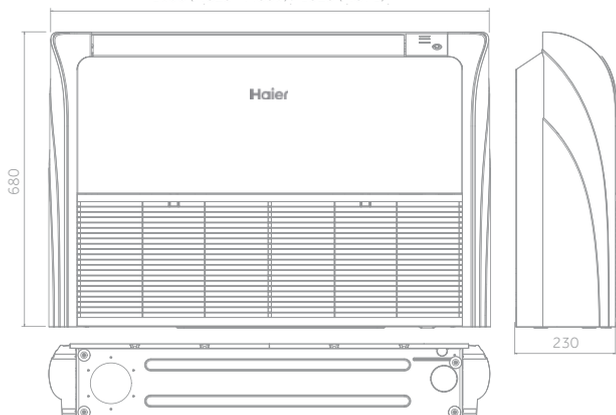
PLAFONNIER / CONSOLE



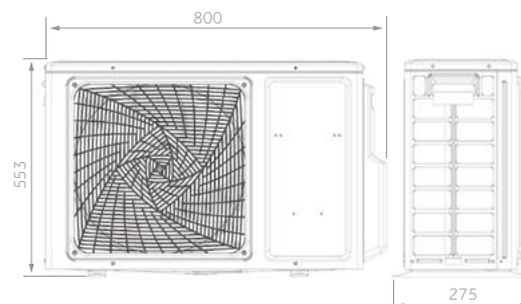
AC25 - AC35 - AC50 - AC71



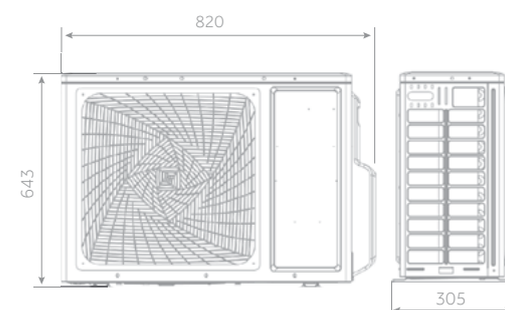
1000 (AC25 - AC50) / 1325 (AC71)



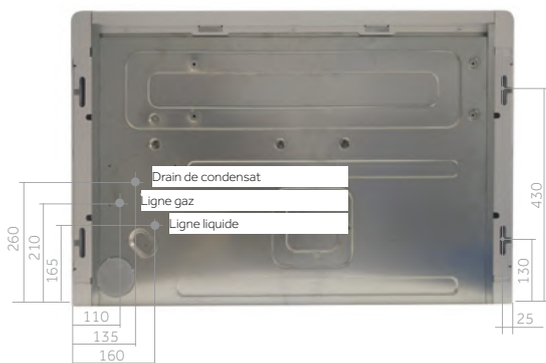
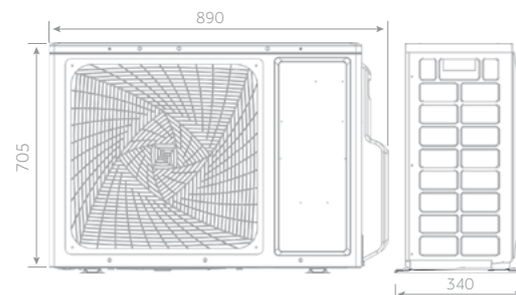
1U25 - 1U35



1U50



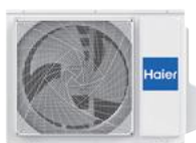
1U71



2,5 kW - 3,5 kW



5,0 kW



7,1 kW

PLAFONNIER / CONSOLE

NOUVEAU

Haier



A+++ / A+

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur



Silencieux



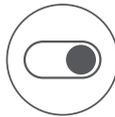
Flux +



Ventilateur à 5 vitesses



Air Neuf



ON/OFF



Contrôle Wi-Fi intégré



Stérilisation UVC

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, basse, très basse (seulement avec YR-HQS01 ou commande filaire)

- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC

(>=AC71) PLAFONNIER		(>=AC71) CONSOLE	
m (kg)	Sup. (m²)	m (kg)	Sup. (m²)
1,225	0,95	1,225	12,9
1,4	1,25	1,4	16,8
1,6	1,63	1,6	22,0
1,8	2,07	1,8	27,8
2,0	2,55	2,0	34,3
2,2	3,09	2,2	41,5
2,4	3,68	2,4	49,4
2,6	4,31	2,6	58,0
2,8	5,00	2,8	67,3
3,0	5,74	3,0	77,2



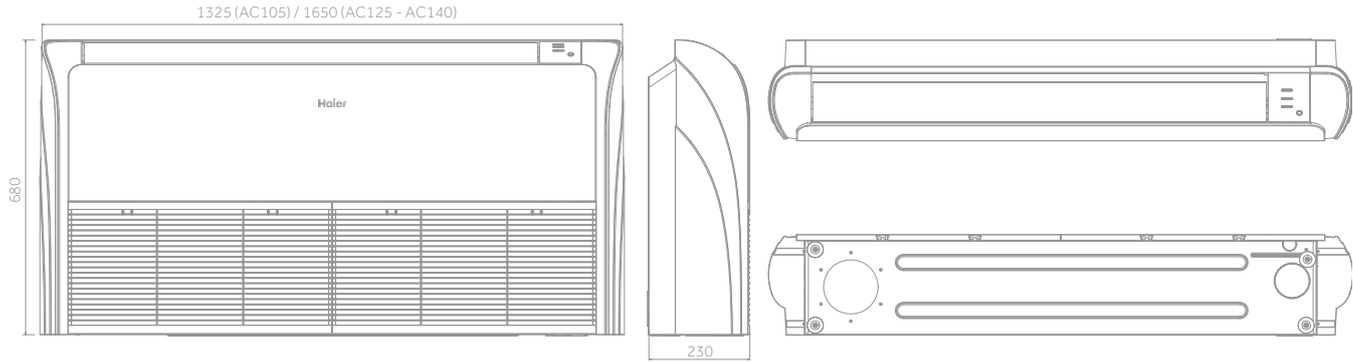
UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AC25S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC71S2SG1FA(H)
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2S2J2FA-2	1U71S2ST1FA
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,5 (0,7-4,3)	3,50 (1,00-4,30)	5,00 (1,40-5,70)	7,10 (2,00-7,30)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,1 (0,9-4,6)	4,00 (1,00-5,30)	5,80 (1,40-6,00)	7,80 (2,50-8,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,77 (0,25-1,6)	0,91 (0,30-1,50)	1,45 (0,50-2,00)	1,89 (0,50-2,60)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,84 (0,25-1,6)	1,07 (0,50-1,60)	1,56 (0,52-2,35)	1,95 (0,50-3,10)
Classe énergétique	EER	W/W	3,23	3,81	3,48	3,75
	COP	W/W	3,71	3,73	3,73	4,00
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,5	3,50	5,00	7,10
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,8	3,00	4,40	5,00
Classe énergétique	SEER		6,1 (A+++)	8,50 (A+++)	7,31 (A++)	7,15 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,47 (A+)	4,10 (A+)	4,25 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	210	146	240	406
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	1398	945	1491	1831
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	580/480/380/280	750/620/500/400	880/750/650/500	1250/1128/930/840
Puissance sonore max.		dB(A)	50	53	57	61
Pression sonore		dB(A)	35/32/28/26	39/36/33/30	44/41/38/35	43/40/38/35
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1000x230x680	1000x230x680	1000x230x680	1325x230x680
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1100x305x779	1100x305x779	1100x305x779	1425x305x779
Poids Net / Total		kg	26,0/32,0	26,0/32,0	26,0/32,0	33,5/41,9
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
Câble électrique		N x mm2	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x4,0
Câble d'interconnexion		N x mm2	4x1,0	4x1,0	4x1,0	4x2,5
Puissance sonore		dB(A)	59	61	63	68
Pression sonore		dB(A)	47	48	50	54
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	8,0	8,0	10,68	13,1
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0	2,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800x275x553	800x275x553	820x305x643	890x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	902x375x607	902x375x607	940x390x697	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	27,6/30,4	30,0/32,9	35,7/38,5	44,0/48,0
Type de compresseur			Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm(pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm(pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7	10
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,63	0,78	1,10	1,23
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,43	0,53	0,74	0,83
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C			-20-43	
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C			-20-24	

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

PLAFONNIER / CONSOLE

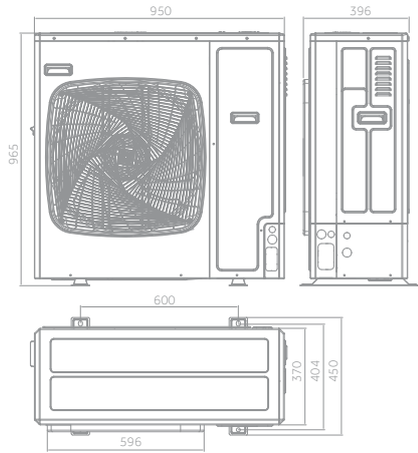
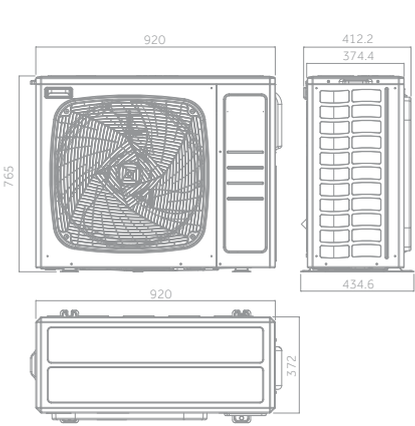


AC105 - AC125



1U105

1U125



10,5 kW



12,5 kW

PLAFONNIER / CONSOLE

Haier

9,5 kW

12,3 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur



A++ / A+



Silencieux



Flux +



Ventilateur à 5 vitesses



Air Neuf



ON/OFF



Contrôle Wi-Fi intégré



Stérilisation UVC

≥AC71) PLAFONNIER		≥AC71) CONSOLE	
m (kg)	Sup. (m ²)	m (kg)	Sup. (m ²)
1,23	0,95	1,23	12,90
1,40	1,25	1,40	16,80
1,60	1,63	1,60	22,00
1,80	2,07	1,80	27,80
2,00	2,55	2,00	34,30
2,20	3,09	2,20	41,50
2,40	3,68	2,40	49,40
2,60	4,31	2,60	58,00
2,80	5,00	2,80	67,30
3,00	5,74	3,00	77,20

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, basse, très basse (seulement avec YR-HQS01 ou commande filaire)
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC

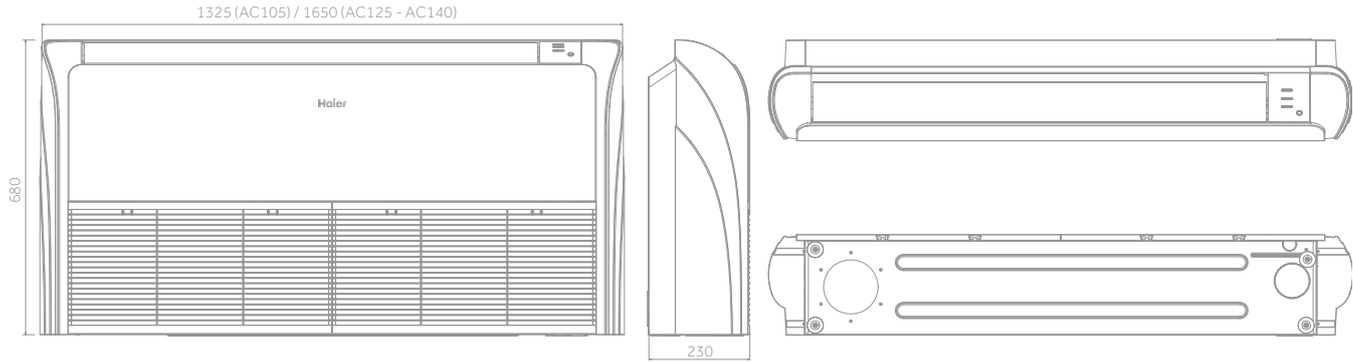


UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AC105S2SH1FA(H)	AC105S2SH1FA(H)	AC125S2SK1FA(H)	AC125S2SK1FA(H)	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U105S2SS2FA	1U105S2SS1FB	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB	
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	9,50 (2,50-10,00)	9,50 (2,50-10,00)	12,30 (3,00-13,00)	12,40 (3,00-13,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	10,20 (3,00-10,50)	10,50 (3,00-11,00)	12,70 (3,50-13,50)	12,80 (3,50-13,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,13 (0,50-4,00)	3,25 (0,50-4,00)	4,54 (1,00-6,00)	4,53 (1,00-6,00)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,07 (0,50-4,00)	3,10 (0,50-4,00)	3,96 (1,00-6,00)	3,93 (1,00-6,00)
Classe énergétique	EER	W/W	3,04	2,90	2,71	2,74
	COP	W/W	3,32	3,50	3,21	3,26
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	9,50	9,50	12,30	12,40
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	7,00	6,00	8,00	8,00
Classe énergétique	SEER		6,11 (A++)	6,11 (A++)	5,86 (A+)	5,86 (A+)
	SCOP		3,80 (A)	3,91 (A)	3,97 (A)	3,98 (A)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	549	557	738	742
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	2750	2228	2995	2976
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	1600/1400/1280/1160	1600/1400/1280/1160	2050/1900/1600/1400	2050/1900/1600/1400
Puissance sonore max.		dB(A)	61	63	64	64
Pression sonore		dB(A)	47/43/41/37	47/43/41/37	46/43/41/38	46/43/41/38
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1325x230x680	1325x230x680	1650x230x680	1650x230x680
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1425x305x779	1425x305x779	1750x305x779	1750x305x779
Poids Net / Total		kg	33,5/41,9	33,5/41,9	43,0/51,0	43,0/51,0
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Câble électrique		N x mm ²	3 x 4,0	5 x 4,0	3 x 6,0	5 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	66	68	72	72
Pression sonore		dB(A)	53	54	58	58
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	16,5	6,8	26,0	10,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	3,0	1,0	4,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920x372x765	920x372x765	950x370x965	950x370x965
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1036x478 x 820	1085x485x830	1050x485x1130	1050x485x1130
Poids Net / Total		kg	60,0/65,0	61,0/66,0	84,0/89,0	85,0/90,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	50	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30
Charge Initiale Usine		kg	1,70	1,70	2,30	2,30
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,15	1,15	1,55	1,55
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45	45	45	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C			-20-46	
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C			-20-24	

PLAFONNIER / CONSOLE

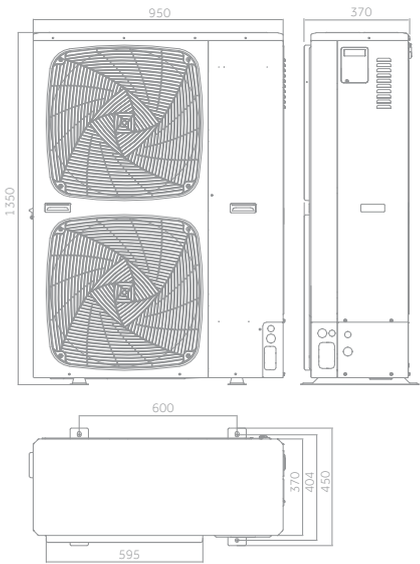
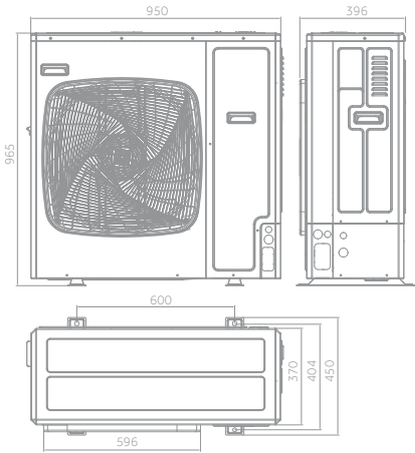


AC140 - AC160



1U140

1U140 - 1U160



14,0kW - 16,0kW

PLAFONNIER / CONSOLE

Haier

13,4 kW

16,0 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

MONOSPLIT



A++ / A+



Silencieux



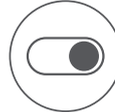
Flux +



Ventilateur à 5 vitesses



Air Neuf



ON/OFF



Contrôle Wi-Fi intégré



Stérilisation UVC

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, basse, très basse (seulement avec YR-HQS01 ou commande filaire)
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire

est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.

- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC

≥AC71) PLAFONNIER		≥AC71) CONSOLE	
m (kg)	Sup. (m ²)	m (kg)	Sup. (m ²)
1,23	0,95	1,23	12,90
1,40	1,25	1,40	16,80
1,60	1,63	1,60	22,00
1,80	2,07	1,80	27,80
2,00	2,55	2,00	34,30
2,20	3,09	2,20	41,50
2,40	3,68	2,40	49,40
2,60	4,31	2,60	58,00
2,80	5,00	2,80	67,30
3,00	5,74	3,00	77,20



UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AC140S2SK1FA(H)	AC140S2SK1FA(H)	AC140S2SK1FA(H)	AC140S2SK1FA(H)	AC160S2SK1FA(H)
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SP2FB	1U160S2SP1FB
Données de performance							
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	13,4 x 3,5 x 14,0	13,4 (3,5-14,0)	13,6 (4,0-15,0)	13,6 (4,0-15,0)	16,0 (4,5-16,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	15,0 (4,0-15,5)	15,0 (4,0-15,5)	15,0 (4,5-16,0)	15,0 (4,5-16,0)	17,0 (5,0-18,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,23 (1,0-6,5)	5,13 (1,0-6,5)	4,53 (1,0-6,0)	4,53 (1,0-6,0)	5,39 (1,0-6,5)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	5,08 (1,0-6,5)	4,97 (1,0-6,5)	4,17 (1,0-6,0)	4,29 (1,0-6,0)	4,97 (1,0-6,5)
Classe énergétique	EER	W/W	2,56	2,61	3	3	2,97
	COP	W/W	2,95	3,02	3,6	3,5	3,42
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	13,4	13,4	13,6	13,6	16
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	8,5	8,5	10	10	11
Classe énergétique	SEER		5,92 (A+)	5,97 (A+)	6,16 (A++)	6,18 (A++)	6,06 (A+)
	SCOP		3,97 (A)	4 (A+)	4,06 (A+)	4,06 (A+)	4,06 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	792	786	761	759	924
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	2995	2976	3791	3791	3791
Unité intérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	2150/1980/1800/1600	2150/1980/1800/1600	2150/1980/1800/1600	2150/1980/1800/1600	2250/2000/1850/1650
Puissance sonore max.		dB(A)	66	66	66	66	67
Pression sonore		dB(A)	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40	48/46/43/40
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1650x230x680	1650x230x680	1650x230x680	1650x230x680	1650x230x680
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1750x305x779	1750x305x779	1750x305x779	1750x305x779	1750x305x779
Poids Net / Total		kg	43/51	43/51	43/51	43/51	43/51
Unité extérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Câble électrique		N x mm ²	3 x 6,0	5 x 4,0	5 x 6,0	5 x 4,0	5 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 2,5				
Puissance sonore		dB(A)	72	72	70	70	72
Pression sonore		dB(A)	58	58	53	53	58
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	30,0	10,0	32,0	10,0	10,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	5,0	2,0	6,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950x370x965	950x370x965	950x370x1350	950x370x1350	950x370x1350
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1050x485x1130	1050x485x1130	1050x485x1500	1050x485x1500	1050x485x1500
Poids Net / Total		kg	84/89	85/90	105/118	101/116	101/116
Type de compresseur			Inverter Rotatif Double				
Données d'Installation							
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	70	70	70	70	70
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30	30
Charge Initiale Usine		kg	2,3	2,3	2,9	3,5	3,5
Charge Initiale Usine		TCO ₂ eq	1,55	1,55	1,96	2,36	2,36
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45	45	45	45	60
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C			-20-46		
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C			-20-24		

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

GAINABLE BASSE PRESSION



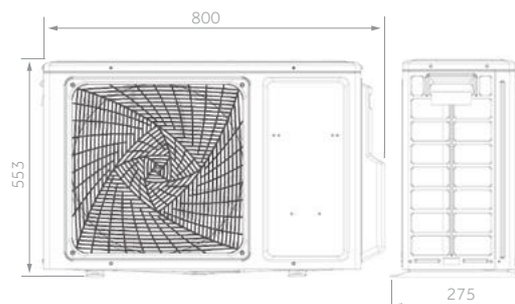
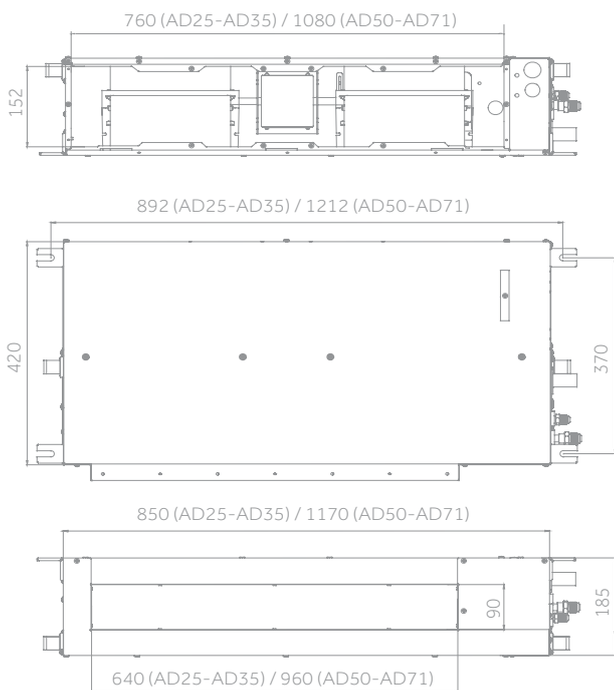
LE KIT DE PANNEAUX (EN OPTION) COMPREND :
 Grille d'alimentation en air équipée d'ailerons verticaux et horizontaux
 Effet 3D motorisé - récepteur - affichage

Grille d'entrée d'air équipée d'un filtre

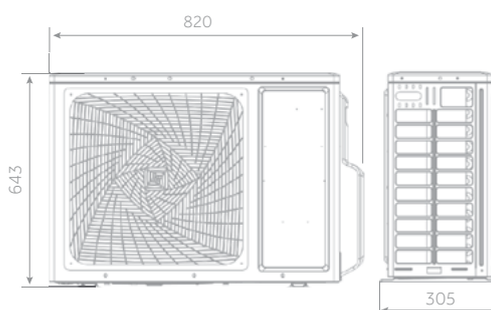


AD25 - AD35 - AD50 - AD71

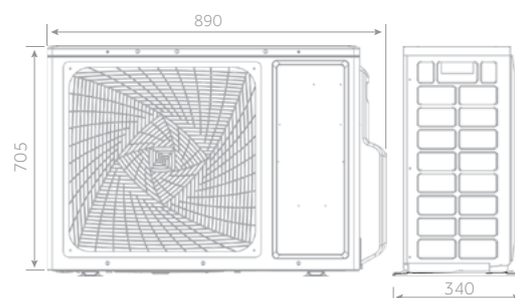
1U25- 1U35



1U50



1U71



2,5 kW - 3,5kW

5,0 kW

7,1 kW

GAINABLE BASSE PRESSION

NOUVEAU

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

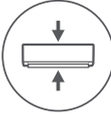
Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur



A++ / A+



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de relevage intégrée



Installation Flexible



Stérilisation UVC



Contrôle Wi-Fi intégré



- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Grande Flexibilité d'installation
- Stérilisation UVC
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Pompe de relevage intégrée

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle	AD25S2SS1FA(H)	AD35S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA(H)	AD71S2SS1FA(H)	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle	1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2ST1FA	
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,5 (0,7-4,3)	3,50 (0,90-4,50)	5,00 (1,80-6,00)	6,8 (2,00-7,30)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,23 (0,9-4,6)	4,00 (1,00-4,80)	5,50 (2,00-6,20)	7,50 (2,50-8,00)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	0,89 (0,25-1,6)	1,06 (0,28-1,80)	1,53 (0,55-2,10)	2,00 (0,50-2,60)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	0,87 (0,25-1,6)	1,07 (0,28-1,80)	1,47 (0,60-2,10)	1,97 (0,50-2,60)
Classe énergétique	EER	W/W	2,8	3,30	3,26	3,4
	COP	W/W	3,71	3,73	3,73	3,8
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	2,5	3,50	5,00	7,10
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,8	3,00	4,30	5,00
Classe énergétique	SEER		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,10 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)	3,80 (A)	4,00 (A+)	4,00 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	210	241	315	406
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	1398	1 427	1961	1831
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	580/480/380	600/480/420	900/750/600	1 000/850/750
Pression statique externe		Pa	0/10/20/40			
Puissance sonore max.		dB(A)	50	53	54	59
Pression sonore		dB(A)	32/28/26	33/28/25	36/34/32	46/44/42
Dimensions nettes	l x p x h	mm	850x420x185	850x420x185	1170x420x185	1170x420x185
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1045x530x260	1045x530x260	1365x530x260	1365x530x260
Poids Net / Total		kg	16,0/21,0	16,0/21,0	22,8/27,0	25,2/28,4
Panneau (en option)	Modèle		P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Dimensions du Panneau	l x p x h	mm	890x190x100 (panneau de sortie) 890x290,5x32,4 (panneau d'entrée)		1210x190x100 (panneau de sortie) 1210x290,5x32,4 (panneau d'entrée)	
Dimensions d'Emballage du Panneau	l x p x h	mm	938x335x220	938x335x220	1258x335x220	1258x335x220
Poids Net / Total du Panneau			4,0/5,0	4,0/5,0	5,0/6,0	5,0/6,0
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
Câble électrique		N x mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	59	61	63	68
Pression sonore		dB(A)	47	48	50	54
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	8,0	8,0	10,68	13,1
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0	2,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800 x 275 x 553	800 x 275 x 553	820 x 305 x 643	890x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	902x375x607	902x375x607	940x390x697	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	27,6/30,4	30,0/32,9	35,7/38,5	44,0/48,0
Type de compresseur			Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif double
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	7	10
Longueur maximale du tuyau		m	20	20	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,63	0,78	1,10	1,23
Charge Initiale Usine		TCO ₂ eq	0,43	0,53	0,74	0,83
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C		-20-43		-20-46
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C		-20-24		-20-24

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

GAINABLE MOYENNE PRESSION



GAINABLE MOYENNE PRESSION

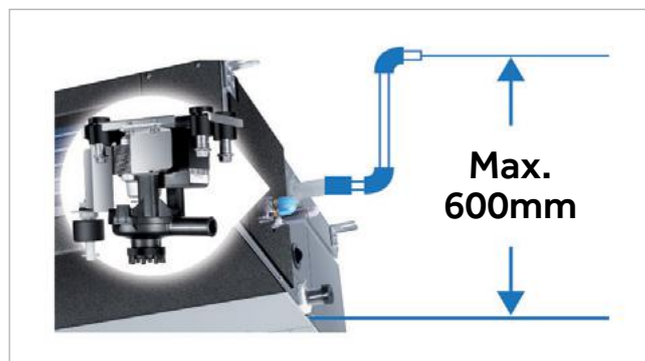
DESIGN COMPACT

La faible épaisseur de 248 mm permet une meilleure adaptation et une facilité d'installation de l'unité.



VIDANGE DE CONDENSATS

Les unités gainables moyenne pression comprennent, en version standard, une pompe de vidange de condensats. Ceci garantit une prévalence maximale de 600 mm mesurée à partir de la base de la machine. Il est possible d'effectuer la vidange de condensat par gravité (réversible des deux côtés).



INSTALLATION FACILE

- Le raccord des câbles électriques, est maintenant possible avec une seule vis.
- Il existe deux possibilités pour raccorder le conduit d'extraction d'air: par l'arrière ou par le bas.



Wi-Fi

En plus de la commande normale filaire/infrarouge. Haier fournit un contrôle intelligent grâce à l'application hOn qui comprend la fonction on/off, la sélection de mode de fonctionnement, la vitesse du ventilateur, la température, le réglage de débit d'air, la programmation, les fonctions UV, Steri-Clean 56°C, etc.



AIR NEUF

L'échange d'air permet l'introduction d'air pur dans l'air ambiant.

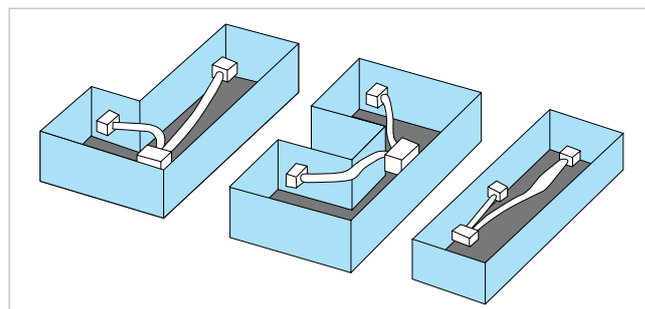
Stérilisation UVC

Après l'entrée d'air, les LED à lumière UV éliminent les sources de contamination en suspension dans l'air et alimentent votre pièce en air sain.



Flexibilité de la distribution d'air

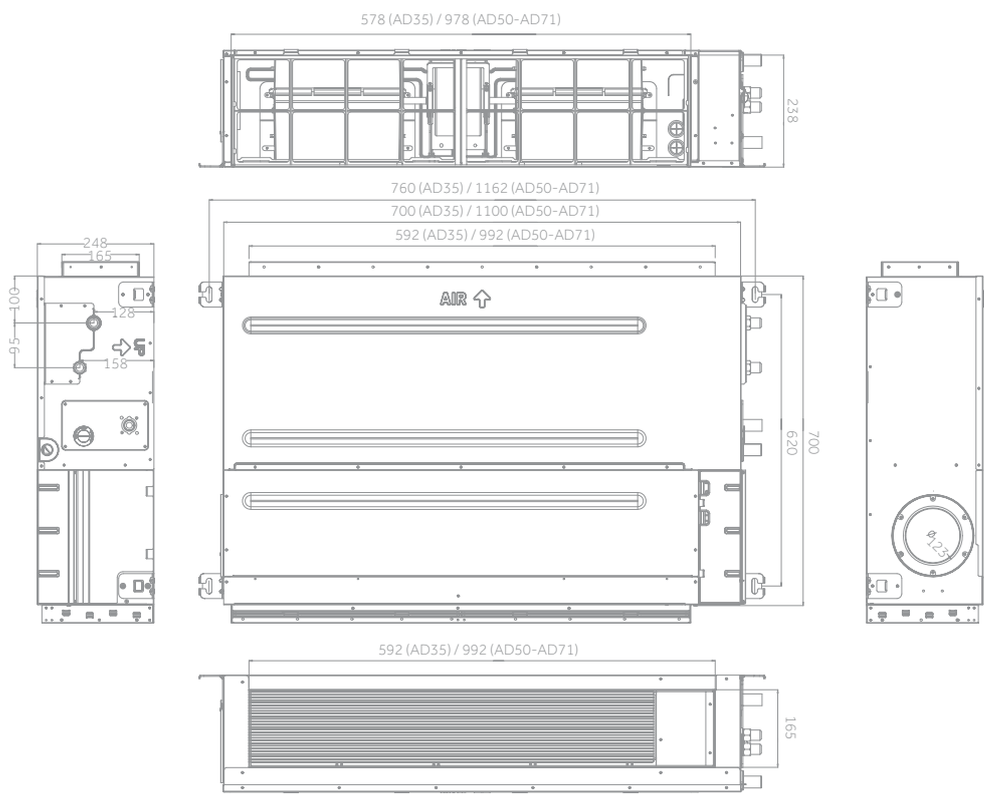
Les unités gainable offrent plusieurs solutions d'installation (canalisations circulaires ou rectangulaires)



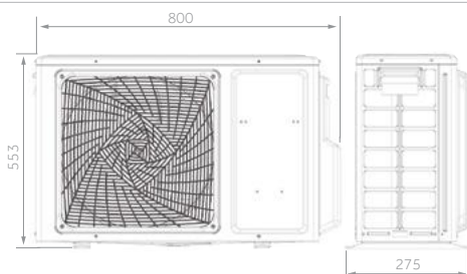
GAINABLE MOYENNE PRESSION



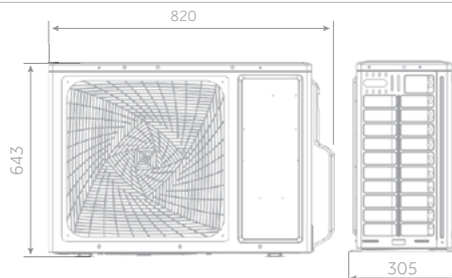
AD35 - AD50 - AD71



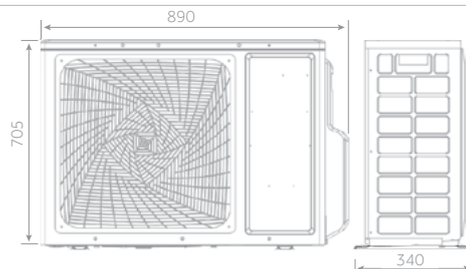
1U35



1U50



1U71



3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

GAINABLE MOYENNE PRESSION

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

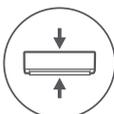
Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur



A++/A+



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de relevage intégrée



Installation Flexible

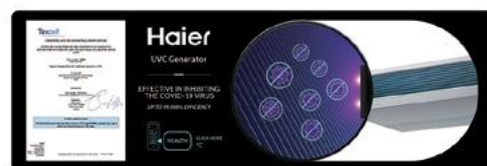


Stérilisation UVC



Contrôle Wi-Fi intégré

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Pompe de relevage intégrée
- Stérilisation UVC
- Contrôle Wi-Fi intégré

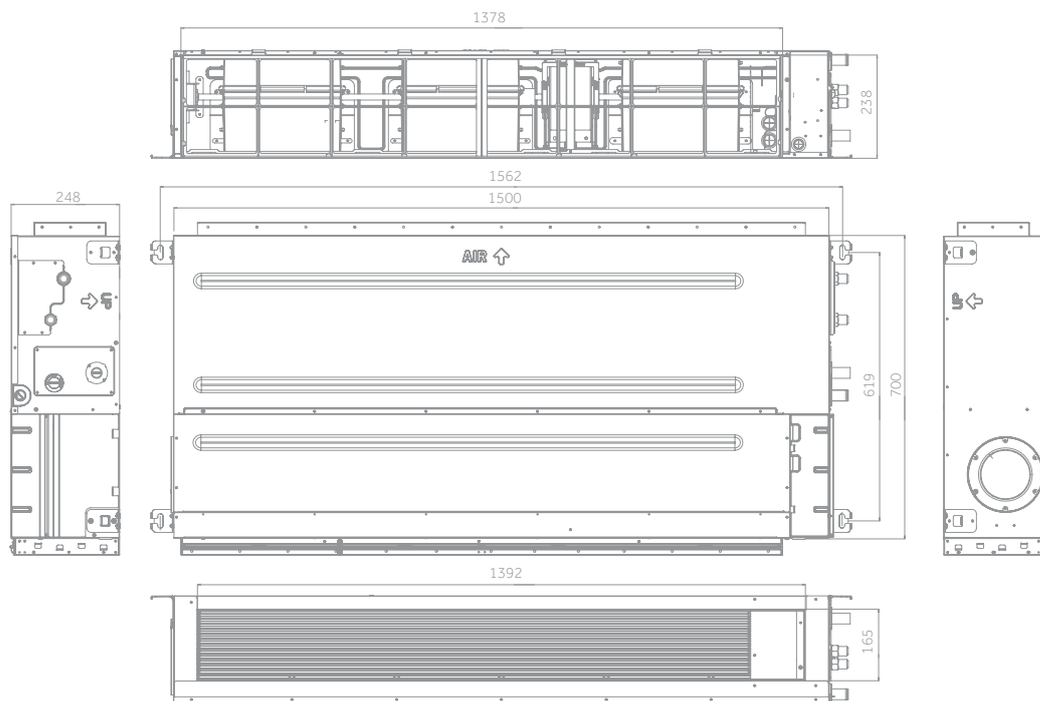


UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U35S2SM1FA-2	1U50S2SJ2FA-2	1U71S2ST1FA
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,50 (0,90-4,50)	5,00 (1,80-6,00)	7,10 (2,00-7,30)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,00 (1,00-4,80)	6,00 (2,00-6,20)	7,60 (2,50-8,00)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28-1,80)	1,55 (0,55-2,00)	2,08 (0,50-2,60)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	1,08 (0,28-1,80)	1,48 (0,60-2,00)	2,00 (0,50-2,60)
Classe énergétique	EER	W/W	3,23	3,23	3,42
	COP	W/W	3,71	3,71	3,80
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	3,50	5,00	6,80
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	2,70	4,50	5,00
Classe énergétique	SEER		6,10 (A++)	6,10 (A++)	6,83 (A++)
	SCOP		3,80 (A)	4,00 (A+)	4,25 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	215	291	406
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	1 020	1 782	1831
Unité intérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900
Pression statique externe		Pa	25 (par défaut)/37/50/70/90/100/110/120/130/150		
Puissance sonore max.		dB(A)	55	56	60
Pression sonore		dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	44/41/39/36
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x700x248	1100x700x248	1100x700x248
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	914x866x318	1316x866x318	1316x866x318
Poids Net / Total		kg	26,0/30,0	31,0/35,0	31,0/35,0
Unité extérieure					
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50/60
Câble électrique		N x mm2	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm2	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	61	63	68
Pression sonore		dB(A)	48	50	54
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	8,0	10,68	13,1
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800x275x553	820x305x643	890x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	902x375x605	940x390x697	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	30,0/32,9	35,7/38,5	44,0/48,0
Type de compresseur			Inverter rotatif	Inverter rotatif	Inverter rotatif double
Données d'Installation					
Réfrigérant			R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	7	7	10
Longueur maximale du tuyau		m	20	25	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	10	15	30
Charge Initiale Usine		kg	0,78	1,10	1,23
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,53	0,74	0,88
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C		-20-43	-20-46
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C		-20-24	-20-24

GAINABLE MOYENNE PRESSION

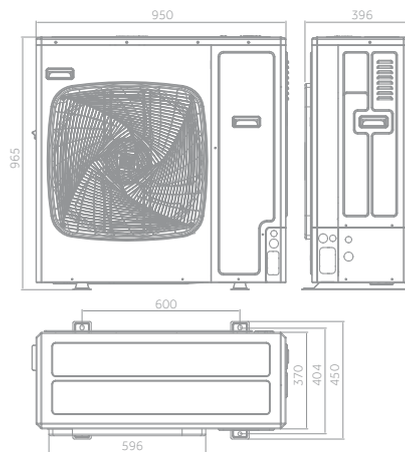
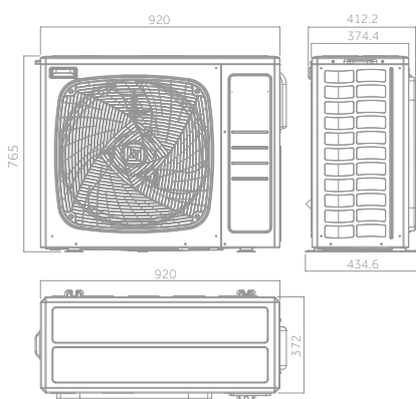


AD105 - AD125



1U105

1U125



10,5 kW



12,5 kW

GAINABLE MOYENNE PRESSION

10,5 kW

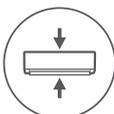
12,5 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

A++ / A



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de relevage intégrée



Installation Flexible



Stérilisation UVC

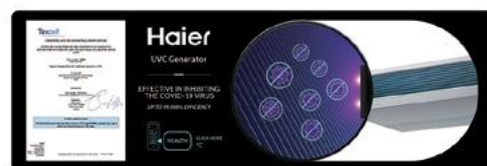


Contrôle Wi-Fi intégré



Unit R32 compatible R410A

- Faible niveau sonore
- Design compact
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Pompe de relevage intégrée
- Stérilisation UVC
- Contrôle Wi-Fi intégré

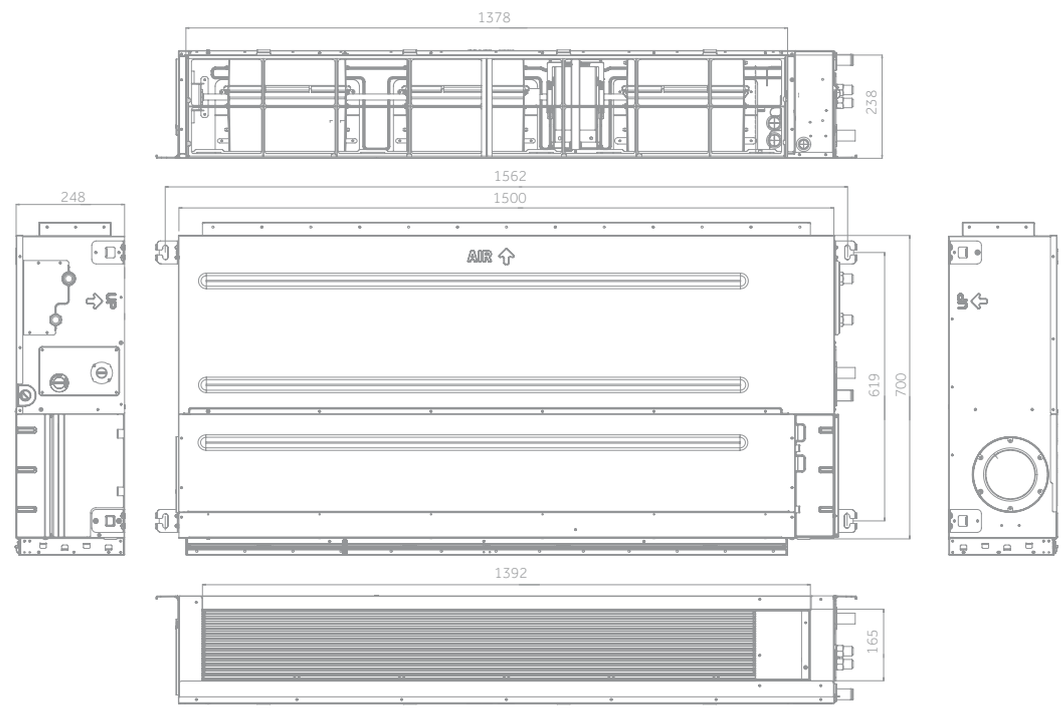


UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AD105S2SM3FA(H)	AD105S2SM3FA(H)	AD125S2SM8FA(H)	AD125S2SM8FA(H)
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U105S2SS2FA	1U105S2SS1FB	1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	9,50 (2,50-10,00)	9,50 (2,50-10,00)	12,30 (3,00-13,00)	12,40 (3,00-13,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	10,20 (3,00-10,50)	10,50 (3,00-11,00)	12,70 (3,50-13,50)	12,80 (3,50-13,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,16 (0,50-4,00)	3,27 (0,50-4,00)	4,60 (1,00-6,00)	4,51 (1,00-6,00)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,91 (0,50-4,00)	3,00 (0,50-4,00)	3,93 (1,00-6,00)	3,87 (1,00-6,00)
Classe énergétique	EER	W/W	3,01	2,90	2,67	2,75
	COP	W/W	3,50	3,50	3,23	3,31
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	9,50	9,50	12,30	12,40
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	7,20	6,00	8,00	8,00
Classe énergétique	SEER		6,10 (A++)	6,00 (A+)	5,72 (A+)	5,85 (A+)
	SCOP		3,80 (A)	3,91 (A)	3,93 (A)	3,96 (A)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	544	569	735	718
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	2792	2094	3032	3003
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	1600/1480/1360/1240	1600/1480/1360/1240	2250/1960/1680/1500	2250/1960/1680/1500
Pression statique externe		Pa	25/37 (par défaut)/50/70/90/100/110/120/130/150			
Puissance sonore max.		dB(A)	61	64	65	65
Pression sonore		dB(A)	47/44/40/37	47/44/40/37	48/45/42/39	48/45/42/39
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1500x700x248	1500x700x248	1500x700x248	1500x700x248
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1711x870x325	1711x870x325	1711x870x325	1711x870x325
Poids Net / Total		kg	46,0/55,0	46,0/55,0	48,0/57,0	48,0/57,0
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Câble électrique		N x mm2	3 x 4,0	5 x 4,0	3 x 6,0	5 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm2	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	66	68	72	72
Pression sonore		dB(A)	53	54	58	58
Intensité nominale refroidissement/ chauffage	Max	A	16,5	6,8	26,0	10,0
Intensité nominale au démarrage refroidissement/ chauffage	Max	A	3,0	1,0	4,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920x372x765	920x372x765	950x370x965	950x370x965
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1036x478x820	1085x485x830	1050x485x1130	1050x485x1130
Poids Net / Total		kg	60,0/65,0	61,0/66,0	84,0/89,0	85,0/90,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	50	50	50	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30
Charge Initiale Usine		kg	1,70	1,70	2,30	2,30
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,15	1,15	1,55	1,55
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45	45	45	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	-20-46			
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C	-20-24			

GAINABLE MOYENNE PRESSION

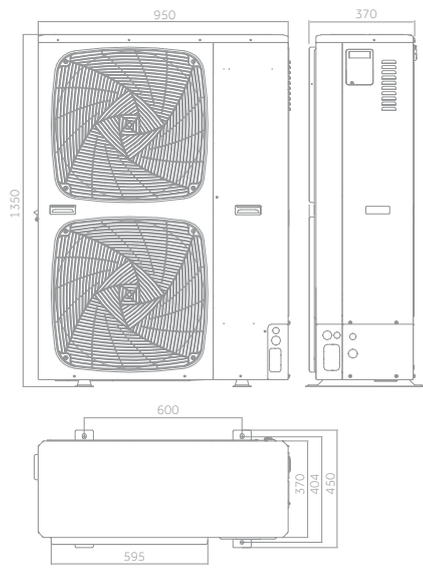
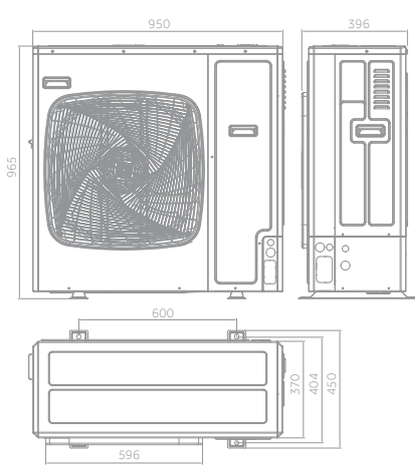


AD140 - AD160



1U140

1U140 - 1U160



14,0kW - 16,0kW

GAINABLE MOYENNE PRESSION

13,4 kW

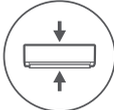
16,0 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

A++/A+



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de relevage intégrée



Installation Flexible



Stérilisation UVC



Contrôle Wi-Fi intégré

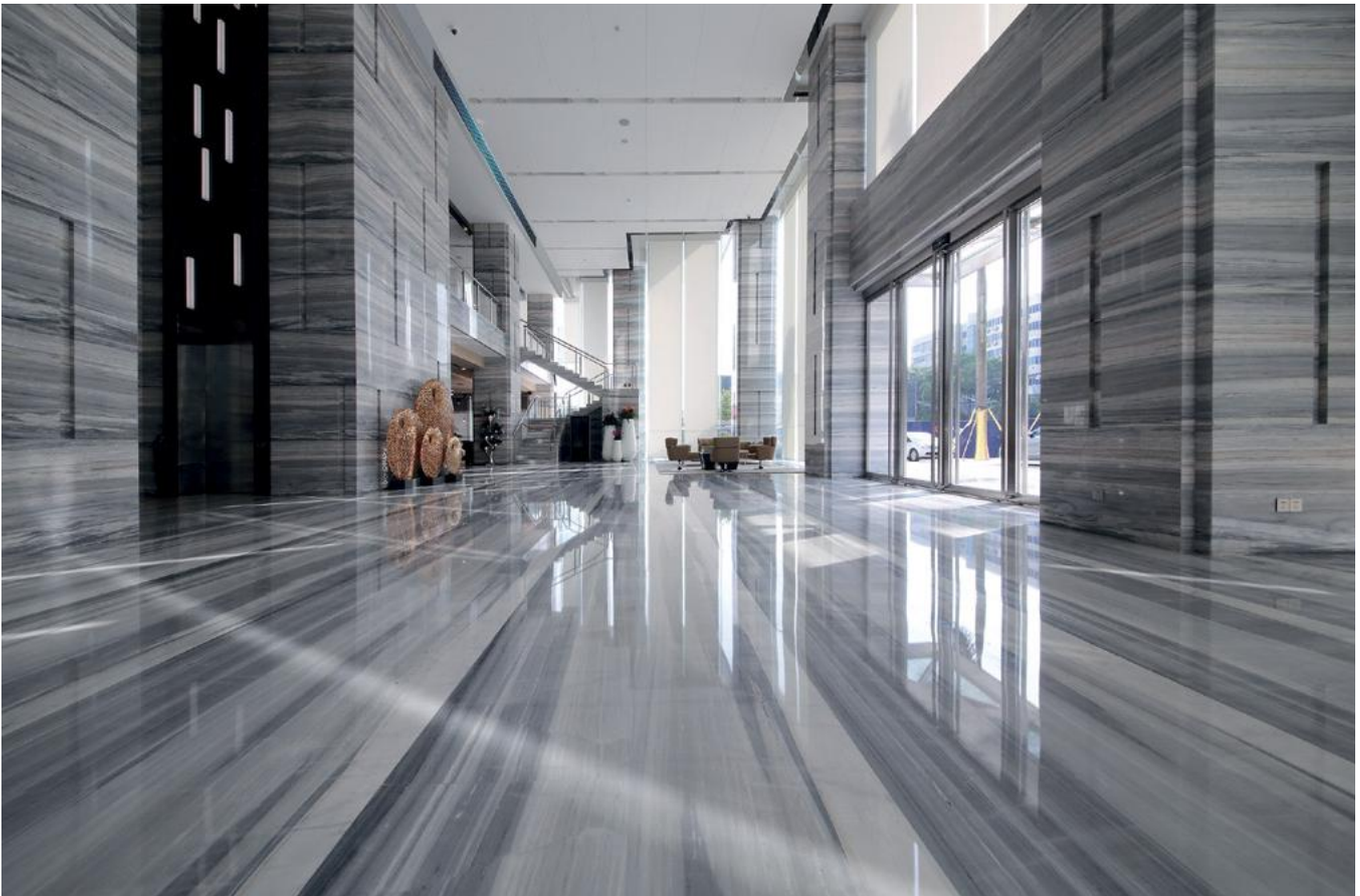


- Faible niveau sonore
- Design compact
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Pompe de relevage intégrée
- Stérilisation UVC
- Contrôle Wi-Fi intégré



UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AD140S2SM8FA(H)	AD140S2SM8FA(H)	AD140S2SM8FA(H)	AD140S2SM8FA(H)	AD160S2SM3FA(H)
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SP2FB	1U160S2SP1FB
Données de performance							
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	13,40 (3,50-14,00)	13,40 (3,50-14,00)	13,40 (4,00-15,00)	13,40 (4,00-15,00)	16,00 (4,50-16,50)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	15,00 (4,00-15,50)	15,00 (4,00-15,50)	15,00 (4,50-16,00)	15,00 (4,50-16,00)	17,00 (5,00-18,00)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	5,28 (1,00-6,50)	5,18 (1,00-6,50)	4,14 (1,00-6,00)	4,15 (1,00-6,00)	5,48 (1,00-6,50)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,92 (1,00-6,50)	4,79 (1,00-6,50)	4,03 (1,00-6,00)	4,02 (1,00-6,00)	4,82 (1,00-6,50)
Classe énergétique	EER	W/W	2,54	2,59	3,24	3,23	2,92
	COP	W/W	3,05	3,13	3,72	3,73	3,53
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	13,40	13,40	13,40	13,40	16,00
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	8,50	8,50	11,00	11,00	11,00
Classe énergétique	SEER		5,62 (A+)	5,64 (A+)	6,16 (A++)	6,19 (A++)	5,94 (A+)
	SCOP		3,93 (A)	3,96 (A)	4,06 (A+)	4,06 (A+)	4,06 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	835	832	761	758	943
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	3032	3003	3796	3798	3798
Unité intérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500	2500/2160/1780/1500
Pression statique externe		Pa	25/37 (par défaut)/50/70/90/100/110/120/130/150				
Puissance sonore max.		dB(A)	66	66	66	66	67
Pression sonore		dB(A)	48/45/42/39	48/45/42/39	48/45/42/39	48/45/42/39	48/45/42/39
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1500x700x248	1500x700x248	1500x700x248	1500x700x248	1500x700x248
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1711x870x325	1711x870x325	1711x870x325	1711x870x325	1711x870x325
Poids Net / Total		kg	48,0/57,0	48,0/57,0	48,0/57,0	48,0/57,0	48,0/57,0
Unité extérieure							
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Câble électrique		N x mm²	3 x 6,0	5 x 4,0	3 x 6,0	5 x 4,0	5 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	72	72	70	70	72
Pression sonore		dB(A)	58	58	53	53	58
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	30,0	10,0	32,0	10,0	10,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	5,0	2,0	6,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950x370x965	950x370x965	950x370x1350	950x370x1350	950x370x1350
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1050x485x1130	1050x485x1130	1050x485x1500	1050x485x1500	1050x485x1500
Poids Net / Total		kg	84,0/89,0	85,0/90,0	105,0/118,0	101,0/116,0	101,0/116,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation							
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	70	70	70	70	70
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30	30
Charge Initiale Usine		kg	2,30	2,30	2,90	3,50	3,50
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,55	1,55	1,96	2,36	2,36
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45	45	45	45	60
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	-20-46				
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C	-20-24				

GAINABLE HAUTE PRESSION



GAINABLE HAUTE PRESSION

AIR NEUF

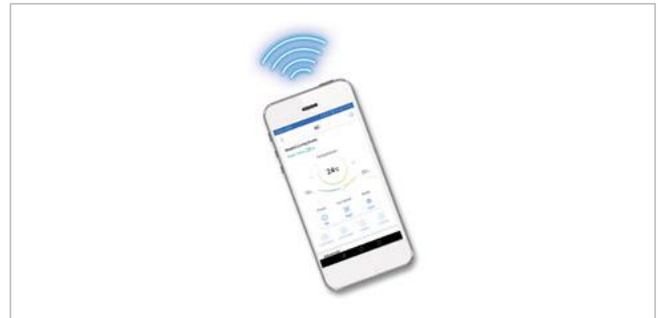
L'échange d'air permet l'introduction d'air pur dans l'air ambiant.



WI-FI (EN OPTION)

Permet de régler le climatiseur à distance même pendant votre absence.

La connexion Wi-Fi est possible avec le module HI-WB201DEI.

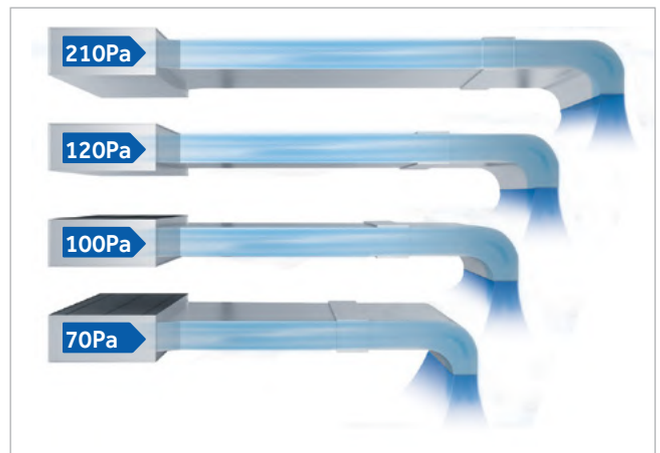


PLUS GRANDE PORTÉE

L'unité intérieure peut contenir jusqu'à 3 ventilateurs de sorte que le flux d'air peut être fourni uniformément à travers les différents ESP, augmentant davantage le confort.

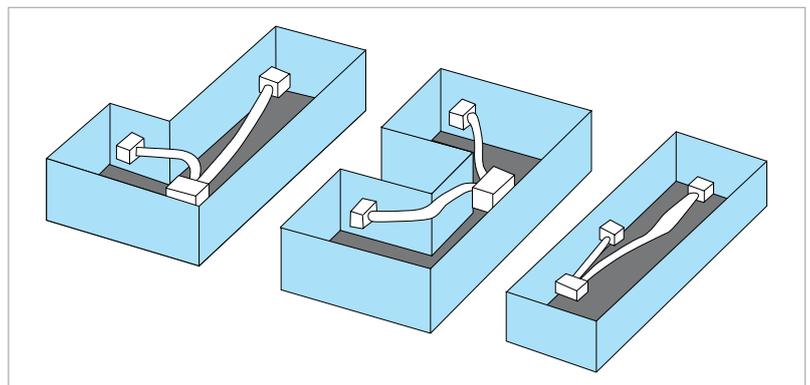
RÉGLAGE DE PRESSION 210PA

Le gainable à 210Pa avec 10 niveaux configurables permet une grande flexibilité de conception, répondant ainsi aux exigences d'installation des conduits.



Flexibilité de la distribution d'air

Les unités avec conduit offrent plusieurs solutions d'installation (canaux circulaires ou rectangulaires).



INSTALLATION FACILE : PRESSION RÉGLABLE EN 10 ÉTAPES

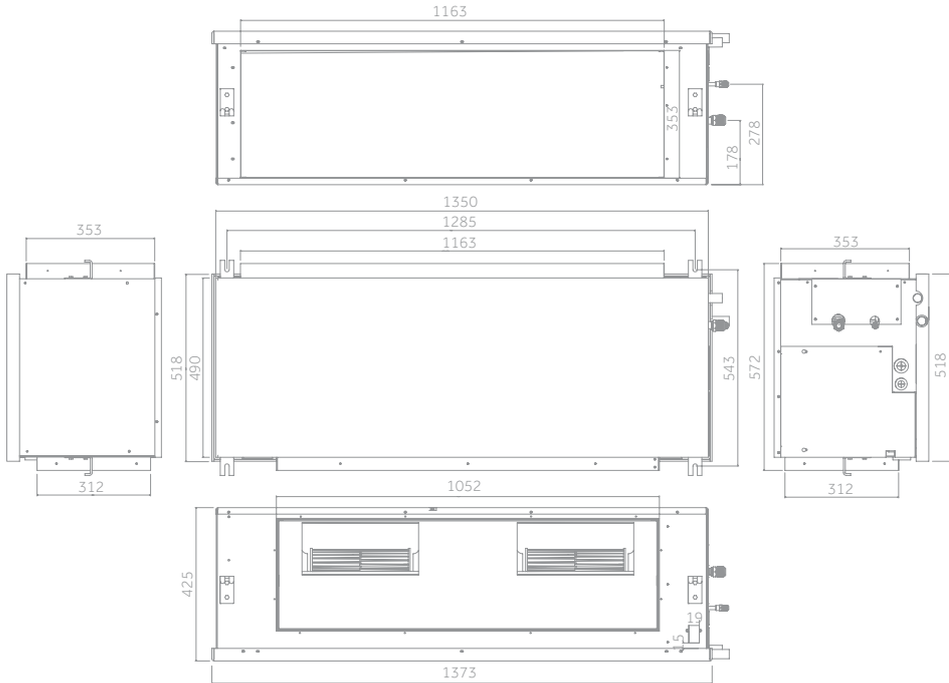
La pression peut être ajustée directement avec la télécommande YR-E16B / HW-SA201ABK.



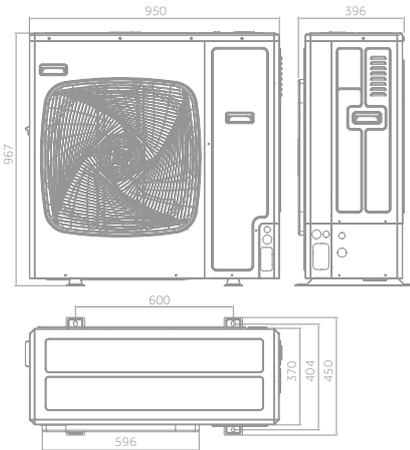
GAINABLE HAUTE PRESSION



ADH125



1U125



12,5

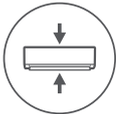
GAINABLE HAUTE PRESSION



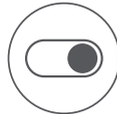
A+ / A



Silencieux

Design
compact

Air Neuf



ON/OFF



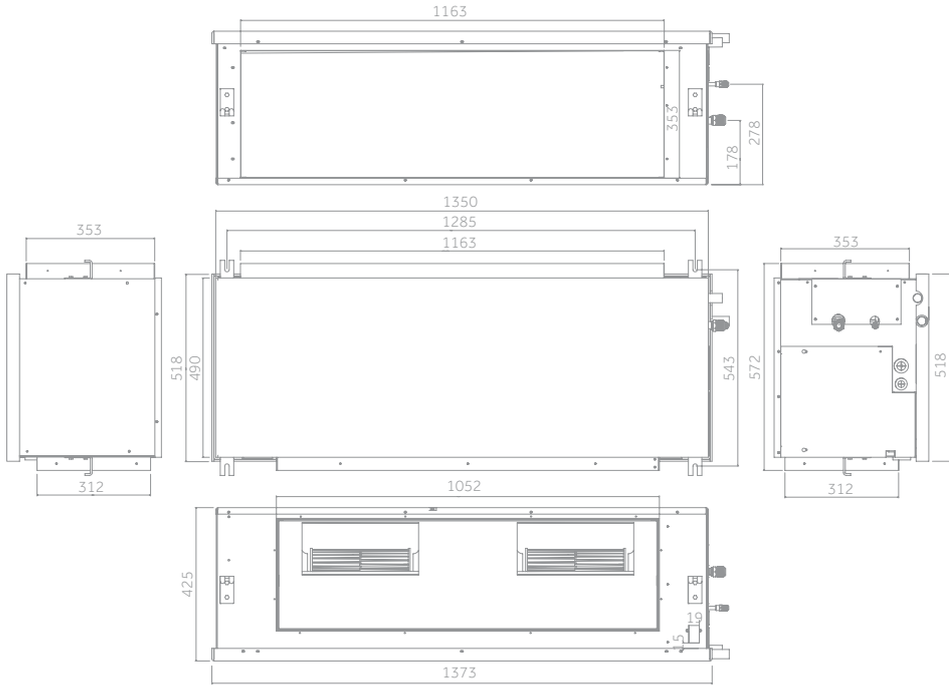
- Faible niveau sonore
- Design compact
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Vidange de condensat par gravité - pompe de vidange non fournie

Unité intérieure	Modèle		ADH125H1ERG	ADH125H1ERG
Unité extérieure	Modèle		1U125S2SN2FA	1U125S2SN2FB
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	12,30 (3,00-13,00)	12,40 (3,00-13,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	12,70 (3,50-13,50)	12,80 (3,50-13,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	4,47 (1,00-6,00)	4,56 (1,00-6,00)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,74 (1,00-6,00)	3,73 (1,00-6,00)
Classe énergétique	EER	W/W	2,75	2,72
	COP	W/W	3,40	3,43
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	12,30	12,40
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	8,00	8,00
Classe énergétique	SEER		5,80 (A+)	5,90 (A+)
	SCOP		3,94 (A)	3,97 (A)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	713/745	700
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	3022	2998
Unité intérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	3250/2750/2250/1750	3250/2750/2250/1750
Pression statique externe		Pa	37/50 (par défaut) /70/90/110/ 130/150/170/190/210	37/50 (par défaut) /70/90/110/ 130/150/170/190/210
Puissance sonore max.		dB(A)	64	64
Pression sonore		dB(A)	47/44/42/39	47/44/42/39
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1350x490x425	1350x490x425
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1565x724x510	1565x724x510
Poids Net / Total		kg	61,0/72,0	61,0/72,0
Unité extérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Câble électrique		N x mm ²	3 x 6,0	5 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	72	72
Pression sonore		dB(A)	58	58
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	26,0	10,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	4,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950x370x965	950x370x965
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1050x485x1130	1050x485x1130
Poids Net / Total		kg	84,0/89,0	85,0/90,0
Type de compresseur			Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation				
Réfrigérant			R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	50	50
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30
Charge Initiale Usine		kg	2,30	2,30
Charge Initiale Usine		TCO ₂ eq	1,55	1,55
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45	45
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C		-20~-46
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C		-20~-24

GAINABLE HAUTE PRESSION

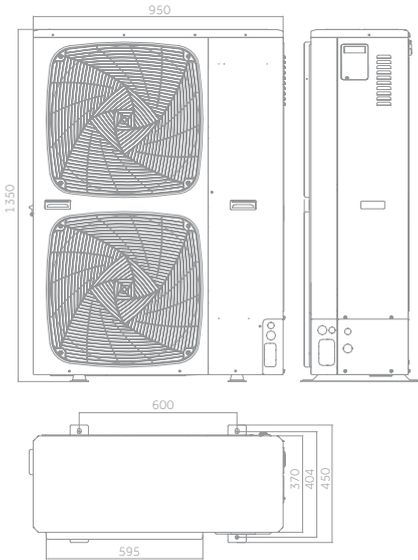
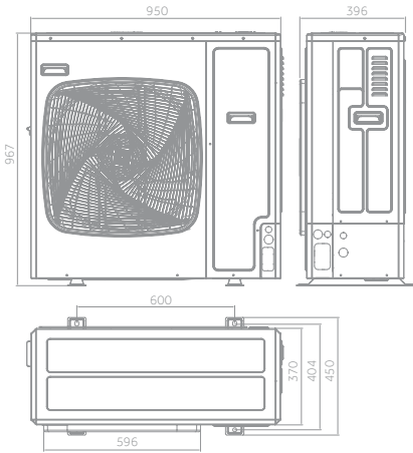


ADH140 - ADH160



1U140

1U140 - 1U160



14,0kW

14,0kW - 16,0kW

GAINABLE HAUTE PRESSION

Haier

13,6 kW

16,0 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

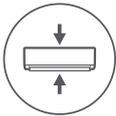
MONOSPLIT



A++/A+



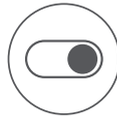
Silencieux



Design compact



Air Neuf



ON/OFF



- Faible niveau sonore
- Design compact
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Vidange de condensat par gravité - pompe de vidange non fournie

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		ADH140H1ERG	ADH140H1ERG	ADH140H1ERG	ADH140H1ERG	ADH160H1ERG*	
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U140S2SP2FA	1U140S2SP2FB	1U160S2SP1FB*	
Données de performance								
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	13,40 (3,50-14,00)	13,40 (3,50-14,00)	13,60 (4,00-15,00)	13,60 (4,00-15,00)	15,0 (4,5-16,0)	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	15,00 (4,00-15,50)	15,00 (4,00-15,50)	15,00 (4,50-16,00)	15,00 (4,50-16,00)	16,0 (5,0-17,0)	
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	4,75 (1,00-6,50)	4,59 (1,00-6,50)	4,24 (1,00-6,00)	4,22 (1,00-6,00)	6,0 (1,8-6,4)	
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,53 (1,00-6,50)	4,37 (1,00-6,50)	4,04 (1,00-6,00)	4,02 (1,00-6,00)	6,4 (1,6-5,48)	
Classe énergétique	EER	W/W	2,82	2,92	3,21	3,22	2,5	
	COP	W/W	3,31	3,43	3,71	3,73	3,1	
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	13,40	13,40	13,60	13,60	15,0	
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	8,50	8,50	10	10	11,0	
Classe énergétique	SEER		5,84 (A+)	5,98 (A+)	6,16 (A++)	6,18 (A++)	5,6 (A+)	
	SCOP		3,94 (A)	3,97 (A)	4,07 (A+)	4,10 (A+)	4,0 (A+)	
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	803	785	761	759	880	
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	3022	2998	3786	3754	3859	
Unité intérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	3600/3100/2600/2100	3600/3100/2600/2100	3600/3100/2600/2100	3600/3100/2600/2100	4000/3400/2800/2200	
Pression statique externe		Pa	37/50 (par défaut) 70/90/110/130/150/170/190/210/					
Puissance sonore max.		dB(A)	65	65	65	65	67	
Pression sonore		dB(A)	49/46/43/40	49/46/43/40	49/46/43/40	49/46/43/40	50/47/45/42	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1350x490x425	1350x490x425	1350x490x425	1350x490x425	1350x490x425	
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1565x724x510	1565x724x510	1565x724x510	1565x724x510	1565x724x510	
Poids Net / Total		kg	61,0/72,0	61,0/72,0	61,0/72,0	61,0/72,0	61/72	
Unité extérieure								
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60	
Câble électrique		N x mm²	3 x 6,0	5 x 4,0	3 x 6,0	5 x 4,0	5 x 4,0	
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	
Puissance sonore		dB(A)	72	72	70	70	74	
Pression sonore		dB(A)	58	58	53	53	58	
Intensité nominale refroidissement/ chauffage	Max	A	30,0	10,0	32,0	10,0	10,0	
Intensité nominale au démarrage refroidissement/ chauffage	Max	A	5,0	2,0	6,0	2,0	2,0	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	950x370x965	950x370x965	950x370x1350	950x370x1350	950x370x1350	
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1050x485x1130	1050x485x1130	1050x485x1500	1050x485x1500	1050x485x1500	
Poids Net / Total		kg	84,0/89,0	85,0/90,0	105,0/118,0	101,0/116,0	101/116	
Type de compresseur			Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter Rotatif Double	
Données d'Installation								
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32	R32	
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)	
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30	30	
Longueur maximale du tuyau		m	70	70	70	70	70	
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30	30	
Charge Initiale Usine		kg	2,30	2,30	2,90	3,50	3,5	
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,55	1,55	1,96	2,36	2,36	
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45	45	45	45	60	
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	-20-46					
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C	-20-24					

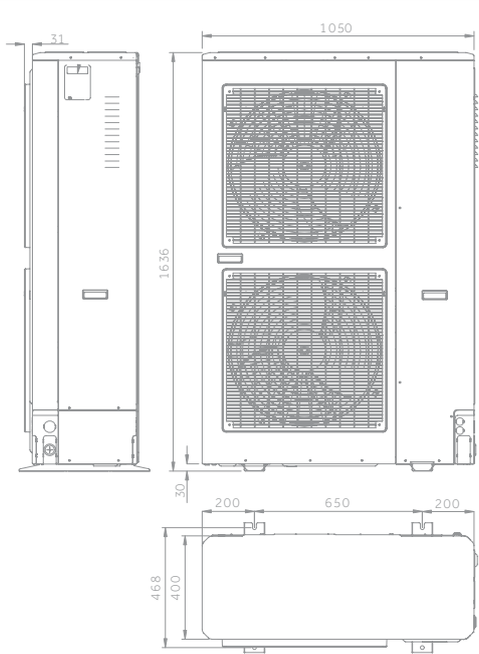
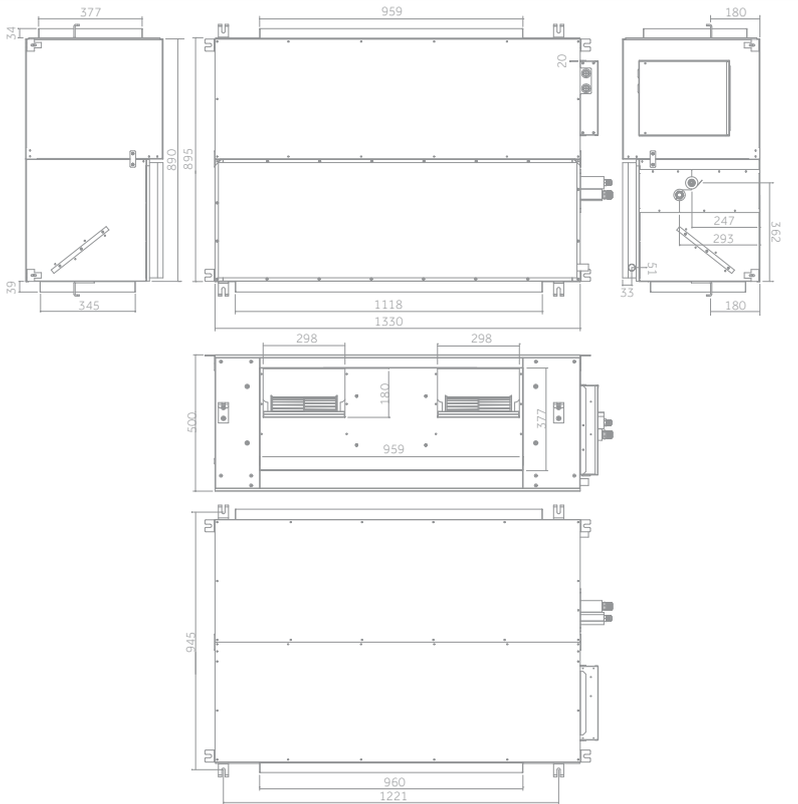
GAINABLE HAUTE PRESSION

R410A



ADH200 - ADH250

1UH200 - 1UH250



20.0kW - 25.0kW

GAINABLE HAUTE PRESSION

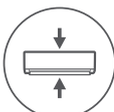
R410A



A++ / A+



Silencieux

Design
compact

Air Neuf



ON/OFF

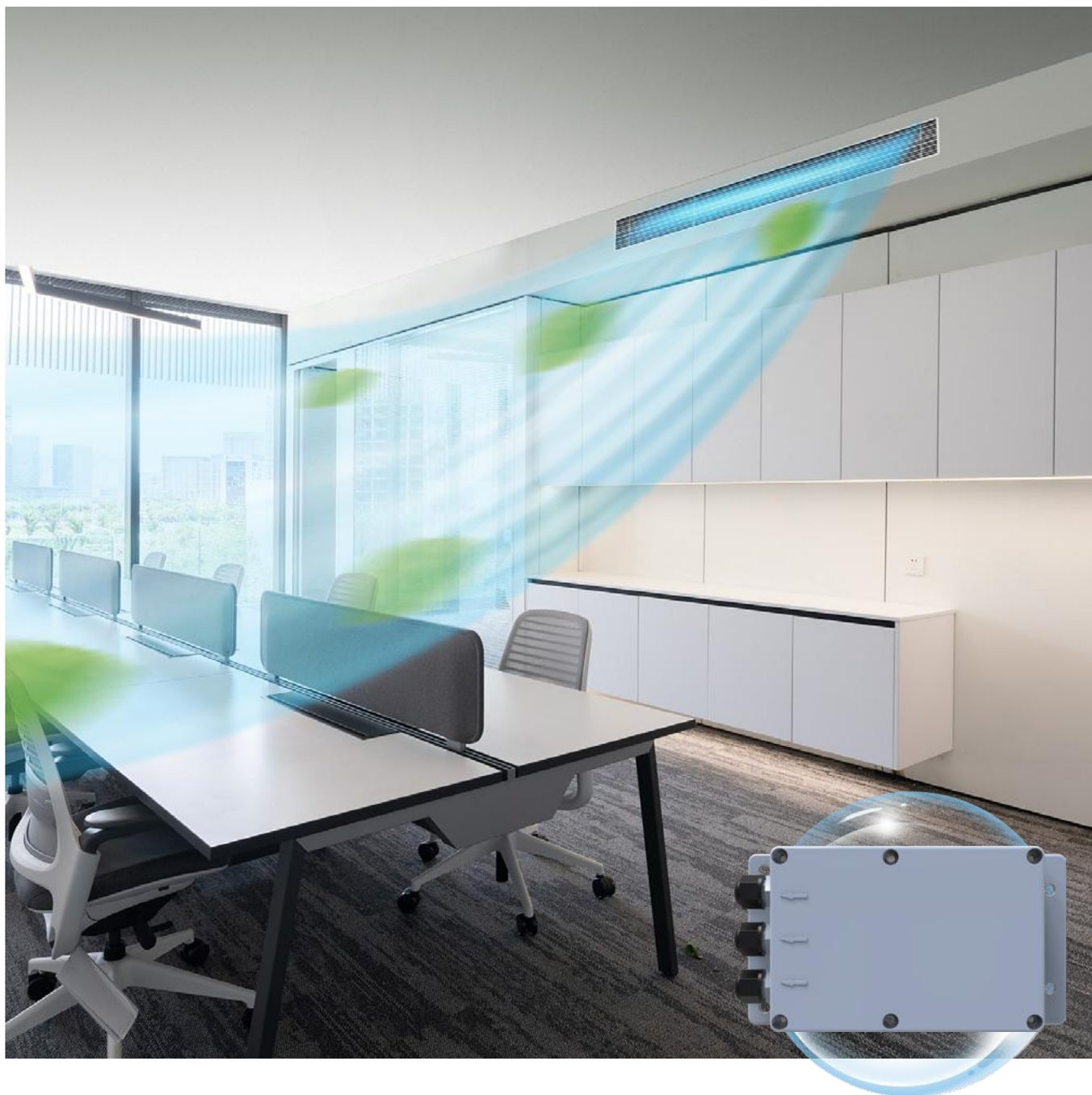
- Faible niveau sonore
- Design compact
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement.
- Vidange de condensat par gravité - pompe de vidange non fournie

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		ADH200H1ERG	ADH250H1ERG
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1UH200W1ERK	1UH250W1ERK
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	20,5 (6,2 - 23,5)	24,0 (7,2 - 26,5)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	22,8 (7,2 - 24,8)	26,8 (8,2 - 28,8)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	6,1 (2,5 - 8,5)	7,47 (3,5 - 9,5)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	6,0 (2,5 - 8,5)	7,18 (3,5 - 9,5)
Classe énergétique	EER	W/W	3,36	3,21
	COP	W/W	3,8	3,73
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	20	24
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	17	21
Classe énergétique	SEER		6,1 (A++)	6,1 (A++)
	SCOP		4 (A+)	4 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	/	/
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	/	/
Unité intérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	4320/3780/3420/3060	5040/4500/3960/3600
Pression statique externe		Pa	62/90/110/130/150/170/190/ 210/230/250	62/90/110/130/150/170/190/ 210/230/250
Puissance sonore max.		dB(A)	68	69
Pression sonore		dB(A)	45/50/54	47/51/55
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1330x895x500	1330x895x500
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1510x1037x568	1510x1037x568
Poids Net / Total		kg	96	96
Unité extérieure				
Alimentation		Ph/V/Hz	3/380-400/50/60	3/380-400/50/60
Câble électrique		N x mm ²	5 x 4,0	5 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	75	75
Pression sonore		dB(A)	58	58
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	15,3/15,3	15,3/15,3
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	3,0/ 3,0	3,0/ 3,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1636x1050x400	1636x1050x400
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1050x485x1130	1050x485x1130
Poids Net / Total		kg	160	160
Type de compresseur			Double rotation	Double rotation
Données d'Installation				
Réfrigérant			R410A	R410A
Ligne liquide	∅	mm (pouce)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Ligne gaz	∅	mm (pouce)	19,05 (3/4)	22,22 (7/8)*
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	75	75
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30
Charge Initiale Usine		kg	6,10	6,10
Charge Initiale Usine		TCO ₂ eq	13,25	13,25
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	80	80
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C		-10-46
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C		-15-24

*Un manchon évasé de 19,05 mm doit être utilisé et soudé au tuyau de gaz de 22,22 mm pour raccorder l'appareil au tuyau de gaz.

La buse n'est pas fournie avec l'appareil.

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.



EQUIPEMENT ET FONCTIONNALITES

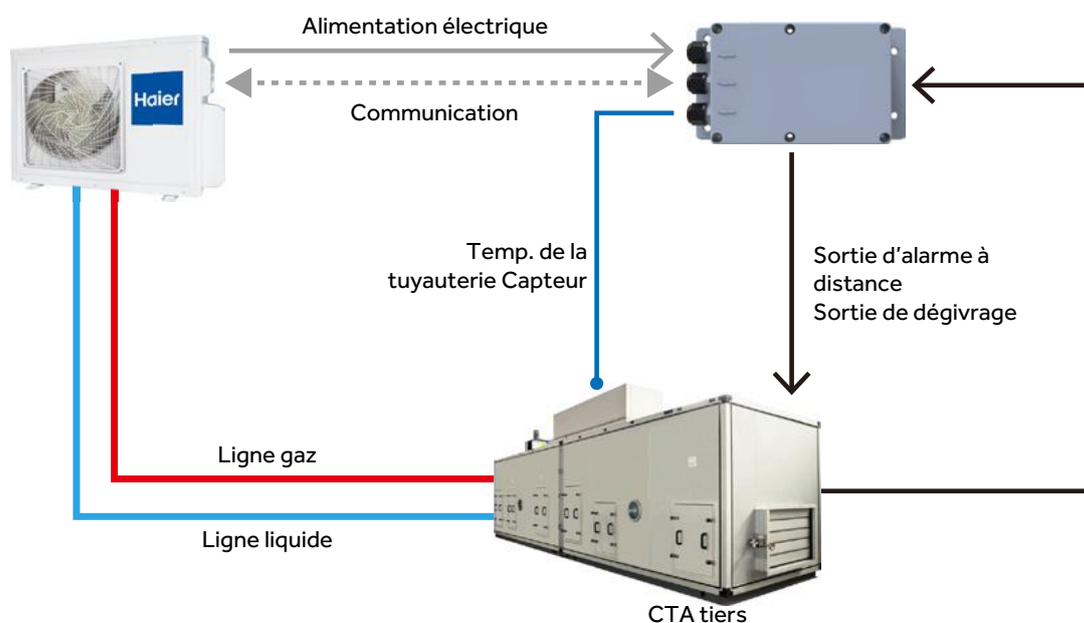
Ce kit peut être utilisé pour intégrer une CTA tiers dans la série Haier Super Match single split. Les fonctionnalités et fonctions principales sont :

- Gamme de capacité : 2.5KW-16KW. La capacité peut être modifiée par un interrupteur Dip (Dip switch)
- Réception d'un signal 0-10 V de la CTA (fourni par le client)
- Contrôle des capacités de l'unité extérieure basé sur le signal 0-10 V
- Opération Activé/désactivé, sélection du mode Refroidissement/chauffage
- Sortie du signal de dégivrage

SOLUTION CTA NOUVEAU

EQUIPEMENT ET FONCTIONNALITES

- Fonction anti-gel lorsque l'unité extérieure effectue un dégivrage.
- Sortie d'information sur les erreurs
- Certification d'étanchéité IP 44, ce qui rend possible une installation en extérieur.



SPÉCIFICATIONS

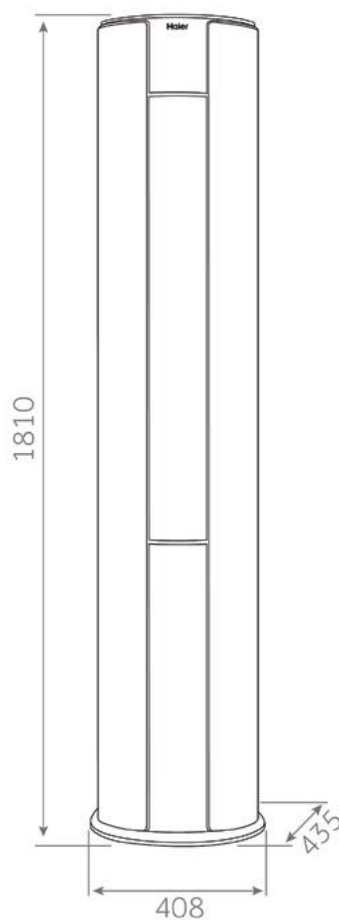
MODÈLE	AH1-LCAC1	AH1-RAC1
Alimentation d'alimentation (Ph/V/Hz)	1 Phase/220-240 V/50/60 Hz	1 Phase/220-240 V/50/60 Hz
Dimensions (l x p x h)	206/52,5/110	206/52,5/110
Dimensions du colis (l x p x h) mm	240/80/120	240/80/120
Couleur	Gris	Gris
Poids (KG)	0,4	0,4
Poids à l'expédition (KG)	0,6	0,6

COMPATIBILITÉ

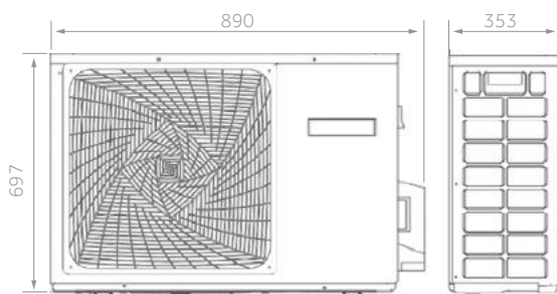
MODÈLE	Produits	AH1-LCAC1	AH1-RAC1
 <p>Pompe à chaleur Match Plus R32</p>	1U25S2SM1FA-2		●
	1U35S2SM1FA-2		●
	1U42S2SM1FA		●
	1U50S2SJ2FA-2		●
	1U71S2ST1FA	●	
	1U105S2SS1FA	●	
	1U105S2SS2FA	●	
	1U105S2SS1FB	●	
	1U125S2SN2FA	●	
	1U125S2SN2FB	●	
	1U140S2SN1FA	●	
	1U140S2SN1FB	●	
	1U140S2SP2FA	●	
	1U140S2SP2FB	●	
	1U160S2SP1FB	●	



AP71



1U71



7,1kW

COLONNE NOUVEAU

Date de lancement estimée en Juillet 2024

A++ / A+

Haier

7,1 kW



Standard YR-HQ

MONOSPLIT



Silencieux



3D



Nuit



Contrôle Wi-Fi intégré

BLANC

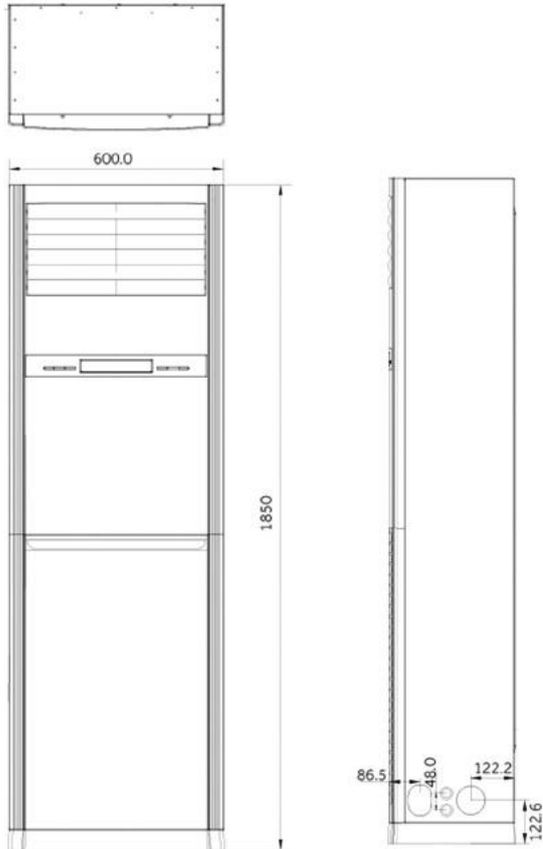


- Faible niveau sonore
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Fonction nuit pour un plus grand confort de sommeil
- Contrôle Wi-Fi intégré

UNITÉ INTÉRIEURE	Modèle		AP71DFMHRA
UNITÉ EXTÉRIEURE	Modèle		1U71WEMFRA
Données de performance			
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,2 (0,90-8,90)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8 (0,90-10,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,23 (0,12-2,8)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,15(0,19-2,8)
Classe énergétique	EER	W/W	3,23
	COP	W/W	3,70
REFROIDISSEMENT Pdesign	35°C	kW	7,20
CHAUFFAGE Pdesign	(-10°C)	kW	5,50
Classe énergétique	SEER		7,00 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	360
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	1 925
Unité intérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1PH/220-240V/50Hz
Débit d'air		m³/h	1510
Déshumidification		L/h	4,25
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	64
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	64
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	47
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	47
Dimensions nettes	l x p x h	mm	408x435x1810
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	525x550x1940
Poids Net / Total		kg	26,5/34,5
Unité extérieure			
Alimentation		Ph/V/Hz	1PH/220-240V/50Hz
Câble électrique		N x mm²	3 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm²	4 x 1,5
Puissance sonore		dB(A)	69
Pression sonore		dB(A)	56
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	14,5/17,5
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	2,0/2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	889x340x705
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1046x460x780
Poids Net / Total		kg	43,5/47,5
Type de compresseur			Inverter rotatif double
Données d'Installation			
Réfrigérant			R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35(1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	12,7(1/2)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5
Longueur maximale du tuyau		m	20
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	15
Charge Initiale Usine		kg	1,50
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,01
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT (entrée/sortie)	min-max	°C	21 35/-20-43
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE (entrée/sortie)	min-max	°C	10-27/ -25-24



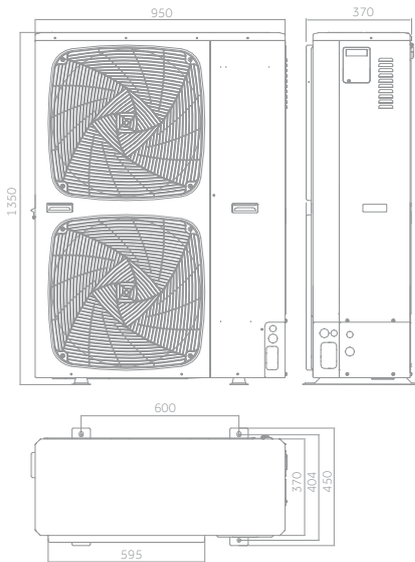
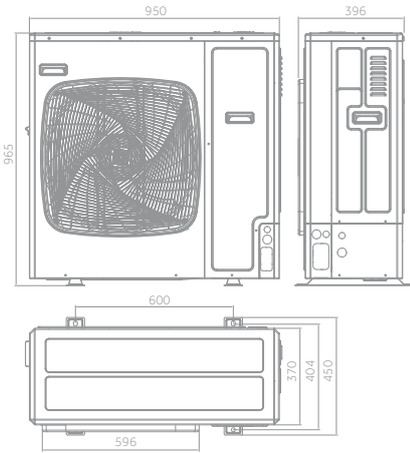
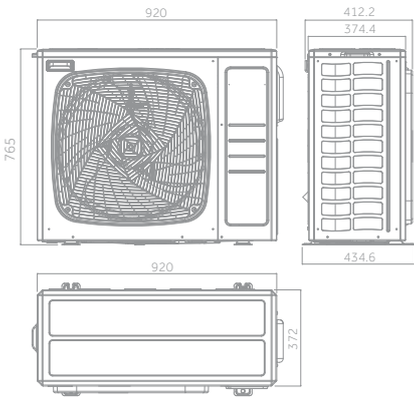
AP105 - AP140 - AP160



1U105

1U140

1U160



10,5 kW



14,0 kW



16,0 kW



A+ / A

10,5 kW

13,4 kW

15,0 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

YR-HRS01



Silencieux



3D



Mode AUTO

Redémarrage
AUTOStérilisation
UVCContrôle Wi-Fi
intégré

- Faible niveau sonore
- Flux d'air 3D: inclinaison de volets verticaux et horizontaux
- Mode automatique
- Redémarrage automatique
- Stérilisation UVC
- Contrôle Wi-Fi intégré

UNITÉ INTÉRIEURE		Modèle	AP105S2SK1FA(H)	AP140S2SK1FA(H)	AP140S2SK1FA(H)	AP160S2SK1FA(H)
UNITÉ EXTÉRIEURE		Modèle	1U105S2SS2FA	1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	9,20 (2,50-10,00)	13,40 (3,50-14,00)	13,40 (3,50-14,00)	15,0 (4,5-16,0)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	10,00 (3,00-10,50)	15,00 (4,00-15,50)	15,00 (4,00-15,50)	16,0 (5,0-17,0)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,1 (0,50-4,00)	5,83 (1,00-6,50)	5,40 (1,00-6,50)	6,0 (1,8-6,4)
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,9 (0,50-4,00)	5,45 (1,00-6,50)	5,43 (1,00-6,50)	6,4 (1,6-5,48)
Classe énergétique	EER	W/W	3,00	2,30	2,48	2,5
	COP	W/W	3,5	2,75	2,76	3,1
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	9,20	13,40	13,40	15,0
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	7,50	8,50	8,50	11,0
Classe énergétique	SEER		6,00 (A++)	5,60 (A+)	5,66 (A+)	5,6 (A+)
	SCOP		4,1 (A+)	3,93 (A)	3,95 (A)	4,0 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	531	837	829	880
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	2523	3018	3012	3859
Unité intérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	1580/1450/1350	1850/1500/1350	1850/1500/1350	1850/1500/1350
Puissance sonore max.		dB(A)	63	65	65	67
Pression sonore		dB(A)	50/45/42	52/49/46	52/49/46	52/49/46
Dimensions nettes	l x p x h	mm	600/350/1850	600x350x1850	600x350x1850	600/350/1850
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	693/438/2035	693x438x2035	693x438x2035	693/438/2035
Poids Net / Total		kg	50,0/61,0	50,0/61,0	50,0/61,0	50,0/ 61,0
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60
Câble électrique		N x mm2	3 x 4,0	3 x 6,0	5 x 4,0	5 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm2	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Puissance sonore		dB(A)	66	72	72	74
Pression sonore		dB(A)	53	58	58	58
Intensité nominale refroidissement/chauffage	Max	A	16,5	30,0	10,0	10,0
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	3,0	5,0	2,0	2,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	920x372x765	950x370x965	950x370x965	950x370x1350
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1 036x478x820	1050x485x1130	1050x485x1130	1050x485x1500
Poids Net / Total		kg	60,0/65,0	84,0/89,0	85,0/90,0	101/116
Type de compresseur			Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double	Inverter rotatif double
Données d'Installation						
Refrigerant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	30	30	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	50	70	70	70
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	30	30	30	30
Charge Initiale Usine		kg	1,7	2,30	2,30	3,5
Charge Initiale Usine		TCO2eq	1,15	1,55	1,55	2,36
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	45	45	45	60
Limites de fonctionnement à l'extérieur - REFROIDISSEMENT	min-max	°C			-20~46	
Limites de fonctionnement à l'extérieur - CHAUFFAGE	min-max	°C			-20~24	



Haier

0000

MULTISPLIT



MULTISPLIT INVERTER

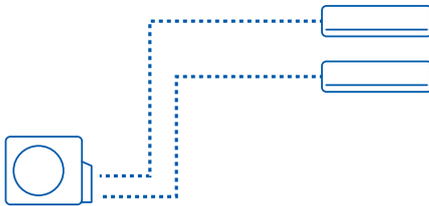
UNITÉ EXTÉRIEURE R32 MULTISPLIT		1:2		1:3		1:4		1:5			3S	
UNITÉ INTÉRIEURE R32	kW	2U50S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	3U5S2SR5FA	3U70S2SR5FA	4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U10S2SS5FA	5U12S2SN1FA	3U5S2WR1FA	4U70S2WR1FA
		4,0 kW	5,0 kW	5,5 kW	7,0 kW	7,5 kW	8,5 kW	9,0 kW	10,5 kW	12,5 kW	5,5 kW	7,0 kW
 JADE SUPERMATCH	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
 EXPERT	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	7,1				●	●	●	●	●	●		●
 FLEXIS PLUS	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	7,1				●	●	●	●	●	●		●
 PEARL PREMIUM	2,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	6,8				●	●	●	●	●	●	●	●
 REVIVE PLUS	2,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	6,8				●	●	●	●	●	●		●
 CONSOLE	2,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	4,2			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
 CASSETTE 1 VOIE	2,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	7,1				●	●	●	●	●	●		●
 CASSETTE 4 voies 600x600 compacte	2,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
 CASSETTE 360°	7,1				●	●	●	●	●	●		●
 PLAFONNIER / CONSOLE	2,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	7,1				●	●	●	●	●	●		●
 GAINABLE BASSE PRESSION	2,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	7,1				●	●	●	●	●	●		●
 GAINABLE MOYENNE PRESSION	3,5			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5,0			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	7,1				●	●	●	●	●	●		●
 Multi S3	100l										●	●
	200l										●	●

Le kW/BTU exprimé fait référence à la classification de refroidissement. Pour les valeurs exactes, consultez les tableaux de données techniques des différents modèles.

MULTISPLIT INVERTER

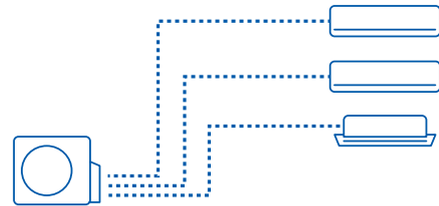
UNITÉS EXTÉRIEURES MULTISPLIT R32									MULTISPLIT S3												
4,0 kW	5,0 kW	5,5 kW	7,0 kW	7,5 kW	8,5 kW	9,0 kW	10,5 kW	12,5 kW	5,5 kW	7,0 kW											
1:2		1:3			1:4		1:5			1:3	1:4										
									NOUVEAU 	NOUVEAU 											
2U40S2SM1FA		2U50S2SM1FA-3		3U55S2SR5FA		3U70S2SR5FA		4U75S2SR5FA		4U85S2SR5FA		5U90S2SS5FA		5U105S2SS5FA		5U125S2SN1FA		3U55S2WR1FA		4U70S2WR1FA	
Self-Clean																					

UNITÉS COMPATIBLES 1:2



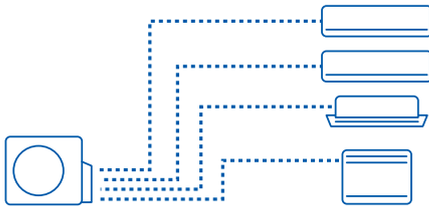
Mural = mural uniquement

UNITÉS COMPATIBLES 1:3



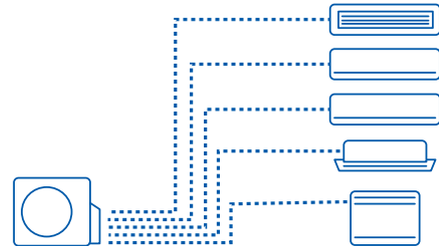
Mural - Cassette - Plafonnier / Console - Console - Gainable

UNITÉS COMPATIBLES 1:4



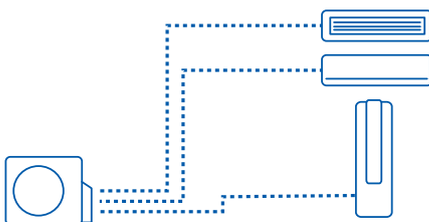
Mural - Cassette - Plafonnier / Console - Console - Gainable

UNITÉS COMPATIBLES 1:5



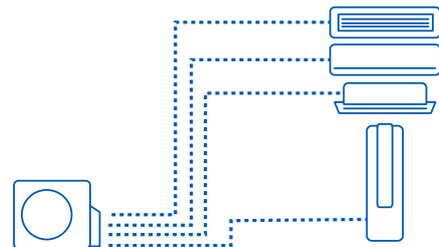
Mural - Cassette - Plafonnier / Console - Console - Gainable

UNITÉS COMPATIBLES S3 1:3



Mural - Cassette - Plafonnier / Console - Console - Gainable - Réservoirs

UNITÉS COMPATIBLES S3 1:4



Mural - Cassette - Plafonnier / Console - Console - Gainable - Réservoirs

MultiSplit UNITÉS EXTÉRIEURES



1:2 2U40S2SM1FA
2U50S2SM1FA-3



1:3 3U55S2SR5FA
3U70S2SR5FA



1:4 4U75S2SR5FA
4U85S2SR5FA

UNITÉ extérieure		Modèle	2U40S2SM1FA	2U50S2M1FA-3	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom. (min-max)	kW	4,00 (1,10-4,50)	4,60 (1,30-6,00)	5,50 (2,10-7,00)	7,00 (2,40-7,60)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom. (min-max)	kW	4,40 (1,50-4,80)	5,20 (1,60-6,50)	6,80 (1,70-7,60)	7,60 (2,90-8,50)
Puissance absorbée - REFROIDISSEMENT	nom.	kW	0,89 (0,30-1,65)	1,07 (0,35-2,01)	1,35	1,84
Puissance absorbée - CHAUFFAGE	nom.	kW	0,98 (0,38-1,80)	1,21 (0,52-2,00)	1,66	1,85
Classe énergétique	EER	W/W	4,50	4,3	4,00	3,81
	COP	W/W	4,50	4,3	4,10	4,10
REFROIDISSEMENT Pdesign	35 °C	kW	4,00	4,60	5,50	7,00
CHAUFFAGE Pdesign	(-10 °C)	kW	3,70	3,80	4,70	6,00
Classe énergétique	SEER		8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	8,50 (A+++)	7,50 (A++)
	SCOP		4,60 (A++)	4,60 (A++)	4,00 (A+)	4,20 (A+)
Consommation électrique annuelle - REFROIDISSEMENT		kWh/a	165	189	227	332
Consommation électrique annuelle - CHAUFFAGE		kWh/a	1126	1157	1678	2012
Unité extérieure						
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60			
Câble électrique		N x mm ²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4,0	3 x 4,0
Câble d'interconnexion		N x mm ²	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 2,5	4 x 2,5
Débit d'air		m ³ /h	2200	2400	3000	3000
Puissance sonore		dB(A)	62	63	64	66
Pression sonore		dB(A)	56	56	51	53
Intensité nominale de refroidissement/chauffage	Max	A	7,4/8,2	9,0/8,9	10,8/9,5	11,9/9,7
Intensité au démarrage refroidissement/chauffage	Max	A	1,0/1,0	1,0/1,0	4,0/4,0	4,0/4,0
Dimensions nettes	l x p x h	mm	800x280x550	800x280x550	890x340x700	890x340x700
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	908x405x625	908x405x625	1010x455x835	1010x455x835
Poids Net / Total		kg	34,0/37,0	36,0/39,0	50,0/59,0	54,0/63,0
Type de compresseur			Inverter Rotatif Double			
Données d'Installation						
Réfrigérant			R32	R32	R32	R32
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	2x6,35 (3x1/4)	2x6,35 (3x1/4)	3x6,35 (3x1/4)	3x6,35 (3x1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	2x9,52 (3x3/8)	2x9,52 (3x3/8)	3x9,52 (3x3/8)	3x9,52 (3x3/8)
Longueur standard du tuyau sans charge réfrigérante		m	5	5	30	30
Longueur maximale du tuyau		m	20 (simple) 30 (double)	20 (simple) 30 (double)	50	60
Dénivelé max U.I. - U.E.		m	15	15	15	15
Dénivelé max U.I - U.I		m	7,5	7,5	7,5	7,5
Charge Initiale Usine		kg	1,00	1,10	1,40	1,60
Charge Initiale Usine		TCO2eq	0,68	0,74	0,95	1,08
Charge de réf. additionnelle sur la longueur std.		g/m	20	20	20	20
Limites de fonctionnement - REFROIDISSEMENT	min-max	°C	-10-43 °C			-10-46 °C
Limites de fonctionnement - CHAUFFAGE	min-max	°C	-15-24 °C			

Combinaison de données basée sur l'unité Expert. Les données peuvent varier selon les unités intérieures.

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

4,0 kW

5,0 kW

5,5 kW

7,0 kW

7,5 kW

8,5 kW

9,0 kW

10,5 kW

12,5 kW



1:5
5U90S2SS5FA
5U105S2SS5FA
5U125S2SN1FA



S3
1:3 3U55S2WR1FA



S3
1:4 4U70S2WR1FA

4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U105S2SS5FA	5U125S2SN1FA	3U55S2WR1FA	4U70S2WR1FA
7,50 (2,40-8,70)	8,50 (3,20-9,50)	9,00 (3,20-11,00)	10,00 (3,20-11,00)	12,50 (3,20-13,80)	5,40	7,00
8,60 (3,10-10,00)	9,60 (4,40-10,50)	10,40 (4,40-11,50)	10,50 (4,40-11,50)	12,70 (4,40-14,30)	5,00	6,00
1,97	2,50	2,79	3,47	3,87	1,34	1,8
2,15	2,40	2,79	2,82	3,40	1,68	2,0
3,80	3,40	3,23	2,88	3,23	4,05	3,90
4,00	4,00	3,73	3,73	3,73	4,20	4,30
7,50	8,00	9,00	10,00	12,50	5,4	7,0
6,30	7,00	7,20	8,00	9,50	5,0	6,0
7,00 (A+++)	7,00 (A+++)	7,00 (A+++)	7,00 (A+++)	7,10 (A+++)	8,5 (A+++)	8 (A+++)
4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,00 (A+)	4,05 (A+)	4,6 (A++)	4,3 (A+)
379	456	457	537	622	240	320
2179	2503	2441	2889	3346	1680	1922
1/220~240/50/60					1/220(240/50/60)	
3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0	3x4,0
4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
4000	4000	4200	4200	4200	3000	3000
68	68	70	70	73	63	63
55	55	55	55	58	53	53
14,7/13,5	15,5/14,6	18,2/14,6	18,2/14,6	23,0/18,7	12,6/11,5	13/12
5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0	5,0/5,0	4,0/4,0	4,0/4,0
890x340x700	890x340x700	920x372x765	920x372x765	950x370x965	890x340x700	890x340x700
1010x455x835	1010x455x835	1045x488x890	1045x488x890	1050x485x1170	1010x455x875	1010x455x875
61,0/70,0	61,0/70,0	66,0/77,0	66,0/77,0	79,0/91,0	55/65	56/66
Inverter Rotatif Double					Rotatif Double (Inverter CC)	
R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
4x6,35 (4x1/4)	4x6,35 (4x1/4)	5x6,35 (5x1/4)	5x6,35 (5x1/4)	5x6,35 (5x1/4)	3*Ø6,35 (3x1/4)	4*Ø6,35 (4x1/4)
3x9,52+1x12,70 (3x3/8+1x1/2)		3x9,52+2x12,70 (3x3/8+2x1/2)			3*Ø9,52 (3x3/8)	4*Ø9,52 (3x3/8)
40	40	40	40	50	30	30
70	70	80	80	100	50	50
15	15	15	15	15	15	15
7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
1,60	2,20	2,40	2,40	2,50	1,8	1,9
1,08	1,49	1,62	1,62	1,69	1,22	1,28
20	20	20	20	20	20	20
-10-46 °C					-10-46 °C	
-15-24 °C					-15-24 °C	

Combinaison de données basée sur l'unité Expert. Les données peuvent varier selon les unités intérieures.

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

COMPATIBILITÉ

Montage mural						
Jade	Expert	Flexis Plus	Pearl Premium	Revive Plus		

Petit tertiaire						
Console	Cassette compacte	Cassette 360°	Cassette 1 voie	Plafonnier Console	Gainable Basse Pression	Gainable Moyenne Pression

SCÉNARIOS



MULTI S3 NOUVEAU

Date de lancement estimée en Juillet 2024

Haier

94L

190L

MULTISPLIT



Contrôle Wi-Fi intégré



Installation facile



Récupération de chaleur



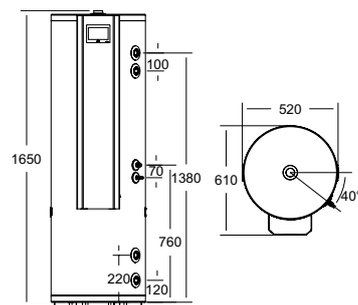
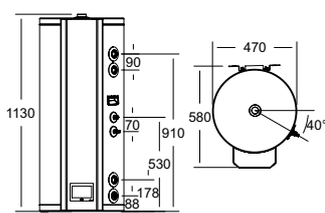
Climatisation et eau chaude sanitaire

- Contrôle Wi-Fi intégré
- Installation facile
- Récupération de chaleur
- Climatisation et eau chaude sanitaire

Unité intérieure	Modèle		AN100S2ST1FA	AN200S2ST1FA
Données de performance				
Volume		L	94	190
Température maximale de sortie de l'eau		°C	55 °C (75 °C avec chauffage électrique)	
Puissance de la résistance électrique d'appoint		W	2,000	
COP pour climat moyen			2,2/ 2,3	2,4/ 2,5
COP Climat chaud			2,7	2,8
Efficacité saisonnière			M	L
Classe énergétique	EN16147(2017)		A	
Temps de la montée en température - Climat moyen		h:mm	2:20/ 2:30	3:10/ 3:20
Temps de la montée en température - Climat chaud		h:mm	2:00/ 2:10	2:50/ 3:00
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	
Câble d'interconnexion		N x mm ²	2*0.75	
Unité intérieure				
Dimensions nettes	l x p x h	mm	470x560x1110	520x610x1650
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	730x730x1285	730x730x1825
Poids net	(poids brut)	kg	45,0 (62,0)	70,0 (88,0)
Matériel			Enamel	
Données d'Installation				
Ligne liquide	∅	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	∅	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Commande				
Standard			Intégré	

AN100S2ST1FA

AN200S2ST1FA





Standard HQ-HJ

JADE SUPERMATCH



Silencieux



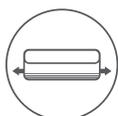
Contrôle Wi-Fi intégré



Installation facile



3D



Design de tuyauterie 2 voies



Self Hygiene



Puri-Clean

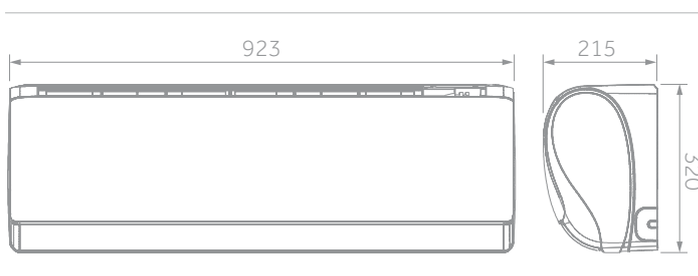


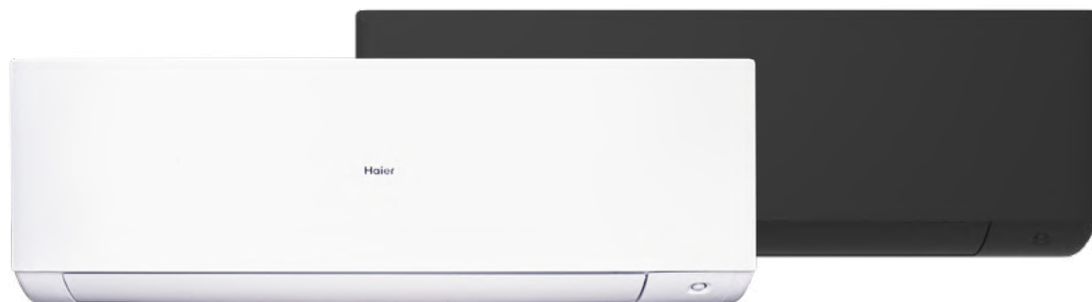
I Feel

- Self-Clean (en Bi-Split Uniquement)
- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Installation facile
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux
- Design de tuyauterie 2 voies
- Steri-Clean 56°C
- Self-Hygiene
- Puri-Clean
- I Feel

Unité intérieure	Modèle		AS25S2SJ1FA-3	AS35S2SJ1FA-3
Données de performance				
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,60 (1,00-4,00)	3,50 (1,00-4,00)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,20 (1,10-5,40)	4,20 (1,30-5,80)
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble d'interconnexion			4 x 1,0	4 x 1,0
Débit d'air		m³/h	550	600
Unité intérieure				
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	56	57
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	56	57
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	36/32/29/15	37/33/30/16
Dimensions nettes	l x p x h	mm	923x215x320	923x215x320
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1032x318x418	1032x318x418
Poids Net / Total		kg	12,0/15,2	12,0/15,2
Données d'Installation				
Ligne liquide	∅	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	∅	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Commande				
Standard	Télécommande		HQ-HJ	HQ-HJ

AS25 - AS35





2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



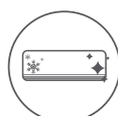
Standard HQ-HJ



Installation facile



I Feel



Self-Clean



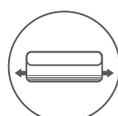
Coanda Plus



Capteur Éco



Démontage Facile



Design de tuyauterie 2 voies



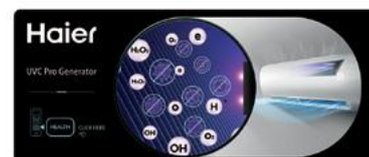
UVC Pro



Contrôle Wi-Fi intégré

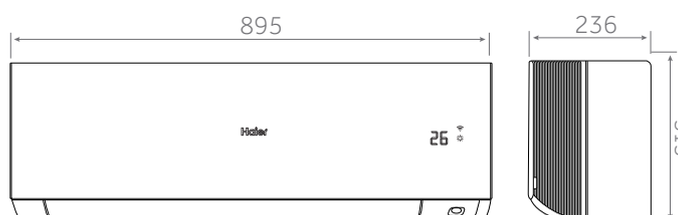
- Installation facile
- I Feel
- Self-Clean (en Bi-Split Uniquement)
- Capteur Éco

- ON/OFF
- Design de Tuyauterie 2 Voies
- UVC Pro
- Contrôle Wi-Fi intégré



Unité intérieure	Modèle	AS20XCAHRA		AS25XCAHRA		AS35XCAHRA		AS50XCAHRA		AS71XCAHRA	
Données de performance											
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,00	2,80 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,00 (1,40-5,50)	6,2(2,20-7,0)				
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,50	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	5,60 (1,70-6,20)	6,8(2,40-7,80)				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50				
Câble d'interconnexion			4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0				
Débit d'air		m ³ /h	730	730	800	880	920				
Unité intérieure											
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	56	56	57	60	65				
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	56	56	57	60	65				
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	39/32/25/16	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20	47/45/37/29				
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	39/32/25/16	39/32/25/16	40/33/26/17	45/37/29/20	47/45/37/29				
Dimensions nettes	l x p x h	mm	895x313x236	895x313x236	895x313x236	895x313x236	895x236x313				
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	964x386x316	964x386x316	964x386x316	964x386x316	949x298x371				
Poids Net / Total		kg	11,3/14,0	11,3/14,0	11,3/14,0	11,6/14,2	12,4/14,8				
Données d'Installation											
Ligne liquide	Ø	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)				
Ligne gaz	Ø	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)				
Commande											
Standard	Télécommande		HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ				

AS20 - AS25 - AS35 - AS50 - AS71



2,0 kW

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW

7,1 kW



Standard HQ-HJ



Silencieux



Capteur Éco



Contrôle Wi-Fi intégré



3D



Installation facile



Stérilisation UVC



I Feel

- Faible niveau sonore
- Capteur à double mouvement
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Flux d'air 3D : mouvement continu des déflecteurs horizontaux et verticaux

- Installation facile
- Stérilisation UVC
- I Feel



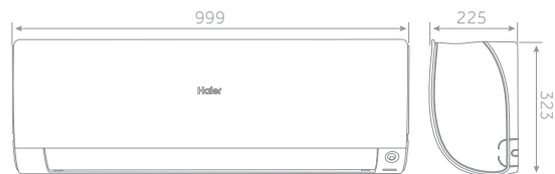
Unité intérieure	Modèle	AS20S2SF1FA-MW3		AS25S2SF1FA-MW3		AS35S2SF1FA-MW3		AS50S2SF1FA-MW3		AS71S2SF1FA-MW3	
		AS20S2SF1FA-MB3		AS25S2SF1FA-MB3		AS35S2SF1FA-MB3		AS50S2SF1FA-MB3		AS71S2SF1FA-MB3	
Données de performance											
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,00	2,60 (0,80-3,20)	3,50 (1,00-4,00)	5,20 (1,40-6,00)	7,00 (2,20-7,50)				
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,50	3,20 (0,80-4,20)	4,20 (1,00-5,20)	6,00 (1,40-6,90)	8,00 (2,40-8,50)				
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50				
Câble d'interconnexion			4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0				
Débit d'air		m³/h	600	600	650	900	1 100				
Unité intérieure											
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	53	53	55	57	60				
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	53	53	55	57	60				
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	38/32/25/16	38/32/25/16	39/33/26/17	45/41/37/28	47/43/37/33				
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	38/32/25/19	38/32/25/19	39/33/26/20	45/41/37/28	47/43/37/33				
Dimensions nettes	l x p x h	mm	856x197x300	856x197x300	856x197x300	999x225x323	1115x235x343				
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	952x283x389	952x283x389	952x283x389	1100x314x420	1202x319x432				
Poids Net / Total		kg	9,5/12,0	9,5/12,0	9,5/12,0	12,0/15,0	15,2/18,2				
Données d'Installation											
Ligne liquide	Ø	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)				
Ligne gaz	Ø	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)				
Commande											
Standard	Télécommande		HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ	HQ-HJ				

AS20 - AS25 - AS35 - AS42

AS50



AS71

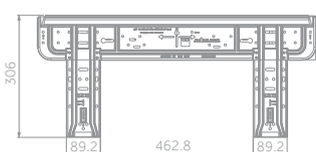
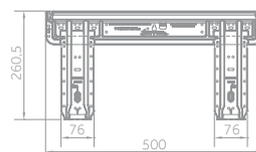


DIMENSIONS DE MONTAGE



AS20-AS25-AS35-AS42-AS50

AS71



PEARL PREMIUM NOUVEAU

2,0 kW

2,5 kW

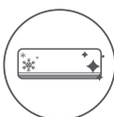
3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW



Silencieux



Self-Clean

Contrôle Wi-Fi
intégréStérilisation
UVCInstallation
facile

Coanda Plus



Standard YR-HE + YR-HE2

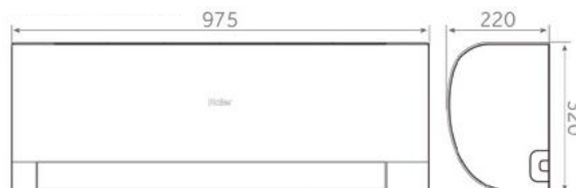
- Faible niveau sonore
- Self-Clean (en Bi-Split Uniquement)
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC
- Installation facile
- Flux d'air Coanda Plus



Unité intérieure			Modèle	AS20PBAHRA	AS25PBPHRA-PRE	AS35PBPHRA-PRE	AS50DPHRA-PRE	AS71PEPHRA-PRE
Données de performance								
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2	2,7 (0,8-3,6)	3,6 (0,8-4,0)	5,0 (2,0-6,3)	7,1 (2,1 - 8,0)	
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,5	3,1 (0,8-4,3)	3,9 (0,8-4,5)	5,8 (1,35-6,8)	7,4 (1,5-8,5)	
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble d'interconnexion			4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Débit d'air	H	m³/h	550	550	640	830	910	
Unité intérieure								
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	54	56	60	60	65	
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	54	56	60	60	65	
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	37/32/28/18	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	48/42/35/27	
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	37/32/28/18	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	48/42/35/27	
Dimensions nettes	l x p x h	mm	805x200x290	805x200x292	805x200x292	975x220x320	1105x240x335	
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	874x270x363	874x272x365	874x272x365	1090x316x413	1185x428x331	
Poids Net / Total		kg	8,3/10,5	8,1/10,3	8,6/10,8	11,6/14,4	15,4/18,9	
Données d'Installation								
Ligne liquide	∅	mm	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	∅	mm	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)	
Commande								
Standard		Télécommande		YR-HE	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2	YR-HE2

AS20 - AS25 - AS35

AS50 - AS71



2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

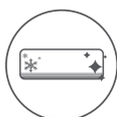
6,8 kW



Standard YR-HE2



Coanda Plus



Self-Clean



Contrôle Wi-Fi
intégré



Installation
facile



56°C
Steri-Clean



3-Level-Eco



Connexion
Facilité



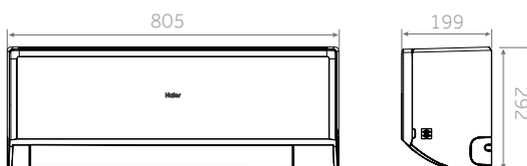
I Feel

Nouveautés par rapport à Revive

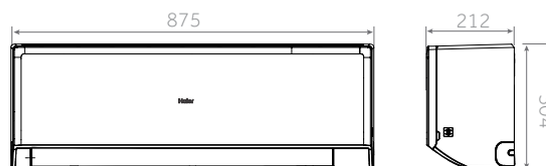
- Alimentation électrique extérieure
- Disponible en Multi
- On / Off
- Efficacité accrue
- Nouvelle commande HE2 améliorée
- Fonctionnalité I Feel pour plus de confort
- Appairage rapide Wi-Fi
- 3-Level Eco

Unité intérieure	Modèle		AS25RBAHRA-3	AS35RBAHRA-4	AS50RCBHRA-4	AS68RDAHRA-4
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,7 (0,7-3,4)	3,2 (0,8-3,8)	4,8 (1,3-5,4)	6,2 (1,3-7,4)
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	2,9 (0,7-3,6)	3,9 (0,7-4,0)	4,8 (1,3-5,4)	6,3 (1,4-7,5)
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Câble d'interconnexion			4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0	4 x 1,0
Débit d'air		m³/h	610/550	620	770/810	1100/1000
Unité intérieure						
Puissance sonore max. - REFROIDISSEMENT		dB(A)	54	59	60	64
Puissance sonore max. - CHAUFFAGE		dB(A)	54	59	60	64
Pression sonore - REFROIDISSEMENT		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Pression sonore - CHAUFFAGE		dB(A)	37/32/28/18	38/33/29/18	44/40/35/28	47/45/37/29
Dimensions nettes	l x p x h	mm	805x199x292	805x199x292	875x212x304	975x222x318
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	876x365x272	876x272x365	945x390x296	1050x397x301
Poids Net / Total		kg	8,8/10,5	8,8/10,9	10,0/12,0	11,6/14,4
Données d'Installation						
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Commande						
Standard	Télécommande		YR-HE2			

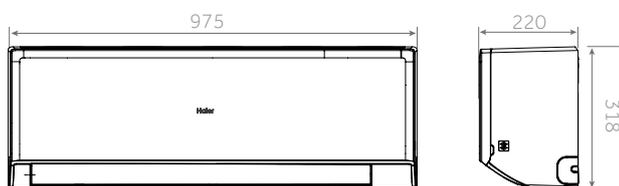
AS25 - AS35



AS50



AS68



CONSOLE NOUVEAU

Haier

MULTISPLIT

2,5 kW

3,5 kW

4,2 kW

5,0 kW



Standard YR-HQS01



Silencieux



Double Flux



Nuit



Contrôle Wi-Fi intégré



Détecteur R32

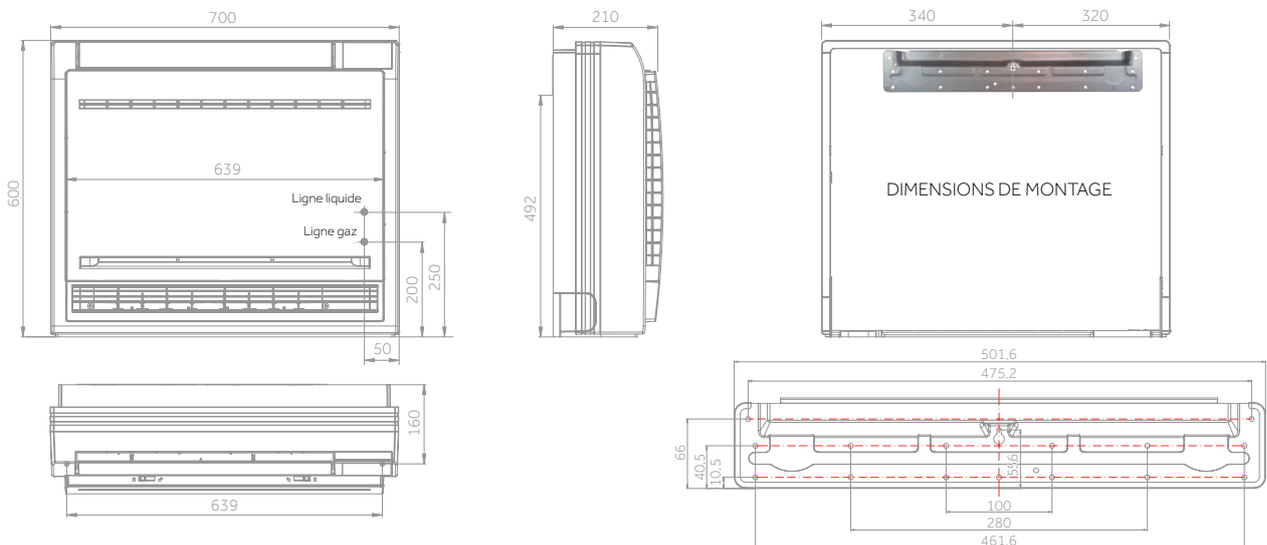
- Faible niveau sonore
- Double flux d'air
- Design compact

- Fonction nuit pour un plus grand confort de sommeil
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Détecteur R32

Jusqu'à épuisement des stocks

Unité intérieure	Modèle		AF25S2SD1FA(D)	AF35S2SD1FA(D)	AF42S2SD1FA(D)	AF50S2SD1FA(D)
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,50	3,40	4,20	5,0
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,00	3,50	4,70	5,4
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	580/530/480/430/380	600/550/500/450/400
Unité intérieure						
Puissance sonore max.		dB(A)	52	55	58	61
Pression sonore		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28	50/42/37/32
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x210x600	700x210x600	700x210x600	700x210x600
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	783x303x695	783x303x695	783x303x695	783x303x695
Poids Net / Total		kg	16,5/18,5	16,5/18,5	16,5/18,5	16,5/18,5
Données d'Installation						
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)

AF25 - AF35 - AF42 - AF50



2,5 kW

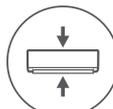
3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

NOUVEAU CASSETTE 1 VOIE



Design compact



Contrôle Wi-Fi intégré



Air Neuf

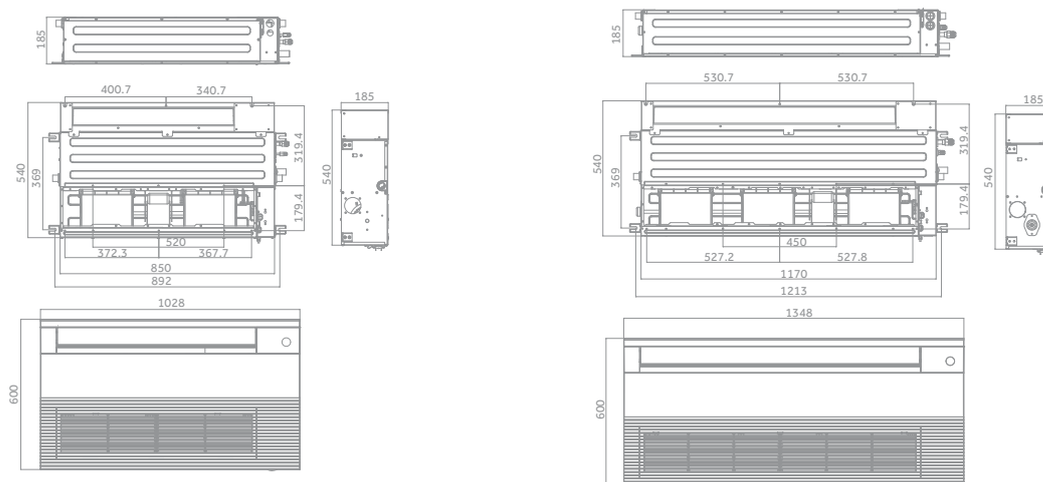


Stérilisation UVC

- Design compact (185 mm)
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf

Unité intérieure	Modèle		AB25S2SA1FA(H)	AB35S2SA1FA(H)	AB50S2SA1FA(H)	AB71S2SA1FA(H)
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,6	3,5	5	6,9
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,2	4,0	5,5	7,0
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	500/450/400/350	560/500/450/400	850/700/550/450	900/700/600/500
Unité intérieure						
Puissance sonore max.		dB(A)	62	64	65	67
Pression sonore		dB(A)	43/40/37/34	45/42/39/36	47/44/41/38	49/46/43/40
Dimensions nettes	l x p x h	mm	850x540x185	850x540x185	1170x540x185	1170x540x185
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1043x648x270	1043x648x270	1363x648x270	1363x648x270
Poids Net / Total		kg	20,8/24,9	20,8/24,9	26/31	27/32
Données d'Installation						
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Panneau	Modèle		P1B-1028IB	P1B-1028IB	P1B-1348IB	P1B-1348IB
Dimensions du Panneau	l x p x h	mm	1028/600/45	1028/600/45	1348/600/45	1348/600/45
Dimensions d'Emballage du Panneau	l x p x h	mm	1143/688/170	1143/688/170	1463/688/170	1463/688/170
Poids Net / Total du Panneau		kg	3,9/8,0	3,9/8,0	5,1/9,8	5,1/9,8

AB25 - AB35 - AB50 - AB71



CASSETTE 4 voies 600x600 compacte

NOUVEAU

Haier

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

MULTISPLIT



Silencieux



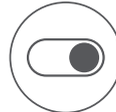
4 voies indépendantes



Contrôle Wi-Fi intégré



Stérilisation UVC



ON/OFF



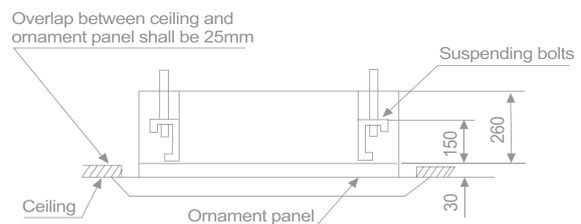
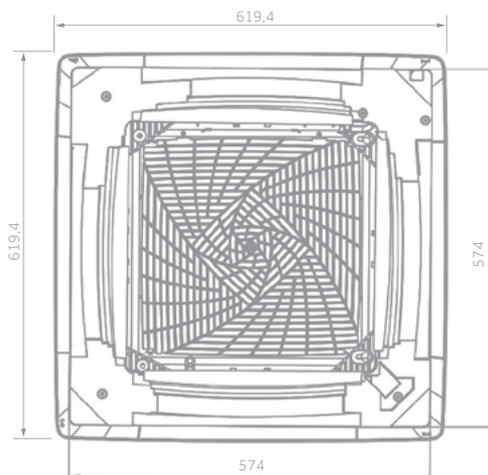
Air Neuf



- Faible niveau sonore
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC
- ON/OFF
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement. Plus de 20% de la capacité de refroidissement thermique du climatiseur est pénalisée.

Unité intérieure	Modèle		AB25S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	AB50S2SC2FA(H)
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,50	3,50	5,00
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,20	4,00	5,50
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	580/480/380/280	620/520/450/350	700/620/500/400
Unité intérieure					
Puissance sonore max.		dB(A)	50	52	55
Pression sonore		dB(A)	35/32/28/26	36/33/30/27	42/37/35/32
Dimensions nettes	l x p x h	mm	570x570x260	570x570x260	570x570x260
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	718x680x380	718x680x380	718x680x380
Poids Net / Total		kg	18,5/22,0	18,5/22,0	19,0/22,0
Données d'Installation					
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)
Panneau	Modèle		PB-620KB(H)	PB-620KB(H)	PB-620KB(H)
Dimensions du Panneau	l x p x h	mm	620x620x60	620x620x60	620x620x60
Dimensions d'Emballage du Panneau	l x p x h	mm	660x660x115	660x660x115	660x660x115
Poids Net / Total du Panneau		kg	2,8/4,5	2,8/4,5	2,8/4,5

AB25 - AB35 - AB50



7,1 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur



Silencieux



8 Voies indépendantes



Contrôle Wi-Fi intégré



Stérilisation UVC



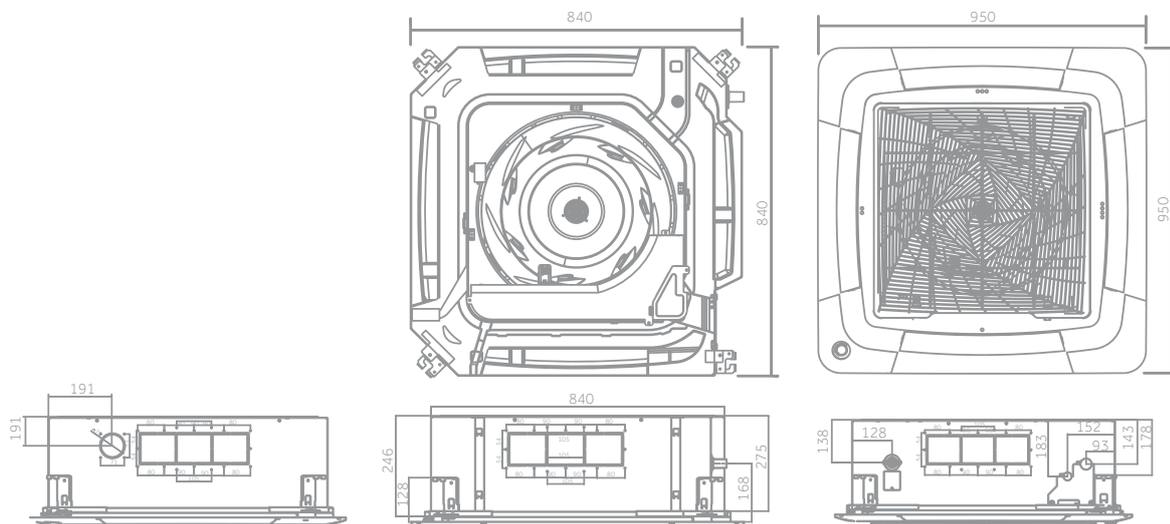
Air Neuf

- Faible niveau sonore
- Flux d'air 8 voies
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC

- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement. Plus de 20 % de la capacité de refroidissement thermique du climatiseur est pénalisée.

Unité intérieure	Modèle		AB71S2SG1FA(H)
Données de performance			
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	7,10
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	8,00
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	1 260/1070/820/680
Unité intérieure			
Puissance sonore max.		dB(A)	55
Pression sonore		dB(A)	42/40/38/35
Dimensions nettes	l x p x h	mm	840 x 840 x 204
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	990x990x310
Poids Net / Total		kg	27,0/32,0
Données d'Installation			
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	15,88 (5/8)
Panneau	Modèle		PB-950KB(H)
Dimensions du Panneau	l x p x h	mm	950x950x50
Dimensions d'Emballage du Panneau	l x p x h	mm	1013x1025x123
Poids Net / Total du Panneau		kg	6,5/9,5

AB71



PLAFONNIER / CONSOLE NOUVEAU

Haier

MULTISPLIT

2,5 kW

3,5 kW

5,0 kW

7,1 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur



Silencieux



Flux +



Ventilateur à 5 vitesses



Air Neuf



ON/OFF



Contrôle Wi-Fi intégré

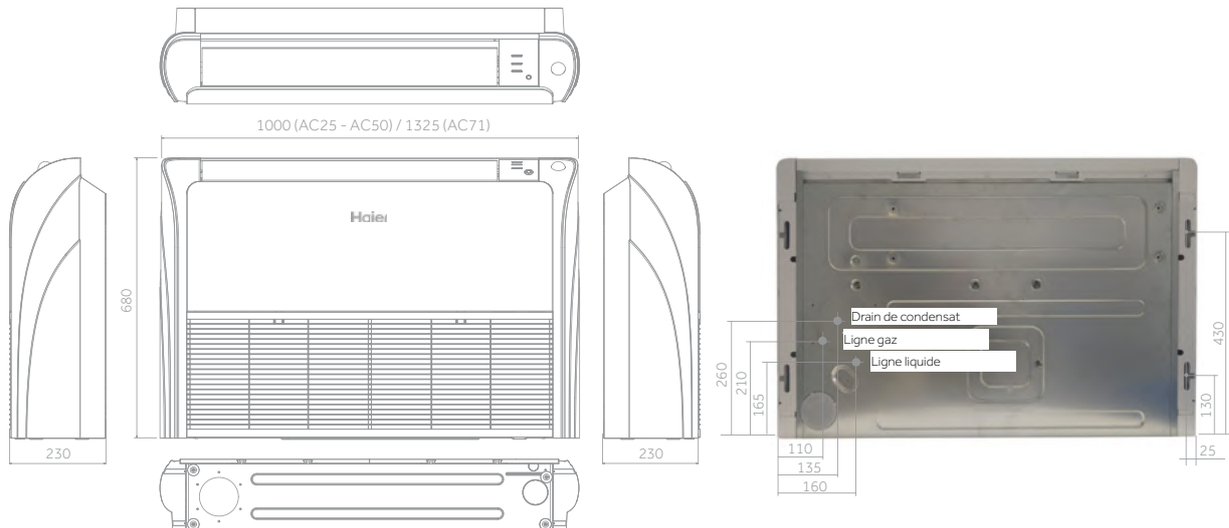


Stérilisation UVC

- Faible niveau sonore
- Flux + : Les volets internes sont divisés en deux groupes avec des moteurs indépendants (flux d'air indépendant droite-gauche)
- 5 vitesses de ventilateur : turbo, élevée, moyenne, basse, très basse (seulement avec YR-HQS01 ou commande filaire)
- Un dispositif d'air neuf supplémentaire est incorporé au châssis afin d'amener un supplément d'air neuf jusqu'à 20% du débit d'air nominal de l'unité sans compromettre les capacités de refroidissement. Plus de 20 % de la capacité de refroidissement thermique du climatiseur est pénalisée.
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC

Unité intérieure	Modèle		AC25S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC71S2SG1FA(H)
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,50	3,50	5,00	7,10
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,10	4,00	5,80	7,50
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	580/480/380/280	750/620/500/400	880/750/650/500	1 250/1 128/930/840
Unité intérieure						
Puissance sonore max.		dB(A)	50	53	57	61
Pression sonore		dB(A)	35/32/28/26	39/36/33/30	44/41/38/35	43/40/38/35
Dimensions nettes	l x p x h	mm	1000x230x680	1 000x230x680	1000x230x680	1325x230x680
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1100x305x779	1100x305x779	1100x305x779	1425x305x779
Poids Net / Total		kg	26/32	26,0/32,0	26,0/32,0	33,5/41,9
Données d'Installation						
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)

AC25 - AC35 - AC50 - AC71



2,5 kW

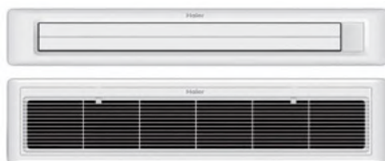
3,5 kW

5,0 kW

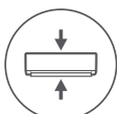
7,1 kW

CONTRÔLE EN OPTION

GAINABLE BASSE PRESSION



Silencieux



Design compact



3D



Pompe de relevage intégrée



Flexibilité d'installation



Stérilisation UVC



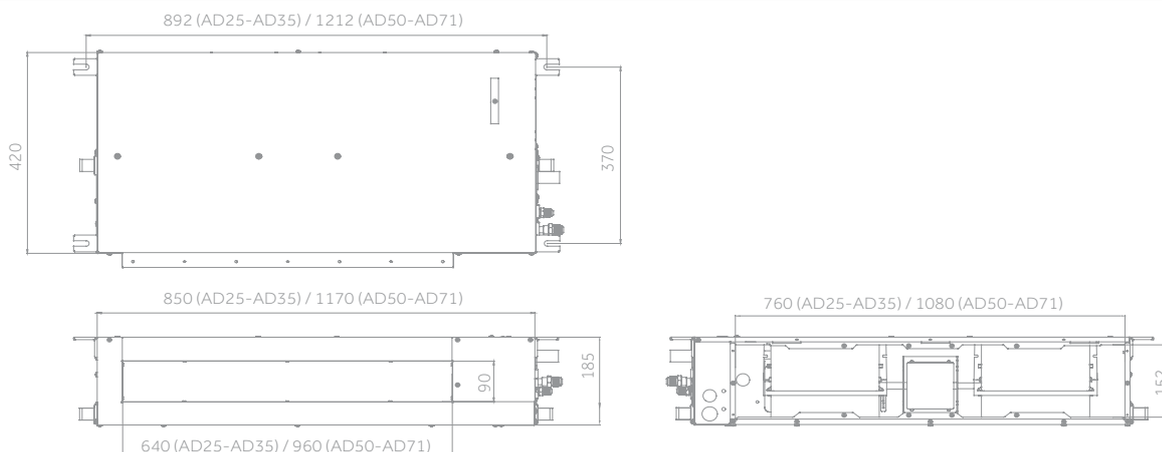
Contrôle Wi-Fi intégré



- Faible niveau sonore
- Design compact
- Kit Panneau (FACULTATIF) : Grilles de soufflage et de reprise
- Pompe de relevage intégrée
- Flexibilité d'installation
- Stérilisation UVC
- Contrôle Wi-Fi intégré

Unité intérieure	Modèle		AD25S2SS1FA(H)	AD35S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA(H)	AD71S2SS1FA(H)
Données de performance						
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	2,50	3,50	5,00	7,10
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	3,20	4,00	5,50	7,50
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m³/h	580/480/380/280	600/480/420/350	900/750/600	1 000/850/750
Pression statique externe		Pa	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40	0/10/20/40
Unité intérieure						
Puissance sonore max.		dB(A)	50	53	54	57
Pression sonore		dB(A)	29/28/25	33/28/25	36/34/32	49/46/44/42
Dimensions nettes	l x p x h	mm	850x420x185	850x420x185	1 170x420x185	1170x420x185
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	1045x530x260	1045x530x260	1365x530x260	1365x530x260
Poids Net / Total		kg	16,0/21,0	16,0/21,0	22,0/28,0	25,2/28,4
Données d'Installation						
Ligne liquide	Ø	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	Ø	mm (pouce)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Panneau	Modèle		P1B-890IA/D	P1B-890IA/D	P1B-1210IA/D	P1B-1210IA/D
Dimensions du Panneau			890x190x100 (panneau de sortie) 890x290,5x32,4 (panneau d'entrée)		1210x190x100 (panneau de sortie) 1210x290,5x32,4 (panneau d'entrée)	
Dimensions d'Emballage du Panneau			938x335x220	938x335x220	1258x335x220	1258x335x220
Poids Net / Total du Panneau			4,0/5,0	4,0/5,0	5,0/6,0	5,0/6,0

AD25 - AD35 - AD50 - AD71



GAINABLE MOYENNE PRESSION

Haier

3,5 kW

5,0 kW

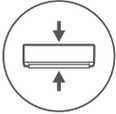
7,1 kW

Voir pages 40 et 41
Pour les options du contrôleur

MULTISPLIT



Silencieux



Design compact



Air Neuf



Pompe de relevage intégrée



Installation facile



Stérilisation UVC



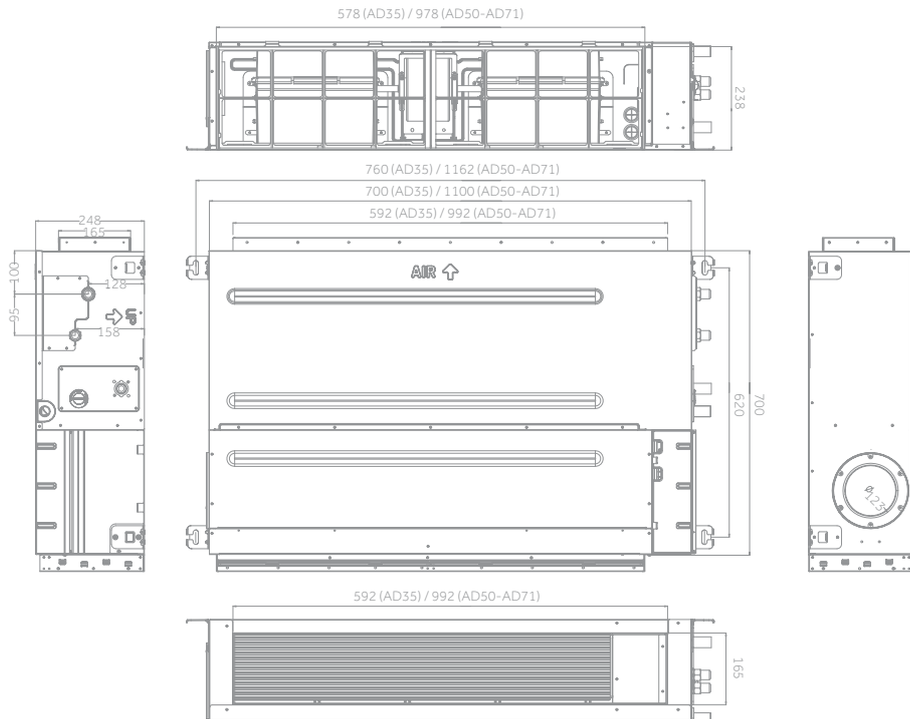
Contrôle Wi-Fi intégré

- Faible niveau sonore
- Design compact
- L'air neuf permet de changer l'air ambiant
- Pompe de vidange des condensats
- Installation facile
- Contrôle Wi-Fi intégré
- Stérilisation UVC



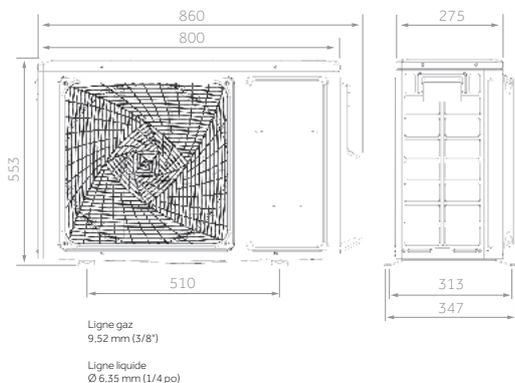
Unité intérieure	Modèle		AD35S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H)	AD71S2SM3FA(H)
Données de performance					
Puissance restituée - REFROIDISSEMENT	nom (min-max)	kW	3,50	5,00	7,10
Puissance restituée - CHAUFFAGE	nom (min-max)	kW	4,00	6,00	7,50
Alimentation		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Débit d'air	(H/M/L/Q)	m ³ /h	840/720/600/450	1020/900/780/550	1440/1260/1100/900
Pression statique externe		Pa	25 (par défaut) /37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) /37/50/70/90/100/110/120/130/150	25 (par défaut) /37/50/70/90/100/110/120/130/150
Unité intérieure					
Puissance sonore max.		dB(A)	55	56	58
Pression sonore		dB(A)	41/35/28/26	43/37/30/28	44/41/39/36
Dimensions nettes	l x p x h	mm	700x700x248	1100x700x248	1100x700x248
Dimensions d'emballage	l x p x h	mm	914x866x318	1316x866x318	1316x866x318
Poids Net / Total		kg	26,0/30,0	31,0/35,0	31,0/35,0
Données d'Installation					
Ligne liquide	∅	mm (pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
Ligne gaz	∅	mm (pouce)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)

AD35 - AD50 - AD71

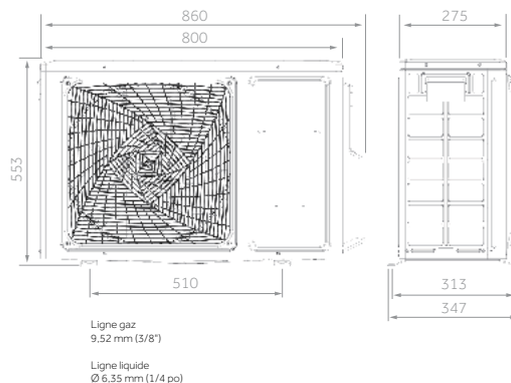


MultiSplit UNITÉS EXTÉRIEURES

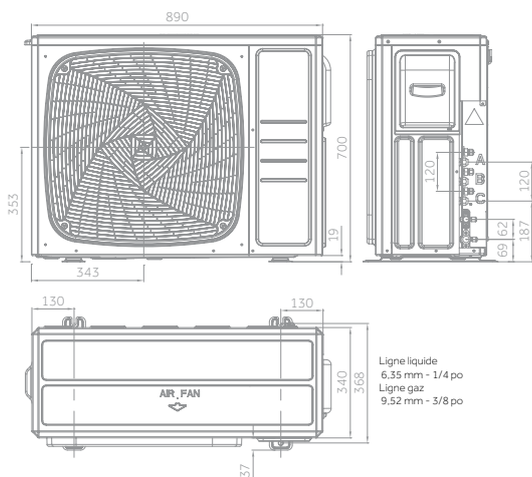
2U40S2SM1FA (2 raccords)



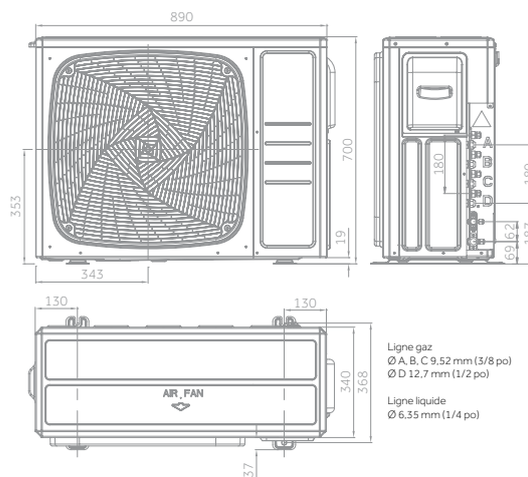
2U50S2SM1FA-3 (2 raccords)



3U55S2SR5FA - 3U70S2SR5FA (3 raccords)

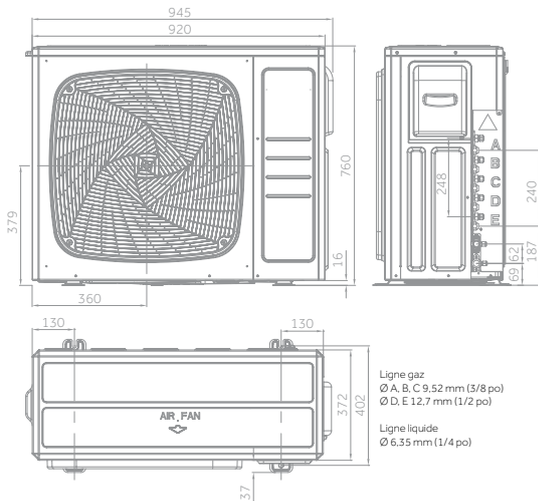


4U75S2SR5FA - 4U85S2SR5FA (4 raccords)

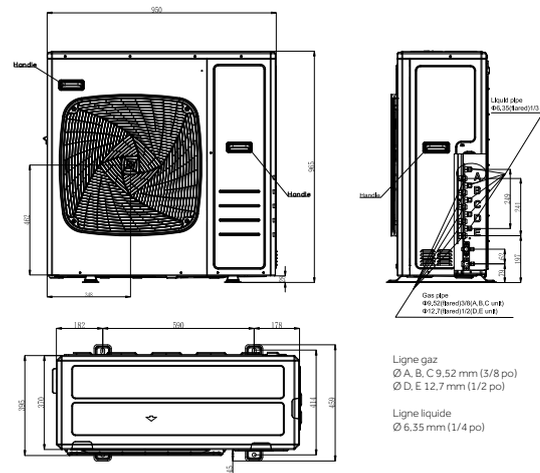


MultiSplit UNITÉS EXTÉRIEURES

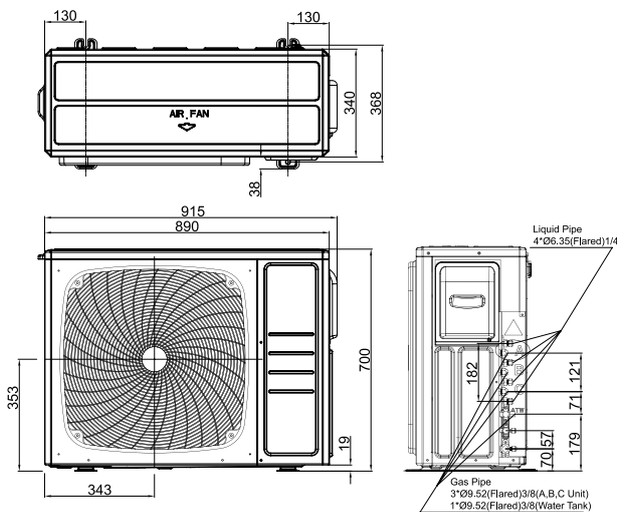
5U90S2SS5FA - 5U105S2SS5FA (5 raccords)



5U125S2SN1FA (5 raccords)



3U55S2WR1FA (3 raccords) +
4U70S2WR1FA (4 raccords) +



N. UI	UI A	UI B	UI C	UI D	IU E	Total IU kW	Unités Extérieures Multi-Split									Total Combinaisons
							2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA	4U75S2SR5FA	4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U105S2SS5FA	5U125S2SN1FA	
2	20	20	0	0	0	4,0	✓	✓	✓	✓	✓		✓			8
	20	25	0	0	0	4,5	✓	✓	✓	✓	✓		✓			10
	20	35	0	0	0	5,5	✓	✓	✓	✓	✓		✓			10
	20	42	0	0	0	6,2		✓	✓	✓	✓		✓			8
	20	50	0	0	0	7,0			✓	✓	✓		✓			8
	20	71	0	0	0	9,1				✓	✓		✓			5
	25	25	0	0	0	5,0	✓	✓	✓	✓	✓		✓			10
	25	35	0	0	0	6,0	✓	✓	✓	✓	✓		✓			10
	25	42	0	0	0	6,7		✓	✓	✓	✓		✓			8
	25	50	0	0	0	7,5			✓	✓	✓		✓			8
	25	71	0	0	0	9,6				✓	✓		✓			5
	35	35	0	0	0	7,0		✓	✓	✓	✓		✓			9
	35	42	0	0	0	7,7		✓		✓	✓		✓			7
	35	50	0	0	0	8,5				✓	✓		✓			7
	35	71	0	0	0	10,6				✓	✓		✓			5
	42	42	0	0	0	8,4		✓		✓	✓		✓			7
	42	50	0	0	0	9,2				✓	✓		✓			5
	42	71	0	0	0	11,3				✓	✓		✓			5
	50	50	0	0	0	10,0				✓	✓		✓			5
	50	71	0	0	0	12,1				✓	✓		✓			5
	71	71	0	0	0	14,2					✓		✓			3
3	20	20	20	0	0	6,0		✓	✓	✓		✓				7
	20	20	25	0	0	6,5		✓	✓	✓		✓				7
	20	20	35	0	0	7,5		✓	✓	✓		✓				7
	20	20	42	0	0	8,2			✓	✓		✓				6
	20	20	50	0	0	9,0			✓	✓		✓				6
	20	20	71	0	0	11,1				✓		✓				5
	20	25	25	0	0	7,0		✓	✓	✓		✓				7
	20	25	35	0	0	8,0		✓	✓	✓		✓				7
	20	25	42	0	0	8,7			✓	✓		✓				6
	20	25	50	0	0	9,5			✓	✓		✓				6
	20	25	71	0	0	11,6				✓		✓				5
	20	35	35	0	0	9,0			✓	✓		✓				6
	20	35	42	0	0	9,7			✓	✓		✓				6
	20	35	50	0	0	10,5				✓		✓				5
	20	35	71	0	0	12,6				✓		✓				5
	20	42	42	0	0	10,4				✓		✓				5
	20	42	50	0	0	11,2				✓		✓				5
	20	42	71	0	0	13,3				✓		✓				5
	20	50	50	0	0	12,0					✓		✓			3
	20	50	71	0	0	14,1						✓		✓		2
	25	25	25	0	0	7,5		✓	✓	✓		✓				7
	25	25	35	0	0	8,5		✓	✓	✓		✓				7
	25	25	42	0	0	9,2			✓	✓		✓				6
	25	25	50	0	0	10,0				✓		✓				5
	25	25	71	0	0	12,1				✓		✓				5
	25	35	35	0	0	9,5			✓	✓		✓				6
	25	35	42	0	0	10,2				✓		✓				5
	25	35	50	0	0	11,0				✓		✓				5
	25	35	71	0	0	13,1				✓		✓				5
	25	42	42	0	0	10,9				✓		✓				5
	25	42	50	0	0	11,7				✓		✓				5
	25	42	71	0	0	13,8					✓		✓			3
	25	50	50	0	0	12,5					✓		✓			4
	25	50	71	0	0	14,6						✓		✓		2
	35	35	35	0	0	10,5				✓		✓		✓		5
	35	35	42	0	0	11,2				✓		✓		✓		5
	35	35	50	0	0	12,0				✓		✓		✓		5
	35	35	71	0	0	14,1					✓		✓			3
	35	42	42	0	0	11,9					✓		✓			4
	35	42	50	0	0	12,7					✓		✓			4
	35	50	50	0	0	13,5					✓		✓			4
42	42	42	0	0	12,6					✓		✓			4	
42	42	50	0	0	13,4					✓		✓			4	
42	50	50	0	0	14,2						✓		✓		2	
50	50	50	0	0	15,0						✓		✓		2	
4	20	20	20	20	0	8,0			✓	✓		✓				5
	20	20	20	25	0	8,5			✓	✓		✓				5
	20	20	20	35	0	9,5			✓	✓		✓				5
	20	20	20	42	0	10,2			✓	✓		✓				5
	20	20	20	50	0	11,0			✓	✓		✓				5
	20	20	20	71	0	13,1			✓	✓		✓				5
	20	20	25	25	0	9,0			✓	✓		✓				5
	20	20	25	35	0	10,0			✓	✓		✓				5
	20	20	25	42	0	10,7			✓	✓		✓				5
	20	20	25	50	0	11,5			✓	✓		✓				5
	20	20	25	71	0	13,6			✓	✓		✓				5
	20	20	35	35	0	11,0			✓	✓		✓				5
	20	20	35	42	0	11,7			✓	✓		✓				5
	20	20	35	50	0	12,5			✓	✓		✓				5
	20	20	35	71	0	14,6			✓	✓		✓				2
	20	20	42	42	0	12,4			✓	✓		✓				5
	20	20	42	50	0	13,2			✓	✓		✓				5
	20	20	50	50	0	14,0				✓		✓				3
	20	25	25	25	0	9,5			✓	✓		✓				5
	20	25	25	35	0	10,5			✓	✓		✓				5
	20	25	25	42	0	11,2			✓	✓		✓				5
	20	25	25	50	0	12,0			✓	✓		✓				5
	20	25	25	71	0	14,1				✓		✓				2
	20	25	35	35	0	11,5			✓	✓		✓				5
	20	25	35	42	0	12,2			✓	✓		✓				5
	20	25	35	50	0	13,0			✓	✓		✓				5

SUITE →

LÉGENDE

✓ COMBINAISON AUTORISÉE

FONCTIONNEMENT SIMULTANÉ

OK

IMPORTANT - LA PUISSANCE DES UNITÉS INTÉRIEURES EST SUPÉRIEURE À LA PUISSANCE DES UNITÉS EXTÉRIEURES

COMPATIBILITÉ MULTISPLIT

N. UI	UI A	UI B	UI C	UI D	IU E	Total IU kW	Unités Extérieures Multi-Split					Total Combinaisons					
							2U40S2SM1FA	2U50S2SM1FA-3	3U55S2SR5FA	3U70S2SR5FA	4U75S2SR5FA		4U85S2SR5FA	5U90S2SS5FA	5U105S2SS5FA	5U125S2SN1FA	
4	20	25	42	42	0	12,9					✓	✓	✓	✓	✓	5	
	20	25	42	50	0	13,7					✓	✓	✓	✓	✓	5	
	20	25	50	50	0	14,5							✓	✓	✓	2	
	20	35	35	35	0	12,5					✓	✓	✓	✓	✓	5	
	20	35	35	42	0	13,2					✓	✓	✓	✓	✓	5	
	20	35	35	50	0	14,0							✓	✓	✓	3	
	20	35	42	42	0	13,9							✓	✓	✓	3	
	20	35	42	50	0	14,7								✓	✓	2	
	20	42	42	42	0	14,6								✓	✓	3	
	25	25	25	25	0	10,0								✓	✓	5	
	25	25	25	35	0	11,0								✓	✓	5	
	25	25	25	42	0	11,7								✓	✓	5	
	25	25	25	50	0	12,5								✓	✓	4	
	25	25	25	71	0	14,6								✓	✓	2	
	25	25	35	35	0	12,0								✓	✓	5	
	25	25	35	42	0	12,7								✓	✓	4	
	25	25	35	50	0	13,5								✓	✓	4	
	25	25	42	42	0	13,4								✓	✓	4	
	25	25	42	50	0	14,2								✓	✓	2	
	25	25	50	50	0	15,0								✓	✓	2	
	25	35	35	35	0	13,0								✓	✓	4	
	25	35	35	42	0	13,7								✓	✓	4	
	25	35	35	50	0	14,5								✓	✓	2	
	25	35	42	42	0	14,4								✓	✓	2	
	35	35	35	35	0	14,0								✓	✓	4	
	35	35	35	42	0	14,7								✓	✓	2	
	5	20	20	20	20	20	10,0							✓	✓	✓	3
		20	20	20	20	25	10,5							✓	✓	✓	3
		20	20	20	20	35	11,5							✓	✓	✓	3
		20	20	20	20	42	12,2								✓	✓	3
		20	20	20	20	50	13,0								✓	✓	3
		20	20	20	20	71	15,1								✓	✓	1
		20	20	20	25	25	11,0								✓	✓	3
		20	20	20	25	35	12,0								✓	✓	3
		20	20	20	25	42	12,7								✓	✓	3
20		20	20	25	50	13,5								✓	✓	3	
20		20	20	25	71	15,6								✓	✓	1	
20		20	20	35	35	13,0								✓	✓	3	
20		20	20	35	42	13,7								✓	✓	3	
20		20	20	35	50	14,5								✓	✓	2	
20		20	20	35	71	16,6								✓	✓	1	
20		20	20	42	42	14,4								✓	✓	2	
20		20	20	42	50	15,2								✓	✓	1	
20		20	20	42	71	17,3								✓	✓	1	
20		20	25	25	25	11,5								✓	✓	3	
20		20	25	25	35	12,5								✓	✓	3	
20		20	25	25	42	13,2								✓	✓	3	
20		20	25	25	50	14,0								✓	✓	3	
20		20	25	25	71	16,1								✓	✓	1	
20		20	25	35	35	13,5								✓	✓	3	
20		20	25	35	42	14,2								✓	✓	2	
20		20	25	35	50	15,0								✓	✓	2	
20		20	25	35	71	17,1								✓	✓	1	
20		20	25	42	42	14,9								✓	✓	2	
20		20	25	42	50	15,7								✓	✓	1	
20		20	25	42	71	17,8								✓	✓	1	
20		20	35	35	35	14,5								✓	✓	2	
20		20	35	35	42	15,2								✓	✓	1	
20		20	35	35	50	16,0								✓	✓	1	
20		20	35	35	71	18,1								✓	✓	1	
20		25	25	25	25	12,0								✓	✓	3	
20		25	25	25	35	13,0								✓	✓	3	
20		25	25	25	42	13,7								✓	✓	3	
20		25	25	25	50	14,5								✓	✓	2	
20		25	25	25	71	16,6								✓	✓	1	
20		25	25	35	35	14,0								✓	✓	2	
20		25	25	35	42	14,7								✓	✓	2	
20		25	25	35	50	15,5								✓	✓	1	
20		25	25	35	71	17,6								✓	✓	1	
20		25	35	35	35	15,0								✓	✓	2	
20		25	35	35	42	15,7								✓	✓	1	
20		25	35	35	50	16,5								✓	✓	1	
20		25	35	35	71	18,6								✓	✓	1	
25		25	25	25	25	12,5								✓	✓	3	
25		25	25	25	35	13,5								✓	✓	3	
25		25	25	25	42	14,2								✓	✓	2	
25		25	25	25	50	15,0								✓	✓	2	
25		25	25	25	71	17,1								✓	✓	2	
25		25	25	35	35	14,5								✓	✓	2	
25		25	25	35	42	15,2								✓	✓	1	
25		25	25	35	50	16,0								✓	✓	1	
25		25	25	35	71	18,1								✓	✓	1	
25		25	25	42	42	15,7								✓	✓	1	
25		25	25	42	50	16,5								✓	✓	1	
25		25	25	42	71	18,7								✓	✓	1	
25		25	35	35	35	15,0								✓	✓	1	
25	25	35	35	42	15,7								✓	✓	1		
25	25	35	35	50	16,5								✓	✓	1		
25	25	35	35	71	18,6								✓	✓	1		
25	35	35	35	35	19,0								✓	✓	1		
25	35	35	35	42	19,7								✓	✓	1		
25	35	35	35	50	20,5								✓	✓	1		
35	35	35	35	35	21,0								✓	✓	1		
35	35	35	35	42	21,7								✓	✓	1		

LÉGENDE	
✓	COMBINAISON AUTORISÉE
FONCTIONNEMENT SIMULTANÉ	
OK	
IMPORTANT	- LA PUISSANCE DES UNITÉS INTÉRIEURES EST SUPÉRIEURE À LA PUISSANCE DES UNITÉS EXTÉRIEURES

Les données de ce catalogue sont purement indicatives car elles peuvent varier selon l'utilisation. Veuillez vérifier l'exactitude des données auprès du fournisseur avant d'acheter des produits.

TABLEAU DES COMBINAISONS S3



3U5S2WR1FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série EXPERT)

REFROIDISSEMENT																		
UI	Combinaisons			Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
1	2.0	—	—	2.00	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.62	1.30	2.44	2.75	5.75	—	—	—
	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.79	1.34	2.44	3.50	5.91	—	—	—
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.09	1.65	2.44	4.84	7.30	—	—	—
	4.2	—	—	4.40	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.32	1.90	2.44	5.86	8.40	—	—	—
	5.0	—	—	5.20	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.55	2.00	2.44	6.88	8.85	—	—	—
	7.1	—	—	6.50	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	1.92	2.60	2.44	8.52	11.50	—	—	—
2	2.0	2.0	—	2.00	2.00	—	1.80	4.00	5.60	0.55	1.21	2.60	2.44	5.37	11.50	3.31	6.80	A++
	2.0	2.5	—	2.00	2.60	—	1.80	4.60	6.70	0.55	1.35	2.60	2.44	5.99	11.50	3.41	6.80	A++
	2.0	3.5	—	2.00	3.60	—	1.80	5.60	7.50	0.55	1.65	2.60	2.44	7.32	11.50	3.39	6.90	A++
	2.0	4.2	—	2.00	4.40	—	1.80	6.40	7.60	0.55	1.89	2.60	2.44	8.39	11.50	3.39	6.90	A++
	2.0	5.0	—	1.50	3.90	—	2.40	5.40	7.60	0.55	2.02	2.60	2.44	8.96	11.50	2.67	6.90	A++
	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2.00	5.20	7.40	0.55	1.52	2.60	2.44	6.74	11.50	3.42	6.90	A++
	2.5	3.5	—	2.60	3.60	—	2.00	6.20	7.60	0.55	1.79	2.60	2.44	7.94	11.50	3.46	6.90	A++
	2.5	4.2	—	2.01	3.39	—	2.40	5.40	7.60	0.55	2.02	2.60	2.44	8.96	11.50	2.67	7.00	A++
	2.5	5.0	—	1.80	3.60	—	2.40	5.40	7.60	0.55	2.00	2.60	2.44	8.87	11.50	2.70	7.00	A++
	3.5	3.5	—	3.40	3.40	—	2.40	6.80	7.60	0.55	2.00	2.60	2.44	8.87	11.50	3.40	7.00	A++
	3.5	4.2	—	2.43	2.97	—	2.40	5.40	7.60	0.55	1.82	2.60	2.44	8.07	11.50	2.97	7.20	A++
	3.5	5.0	—	2.21	3.19	—	2.40	5.40	7.60	0.55	1.82	2.60	2.44	8.07	11.50	2.97	7.40	A++
4.2	4.2	—	2.70	2.70	—	2.40	5.40	7.60	0.55	1.82	2.60	2.44	8.07	11.50	2.97	7.40	A++	
3	La 4ème unité intérieure est le réservoir d'eau chaude sanitaire - ce tableau ne s'applique pas au réservoir d'eau chaude sanitaire.																	

CHAUFFAGE																		
UI	Combinaisons			Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
1	2.0	—	—	2.30	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.64	1.40	2.44	2.82	5.90	—	—	—
	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.50	2.44	4.33	6.33	—	—	—
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.22	1.65	2.44	5.40	6.96	—	—	—
	4.2	—	—	5.40	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.45	1.90	2.44	6.41	8.01	—	—	—
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.60	2.00	2.44	7.08	8.43	—	—	—
	7.1	—	—	7.00	—	—	1.50	7.00	8.50	0.55	1.84	2.20	2.44	8.14	9.28	—	—	—
2	2.0	2.0	—	2.30	2.30	—	2.60	4.60	8.00	0.55	1.25	2.00	2.44	5.53	8.43	4.00	3.80	A
	2.0	2.5	—	2.30	3.60	—	2.70	5.90	8.50	0.55	1.60	2.00	2.44	7.08	8.43	4.25	3.80	A
	2.0	3.5	—	2.30	4.50	—	2.70	6.80	8.50	0.55	1.82	2.10	2.44	8.05	8.86	4.05	3.80	A
	2.0	4.2	—	1.49	3.51	—	2.90	5.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.90	A
	2.0	5.0	—	1.39	3.61	—	2.90	5.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.90	A
	2.5	2.5	—	3.60	3.60	—	2.90	7.20	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.90	A
	2.5	3.5	—	2.22	2.78	—	2.90	5.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.90	A
	2.5	4.2	—	2.00	3.00	—	2.90	5.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.95	A
	2.5	5.0	—	1.88	3.13	—	2.90	5.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.95	A
	3.5	3.5	—	3.75	3.75	—	2.90	7.50	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.85	9.28	3.86	4.00	A+
	3.5	4.2	—	2.27	2.73	—	2.90	5.00	8.50	0.55	2.02	2.20	2.44	8.93	9.28	3.86	4.00	A+
	3.5	5.0	—	2.14	2.86	—	2.90	5.00	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.85	9.28	3.86	4.10	A+
4.2	4.2	—	2.50	2.50	—	2.90	5.00	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.85	9.28	3.86	4.10	A+	
3	La 4ème unité intérieure est le réservoir d'eau chaude sanitaire - ce tableau ne s'applique pas au réservoir d'eau chaude sanitaire.																	

TABLEAU DES COMBINAISONS S3

4U70S2WR1FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série EXPERT)

REFROIDISSEMENT																		
Combinaisons			Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
UI	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
1	2.0	—	—	2.00	—	—	0.80	2.00	2.80	0.55	0.62	1.30	2.44	2.75	5.75	—	—	—
	2.5	—	—	2.60	—	—	0.80	2.60	3.90	0.55	0.79	1.34	2.44	3.50	5.91	—	—	—
	3.5	—	—	3.60	—	—	1.00	3.60	5.30	0.55	1.09	1.65	2.44	4.84	7.30	—	—	—
	4.2	—	—	4.40	—	—	1.30	4.40	5.00	0.55	1.32	1.90	2.44	5.86	8.40	—	—	—
	5.0	—	—	5.20	—	—	1.40	5.20	7.00	0.55	1.55	2.00	2.44	6.88	8.85	—	—	—
	7.1	—	—	6.50	—	—	1.50	6.50	7.40	0.55	1.92	2.60	2.44	8.52	11.50	—	—	—
2	2.0	2.0	—	2.00	2.00	—	1.80	4.00	5.60	0.55	1.21	2.60	2.44	5.37	11.50	3.31	6.80	A++
	2.0	2.5	—	2.00	2.60	—	1.80	4.60	6.70	0.55	1.35	2.60	2.44	5.99	11.50	3.41	6.80	A++
	2.0	3.5	—	2.00	3.60	—	1.80	5.60	7.50	0.55	1.65	2.60	2.44	7.32	11.50	3.39	6.90	A++
	2.0	4.2	—	2.00	4.40	—	1.80	6.40	7.60	0.55	1.89	2.60	2.44	8.39	11.50	3.39	6.90	A++
	2.0	5.0	—	1.94	5.06	—	2.40	7.00	7.60	0.55	2.02	2.60	2.44	8.96	11.50	3.47	6.90	A++
	2.5	2.5	—	2.60	2.60	—	2.00	5.20	7.40	0.55	1.52	2.60	2.44	6.74	11.50	3.42	6.90	A++
	2.5	3.5	—	2.60	3.60	—	2.00	6.20	7.60	0.55	1.79	2.60	2.44	7.94	11.50	3.46	6.90	A++
	2.5	4.2	—	2.60	4.40	—	2.40	7.00	7.60	0.55	2.02	2.60	2.44	8.96	11.50	3.47	7.00	A++
	2.5	5.0	—	2.33	4.67	—	2.40	7.00	7.60	0.55	2.00	2.60	2.44	8.87	11.50	3.50	7.00	A++
	3.5	3.5	—	3.40	3.40	—	2.40	6.80	7.60	0.55	2.00	2.60	2.44	8.87	11.50	3.40	7.00	A++
	3.5	4.2	—	3.15	3.85	—	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	2.60	2.44	8.07	11.50	3.85	7.20	A++
	3.5	5.0	—	2.86	4.14	—	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	2.60	2.44	8.07	11.50	3.85	7.40	A++
	4.2	4.2	—	3.50	3.50	—	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	2.60	2.44	8.07	11.50	3.85	7.40	A++
3	2.0	2.0	2.0	2.00	2.00	2.00	2.40	6.00	7.60	0.55	1.75	2.60	2.44	7.76	11.50	3.43	7.60	A++
	2.0	2.0	2.5	2.00	2.00	2.60	2.40	6.60	7.60	0.55	1.75	2.60	2.44	7.76	11.50	3.77	7.80	A++
	2.0	2.0	3.5	1.84	1.84	3.32	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.60	2.44	7.99	11.50	3.89	7.80	A++
	2.0	2.0	4.2	1.67	1.67	3.67	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.60	2.44	7.99	11.50	3.89	8.00	A++
	2.0	2.0	5.0	1.52	1.52	3.96	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.60	2.44	7.99	11.50	3.89	8.00	A++
	2.0	2.5	2.5	1.94	2.53	2.53	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.60	2.44	7.99	11.50	3.89	8.20	A++
	2.0	2.5	3.5	1.71	2.22	3.07	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.60	2.44	7.99	11.50	3.89	8.20	A++
	2.0	2.5	4.2	1.56	2.02	3.42	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.60	2.44	7.99	11.50	3.89	8.30	A++
	2.0	2.5	5.0	1.43	1.86	3.71	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	2.60	2.44	8.07	11.50	3.85	8.30	A++
	2.0	3.5	3.5	1.52	2.74	2.74	2.40	7.00	7.60	0.55	1.82	2.60	2.44	8.07	11.50	3.85	8.40	A++
	2.0	3.5	4.2	1.40	2.52	3.08	2.40	7.00	7.60	0.55	1.80	2.60	2.44	7.99	11.50	3.89	8.40	A++
	2.5	2.5	2.5	2.33	2.33	2.33	2.40	7.00	7.60	0.55	1.75	2.60	2.44	7.80	11.50	4.00	8.50	A+++
	2.5	2.5	3.5	2.07	2.07	2.86	2.40	7.00	7.60	0.55	1.75	2.60	2.44	7.80	11.50	4.00	8.50	A+++
	2.5	2.5	4.2	1.90	1.90	3.21	2.40	7.00	7.60	0.55	1.75	2.60	2.44	7.80	11.50	4.00	8.50	A+++
	2.5	3.5	3.5	1.86	2.57	2.57	2.40	7.00	7.60	0.55	1.75	2.60	2.44	7.80	11.50	4.00	8.50	A+++
4	La 4ème unité intérieure est le réservoir d'eau chaude sanitaire - ce tableau ne s'applique pas au réservoir d'eau chaude sanitaire.																	

CHAUFFAGE																		
Combinaisons			Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
UI	A	B	C	A	B	C	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
1	2.0	—	—	2.30	—	—	0.80	2.30	4.00	0.55	0.64	1.40	2.44	2.82	5.90	—	—	—
	2.5	—	—	3.60	—	—	0.80	3.60	6.00	0.55	0.98	1.50	2.44	4.33	6.33	—	—	—
	3.5	—	—	4.50	—	—	1.00	4.50	6.00	0.55	1.22	1.65	2.44	5.40	6.96	—	—	—
	4.2	—	—	5.40	—	—	1.50	5.40	6.00	0.55	1.45	1.90	2.44	6.41	8.01	—	—	—
	5.0	—	—	6.00	—	—	1.50	6.00	8.00	0.55	1.60	2.00	2.44	7.08	8.43	—	—	—
	7.1	—	—	7.00	—	—	1.50	7.00	8.50	0.55	1.84	2.20	2.44	8.14	9.28	—	—	—
2	2.0	2.0	—	2.30	2.30	—	2.60	4.60	8.00	0.55	1.25	2.00	2.44	5.53	8.43	4.00	3.80	A
	2.0	2.5	—	2.30	3.60	—	2.70	5.90	8.50	0.55	1.60	2.00	2.44	7.08	8.43	4.25	3.80	A
	2.0	3.5	—	2.30	4.50	—	2.70	6.80	8.50	0.55	1.82	2.10	2.44	8.05	8.86	4.05	3.80	A
	2.0	4.2	—	1.79	4.21	—	2.90	6.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.90	A
	2.0	5.0	—	1.66	4.34	—	2.90	6.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.90	A
	2.5	2.5	—	3.60	3.60	—	2.90	7.20	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.90	A
	2.5	3.5	—	2.67	3.33	—	2.90	6.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.90	A
	2.5	4.2	—	2.40	3.60	—	2.90	6.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.95	A
	2.5	5.0	—	2.25	3.75	—	2.90	6.00	8.50	0.55	2.00	2.10	2.44	8.85	8.86	4.05	3.95	A
	3.5	3.5	—	3.75	3.75	—	2.90	7.50	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.85	9.28	3.86	4.00	A+
	3.5	4.2	—	2.73	3.27	—	2.90	6.00	8.50	0.55	2.02	2.20	2.44	8.93	9.28	3.86	4.00	A+
	3.5	5.0	—	2.57	3.43	—	2.90	6.00	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.85	9.28	3.86	4.10	A+
	4.2	4.2	—	3.00	3.00	—	2.90	6.00	8.50	0.55	2.00	2.20	2.44	8.85	9.28	3.86	4.10	A+
3	2.0	2.0	2.0	2.30	2.30	2.30	2.90	6.90	8.50	0.55	1.85	2.30	2.44	8.18	9.70	3.70	4.20	A+
	2.0	2.0	2.5	1.68	1.68	2.63	2.90	6.00	8.50	0.55	1.98	2.30	2.44	8.76	9.70	3.70	4.20	A+
	2.0	2.0	3.5	1.52	1.52	2.97	2.90	6.00	8.50	0.55	1.96	2.30	2.44	8.67	9.70	3.70	4.20	A+
	2.0	2.0	4.2	1.38	1.38	3.24	2.90	6.00	8.50	0.55	1.95	2.30	2.44	8.62	9.70	3.70	4.30	A+
	2.0	2.0	5.0	1.30	1.30	3.40	2.90	6.00	8.50	0.55	1.95	2.30	2.44	8.62	9.70	3.70	4.30	A+
	2.0	2.5	2.5	1.45	2.27	2.27	2.90	6.00	8.50	0.55	1.93	2.30	2.44	8.54	9.70	3.70	4.30	A+
	2.0	2.5	3.5	1.33	2.08	2.60	2.90	6.00	8.50	0.55	1.95	2.30	2.44	8.62	9.70	3.70	4.35	A+
	2.0	2.5	4.2	1.22	1.91	2.87	2.90	6.00	8.50	0.55	1.93	2.30	2.44	8.54	9.70	3.70	4.35	A+
	2.0	2.5	5.0	1.16	1.82	3.03	2.90	6.00	8.50	0.55	1.94	2.30	2.44	8.58	9.70	3.70	4.35	A+
	2.0	3.5	3.5	1.22	2.39	2.39	2.90	6.00	8.50	0.55	1.93	2.30	2.44	8.54	9.70	3.70	4.35	A+
	2.0	3.5	4.2	1.13	2.21	2.66	2.90	6.00	8.50	0.55	1.92	2.30	2.44	8.49	9.70	3.70	4.35	A+
	2.5	2.5	2.5	2.00	2.00	2.00	2.90	6.00	8.50	0.55	1.90	2.30	2.44	8.40	9.70	3.70	4.40	A+
	2.5	2.5	3.5	1.85	1.85	2.31	2.90	6.00	8.50	0.55	1.90	2.30	2.44	8.40	9.70	3.70	4.40	A+
	2.5	2.5	4.2	1.71	1.71	2.57	2.90	6.00	8.50	0.55	1.90	2.30	2.44	8.40	9.70	3.70	4.40	A+
	2.5	3.5	3.5	1.71	2.14	2.14	2.90	6.00	8.50	0.55	1.90	2.30	2.44	8.40	9.70	3.70	4.40	A+
4	La 4ème unité intérieure est le réservoir d'eau chaude sanitaire - ce tableau ne s'applique pas au réservoir d'eau chaude sanitaire.																	

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 2U40S2SM1FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS PLUS)

REFROIDISSEMENT																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
IU	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	1,90	1,90	1,10	3,80	4,60	0,29	0,94	1,60	1,20	4,30	7,20	4,04	6,20	A++
	2,00	2,50	1,75	2,05	1,10	3,80	4,60	0,30	0,94	1,61	1,30	4,30	7,30	4,04	6,20	A++
	2,00	3,50	1,55	2,35	1,10	3,90	4,70	0,30	0,97	1,63	1,30	4,50	7,40	4,03	6,20	A++
	2,50	2,50	2,00	2,00	1,10	4,00	4,70	0,30	0,99	1,63	1,30	4,50	7,40	4,04	6,20	A++
	2,50	3,50	1,90	2,10	1,10	4,00	4,80	0,30	0,99	1,65	1,30	4,50	7,50	4,04	6,20	A++

CHAUFFAGE																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
IU	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	2,10	2,10	1,80	4,20	4,80	0,38	1,03	2,20	1,70	4,90	9,80	4,09	4,00	A+
	2,00	2,50	1,90	2,30	1,80	4,20	4,90	0,38	1,03	2,22	1,70	4,90	9,90	4,09	4,00	A+
	2,00	3,50	1,80	2,60	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,22	1,70	5,10	9,90	4,08	4,00	A+
	2,50	2,50	2,20	2,20	1,80	4,40	5,00	0,38	1,08	2,23	1,70	5,20	10,00	4,09	4,00	A+
	2,50	3,50	2,00	2,40	1,80	4,40	5,20	0,38	1,07	2,25	1,70	5,30	10,10	4,10	4,00	A+

Unité Extérieure Inverter 2U40S2SM1FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série PEARL)

REFROIDISSEMENT																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
UI	A	B	A	B	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	1,90	1,90	1,00	3,80	4,30	0,29	0,94	1,60	1,30	4,30	7,20	4,04	6,20	A++
	2,00	2,50	1,75	2,05	1,00	3,80	4,40	0,30	0,94	1,61	1,40	4,30	7,30	4,04	6,20	A++
	2,00	3,50	1,55	2,35	1,00	3,90	4,40	0,30	0,97	1,63	1,40	4,50	7,40	4,03	6,20	A++
	2,50	2,50	2,00	2,00	1,00	4,00	4,50	0,30	0,99	1,63	1,40	4,50	7,40	4,04	6,20	A++
	2,50	3,50	1,90	2,10	1,00	4,00	4,50	0,30	0,99	1,65	1,40	4,50	7,50	4,04	6,20	A++

CHAUFFAGE																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
UI	A	B	A	B	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	2,10	2,10	1,50	4,20	4,60	0,38	1,03	2,20	1,70	4,90	9,80	4,09	4,00	A+
	2,00	2,50	1,90	2,30	1,50	4,20	4,70	0,38	1,03	2,22	1,70	4,90	9,90	4,09	4,00	A+
	2,00	3,50	1,80	2,60	1,50	4,40	4,70	0,38	1,08	2,22	1,70	5,10	9,90	4,08	4,00	A+
	2,50	2,50	2,20	2,20	1,50	4,40	4,80	0,38	1,08	2,23	1,70	5,20	10,00	4,09	4,00	A+
	2,50	3,50	2,00	2,40	1,50	4,40	4,80	0,38	1,07	2,25	1,70	5,30	10,10	4,10	4,00	A+

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 2U50S2SM1F-3 (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS PLUS)

REFROIDISSEMENT																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
IU	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	2,45	2,45	1,30	4,90	5,60	0,33	1,35	2,36	1,56	6,00	10,58	3,63	6,50	A++
	2,00	2,50	2,20	2,70	1,30	4,90	5,60	0,33	1,36	2,37	1,56	6,10	10,62	3,60	6,50	A++
	2,00	3,50	2,00	3,00	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,65	6,30	11,25	3,50	6,50	A++
	2,00	4,20	1,90	3,10	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,65	6,30	11,25	3,50	6,50	A++
	2,00	5,00	1,80	3,20	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,65	6,30	11,25	3,50	6,50	A++
	2,50	2,50	2,50	2,50	1,30	5,00	5,80	0,35	1,43	2,51	1,64	6,30	11,25	3,50	6,50	A++
	2,50	3,50	2,20	2,80	1,30	5,00	5,80	0,35	1,39	2,52	1,64	6,20	11,30	3,60	6,50	A++
	2,50	4,20	2,10	2,90	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,64	6,30	11,43	3,50	6,50	A++
	2,50	5,00	2,00	3,00	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,64	6,30	11,43	3,50	6,50	A++
	3,50	3,50	2,50	2,50	1,30	5,00	6,00	0,35	1,43	2,55	1,64	6,30	11,50	3,50	6,50	A++
	3,50	4,20	2,40	2,70	1,30	5,10	6,10	0,35	1,46	2,57	1,64	6,50	11,52	3,50	6,50	A++
3,50	5,00	2,40	2,80	1,30	5,20	6,20	0,35	1,49	2,60	1,64	6,70	11,65	3,50	6,50	A++	
4,20	4,20	2,60	2,60	1,30	5,20	6,20	0,35	1,49	2,60	1,64	6,70	11,65	3,50	6,50	A++	

CHAUFFAGE																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
IU	A	B	A	B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
2	2,00	2,00	2,50	2,50	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,71	2,20	6,70	12,15	3,71	4,00	A+
	2,00	2,50	2,40	2,60	1,50	5,00	6,30	0,49	1,35	2,72	2,20	6,80	12,19	3,71	4,00	A+
	2,00	3,50	2,50	2,70	1,60	5,20	6,40	0,52	1,40	2,73	2,30	7,00	12,24	3,71	4,00	A+
	2,00	4,20	2,40	2,80	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,30	6,90	12,37	3,71	4,00	A+
	2,00	5,00	2,30	2,90	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,30	6,90	12,37	3,71	4,00	A+
	2,50	2,50	2,60	2,60	1,60	5,20	6,50	0,52	1,40	2,76	2,30	6,90	12,37	3,71	4,00	A+
	2,50	3,50	2,50	2,70	1,70	5,20	6,60	0,53	1,40	2,77	2,40	6,90	12,42	3,71	4,00	A+
	2,50	4,20	2,40	2,80	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,50	6,80	12,50	3,71	4,00	A+
	2,50	5,00	2,20	3,00	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,50	6,80	12,50	3,71	4,00	A+
	3,50	3,50	2,60	2,60	1,80	5,20	6,60	0,55	1,40	2,80	2,50	6,80	12,55	3,71	4,00	A+
	3,50	4,20	2,50	2,80	1,80	5,30	6,70	0,55	1,43	2,82	2,50	6,80	12,64	3,71	4,00	A+
3,50	5,00	2,40	3,00	1,80	5,40	6,80	0,55	1,46	2,85	2,50	6,80	12,77	3,71	4,00	A+	
4,20	4,20	2,70	2,70	1,80	5,40	6,80	0,55	1,46	2,85	2,50	6,80	12,77	3,71	4,00	A+	

Inverter 2U50S2SM1FA-3 (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série PEARL)

REFROIDISSEMENT																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
UI	A	B	A	B	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	2,35	2,35	1,10	4,70	5,10	0,33	1,34	2,08	1,56	6,08	9,32	3,50	6,10	A++
	2,00	2,50	2,10	2,60	1,10	4,70	5,10	0,33	1,34	2,08	1,56	6,08	9,32	3,50	6,10	A++
	2,00	3,50	1,90	2,90	1,10	4,80	5,20	0,35	1,39	2,10	1,65	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	2,00	5,00	1,70	3,10	1,10	4,80	5,20	0,35	1,39	2,10	1,65	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	2,50	2,50	2,40	2,40	1,10	4,80	5,20	0,35	1,39	2,10	1,64	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	2,50	3,50	2,10	2,70	1,10	4,80	5,20	0,35	1,39	2,10	1,64	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	2,50	5,00	1,90	2,90	1,10	4,80	5,40	0,35	1,39	2,10	1,64	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	3,50	3,50	2,40	2,40	1,10	4,80	5,40	0,35	1,39	2,10	1,64	6,30	9,41	3,45	6,10	A++
	3,50	5,00	2,30	2,70	1,10	5,00	5,50	0,35	1,45	2,30	1,64	6,56	10,31	3,45	6,10	A++

CHAUFFAGE																
Combinaisons			Puissance restituée (kW)		Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
UI	A	B	A	B	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	2,40	2,40	1,30	4,80	5,70	0,49	1,29	2,35	2,20	5,80	10,53	3,71	4,00	A+
	2,00	2,50	2,30	2,50	1,30	4,80	5,70	0,49	1,29	2,35	2,20	5,80	10,53	3,71	4,00	A+
	2,00	3,50	2,40	2,60	1,40	5,00	5,80	0,52	1,35	2,35	2,30	6,04	10,53	3,71	4,00	A+
	2,00	5,00	2,20	2,80	1,40	5,00	5,80	0,52	1,35	2,37	2,30	6,04	10,62	3,71	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	2,50	1,40	5,00	5,80	0,52	1,35	2,37	2,30	6,04	10,62	3,71	4,00	A+
	2,50	3,50	2,40	2,60	1,50	5,00	5,90	0,53	1,35	2,37	2,40	6,04	10,62	3,71	4,00	A+
	2,50	5,00	2,10	2,90	1,60	5,00	5,90	0,55	1,35	2,40	2,50	6,04	12,50	3,71	4,00	A+
	3,50	3,50	2,50	2,50	1,60	5,00	5,90	0,55	1,35	2,40	2,50	6,04	10,76	3,71	4,00	A+
	3,50	5,00	2,30	2,90	1,70	5,20	6,00	0,55	1,40	2,50	2,50	6,28	11,21	3,71	4,00	A+

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 3U55S2SR5FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS PLUS)

REFROIDISSEMENT																		
Combinaisons				Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
UI	A	B	C	A	B	C	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	—	2,00	2,00	—	1,60	4,00	5,60	0,55	1,18	2,50	2,44	5,38	10,80	3,39	6,80	A++
	2,00	2,50	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,60	0,55	1,28	2,50	2,44	5,84	10,80	3,59	6,80	A++
	2,00	3,50	—	1,79	3,21	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,36	2,50	2,44	6,20	10,80	3,68	7,00	A++
	2,00	4,20	—	1,56	3,44	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,36	2,50	2,44	6,20	10,80	3,68	7,00	A++
	2,00	5,00	—	1,39	3,61	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,36	2,50	2,44	6,20	10,80	3,68	7,00	A++
	2,50	2,50	—	2,50	2,50	—	2,00	5,00	6,60	0,55	1,36	2,50	2,44	6,20	10,80	3,68	7,00	A++
	2,50	3,50	—	2,10	2,90	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,34	2,50	2,44	6,11	10,80	3,73	7,00	A++
	2,50	4,20	—	1,86	3,14	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,34	2,50	2,44	6,11	10,80	3,73	7,40	A++
3	2,50	5,00	—	1,67	3,33	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,34	2,50	2,44	6,11	10,80	3,73	7,80	A++
	3,50	3,50	—	2,50	2,50	—	2,10	5,00	6,60	0,55	1,34	2,50	2,44	6,11	10,80	3,73	7,80	A++
	2,00	2,00	2,00	1,67	1,67	1,67	2,10	5,00	6,60	0,55	1,29	2,50	2,44	5,89	10,80	3,88	7,60	A++
	2,00	2,00	2,50	1,52	1,52	1,97	2,10	5,00	6,60	0,55	1,29	2,50	2,44	5,89	10,80	3,88	8,00	A++
	2,00	2,00	3,50	1,32	1,32	2,37	2,10	5,00	6,60	0,55	1,27	2,50	2,44	5,79	10,80	3,94	8,00	A++
	2,00	2,50	2,50	1,39	1,81	1,81	2,10	5,00	6,60	0,55	1,27	2,50	2,44	5,79	10,80	3,94	8,30	A++
	2,00	2,50	3,50	1,22	1,59	2,20	2,10	5,00	6,60	0,55	1,27	2,50	2,44	5,79	10,80	3,94	8,30	A++
	2,50	2,50	2,50	1,67	1,67	1,67	2,10	5,00	6,60	0,55	1,25	2,50	2,44	5,70	10,80	4,00	8,50	A+++
2,50	2,50	3,50	1,48	1,48	2,05	2,10	5,00	6,60	0,55	1,25	2,50	2,44	5,70	10,80	4,00	8,50	A+++	

CHAUFFAGE																		
Combinaisons				Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
UI	A	B	C	A	B	C	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	—	2,30	2,30	—	1,20	4,60	7,20	0,55	1,25	2,10	2,44	5,47	9,07	3,68	3,90	A
	2,00	2,50	—	2,30	3,60	—	1,20	5,90	7,20	0,55	1,54	2,10	2,44	6,74	9,07	3,83	3,95	A
	2,00	3,50	—	2,16	4,24	—	1,20	6,40	7,20	0,55	1,72	2,10	2,44	7,52	9,07	3,72	3,95	A
	2,00	4,20	—	1,91	4,49	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,70	2,10	2,44	7,44	9,07	3,76	3,95	A
	2,00	5,00	—	1,77	4,63	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,70	2,10	2,44	7,44	9,07	3,76	3,95	A
	2,50	2,50	—	3,20	3,20	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,68	2,20	2,44	7,35	9,50	3,81	4,00	A+
	2,50	3,50	—	2,84	3,56	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,68	2,20	2,44	7,35	9,50	3,81	4,00	A+
	2,50	4,20	—	2,56	3,84	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,66	2,20	2,44	7,26	9,50	3,86	4,10	A+
	2,50	5,00	—	2,40	4,00	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,66	2,20	2,44	7,26	9,50	3,86	4,20	A+
3	3,50	3,50	—	3,20	3,20	—	1,70	6,40	7,20	0,55	1,66	2,20	2,44	7,26	9,50	3,86	4,20	A+
	2,00	2,00	2,00	2,13	2,13	2,13	1,70	6,40	7,20	0,55	1,64	2,20	2,44	7,17	9,50	3,90	4,30	A+
	2,00	2,00	2,50	1,80	1,80	2,81	1,70	6,40	7,20	0,55	1,63	2,20	2,44	7,13	9,50	3,93	4,40	A+
	2,00	2,00	3,50	1,62	1,62	3,16	1,70	6,40	7,20	0,55	1,63	2,20	2,44	7,13	9,50	3,93	4,40	A+
	2,00	2,50	2,50	1,55	2,43	2,43	1,70	6,40	7,20	0,55	1,62	2,20	2,44	7,09	9,50	3,95	4,50	A+
	2,00	2,50	3,50	1,42	2,22	2,77	1,70	6,40	7,20	0,55	1,62	2,20	2,44	7,09	9,50	3,95	4,50	A+
	2,50	2,50	2,50	2,13	2,13	2,13	1,70	6,40	7,20	0,55	1,60	2,20	2,44	7,00	9,50	4,00	4,60	A++
2,50	2,50	3,50	1,97	1,97	2,46	1,70	6,40	7,20	0,55	1,60	2,20	2,44	7,00	9,50	4,00	4,60	A++	

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 3U70S2SR5FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS PLUS)

REFROIDISSEMENT																		
Combinaisons				Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
UI	A	B	C	A	B	C	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	—	2,00	2,00	—	1,80	4,00	5,60	0,55	1,21	2,60	2,44	5,37	11,50	3,31	6,80	A++
	2,00	2,50	—	2,00	2,60	—	1,80	4,60	6,70	0,55	1,35	2,60	2,44	5,99	11,50	3,41	6,80	A++
	2,00	3,50	—	2,00	3,60	—	1,80	5,60	7,50	0,55	1,65	2,60	2,44	7,32	11,50	3,39	6,90	A++
	2,00	4,20	—	2,00	4,40	—	1,80	6,40	7,60	0,55	1,89	2,60	2,44	8,39	11,50	3,39	6,90	A++
	2,00	5,00	—	1,94	5,06	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,02	2,60	2,44	8,96	11,50	3,47	6,90	A++
	2,50	2,50	—	2,60	2,60	—	2,00	5,20	7,40	0,55	1,52	2,60	2,44	6,74	11,50	3,42	6,90	A++
	2,50	3,50	—	2,60	3,60	—	2,00	6,20	7,60	0,55	1,79	2,60	2,44	7,94	11,50	3,46	6,90	A++
	2,50	4,20	—	2,60	4,40	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,02	2,60	2,44	8,96	11,50	3,47	7,00	A++
	2,50	5,00	—	2,33	4,67	—	2,40	7,00	7,60	0,55	2,00	2,60	2,44	8,87	11,50	3,50	7,00	A++
	3,50	3,50	—	3,40	3,40	—	2,40	6,80	7,60	0,55	2,00	2,60	2,44	8,87	11,50	3,40	7,00	A++
	3,50	4,20	—	3,15	3,85	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	7,20	A++
	3,50	5,00	—	2,86	4,14	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	7,40	A++
4,20	4,20	—	3,50	3,50	—	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	7,40	A++	
3	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,40	6,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,76	11,50	3,43	7,60	A++
	2,00	2,00	2,50	2,00	2,00	2,60	2,40	6,60	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,76	11,50	3,77	7,80	A++
	2,00	2,00	3,50	1,84	1,84	3,32	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	7,80	A++
	2,00	2,00	4,20	1,67	1,67	3,67	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,00	A++
	2,00	2,00	5,00	1,52	1,52	3,96	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,00	A++
	2,00	2,50	2,50	1,94	2,53	2,53	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,20	A++
	2,00	2,50	3,50	1,71	2,22	3,07	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,20	A++
	2,00	2,50	4,20	1,56	2,02	3,42	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,30	A++
	2,00	2,50	5,00	1,43	1,86	3,71	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	8,30	A++
	2,00	3,50	3,50	1,52	2,74	2,74	2,40	7,00	7,60	0,55	1,82	2,60	2,44	8,07	11,50	3,85	8,40	A++
	2,00	3,50	4,20	1,40	2,52	3,08	2,40	7,00	7,60	0,55	1,80	2,60	2,44	7,99	11,50	3,89	8,40	A++
	2,50	2,50	2,50	2,33	2,33	2,33	2,40	7,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,80	11,50	4,00	8,50	A+++
	2,50	2,50	3,50	2,07	2,07	2,86	2,40	7,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,80	11,50	4,00	8,50	A+++
	2,50	2,50	4,20	1,90	1,90	3,21	2,40	7,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,80	11,50	4,00	8,50	A+++
	2,50	3,50	3,50	1,86	2,57	2,57	2,40	7,00	7,60	0,55	1,75	2,60	2,44	7,80	11,50	4,00	8,50	A+++

CHAUFFAGE																		
Combinaisons				Puissance restituée (kW)			Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique
UI	A	B	C	A	B	C	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	—	2,30	2,30	—	2,60	4,60	8,00	0,55	1,25	2,00	2,44	5,53	8,43	3,68	3,80	A
	2,00	2,50	—	2,30	3,60	—	2,70	5,90	8,50	0,55	1,60	2,00	2,44	7,08	8,43	3,69	3,80	A
	2,00	3,50	—	2,30	4,50	—	2,70	6,80	8,50	0,55	1,82	2,10	2,44	8,05	8,86	3,74	3,80	A
	2,00	4,20	—	2,27	5,33	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,90	A
	2,00	5,00	—	2,11	5,49	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,90	A
	2,50	2,50	—	3,60	3,60	—	2,90	7,20	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,60	3,90	A
	2,50	3,50	—	3,38	4,22	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,90	A
	2,50	4,20	—	3,04	4,56	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,95	A
	2,50	5,00	—	2,85	4,75	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,10	2,44	8,85	8,86	3,80	3,95	A
	3,50	3,50	—	3,75	3,75	—	2,90	7,50	8,50	0,55	2,00	2,20	2,44	8,85	9,28	3,75	4,00	A+
	3,50	4,20	—	3,45	4,15	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,02	2,20	2,44	8,93	9,28	3,76	4,00	A+
	3,50	5,00	—	3,26	4,34	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,20	2,44	8,85	9,28	3,80	4,10	A+
4,20	4,20	—	3,80	3,80	—	2,90	7,60	8,50	0,55	2,00	2,20	2,44	8,85	9,28	3,80	4,10	A+	
3	2,00	2,00	2,00	2,30	2,30	2,30	2,90	6,90	8,50	0,55	1,85	2,30	2,44	8,18	9,70	3,73	4,20	A+
	2,00	2,00	2,50	2,13	2,13	3,34	2,90	7,60	8,50	0,55	1,98	2,30	2,44	8,76	9,70	3,84	4,20	A+
	2,00	2,00	3,50	1,92	1,92	3,76	2,90	7,60	8,50	0,55	1,96	2,30	2,44	8,67	9,70	3,88	4,20	A+
	2,00	2,00	4,20	1,75	1,75	4,10	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	2,44	8,62	9,70	3,90	4,30	A+
	2,00	2,00	5,00	1,65	1,65	4,30	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	2,44	8,62	9,70	3,90	4,30	A+
	2,00	2,50	2,50	1,84	2,88	2,88	2,90	7,60	8,50	0,55	1,93	2,30	2,44	8,54	9,70	3,94	4,30	A+
	2,00	2,50	3,50	1,68	2,63	3,29	2,90	7,60	8,50	0,55	1,95	2,30	2,44	8,62	9,70	3,90	4,40	A+
	2,00	2,50	4,20	1,55	2,42	3,63	2,90	7,60	8,50	0,55	1,93	2,30	2,44	8,54	9,70	3,94	4,40	A+
	2,00	2,50	5,00	1,47	2,30	3,83	2,90	7,60	8,50	0,55	1,94	2,30	2,44	8,58	9,70	3,92	4,40	A+
	2,00	3,50	3,50	1,55	3,03	3,03	2,90	7,60	8,50	0,55	1,93	2,30	2,44	8,54	9,70	3,94	4,50	A+
	2,00	3,50	4,20	1,43	2,80	3,36	2,90	7,60	8,50	0,55	1,92	2,30	2,44	8,49	9,70	3,96	4,50	A+
	2,50	2,50	2,50	2,53	2,53	2,53	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	2,44	8,40	9,70	4,00	4,60	A++
	2,50	2,50	3,50	2,34	2,34	2,92	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	2,44	8,40	9,70	4,00	4,60	A++
	2,50	2,50	4,20	2,17	2,17	3,26	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	2,44	8,40	9,70	4,00	4,60	A++
	2,50	3,50	3,50	2,17	2,71	2,71	2,90	7,60	8,50	0,55	1,90	2,30	2,44	8,40	9,70	4,00	4,60	A++

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 4U75S2SR5FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																				
Combinaisons				Puissance restituée (kW)				Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	A	B	C	D	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.			
2	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	—	—	2,00	4,00	5,60	0,55	1,30	3,00	2,44	5,77	13,31	3,08	6,20	A++
	2,00	2,50	—	—	2,00	2,60	—	—	2,00	4,60	6,70	0,55	1,50	3,00	2,44	6,65	13,31	3,07	6,20	A++
	2,00	3,50	—	—	2,00	3,60	—	—	2,00	5,60	8,10	0,55	1,80	3,00	2,44	7,99	13,31	3,11	6,20	A++
	2,00	4,20	—	—	2,00	4,40	—	—	2,00	6,40	7,80	0,55	1,95	3,00	2,44	8,65	13,31	3,28	6,20	A++
	2,00	5,00	—	—	2,00	5,20	—	—	2,00	7,20	8,70	0,55	2,20	3,00	2,44	9,76	13,31	3,27	6,20	A++
	2,00	7,10	—	—	1,76	5,74	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++
	2,50	2,50	—	—	2,60	2,60	—	—	2,00	5,20	7,80	0,55	1,70	3,10	2,44	7,54	13,75	3,06	6,20	A++
	2,50	3,50	—	—	2,60	3,60	—	—	2,00	6,20	8,70	0,55	2,00	3,10	2,44	8,87	13,75	3,10	6,20	A++
	2,50	4,20	—	—	2,60	4,40	—	—	2,00	7,00	8,70	0,55	2,10	3,10	2,44	9,32	13,75	3,33	6,20	A++
	2,50	5,00	—	—	2,50	5,00	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++
	2,50	7,10	—	—	2,14	5,36	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,24	3,10	2,44	9,94	13,75	3,35	6,20	A++
	3,50	3,50	—	—	3,60	3,60	—	—	2,00	7,20	8,70	0,55	2,20	3,10	2,44	9,76	13,75	3,27	6,20	A++
	3,50	4,20	—	—	3,38	4,13	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,26	3,20	2,44	10,03	14,20	3,32	6,20	A++
	3,50	5,00	—	—	2,95	4,25	—	—	2,00	7,20	8,70	0,55	2,24	3,20	2,44	9,94	14,20	3,21	6,20	A++
	3,50	7,10	—	—	2,67	4,83	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,20	2,44	9,98	14,20	3,33	6,20	A++
	4,20	4,20	—	—	3,75	3,75	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,20	2,44	9,98	14,20	3,33	6,20	A++
	4,20	5,00	—	—	3,44	4,06	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,20	2,44	9,98	14,20	3,33	6,20	A++
	4,20	7,10	—	—	3,03	4,47	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,25	3,30	2,44	9,98	14,64	3,33	6,20	A++
	5,00	5,00	—	—	3,75	3,75	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,18	3,30	2,44	9,67	14,64	3,44	6,20	A++
	5,00	7,10	—	—	3,33	4,17	—	—	2,00	7,50	8,70	0,55	2,18	3,30	2,44	9,67	14,64	3,44	6,20	A++
3	2,00	2,00	2,00	—	2,00	2,00	2,00	—	2,40	6,00	8,70	0,55	1,80	3,40	2,44	7,99	15,08	3,33	6,70	A++
	2,00	2,00	2,50	—	2,00	2,00	2,60	—	2,40	6,60	8,70	0,55	1,95	3,40	2,44	8,65	15,08	3,38	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	—	1,97	1,97	3,55	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,20	3,40	2,44	9,76	15,08	3,41	6,70	A++
	2,00	2,00	4,20	—	1,79	1,79	3,93	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,20	3,40	2,44	9,76	15,08	3,41	6,70	A++
	2,00	2,00	5,00	—	1,63	1,63	4,24	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,20	3,40	2,44	9,76	15,08	3,41	6,70	A++
	2,00	2,00	7,10	—	1,43	1,43	4,64	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	2,50	2,50	—	2,00	2,60	2,60	—	2,40	7,20	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,35	6,70	A++
	2,00	2,50	3,50	—	1,83	2,38	3,29	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	2,50	4,20	—	1,67	2,17	3,67	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	2,50	5,00	—	1,53	1,99	3,98	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	2,50	7,10	—	1,35	1,76	4,39	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	3,50	3,50	—	1,63	2,93	2,93	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	3,50	4,20	—	1,50	2,70	3,30	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	3,50	5,00	—	1,39	2,50	3,61	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	3,50	7,10	—	1,24	2,23	4,03	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	4,20	4,20	—	1,39	3,06	3,06	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	4,20	5,00	—	1,29	2,84	3,36	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,00	4,20	7,10	—	1,16	2,56	3,78	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,50	2,50	2,50	—	2,50	2,50	2,50	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,72	A++
	2,50	2,50	3,50	—	2,22	2,22	3,07	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,72	A++
	2,50	2,50	4,20	—	2,03	2,03	3,44	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,74	A++
	2,50	2,50	5,00	—	1,88	1,88	3,75	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,74	A++
	2,50	2,50	7,10	—	1,67	1,67	4,17	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,15	3,40	2,44	9,54	15,08	3,49	6,70	A++
	2,50	3,50	3,50	—	1,99	2,76	2,76	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,73	A++
	2,50	3,50	4,20	—	1,84	2,55	3,11	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++
	2,50	3,50	5,00	—	1,71	2,37	3,42	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++
	2,50	3,50	7,10	—	1,54	2,13	3,84	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++
	2,50	4,20	4,20	—	1,71	2,89	2,89	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++
	2,50	4,20	5,00	—	1,60	2,70	3,20	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++
	3,50	3,50	3,50	—	2,50	2,50	2,50	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,75	A++
3,50	3,50	4,20	—	2,33	2,33	2,84	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
3,50	3,50	5,00	—	2,18	2,18	3,15	—	2,40	7,50	8,70	0,55	2,08	3,40	2,44	9,23	15,08	3,61	6,70	A++	
4	2,00	2,00	2,00	2,00	1,88	1,88	1,88	1,88	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	1,74	1,74	1,74	2,27	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	3,50	1,56	1,56	1,56	2,81	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	4,20	1,44	1,44	1,44	3,17	2,40	7,50	8,70	0,55	2,12	3,40	2,44	9,41	15,08	3,54	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	5,00	1,34	1,34	1,34	3,48	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	7,10	1,20	1,20	1,20	3,90	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++
	2,00	2,00	2,50	2,50	1,63	1,63	2,12	2,12	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++
	2,00	2,00	2,50	3,50	1,47	1,47	1,91	2,65	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++
	2,00	2,00	2,50	4,20	1,36	1,36	1,77	3,00	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++
	2,00	2,00	2,50	5,00	1,27	1,27	1,65	3,31	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++
	2,00	2,00	2,50	7,10	1,15	1,15	1,49	3,72	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	3,50	1,34	1,34	2,41	2,41	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,80	A++
	2,00	2,00	3,50	4,20	1,25	1,25	2,25	2,75	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	5,00	1,17	1,17	2,11	3,05	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	6,70	A++
	2,00	2,00	4,20	4,20	1,17	1,17	2,58	2,58	2,40	7,50	8,70	0,55	2,02	3,40	2,44	8,96	15,08	3,71	7,00	A++
	2,00	2,00	4,20	5,00	1,10	1,10	2,43													

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 4U75S2SR5FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																							
UI	Combinaisons				Puissance restituée (kW)				Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique			
	A	B	C	D	A	B	C	D	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.						
2	2,00	2,00	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,25	2,90	2,44	5,55	12,87	3,68	3,75	A			
	2,00	2,50	—	—	2,30	3,60	—	—	2,80	5,90	9,00	0,55	1,59	2,90	2,44	7,05	12,87	3,71	3,75	A			
	2,00	3,50	—	—	2,30	4,50	—	—	2,80	6,80	10,00	0,55	1,83	2,90	2,44	8,12	12,87	3,72	3,75	A			
	2,00	4,20	—	—	2,30	5,40	—	—	3,10	7,70	10,00	0,55	2,05	2,90	2,44	9,09	12,87	3,76	3,80	A			
	2,00	5,00	—	—	2,30	6,00	—	—	3,10	8,30	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,74	3,80	A			
	2,00	7,10	—	—	2,13	6,47	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,30	2,90	2,44	10,20	12,87	3,74	3,85	A			
	2,50	2,50	—	—	3,60	3,60	—	—	3,10	7,20	10,00	0,55	1,94	2,90	2,44	8,61	12,87	3,71	3,85	A			
	2,50	3,50	—	—	3,60	4,50	—	—	3,10	8,10	10,00	0,55	2,12	2,90	2,44	9,41	12,87	3,82	3,83	A			
	2,50	4,20	—	—	3,44	5,16	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	2,90	2,44	9,98	12,87	3,82	3,87	A			
	2,50	5,00	—	—	3,23	5,38	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,87	3,85	A			
	2,50	7,10	—	—	2,92	5,68	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,87	3,84	A			
	3,50	3,50	—	—	4,30	4,30	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	2,90	2,44	9,85	12,87	3,87	3,86	A			
	3,50	4,20	—	—	3,91	4,69	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	3,00	2,44	9,85	13,31	3,87	3,82	A			
	3,50	5,00	—	—	3,51	4,69	—	—	3,10	8,20	10,00	0,55	2,10	3,00	2,44	9,32	13,31	3,90	3,80	A			
	3,50	7,10	—	—	3,37	5,23	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,20	3,00	2,44	9,76	13,31	3,91	3,84	A			
	4,20	4,20	—	—	4,30	4,30	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,20	3,10	2,44	9,76	13,75	3,91	3,86	A			
	4,20	5,00	—	—	4,07	4,53	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,83	A			
	4,20	7,10	—	—	3,75	4,85	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,86	A			
	5,00	5,00	—	—	4,30	4,30	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,86	A			
	5,00	7,10	—	—	3,97	4,63	—	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,87	A			
3	2,00	2,00	2,00	—	2,30	2,30	2,30	—	3,10	6,90	9,50	0,55	1,85	3,10	2,44	8,21	13,75	3,73	3,80	A			
	2,00	2,00	2,50	—	2,30	2,30	3,60	—	3,10	8,20	10,00	0,55	2,16	3,10	2,44	9,58	13,75	3,80	3,80	A			
	2,00	2,00	3,50	—	2,17	2,17	4,25	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,26	3,10	2,44	10,03	13,75	3,81	3,80	A			
	2,00	2,00	4,20	—	1,98	1,98	4,64	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A			
	2,00	2,00	5,00	—	1,87	1,87	4,87	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A			
	2,00	2,00	7,10	—	1,71	1,71	5,19	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A			
	2,00	2,50	2,50	—	2,08	3,26	3,26	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A			
	2,00	2,50	3,50	—	1,90	2,98	3,72	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A			
	2,00	2,50	4,20	—	1,75	2,74	4,11	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,80	A			
	2,00	2,50	5,00	—	1,66	2,60	4,34	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,82	A			
	2,00	2,50	7,10	—	1,53	2,40	4,67	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,82	A			
	2,00	3,50	3,50	—	1,75	3,42	3,42	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A			
	2,00	3,50	4,20	—	1,62	3,17	3,81	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A			
	2,00	3,50	5,00	—	1,55	3,02	4,03	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A			
	2,00	3,50	7,10	—	1,43	2,80	4,36	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A			
	2,00	4,20	4,20	—	1,51	3,55	3,55	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A			
	2,00	4,20	5,00	—	1,44	3,39	3,77	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,82	A			
	2,00	4,20	7,10	—	1,35	3,16	4,10	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A			
	2,50	2,50	2,50	—	2,87	2,87	2,87	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A			
	2,50	2,50	3,50	—	2,65	2,65	3,31	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A			
	2,50	2,50	4,20	—	2,46	2,46	3,69	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A			
	2,50	2,50	5,00	—	2,35	2,35	3,91	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,87	A			
	2,50	2,50	7,10	—	2,18	2,18	4,24	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,23	3,10	2,44	9,89	13,75	3,86	3,90	A			
	2,50	3,50	3,50	—	2,46	3,07	3,07	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A			
	2,50	3,50	4,20	—	2,29	2,87	3,44	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A			
	2,50	3,50	5,00	—	2,20	2,74	3,66	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A			
	2,50	3,50	7,10	—	2,05	2,56	3,99	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,85	A			
	2,50	4,20	4,20	—	2,15	3,23	3,23	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,85	A			
	2,50	4,20	5,00	—	2,06	3,10	3,44	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,85	A			
	3,50	3,50	3,50	—	2,87	2,87	2,87	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,90	A			
3,50	3,50	4,20	—	2,69	2,69	3,23	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,90	A				
3,50	3,50	5,00	—	2,58	2,58	3,44	—	3,10	8,60	10,00	0,55	2,18	3,10	2,44	9,67	13,75	3,94	3,90	A				
4	2,00	2,00	2,00	2,00	2,15	2,15	2,15	2,15	3,10	8,60	10,00	0,55	2,25	3,10	2,44	9,98	13,75	3,82	3,85	A			
	2,00	2,00	2,00	2,50	1,88	1,88	1,88	2,95	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	3,10	2,44	9,85	13,75	3,87	3,85	A			
	2,00	2,00	2,00	3,50	1,74	1,74	1,74	3,39	3,10	8,60	10,00	0,55	2,22	3,10	2,44	9,85	13,75	3,87	3,85	A			
	2,00	2,00	2,00	4,20	1,61	1,61	1,61	3,78	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A			
	2,00	2,00	2,00	5,00	1,53	1,53	1,53	4,00	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A			
	2,00	2,00	2,00	7,10	1,42	1,42	1,42	4,33	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A			
	2,00	2,00	2,50	2,50	1,68	1,68	2,62	2,62	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A			
	2,00	2,00	2,50	3,50	1,56	1,56	2,44	3,05	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,85	A			
	2,00	2,00	2,50	4,20	1,45	1,45	2,28	3,41	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,90	A			
	2,00	2,00	2,50	5,00	1,39	1,39	2,18	3,63	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,90	A			
	2,00	2,00	2,50	7,10	1,30	1,30	2,04	3,96	3,10	8,60	10,00	0,55	2,19	3,10	2,44	9,72	13,75	3,93	3,90	A			
	2,00	2,00	3,50	3,50	1,45	1,45	2,85	2,85	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A			
	2,00	2,00	3,50	4,20	1,36	1,36	2,67	3,20	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A			
	2,00	2,00	3,50	5,00	1,31	1,31	2,56	3,42	3,10	8,60	10,00	0,55	2,17	3,10	2,44	9,63	13,75	3,96	3,90	A			
	2,00	2,																					

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 4U85S2SR5FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

Combinaisons		REFROIDISSEMENT																		Classe énergétique
		Puissance restituée (kW)				Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER				
		A	B	C	D	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max						
UI	A	B	C	D														EER	SEER	
					Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max				
2	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,30	3,20	2,44	5,77	14,20	3,08	6,20	A++
	2,00	2,50	—	—	2,00	2,60	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,50	3,20	2,44	6,65	14,20	3,07	6,20	A++
	2,00	3,50	—	—	2,00	3,60	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	1,80	3,20	2,44	7,99	14,20	3,11	6,20	A++
	2,00	4,20	—	—	2,00	4,40	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,05	3,20	2,44	9,09	14,20	3,12	6,20	A++
	2,00	5,00	—	—	2,00	5,20	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,28	3,20	2,44	10,12	14,20	3,16	6,20	A++
	2,00	7,10	—	—	2,00	6,50	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,65	3,30	2,44	11,76	14,64	3,21	6,20	A++
	2,50	2,50	—	—	2,60	2,60	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,60	3,30	2,44	7,10	14,64	3,25	6,20	A++
	2,50	3,50	—	—	2,60	3,60	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	1,98	3,30	2,44	8,78	14,64	3,13	6,20	A++
	2,50	4,20	—	—	2,60	4,40	—	—	2,50	7,00	9,30	0,55	2,20	3,30	2,44	9,76	14,64	3,18	6,20	A++
	2,50	5,00	—	—	2,60	5,20	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,35	3,30	2,44	10,43	14,64	3,32	6,20	A++
	2,50	7,10	—	—	2,43	6,07	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,60	3,30	2,44	11,54	14,64	3,27	6,20	A++
	3,50	3,50	—	—	3,60	3,60	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,20	3,30	2,44	9,76	14,64	3,27	6,20	A++
	3,50	4,20	—	—	3,60	4,40	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,42	3,30	2,44	10,74	14,64	3,31	6,20	A++
	3,50	5,00	—	—	3,31	4,79	—	—	2,50	8,10	9,50	0,55	2,52	3,30	2,44	11,18	14,64	3,21	6,20	A++
	3,50	7,10	—	—	3,03	5,47	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,59	3,30	2,44	11,49	14,64	3,28	6,20	A++
	4,20	4,20	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,59	3,30	2,44	11,49	14,64	3,28	6,20	A++
	4,20	5,00	—	—	3,90	4,60	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,59	3,30	2,44	11,49	14,64	3,28	6,20	A++
	4,20	7,10	—	—	3,43	5,07	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,58	3,30	2,44	11,45	14,64	3,29	6,20	A++
	5,00	5,00	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,56	3,30	2,44	11,36	14,64	3,32	6,20	A++
	5,00	7,10	—	—	3,78	4,72	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,33	6,20	A++
7,10	7,10	—	—	4,25	4,25	—	—	2,50	8,50	9,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,33	6,20	A++	
3	2,00	2,00	2,00	—	2,00	2,00	2,00	—	3,00	6,00	9,50	0,55	1,85	3,50	2,44	8,21	15,53	3,24	6,70	A++
	2,00	2,00	2,50	—	2,00	2,00	2,60	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,00	3,50	2,44	8,87	15,53	3,30	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	—	2,00	2,00	3,60	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,30	3,50	2,44	10,20	15,53	3,30	6,70	A++
	2,00	2,00	4,20	—	2,00	2,00	4,40	—	3,20	8,40	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,28	6,70	A++
	2,00	2,00	5,00	—	1,85	1,85	4,80	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,57	3,50	2,44	11,40	15,53	3,31	6,70	A++
	2,00	2,00	7,10	—	1,62	1,62	5,26	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,57	3,50	2,44	11,40	15,53	3,31	6,70	A++
	2,00	2,50	2,50	—	2,00	2,60	2,60	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,20	3,50	2,44	9,76	15,53	3,27	6,70	A++
	2,00	2,50	3,50	—	2,00	2,60	3,60	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,50	3,50	2,44	11,09	15,53	3,28	6,70	A++
	2,00	2,50	4,20	—	1,89	2,46	4,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	2,50	5,00	—	1,73	2,26	4,51	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	2,50	7,10	—	1,53	1,99	4,98	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	3,50	3,50	—	1,85	3,33	3,33	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	3,50	4,20	—	1,70	3,06	3,74	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	3,50	5,00	—	1,57	2,83	4,09	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	3,50	7,10	—	1,40	2,53	4,57	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	4,20	4,20	—	1,57	3,46	3,46	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	4,20	5,00	—	1,47	3,22	3,81	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	4,20	7,10	—	1,32	2,90	4,28	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,00	5,00	5,00	—	1,37	3,56	3,56	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,56	3,50	2,44	11,36	15,53	3,32	6,70	A++
	2,50	2,50	2,50	—	2,60	2,60	2,60	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,35	3,50	2,44	10,43	15,53	3,32	6,72	A++
2,50	2,50	3,50	—	2,51	2,51	3,48	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,72	A++	
2,50	2,50	4,20	—	2,30	2,30	3,90	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,74	A++	
2,50	2,50	5,00	—	2,13	2,13	4,25	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,74	A++	
2,50	2,50	7,10	—	1,89	1,89	4,72	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
2,50	3,50	3,50	—	2,26	3,12	3,12	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,73	A++	
2,50	3,50	4,20	—	2,08	2,89	3,53	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
2,50	3,50	5,00	—	1,94	2,68	3,88	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
2,50	3,50	7,10	—	1,74	2,41	4,35	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
2,50	4,20	4,20	—	1,94	3,28	3,28	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
2,50	4,20	5,00	—	1,81	3,07	3,62	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
2,50	4,20	7,10	—	1,64	2,77	4,09	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
2,50	5,00	5,00	—	1,70	3,40	3,40	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,55	3,50	2,44	11,31	15,53	3,33	6,70	A++	
3,50	3,50	3,50	—	2,83	2,83	2,83	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
3,50	3,50	4,20	—	2,64	2,64	3,22	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,70	A++	
3,50	3,50	5,00	—	2,47	2,47	3,56	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,70	A++	
3,50	3,50	7,10	—	2,23	2,23	4,03	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,70	A++	
3,50	4,20	4,20	—	2,47	3,02	3,02	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
3,50	4,20	5,00	—	2,32	2,83	3,35	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
3,50	5,00	5,00	—	2,19	3,16	3,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
4,20	4,20	4,20	—	2,83	2,83	2,83	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
4,20	4,20	5,00	—	2,67	2,67	3,16	—	3,20	8,50	9,50	0,55	2,53	3,50	2,44	11,22	15,53	3,36	6,75	A++	
4	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,20	8,00	9,50	0,55	2,43	3,50	2,44	10,78	15,53	3,29	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	1,98	1,98	1,98	2,57	3,20	8,50	9,50									

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 4U85S2SR5FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																					
Combinaisons				Puissance restituée (kW)				Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique		
UI	A	B	C	D	A	B	C	D	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max				
2	2,00	2,00	—	—	2,30	2,30	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,25	3,30	2,44	5,55	14,64	3,68	3,75	A	
	2,00	2,50	—	—	2,30	3,60	—	—	3,00	5,90	10,00	0,55	1,59	3,30	2,44	7,05	14,64	3,71	3,75	A	
	2,00	3,50	—	—	2,30	4,50	—	—	3,20	6,80	10,00	0,55	1,83	3,30	2,44	8,12	14,64	3,72	3,75	A	
	2,00	4,20	—	—	2,30	5,40	—	—	3,40	7,70	10,00	0,55	2,05	3,30	2,44	9,09	14,64	3,76	3,80	A	
	2,00	5,00	—	—	2,30	6,00	—	—	3,80	8,30	10,50	0,55	2,22	3,30	2,44	9,85	14,64	3,74	3,80	A	
	2,00	7,10	—	—	2,30	7,00	—	—	4,00	9,30	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,72	3,85	A	
	2,50	2,50	—	—	3,60	3,60	—	—	3,40	7,20	10,50	0,55	1,94	3,30	2,44	8,61	14,64	3,71	3,85	A	
	2,50	3,50	—	—	3,60	4,50	—	—	3,80	8,10	10,50	0,55	2,10	3,30	2,44	9,32	14,64	3,86	3,83	A	
	2,50	4,20	—	—	3,60	5,40	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,30	3,30	2,44	10,20	14,64	3,91	3,87	A	
	2,50	5,00	—	—	3,60	6,00	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,85	A	
	2,50	7,10	—	—	3,26	6,34	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,76	3,84	A	
	3,50	3,50	—	—	4,50	4,50	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,35	3,30	2,44	10,43	14,64	3,83	3,86	A	
	3,50	4,20	—	—	4,36	5,24	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,82	A	
	3,50	5,00	—	—	3,86	5,14	—	—	4,40	9,00	10,50	0,55	2,37	3,30	2,44	10,51	14,64	3,80	3,80	A	
	3,50	7,10	—	—	3,76	5,84	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,84	A	
	4,20	4,20	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,49	3,30	2,44	11,05	14,64	3,86	3,86	A	
	4,20	5,00	—	—	4,55	5,05	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,49	3,30	2,44	11,05	14,64	3,86	3,83	A	
	4,20	7,10	—	—	4,18	5,42	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,30	2,44	11,00	14,64	3,87	3,86	A	
	5,00	5,00	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,30	2,44	10,91	14,64	3,90	3,86	A	
	5,00	7,10	—	—	4,43	5,17	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,30	2,44	11,00	14,64	3,87	3,87	A	
7,10	7,10	—	—	4,80	4,80	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,84	3,85	A		
3	2,00	2,00	2,00	—	2,30	2,30	2,30	—	3,80	6,90	10,50	0,55	1,85	3,40	2,44	8,21	15,08	3,73	3,80	A	
	2,00	2,00	2,50	—	2,30	2,30	3,60	—	4,00	8,20	10,50	0,55	2,16	3,40	2,44	9,58	15,08	3,80	3,80	A	
	2,00	2,00	3,50	—	2,30	2,30	4,50	—	4,20	9,10	10,50	0,55	2,39	3,40	2,44	10,60	15,08	3,81	3,80	A	
	2,00	2,00	4,20	—	2,21	2,21	5,18	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A	
	2,00	2,00	5,00	—	2,08	2,08	5,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A	
	2,00	2,00	7,10	—	1,90	1,90	5,79	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,84	3,80	A	
	2,00	2,50	2,50	—	2,32	3,64	3,64	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,54	3,40	2,44	11,27	15,08	3,78	3,80	A	
	2,00	2,50	3,50	—	2,12	3,32	4,15	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A	
	2,00	2,50	4,20	—	1,95	3,06	4,59	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,48	3,40	2,44	11,00	15,08	3,87	3,80	A	
	2,00	2,50	5,00	—	1,86	2,90	4,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,47	3,40	2,44	10,96	15,08	3,89	3,82	A	
	2,00	2,50	7,10	—	1,71	2,68	5,21	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,84	3,82	A	
	2,00	3,50	3,50	—	1,95	3,82	3,82	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,52	3,40	2,44	11,18	15,08	3,81	3,82	A	
	2,00	3,50	4,20	—	1,81	3,54	4,25	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A	
	2,00	3,50	5,00	—	1,73	3,38	4,50	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A	
	2,00	3,50	7,10	—	1,60	3,13	4,87	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A	
	2,00	4,20	4,20	—	1,69	3,96	3,96	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A	
	2,00	4,20	5,00	—	1,61	3,78	4,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,82	A	
	2,00	4,20	7,10	—	1,50	3,53	4,57	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,87	A	
	2,00	5,00	5,00	—	1,54	4,03	4,03	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,46	3,40	2,44	10,91	15,08	3,90	3,87	A	
	2,50	2,50	2,50	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A	
	2,50	2,50	3,50	—	2,95	2,95	3,69	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A	
	2,50	2,50	4,20	—	2,74	2,74	4,11	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A	
	2,50	2,50	5,00	—	2,62	2,62	4,36	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,87	A	
	2,50	2,50	7,10	—	2,43	2,43	4,73	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,90	A	
	2,50	3,50	3,50	—	2,74	3,43	3,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A	
	2,50	3,50	4,20	—	2,56	3,20	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A	
	2,50	3,50	5,00	—	2,45	3,06	4,09	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A	
	2,50	3,50	7,10	—	2,29	2,86	4,45	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A	
	2,50	4,20	4,20	—	2,40	3,60	3,60	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A	
	2,50	4,20	5,00	—	2,30	3,46	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A	
	2,50	4,20	7,10	—	2,16	3,24	4,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A	
	2,50	5,00	5,00	—	2,22	3,69	3,69	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,85	A	
	3,50	3,50	3,50	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,90	A	
	3,50	3,50	4,20	—	3,00	3,00	3,60	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,45	3,40	2,44	10,87	15,08	3,92	3,90	A	
	3,50	3,50	5,00	—	2,88	2,88	3,84	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A	
	3,50	3,50	7,10	—	2,70	2,70	4,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,85	A	
	3,50	4,20	4,20	—	2,82	3,39	3,39	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A	
	3,50	4,20	5,00	—	2,72	3,26	3,62	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A	
	3,50	5,00	5,00	—	2,62	3,49	3,49	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A	
	4,20	4,20	4,20	—	3,20	3,20	3,20	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A	
4,20	4,20	5,00	—	3,09	3,09	3,43	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,43	3,40	2,44	10,78	15,08	3,95	3,90	A		
4	2,00	2,00	2,00	2,00	2,30	2,30	2,30	2,30	4,20	9,20	10,50	0,55	2,42	3,40	2,44	10,74	15,08	3,80	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	2,50	2,10	2,10	2,10	3,29	4,20	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	3,50	1,94	1,94	1,94	3,79	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	4,20	1,80	1,80	1,80	4,21	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	5,00	1,71	1,71	1,71	4,47	4,40	9,60	10,50	0,55	2,44	3,40	2,44	10,83	15,08	3,93	3,85	A	
	2,00	2,00	2,00	7,10	1,59	1,59	1,59														

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 5U90S2SS5FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	—	—	—	2,00	2,00	—	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,50	3,60	2,44	6,65	15,97	—	—	—
	2,00	2,50	—	—	—	2,00	2,60	—	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,67	3,60	2,44	7,41	15,97	2,75	6,20	A++
	2,00	3,50	—	—	—	2,00	3,60	—	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	2,03	3,60	2,44	9,01	15,97	2,76	6,20	A++
	2,00	4,20	—	—	—	2,00	4,40	—	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,30	3,60	2,44	10,20	15,97	2,78	6,20	A++
	2,00	5,00	—	—	—	2,00	5,20	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79	6,20	A++
	2,00	7,10	—	—	—	2,00	6,50	—	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,95	3,60	2,44	13,09	15,97	2,88	6,20	A++
	2,50	2,50	—	—	—	2,60	2,60	—	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,89	3,60	2,44	8,39	15,97	2,75	6,20	A++
	2,50	3,50	—	—	—	2,60	3,60	—	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	2,23	3,60	2,44	9,89	15,97	2,78	6,20	A++
	2,50	4,20	—	—	—	2,60	4,40	—	—	—	2,50	7,00	9,30	0,55	2,51	3,60	2,44	11,14	15,97	2,79	6,20	A++
	2,50	5,00	—	—	—	2,60	5,20	—	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,79	3,60	2,44	12,38	15,97	2,80	6,20	A++
	2,50	7,10	—	—	—	2,57	6,43	—	—	—	2,50	9,00	9,30	0,55	2,99	3,60	2,44	13,27	15,97	3,01	6,20	A++
	3,50	3,50	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,41	3,60	2,44	10,69	15,97	2,99	6,20	A++
	3,50	4,20	—	—	—	3,60	4,40	—	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,68	3,60	2,44	11,89	15,97	2,99	6,20	A++
	3,50	5,00	—	—	—	3,60	5,20	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	2,91	3,60	2,44	12,91	15,97	3,02	6,20	A++
	3,50	7,10	—	—	—	3,21	5,79	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,02	3,60	2,44	13,40	15,97	2,98	6,20	A++
	4,20	4,20	—	—	—	4,40	4,40	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	2,83	3,60	2,44	12,56	15,97	3,11	6,20	A++
	4,20	5,00	—	—	—	4,13	4,88	—	—	—	2,50	9,00	10,50	0,55	2,89	3,60	2,44	12,82	15,97	3,11	6,20	A++
	4,20	7,10	—	—	—	3,63	5,37	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	2,96	3,60	2,44	13,13	15,97	3,04	6,20	A++
	5,00	5,00	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,01	3,60	2,44	13,35	15,97	2,99	6,20	A++
	5,00	7,10	—	—	—	4,00	5,00	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,15	3,60	2,44	13,98	15,97	2,86	6,20	A++
7,10	7,10	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,15	3,60	2,44	13,98	15,97	2,86	6,20	A++	
3	2,00	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	3,00	6,00	9,50	0,55	2,05	3,80	2,44	9,09	16,86	2,93	6,70	A++
	2,00	2,00	2,50	—	—	2,00	2,00	2,60	—	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,21	3,80	2,44	9,80	16,86	2,99	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	—	—	2,00	2,00	3,60	—	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,38	3,80	2,44	10,56	16,86	3,19	6,70	A++
	2,00	2,00	4,20	—	—	2,00	2,00	4,40	—	—	3,20	8,40	9,50	0,55	2,67	3,80	2,44	11,85	16,86	3,15	6,70	A++
	2,00	2,00	5,00	—	—	1,96	1,96	5,09	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	2,84	3,80	2,44	12,60	16,86	3,17	6,70	A++
	2,00	2,00	7,10	—	—	1,71	1,71	5,57	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,98	4,10	2,44	13,22	18,19	3,02	6,70	A++
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,00	2,60	2,60	—	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,33	3,80	2,44	10,34	16,86	3,09	6,70	A++
	2,00	2,50	3,50	—	—	2,00	2,60	3,60	—	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,57	3,80	2,44	11,40	16,86	3,19	6,70	A++
	2,00	2,50	4,20	—	—	2,00	2,60	4,40	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	2,82	3,80	2,44	12,51	16,86	3,19	6,70	A++
	2,00	2,50	5,00	—	—	1,84	2,39	4,78	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,88	3,80	2,44	12,78	16,86	3,13	6,70	A++
	2,00	2,50	7,10	—	—	1,62	2,11	5,27	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,03	4,10	2,44	13,44	18,19	2,97	6,70	A++
	2,00	3,50	3,50	—	—	1,96	3,52	3,52	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,86	3,80	2,44	12,69	16,86	3,15	6,70	A++
	2,00	3,50	4,20	—	—	1,80	3,24	3,96	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,93	4,10	2,44	13,00	18,19	3,07	6,70	A++
	2,00	3,50	5,00	—	—	1,67	3,00	4,33	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,99	4,10	2,44	13,27	18,19	3,01	6,70	A++
	2,00	3,50	7,10	—	—	1,49	2,68	4,83	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70	A++
	2,00	4,20	4,20	—	—	1,67	3,67	3,67	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,00	4,20	5,00	—	—	1,55	3,41	4,03	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,00	4,20	7,10	—	—	1,40	3,07	4,53	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70	A++
	2,00	5,00	5,00	—	—	1,45	3,77	3,77	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,98	4,10	2,44	13,22	18,19	3,02	6,70	A++
	2,50	2,50	2,50	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,56	3,80	2,44	11,36	16,86	3,05	6,72	A++
	2,50	2,50	3,50	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	3,20	8,80	10,00	0,55	2,75	3,80	2,44	12,20	16,86	3,20	6,72	A++
	2,50	2,50	4,20	—	—	2,44	2,44	4,13	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,87	3,80	2,44	12,73	16,86	3,14	6,74	A++
	2,50	2,50	5,00	—	—	2,25	2,25	4,50	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,74	A++
	2,50	2,50	7,10	—	—	2,00	2,00	5,00	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,50	3,50	3,50	—	—	2,39	3,31	3,31	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	3,80	2,44	12,95	16,86	3,08	6,73	A++
	2,50	3,50	4,20	—	—	2,21	3,06	3,74	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,50	3,50	5,00	—	—	2,05	2,84	4,11	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,50	3,50	7,10	—	—	1,84	2,55	4,61	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,50	4,20	4,20	—	—	2,05	3,47	3,47	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,50	4,20	5,00	—	—	1,92	3,25	3,84	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,97	4,10	2,44	13,18	18,19	3,03	6,70	A++
	2,50	4,20	7,10	—	—	1,73	2,93	4,33	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70	A++
	2,50	5,00	5,00	—	—	1,80	3,60	3,60	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,70	A++
	3,50	3,50	3,50	—	—	3,00	3,00	3,00	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,75	A++
	3,50	3,50	4,20	—	—	2,79	2,79	3,41	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,95	4,10	2,44	13,09	18,19	3,05	6,70	A++
	3,50	3,50	5,00	—	—	2,61	2,61	3,77	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,70	A++
	3,50	3,50	7,10	—	—	2,36	2,36	4,27	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,70	A++
	3,50	4,20	4,20	—	—	2,61	3,19	3,19	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,96	4,10	2,44	13,13	18,19	3,04	6,75	A++
	3,50	4,20	5,00	—	—	2,45	3,00	3,55	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,94	4,10	2,44	13,04	18,19	3,06	6,75	A++
	3,50	5,00	5,00	—	—	2,31	3,34	3,34	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,75	A++
	4,20	4,20	4,20	—	—	3,00	3,00	3,00	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,75	A++
4,20	4,20	5,00	—	—	2,83	2,83	3,34	—	—	3,20	9,00	11,00	0,55	3,00	4,10	2,44	13,31	18,19	3,00	6,75	A++	

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 5U90S2SS5FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
4	2,00	2,00	2,00	2,00	—	2,00	2,00	2,00	2,00	—	3,20	8,00	11,00	0,55	2,66	4,00	2,44	11,80	17,75	3,01	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	—	2,00	2,00	2,00	2,60	—	3,20	8,60	11,00	0,55	2,78	4,00	2,44	12,33	17,75	3,09	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	3,50	—	1,88	1,88	1,88	3,38	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,86	4,00	2,44	12,69	17,75	3,15	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	4,20	—	1,73	1,73	1,73	3,81	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	5,00	—	1,61	1,61	1,61	4,18	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,00	2,00	2,00	7,10	—	1,44	1,44	1,44	4,68	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,70	A++
	2,00	2,00	2,50	2,50	—	1,96	1,96	2,54	2,54	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,83	4,00	2,44	12,56	17,75	3,18	6,80	A++
	2,00	2,00	2,50	3,50	—	1,76	1,76	2,29	3,18	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,00	2,00	2,50	4,20	—	1,64	1,64	2,13	3,60	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,00	2,00	2,50	5,00	—	1,53	1,53	1,98	3,97	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,00	2,00	2,50	7,10	—	1,37	1,37	1,79	4,47	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	3,50	—	1,61	1,61	2,89	2,89	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,80	A++
	2,00	2,00	3,50	4,20	—	1,50	1,50	2,70	3,30	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	5,00	—	1,41	1,41	2,53	3,66	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,70	A++
	2,00	2,00	4,20	4,20	—	1,41	1,41	3,09	3,09	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,90	A++
	2,00	2,00	4,20	5,00	—	1,32	1,32	2,91	3,44	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,90	A++
	2,00	2,00	5,00	5,00	—	1,25	1,25	3,25	3,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,90	A++
	2,00	2,50	2,50	2,50	—	1,84	2,39	2,39	2,39	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,85	4,00	2,44	12,64	17,75	3,16	6,90	A++
	2,00	2,50	2,50	3,50	—	1,67	2,17	2,17	3,00	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,90	4,10	2,44	12,87	18,19	3,10	6,90	A++
	2,00	2,50	2,50	4,20	—	1,55	2,02	2,02	3,41	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,90	A++
	2,00	2,50	2,50	5,00	—	1,45	1,89	1,89	3,77	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,90	4,10	2,44	12,87	18,19	3,10	6,90	A++
	2,00	2,50	3,50	3,50	—	1,53	1,98	2,75	2,75	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,84	4,10	2,44	12,60	18,19	3,17	6,90	A++
	2,00	2,50	3,50	4,20	—	1,43	1,86	2,57	3,14	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,87	4,10	2,44	12,73	18,19	3,14	6,90	A++
	2,00	2,50	3,50	5,00	—	1,34	1,75	2,42	3,49	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,86	4,10	2,44	12,69	18,19	3,15	6,90	A++
	2,00	2,50	4,20	4,20	—	1,34	1,75	2,96	2,96	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,85	4,10	2,44	12,64	18,19	3,16	6,90	A++
	2,00	2,50	4,20	5,00	—	1,27	1,65	2,79	3,30	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,90	4,10	2,44	12,87	18,19	3,10	6,90	A++
	2,00	3,50	3,50	3,50	—	1,41	2,53	2,53	2,53	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,87	4,10	2,44	12,73	18,19	3,14	6,90	A++
	2,00	3,50	3,50	4,20	—	1,32	2,38	2,38	2,91	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,89	4,10	2,44	12,82	18,19	3,11	6,90	A++
	2,00	3,50	3,50	5,00	—	1,25	2,25	2,25	3,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,93	4,10	2,44	13,00	18,19	3,07	6,90	A++
	2,00	3,50	4,20	4,20	—	1,25	2,25	2,75	2,75	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,91	4,10	2,44	12,91	18,19	3,09	6,90	A++
	2,00	4,20	4,20	4,20	—	1,18	2,61	2,61	2,61	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,92	4,10	2,44	12,95	18,19	3,08	6,90	A++
	2,50	2,50	2,50	2,50	—	2,25	2,25	2,25	2,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,87	4,10	2,44	12,73	18,19	3,14	6,90	A++
	2,50	2,50	2,50	3,50	—	2,05	2,05	2,05	2,84	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,81	4,10	2,44	12,47	18,19	3,20	6,90	A++
	2,50	2,50	2,50	4,20	—	1,92	1,92	1,92	3,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,76	4,10	2,44	12,24	18,19	3,26	6,90	A++
	2,50	2,50	2,50	5,00	—	1,80	1,80	1,80	3,60	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,78	4,10	2,44	12,33	18,19	3,24	6,90	A++
2,50	2,50	3,50	3,50	—	1,89	1,89	2,61	2,61	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,81	4,10	2,44	12,47	18,19	3,20	6,90	A++	
2,50	2,50	3,50	4,20	—	1,77	1,77	2,45	3,00	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,80	4,10	2,44	12,42	18,19	3,21	7,00	A++	
2,50	2,50	3,50	5,00	—	1,67	1,67	2,31	3,34	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
2,50	2,50	4,20	4,20	—	1,67	1,67	2,83	2,83	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
2,50	3,50	3,50	3,50	—	1,75	2,42	2,42	2,42	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
2,50	3,50	3,50	4,20	—	1,65	2,28	2,28	2,79	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
3,50	3,50	3,50	3,50	—	2,25	2,25	2,25	2,25	—	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++	
5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	1,70	1,70	1,70	1,70	2,21	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	1,55	1,55	1,55	1,55	2,79	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	2,00	4,20	1,45	1,45	1,45	1,45	3,19	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	2,00	5,00	1,36	1,36	1,36	1,36	3,55	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	1,61	1,61	1,61	2,09	2,09	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	1,48	1,48	1,48	1,92	2,66	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	4,20	1,38	1,38	1,38	1,80	3,05	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	1,30	1,30	1,30	1,70	3,39	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	3,50	3,50	1,36	1,36	1,36	2,45	2,45	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,00	3,50	4,20	1,29	1,29	1,29	2,31	2,83	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	1,53	1,53	1,98	1,98	1,98	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	1,41	1,41	1,83	1,83	2,53	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,50	2,50	4,20	1,32	1,32	1,72	1,72	2,91	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,50	2,50	5,00	1,25	1,25	1,63	1,63	3,25	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,00	2,50	3,50	3,50	1,30	1,30	1,70	2,35	2,35	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	1,45	1,89	1,89	1,89	1,89	3,20	9,00	11,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,38	18,19	3,23	7,00	A++
	2,00	2,50	2,50	2,50	3,50	1,34	1,75	1,75	1,75	2,42	3,20	9,00	11,00	0,55	2,7							

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 5U90S2SS5FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	—	—	—	2,30	2,30	—	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,30	3,30	2,44	5,77	14,64	3,54	3,75	A
	2,00	2,50	—	—	—	2,30	3,60	—	—	—	3,00	5,90	10,00	0,55	1,66	3,30	2,44	7,36	14,64	3,55	3,75	A
	2,00	3,50	—	—	—	2,30	4,50	—	—	—	3,20	6,80	10,00	0,55	1,90	3,30	2,44	8,43	14,64	3,58	3,75	A
	2,00	4,20	—	—	—	2,30	5,40	—	—	—	3,40	7,70	10,00	0,55	2,15	3,30	2,44	9,54	14,64	3,58	3,80	A
	2,00	5,00	—	—	—	2,30	6,00	—	—	—	3,80	8,30	11,50	0,55	2,29	3,30	2,44	10,16	14,64	3,62	3,80	A
	2,00	7,10	—	—	—	2,30	7,00	—	—	—	4,00	9,30	11,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,65	3,85	A
	2,50	2,50	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	3,40	7,20	10,50	0,55	2,02	3,30	2,44	8,96	14,64	3,56	3,85	A
	2,50	3,50	—	—	—	3,60	4,50	—	—	—	3,80	8,10	10,50	0,55	2,26	3,30	2,44	10,03	14,64	3,58	3,83	A
	2,50	4,20	—	—	—	3,60	5,40	—	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,60	3,87	A
	2,50	5,00	—	—	—	3,60	6,00	—	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,64	3,30	2,44	11,71	14,64	3,64	3,85	A
	2,50	7,10	—	—	—	3,53	6,87	—	—	—	4,40	10,40	11,00	0,55	2,85	3,30	2,44	12,64	14,64	3,65	3,84	A
	3,50	3,50	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,60	3,86	A
	3,50	4,20	—	—	—	4,50	5,40	—	—	—	4,40	9,90	10,50	0,55	2,74	3,30	2,44	12,16	14,64	3,61	3,82	A
	3,50	5,00	—	—	—	4,46	5,94	—	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,61	3,80	A
	3,50	7,10	—	—	—	4,07	6,33	—	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,61	3,84	A
	4,20	4,20	—	—	—	5,20	5,20	—	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,61	3,86	A
	4,20	5,00	—	—	—	4,93	5,47	—	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,61	3,83	A
	4,20	7,10	—	—	—	4,53	5,87	—	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,61	3,86	A
	5,00	5,00	—	—	—	5,20	5,20	—	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,61	3,80	A
	5,00	7,10	—	—	—	4,80	5,60	—	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,61	3,87	A
7,10	7,10	—	—	—	5,20	5,20	—	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,61	3,87	A	
3	2,00	2,00	2,00	—	—	2,30	2,30	2,30	—	—	3,80	6,90	11,50	0,55	1,93	3,40	2,44	8,56	15,08	3,58	3,80	A
	2,00	2,00	2,50	—	—	2,30	2,30	3,60	—	—	4,00	8,20	11,50	0,55	2,28	3,40	2,44	10,12	15,08	3,60	3,80	A
	2,00	2,00	3,50	—	—	2,30	2,30	4,50	—	—	4,20	9,10	11,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,64	3,80	A
	2,00	2,00	4,20	—	—	2,30	2,30	5,40	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,73	3,40	2,44	12,11	15,08	3,66	3,80	A
	2,00	2,00	5,00	—	—	2,26	2,26	5,89	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,80	A
	2,00	2,50	7,10	—	—	2,06	2,06	6,28	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,80	A
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,30	3,60	3,60	—	—	4,40	9,50	11,50	0,55	2,63	3,40	2,44	11,67	15,08	3,61	3,80	A
	2,00	2,50	3,50	—	—	2,30	3,60	4,50	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,80	A
	2,00	2,50	4,20	—	—	2,12	3,31	4,97	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,80	A
	2,00	2,50	5,00	—	—	2,01	3,15	5,24	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,82	A
	2,00	2,50	7,10	—	—	1,85	2,90	5,64	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,82	A
	2,00	3,50	3,50	—	—	2,12	4,14	4,14	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,82	A
	2,00	3,50	4,20	—	—	1,96	3,84	4,60	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,82	A
	2,00	3,50	5,00	—	—	1,87	3,66	4,88	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,82	A
	2,00	3,50	7,10	—	—	1,73	3,39	5,28	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,64	3,82	A
	2,00	4,20	4,20	—	—	1,83	4,29	4,29	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,64	3,82	A
	2,00	4,20	5,00	—	—	1,75	4,10	4,55	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,64	3,82	A
	2,00	4,20	7,10	—	—	1,63	3,82	4,95	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,64	3,87	A
	2,00	5,00	5,00	—	—	1,67	4,36	4,36	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,64	3,87	A
	2,50	2,50	2,50	—	—	3,47	3,47	3,47	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,87	A
	2,50	2,50	3,50	—	—	3,20	3,20	4,00	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,87	A
	2,50	2,50	4,20	—	—	2,97	2,97	4,46	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,87	A
	2,50	2,50	5,00	—	—	2,84	2,84	4,73	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,87	A
	2,50	2,50	7,10	—	—	2,64	2,64	5,13	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,90	A
	2,50	3,50	3,50	—	—	2,97	3,71	3,71	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,85	A
	2,50	3,50	4,20	—	—	2,77	3,47	4,16	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,85	A
	2,50	3,50	5,00	—	—	2,66	3,32	4,43	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,85	A
	2,50	3,50	7,10	—	—	2,48	3,10	4,82	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,85	A
	2,50	4,20	4,20	—	—	2,60	3,90	3,90	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,85	A
	2,50	4,20	5,00	—	—	2,50	3,74	4,16	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,85	A
	2,50	4,20	7,10	—	—	2,34	3,51	4,55	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,85	A
	2,50	5,00	5,00	—	—	2,40	4,00	4,00	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,85	A
	3,50	3,50	3,50	—	—	3,47	3,47	3,47	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,90	A
	3,50	3,50	4,20	—	—	3,25	3,25	3,90	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,65	3,90	A
	3,50	3,50	5,00	—	—	3,12	3,12	4,16	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	3,50	3,50	7,10	—	—	2,93	2,93	4,55	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	3,50	4,20	4,20	—	—	3,06	3,67	3,67	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	3,50	4,20	5,00	—	—	2,94	3,53	3,92	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	3,50	5,00	5,00	—	—	2,84	3,78	3,78	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	4,20	4,20	4,20	—	—	3,47	3,47	3,47	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
4,20	4,20	5,00	—	—	3,34	3,34	3,71	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A	

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 5U90S2SS5FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
4	2,00	2,00	2,00	2,00	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	4,20	9,20	11,50	0,55	2,55	3,40	2,44	11,31	15,08	3,61	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	2,50	—	2,28	2,28	2,28	3,57	—	4,20	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	3,50	—	2,10	2,10	2,10	4,11	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	4,20	—	1,94	1,94	1,94	4,57	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	5,00	—	1,85	1,85	1,85	4,84	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A
	2,00	2,00	2,00	7,10	—	1,72	1,72	1,72	5,24	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A
	2,00	2,00	2,50	2,50	—	2,03	2,03	3,17	3,17	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,84	3,40	2,44	12,60	15,08	3,66	3,85	A
	2,00	2,00	2,50	3,50	—	1,88	1,88	2,95	3,69	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,85	A
	2,00	2,00	2,50	4,20	—	1,76	1,76	2,75	4,13	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	2,00	2,00	2,50	5,00	—	1,68	1,68	2,64	4,39	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	2,00	2,00	2,50	7,10	—	1,57	1,57	2,46	4,79	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	2,00	2,00	3,50	3,50	—	1,76	1,76	3,44	3,44	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	2,00	2,00	3,50	4,20	—	1,65	1,65	3,23	3,87	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,90	A
	2,00	2,00	3,50	5,00	—	1,58	1,58	3,10	4,13	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A
	2,00	2,00	4,20	4,20	—	1,55	1,55	3,65	3,65	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A
	2,00	2,00	4,20	5,00	—	1,50	1,50	3,51	3,90	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A
	2,00	2,00	5,00	5,00	—	1,44	1,44	3,76	3,76	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A
	2,00	2,50	2,50	2,50	—	1,83	2,86	2,86	2,86	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A
	2,00	2,50	2,50	3,50	—	1,71	2,67	2,67	3,34	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,90	A
	2,00	2,50	2,50	4,20	—	1,61	2,51	2,51	3,77	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,95	A
	2,00	2,50	2,50	5,00	—	1,54	2,42	2,42	4,03	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,95	A
	2,00	2,50	3,50	3,50	—	1,61	2,51	3,14	3,14	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	3,95	A
	2,00	2,50	3,50	4,20	—	1,51	2,37	2,96	3,55	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,95	A
	2,00	2,50	3,50	5,00	—	1,46	2,28	2,85	3,80	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	3,95	A
	2,00	2,50	4,20	4,20	—	1,43	2,24	3,36	3,36	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	3,95	A
	2,00	2,50	4,20	5,00	—	1,38	2,16	3,25	3,61	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,82	3,40	2,44	12,51	15,08	3,69	3,95	A
	2,00	3,50	3,50	3,50	—	1,51	2,96	2,96	2,96	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	3,95	A
	2,00	3,50	3,50	4,20	—	1,43	2,80	2,80	3,36	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	4,00	A+
	2,00	3,50	3,50	5,00	—	1,38	2,71	2,71	3,61	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,67	4,00	A+
	2,00	3,50	4,20	4,20	—	1,36	2,66	3,19	3,19	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,82	3,40	2,44	12,51	15,08	3,69	4,00	A+
	2,00	4,20	4,20	4,20	—	1,29	3,04	3,04	3,04	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	2,50	—	2,60	2,60	2,60	2,60	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,76	3,40	2,44	12,24	15,08	3,77	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	3,50	—	2,45	2,45	2,45	3,06	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	4,00	A+
	2,50	2,50	2,50	4,20	—	2,31	2,31	2,31	3,47	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,80	3,40	2,44	12,42	15,08	3,71	4,00	A+
2,50	2,50	2,50	5,00	—	2,23	2,23	2,23	3,71	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,81	3,40	2,44	12,47	15,08	3,70	4,00	A+	
2,50	2,50	3,50	3,50	—	2,31	2,31	2,89	2,89	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+	
2,50	2,50	3,50	4,20	—	2,19	2,19	2,74	3,28	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+	
2,50	2,50	3,50	5,00	—	2,12	2,12	2,64	3,53	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+	
2,50	2,50	4,20	4,20	—	2,08	2,08	3,12	3,12	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+	
2,50	3,50	3,50	3,50	—	2,19	2,74	2,74	2,74	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+	
2,50	3,50	3,50	4,20	—	2,08	2,60	2,60	3,12	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+	
3,50	3,50	3,50	3,50	—	2,60	2,60	2,60	2,60	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+	
5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	1,87	1,87	1,87	1,87	2,93	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	1,75	1,75	1,75	1,75	3,42	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,00	4,20	1,64	1,64	1,64	1,64	3,85	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,00	5,00	1,57	1,57	1,57	1,57	4,11	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	1,70	1,70	1,70	2,66	2,66	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	1,59	1,59	1,59	2,50	3,12	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,50	4,20	1,50	1,50	1,50	2,35	3,53	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	1,45	1,45	1,45	2,27	3,78	4,20	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	3,50	3,50	1,50	1,50	1,50	2,94	2,94	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,00	3,50	4,20	1,42	1,42	1,42	2,79	3,34	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	1,55	1,55	2,43	2,43	2,43	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	1,47	1,47	2,30	2,30	2,87	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,50	2,50	4,20	1,39	1,39	2,18	2,18	3,27	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,50	2,50	5,00	1,34	1,34	2,10	2,10	3,51	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,00	2,50	3,50	3,50	1,39	1,39	2,18	2,72	2,72	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	1,43	2,24	2,24	2,24	2,24	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79	3,40	2,44	12,38	15,08	3,73	4,00	A+
	2,00	2,50	2,50	2,50	3,50	1,36	2,13	2,13	2,13	2,66	4,40	10,40	11,50	0,55	2,79</							

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 5U105S2SS5FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max
2	2,00	2,00	—	—	—	2,00	2,00	—	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,50	3,60	2,44	6,65	15,97	—	—	—
	2,00	2,50	—	—	—	2,00	2,60	—	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,67	3,60	2,44	7,41	15,97	2,75	6,20	A++
	2,00	3,50	—	—	—	2,00	3,60	—	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	2,03	3,60	2,44	9,01	15,97	2,76	6,20	A++
	2,00	4,20	—	—	—	2,00	4,40	—	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,30	3,60	2,44	10,20	15,97	2,78	6,20	A++
	2,00	5,00	—	—	—	2,00	5,20	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79	6,20	A++
	2,00	7,10	—	—	—	2,00	6,50	—	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	3,02	3,60	2,44	13,40	15,97	2,81	6,20	A++
	2,50	2,50	—	—	—	2,60	2,60	—	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,90	3,60	2,44	8,43	15,97	2,74	6,20	A++
	2,50	3,50	—	—	—	2,60	3,60	—	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	2,24	3,60	2,44	9,94	15,97	2,77	6,20	A++
	2,50	4,20	—	—	—	2,60	4,40	—	—	—	2,50	7,00	9,30	0,55	2,52	3,60	2,44	11,18	15,97	2,78	6,20	A++
	2,50	5,00	—	—	—	2,60	5,20	—	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,79	3,60	2,44	12,38	15,97	2,80	6,20	A++
	2,50	7,10	—	—	—	2,60	6,50	—	—	—	2,50	9,10	9,30	0,55	3,17	3,60	2,44	14,06	15,97	2,87	6,20	A++
	3,50	3,50	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,58	3,60	2,44	11,45	15,97	2,79	6,20	A++
	3,50	4,20	—	—	—	3,60	4,40	—	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,85	3,60	2,44	12,64	15,97	2,81	6,20	A++
	3,50	5,00	—	—	—	3,60	5,20	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	3,10	3,60	2,44	13,75	15,97	2,84	6,20	A++
	3,50	7,10	—	—	—	3,56	6,44	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,48	3,60	2,44	15,44	15,97	2,87	6,20	A++
	4,20	4,20	—	—	—	4,40	4,40	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	3,09	3,60	2,44	13,71	15,97	2,85	6,20	A++
	4,20	5,00	—	—	—	4,40	5,20	—	—	—	2,50	9,60	10,50	0,55	3,38	3,60	2,44	15,00	15,97	2,84	6,20	A++
	4,20	7,10	—	—	—	4,04	5,96	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,47	3,60	2,44	15,39	15,97	2,88	6,20	A++
	5,00	5,00	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,50	3,60	2,44	15,53	15,97	2,86	6,20	A++
	5,00	7,10	—	—	—	4,44	5,56	—	—	—	2,50	9,00	11,00	0,55	3,50	3,60	2,44	15,53	15,97	2,57	6,20	A++
7,10	7,10	—	—	—	5,00	5,00	—	—	—	2,50	10,00	11,00	0,55	3,45	3,60	2,44	15,31	15,97	2,90	6,20	A++	
3	2,00	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	3,00	6,00	9,50	0,55	2,20	3,80	2,44	9,76	16,86	2,73	6,70	A++
	2,00	2,00	2,50	—	—	2,00	2,00	2,60	—	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,40	3,80	2,44	10,65	16,86	2,75	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	—	—	2,00	2,00	3,60	—	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,75	3,80	2,44	12,20	16,86	2,76	6,70	A++
	2,00	2,00	4,20	—	—	2,00	2,00	4,40	—	—	3,20	8,40	9,50	0,55	3,00	3,80	2,44	13,31	16,86	2,80	6,70	A++
	2,00	2,00	5,00	—	—	2,00	2,00	5,20	—	—	3,20	9,20	10,00	0,55	3,20	3,80	2,44	14,20	16,86	2,88	6,70	A++
	2,00	2,00	7,10	—	—	1,90	1,90	6,19	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,70	A++
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,00	2,60	2,60	—	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,60	3,80	2,44	11,54	16,86	2,77	6,70	A++
	2,00	2,50	3,50	—	—	2,00	2,60	3,60	—	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,93	3,80	2,44	13,00	16,86	2,80	6,70	A++
	2,00	2,50	4,20	—	—	2,00	2,60	4,40	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	3,20	3,80	2,44	14,20	16,86	2,81	6,70	A++
	2,00	2,50	5,00	—	—	2,00	2,60	5,20	—	—	3,20	9,80	11,00	0,55	3,44	3,80	2,44	15,26	16,86	2,85	6,70	A++
	2,00	2,50	7,10	—	—	1,80	2,34	5,86	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	3,50	3,50	—	—	2,00	3,60	3,60	—	—	3,20	9,20	11,00	0,55	3,38	3,80	2,44	15,00	16,86	2,72	6,70	A++
	2,00	3,50	4,20	—	—	2,00	3,60	4,40	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	3,50	5,00	—	—	1,85	3,33	4,81	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	3,50	7,10	—	—	1,65	2,98	5,37	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	4,20	4,20	—	—	1,85	4,07	4,07	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	4,20	5,00	—	—	1,72	3,79	4,48	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	4,20	7,10	—	—	1,55	3,41	5,04	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	5,00	5,00	—	—	1,61	4,19	4,19	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,00	5,00	7,10	—	—	1,46	3,80	4,74	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	2,50	2,50	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,78	3,80	2,44	12,33	16,86	2,81	6,72	A++
	2,50	2,50	3,50	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	3,20	8,80	10,00	0,55	3,14	3,80	2,44	13,93	16,86	2,80	6,72	A++
	2,50	2,50	4,20	—	—	2,60	2,60	4,40	—	—	3,20	9,60	11,00	0,55	3,40	3,80	2,44	15,08	16,86	2,82	6,74	A++
	2,50	2,50	5,00	—	—	2,50	2,50	5,00	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,74	A++
	2,50	2,50	7,10	—	—	2,22	2,22	5,56	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	3,50	3,50	—	—	2,60	3,60	3,60	—	—	3,20	9,80	11,00	0,55	3,45	3,80	2,44	15,31	16,86	2,84	6,73	A++
	2,50	3,50	4,20	—	—	2,45	3,40	4,15	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	3,50	5,00	—	—	2,28	3,16	4,56	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	3,50	7,10	—	—	2,05	2,83	5,12	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	4,20	4,20	—	—	2,28	3,86	3,86	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	4,20	5,00	—	—	2,13	3,61	4,26	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	4,20	7,10	—	—	1,93	3,26	4,81	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	5,00	5,00	—	—	2,00	4,00	4,00	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	2,50	5,00	7,10	—	—	1,82	3,64	4,55	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	3,50	3,50	3,50	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,75	A++
	3,50	3,50	4,20	—	—	3,10	3,10	3,79	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,50	4,10	2,44	15,53	18,19	2,86	6,70	A++
	3,50	3,50	5,00	—	—	2,90	2,90	4,19	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,70	A++
	3,50	3,50	7,10	—	—	2,63	2,63	4,74	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,70	A++
	3,50	4,20	4,20	—	—	2,90	3,55	3,55	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,75	A++
	3,50	4,20	5,00	—	—	2,73	3,33	3,94	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,75	A++
3,50	5,00	5,00	—	—	2,57	3,71	3,71	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90	6,75	A++	
4,20	4,20	4,20	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	3,20	10,00	11,00	0,55	3,45	4,10	2,44	15,31	18,19	2,90			

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 5U105S2SS5FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
UI	Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
4	2.00	2.00	2.00	2.00	—	2.00	2.00	2.00	2.00	—	3.20	8.00	11.00	0.55	2.80	4.00	2.44	12.42	17.75	2.86	6.80	A++
	2.00	2.00	2.00	2.50	—	2.00	2.00	2.00	2.60	—	3.20	8.60	11.00	0.55	3.00	4.00	2.44	13.31	17.75	2.87	6.80	A++
	2.00	2.00	2.00	3.50	—	2.00	2.00	2.00	3.60	—	3.20	9.60	11.00	0.55	3.30	4.00	2.44	14.64	17.75	2.91	6.80	A++
	2.00	2.00	2.00	4.20	—	1.92	1.92	1.92	4.23	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.80	A++
	2.00	2.00	2.00	5.00	—	1.79	1.79	1.79	4.64	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.80	A++
	2.00	2.00	2.00	7.10	—	1.60	1.60	1.60	5.20	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.70	A++
	2.00	2.00	2.50	2.50	—	2.00	2.00	2.60	2.60	—	3.20	9.20	11.00	0.55	3.20	4.00	2.44	14.20	17.75	2.88	6.80	A++
	2.00	2.00	2.50	3.50	—	1.96	1.96	2.55	3.53	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.80	A++
	2.00	2.00	2.50	4.20	—	1.82	1.82	2.36	4.00	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.80	A++
	2.00	2.00	2.50	5.00	—	1.69	1.69	2.20	4.41	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.80	A++
	2.00	2.00	2.50	7.10	—	1.53	1.53	1.98	4.96	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.70	A++
	2.00	2.00	3.50	3.50	—	1.79	1.79	3.21	3.21	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.80	A++
	2.00	2.00	3.50	4.20	—	1.67	1.67	3.00	3.67	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.70	A++
	2.00	2.00	3.50	5.00	—	1.56	1.56	2.81	4.06	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.70	A++
	2.00	2.00	3.50	7.10	—	1.42	1.42	2.55	4.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.70	A++
	2.00	2.00	4.20	4.20	—	1.56	1.56	3.44	3.44	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.90	A++
	2.00	2.00	4.20	5.00	—	1.47	1.47	3.24	3.82	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.90	A++
	2.00	2.00	5.00	5.00	—	1.39	1.39	3.61	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.90	A++
	2.00	2.50	2.50	2.50	—	2.00	2.60	2.60	2.60	—	3.20	9.80	11.00	0.55	3.37	4.00	2.44	14.95	17.75	2.91	6.90	A++
	2.00	2.50	2.50	3.50	—	1.85	2.41	2.41	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.90	A++
	2.00	2.50	2.50	4.20	—	1.72	2.24	2.24	3.79	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.90	A++
	2.00	2.50	2.50	5.00	—	1.61	2.10	2.10	4.19	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.90	A++
	2.00	2.50	2.50	7.10	—	1.46	1.90	1.90	4.74	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.40	4.10	2.44	15.08	18.19	2.94	6.90	A++
	2.00	2.50	3.50	3.50	—	1.69	2.20	3.05	3.05	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	6.90	A++
	2.00	2.50	3.50	4.20	—	1.59	2.06	2.86	3.49	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	6.90	A++
	2.00	2.50	3.50	5.00	—	1.49	1.94	2.69	3.88	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	6.90	A++
	2.00	2.50	4.20	4.20	—	1.49	1.94	3.28	3.28	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	6.90	A++
	2.00	2.50	4.20	5.00	—	1.41	1.83	3.10	3.66	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	6.90	A++
	2.00	2.50	5.00	5.00	—	1.33	1.73	3.47	3.47	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	6.90	A++
	2.00	3.50	3.50	3.50	—	1.56	2.81	2.81	2.81	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	6.90	A++
	2.00	3.50	3.50	4.20	—	1.47	2.65	2.65	3.24	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.38	4.10	2.44	15.00	18.19	2.96	6.90	A++
	2.00	3.50	3.50	5.00	—	1.39	2.50	2.50	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.00	3.50	4.20	4.20	—	1.39	2.50	3.06	3.06	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.00	3.50	4.20	5.00	—	1.32	2.37	2.89	3.42	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.00	4.20	4.20	4.20	—	1.32	2.89	2.89	2.89	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.50	2.50	2.50	2.50	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.50	2.50	2.50	3.50	—	2.28	2.28	2.28	3.16	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.50	2.50	2.50	4.20	—	2.13	2.13	2.13	3.61	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.50	2.50	2.50	5.00	—	2.00	2.00	2.00	4.00	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.50	2.50	2.50	7.10	—	1.82	1.82	1.82	4.55	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.50	2.50	3.50	3.50	—	2.10	2.10	2.90	2.90	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	6.90	A++
	2.50	2.50	3.50	4.20	—	1.97	1.97	2.73	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.36	4.10	2.44	14.91	18.19	2.98	7.00	A++
	2.50	2.50	3.50	5.00	—	1.86	1.86	2.57	3.71	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
	2.50	2.50	4.20	4.20	—	1.86	1.86	3.14	3.14	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
	2.50	2.50	4.20	5.00	—	1.76	1.76	2.97	3.51	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
2.50	2.50	5.00	5.00	—	1.67	1.67	3.33	3.33	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++	
2.50	3.50	3.50	3.50	—	1.94	2.69	2.69	2.69	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++	
2.50	3.50	3.50	4.20	—	1.83	2.54	2.54	3.10	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++	
2.50	3.50	3.50	5.00	—	1.73	2.40	2.40	3.47	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++	
2.50	3.50	4.20	4.20	—	1.73	2.40	2.93	2.93	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++	
3.50	3.50	3.50	3.50	—	2.50	2.50	2.50	2.50	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++	
3.50	3.50	3.50	4.20	—	2.37	2.37	2.37	2.89	—	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++	
5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	1.89	1.89	1.89	1.89	2.45	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	1.72	1.72	1.72	1.72	3.10	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
	2.00	2.00	2.00	2.00	4.20	1.61	1.61	1.61	1.61	3.55	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	1.52	1.52	1.52	1.52	3.94	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	1.79	1.79	1.79	2.32	2.32	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	1.64	1.64	1.64	2.13	2.95	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33	4.10	2.44	14.77	18.19	3.00	7.00	A++
	2.00	2.00	2.00	2.50	4.20	1.54	1.54	1.54	2.00	3.38	3.20	10.00	11.00	0.55	3.33							

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 5U105S2SS5FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																							
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique		
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max				
2	2,00	2,00	—	—	—	2,30	2,30	—	—	—	2,80	4,60	8,00	0,55	1,30	3,30	2,44	5,77	14,64	3,54	3,75	A	
	2,00	2,50	—	—	—	2,30	3,60	—	—	—	3,00	5,90	10,00	0,55	1,66	3,30	2,44	7,36	14,64	3,55	3,75	A	
	2,00	3,50	—	—	—	2,30	4,50	—	—	—	3,20	6,80	10,00	0,55	1,90	3,30	2,44	8,43	14,64	3,58	3,75	A	
	2,00	4,20	—	—	—	2,30	5,40	—	—	—	3,40	7,70	10,00	0,55	2,15	3,30	2,44	9,54	14,64	3,58	3,80	A	
	2,00	5,00	—	—	—	2,30	6,00	—	—	—	3,80	8,30	11,50	0,55	2,29	3,30	2,44	10,16	14,64	3,62	3,80	A	
	2,00	7,10	—	—	—	2,30	7,00	—	—	—	4,00	9,30	11,50	0,55	2,55	3,30	2,44	11,31	14,64	3,65	3,85	A	
	2,50	2,50	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	3,40	7,20	10,50	0,55	2,02	3,30	2,44	8,96	14,64	3,56	3,85	A	
	2,50	3,50	—	—	—	3,60	4,50	—	—	—	3,80	8,10	10,50	0,55	2,26	3,30	2,44	10,03	14,64	3,58	3,83	A	
	2,50	4,20	—	—	—	3,60	5,40	—	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,60	3,87	A	
	2,50	5,00	—	—	—	3,60	6,00	—	—	—	4,40	9,60	10,50	0,55	2,64	3,30	2,44	11,71	14,64	3,64	3,85	A	
	2,50	7,10	—	—	—	3,57	6,93	—	—	—	4,40	10,50	11,00	0,55	2,85	3,30	2,44	12,64	14,64	3,68	3,84	A	
	3,50	3,50	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	4,00	9,00	10,50	0,55	2,50	3,30	2,44	11,09	14,64	3,60	3,86	A	
	3,50	4,20	—	—	—	4,50	5,40	—	—	—	4,40	9,90	10,50	0,55	2,74	3,30	2,44	12,16	14,64	3,61	3,82	A	
	3,50	5,00	—	—	—	4,50	6,00	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,80	A	
	3,50	7,10	—	—	—	4,11	6,39	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,84	A	
	4,20	4,20	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,86	A	
	4,20	5,00	—	—	—	4,97	5,53	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,83	A	
	4,20	7,10	—	—	—	4,57	5,93	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,86	A	
	5,00	5,00	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,91	3,30	2,44	12,91	14,64	3,61	3,80	A	
	5,00	7,10	—	—	—	4,85	5,65	—	—	—	4,40	9,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,60	3,87	A	
7,10	7,10	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,30	2,44	12,78	14,64	3,65	3,85	A		
3	2,00	2,00	2,00	—	—	2,30	2,30	2,30	—	—	3,80	6,90	11,50	0,55	1,93	3,40	2,44	8,56	15,08	3,58	3,80	A	
	2,00	2,00	2,50	—	—	2,30	2,30	3,60	—	—	4,00	8,20	11,50	0,55	2,28	3,40	2,44	10,12	15,08	3,60	3,80	A	
	2,00	2,00	3,50	—	—	2,30	2,30	4,50	—	—	4,20	9,10	11,50	0,55	2,50	3,40	2,44	11,09	15,08	3,64	3,80	A	
	2,00	2,00	4,20	—	—	2,30	2,30	5,40	—	—	4,40	10,00	11,50	0,55	2,73	3,40	2,44	12,11	15,08	3,66	3,80	A	
	2,00	2,00	5,00	—	—	2,28	2,28	5,94	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,80	A	
	2,00	2,00	7,10	—	—	2,08	2,08	6,34	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,80	A	
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,30	3,60	3,60	—	—	4,40	9,50	11,50	0,55	2,63	3,40	2,44	11,67	15,08	3,61	3,80	A	
	2,00	2,50	3,50	—	—	2,30	3,60	4,50	—	—	4,40	10,40	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,61	3,80	A	
	2,00	2,50	4,20	—	—	2,14	3,35	5,02	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,80	A	
	2,00	2,50	5,00	—	—	2,03	3,18	5,29	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A	
	2,00	2,50	7,10	—	—	1,87	2,93	5,70	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A	
	2,00	3,50	3,50	—	—	2,14	4,18	4,18	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A	
	2,00	3,50	4,20	—	—	1,98	3,87	4,65	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A	
	2,00	3,50	5,00	—	—	1,89	3,69	4,92	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,88	3,40	2,44	12,78	15,08	3,65	3,82	A	
	2,00	3,50	7,10	—	—	1,75	3,42	5,33	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,82	A	
	2,00	4,20	4,20	—	—	1,84	4,33	4,33	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,82	A	
	2,00	4,20	5,00	—	—	1,76	4,14	4,60	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,82	A	
	2,00	4,20	7,10	—	—	1,64	3,86	5,00	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,87	A	
	2,00	5,00	5,00	—	—	1,69	4,41	4,41	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,87	A	
	2,00	5,00	7,10	—	—	1,58	4,12	4,80	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,86	3,40	2,44	12,69	15,08	3,67	3,87	A	
	2,50	2,50	2,50	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A	
	2,50	2,50	3,50	—	—	3,23	3,23	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A	
	2,50	2,50	4,20	—	—	3,00	3,00	4,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A	
	2,50	2,50	5,00	—	—	2,86	2,86	4,77	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,87	A	
	2,50	2,50	7,10	—	—	2,66	2,66	5,18	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,90	A	
	2,50	3,50	3,50	—	—	3,00	3,75	3,75	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A	
	2,50	3,50	4,20	—	—	2,80	3,50	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A	
	2,50	3,50	5,00	—	—	2,68	3,35	4,47	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A	
	2,50	3,50	7,10	—	—	2,50	3,13	4,87	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A	
	2,50	4,20	4,20	—	—	2,63	3,94	3,94	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A	
	2,50	4,20	5,00	—	—	2,52	3,78	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A	
	2,50	4,20	7,10	—	—	2,36	3,54	4,59	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A	
	2,50	5,00	5,00	—	—	2,42	4,04	4,04	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A	
	2,50	5,00	7,10	—	—	2,28	3,80	4,43	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,85	A	
	3,50	3,50	3,50	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,90	A	
	3,50	3,50	4,20	—	—	3,28	3,28	3,94	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,85	3,40	2,44	12,64	15,08	3,68	3,90	A	
	3,50	3,50	5,00	—	—	3,15	3,15	4,20	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
	3,50	3,50	7,10	—	—	2,95	2,95	4,59	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,85	A	
	3,50	4,20	4,20	—	—	3,09	3,71	3,71	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
	3,50	4,20	5,00	—	—	2,97	3,57	3,96	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A	
3,50	5,00	5,00	—	—	2,86	3,82	3,82	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A		
4,20	4,20	4,20	—	—	3,50	3,50	3,50	—	—	4,40	10,50	11,50	0,55	2,83	3,40	2,44	12,56	15,08	3,71	3,90	A		
4,20	4,20</																						

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 5U105S2SS5FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Max		
4	2.00	2.00	2.00	2.00	—	2.30	2.30	2.30	2.30	—	4.20	9.20	11.50	0.55	2.55	3.40	2.44	11.31	15.08	3.61	3.85	A
	2.00	2.00	2.00	2.50	—	2.30	2.30	2.30	3.60	—	4.20	10.50	11.50	0.55	2.84	3.40	2.44	12.60	15.08	3.70	3.85	A
	2.00	2.00	2.00	3.50	—	2.12	2.12	2.12	4.14	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.84	3.40	2.44	12.60	15.08	3.70	3.85	A
	2.00	2.00	2.00	4.20	—	1.96	1.96	1.96	4.61	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.84	3.40	2.44	12.60	15.08	3.70	3.85	A
	2.00	2.00	2.00	5.00	—	1.87	1.87	1.87	4.88	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.84	3.40	2.44	12.60	15.08	3.70	3.85	A
	2.00	2.00	2.00	7.10	—	1.74	1.74	1.74	5.29	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.84	3.40	2.44	12.60	15.08	3.70	3.85	A
	2.00	2.00	2.50	2.50	—	2.05	2.05	3.20	3.20	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.84	3.40	2.44	12.60	15.08	3.70	3.85	A
	2.00	2.00	2.50	3.50	—	1.90	1.90	2.98	3.72	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	3.85	A
	2.00	2.00	2.50	4.20	—	1.78	1.78	2.78	4.17	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	3.90	A
	2.00	2.00	2.50	5.00	—	1.70	1.70	2.66	4.44	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	3.90	A
	2.00	2.00	2.50	7.10	—	1.59	1.59	2.49	4.84	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	3.90	A
	2.00	2.00	3.50	3.50	—	1.78	1.78	3.47	3.47	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	3.90	A
	2.00	2.00	3.50	4.20	—	1.67	1.67	3.26	3.91	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.83	3.40	2.44	12.56	15.08	3.71	3.90	A
	2.00	2.00	3.50	5.00	—	1.60	1.60	3.13	4.17	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.81	3.40	2.44	12.47	15.08	3.74	3.90	A
	2.00	2.00	3.50	7.10	—	1.50	1.50	2.93	4.57	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.81	3.40	2.44	12.47	15.08	3.74	3.90	A
	2.00	2.00	4.20	4.20	—	1.57	1.57	3.68	3.68	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.81	3.40	2.44	12.47	15.08	3.74	3.90	A
	2.00	2.00	4.20	5.00	—	1.51	1.51	3.54	3.94	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.81	3.40	2.44	12.47	15.08	3.74	3.90	A
	2.00	2.00	5.00	5.00	—	1.45	1.45	3.80	3.80	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.81	3.40	2.44	12.47	15.08	3.74	3.90	A
	2.00	2.50	2.50	2.50	—	1.84	2.89	2.89	2.89	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.81	3.40	2.44	12.47	15.08	3.74	3.90	A
	2.00	2.50	2.50	3.50	—	1.73	2.70	2.70	3.38	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.80	3.40	2.44	12.42	15.08	3.75	3.90	A
	2.00	2.50	2.50	4.20	—	1.62	2.54	2.54	3.81	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.80	3.40	2.44	12.42	15.08	3.75	3.95	A
	2.00	2.50	2.50	5.00	—	1.56	2.44	2.44	4.06	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.80	3.40	2.44	12.42	15.08	3.75	3.95	A
	2.00	2.50	2.50	7.10	—	1.46	2.29	2.29	4.45	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.80	3.40	2.44	12.42	15.08	3.75	3.95	A
	2.00	2.50	3.50	3.50	—	1.62	2.54	3.17	3.17	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.80	3.40	2.44	12.42	15.08	3.75	3.95	A
	2.00	2.50	3.50	4.20	—	1.53	2.39	2.99	3.59	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.80	3.40	2.44	12.42	15.08	3.75	3.95	A
	2.00	2.50	3.50	5.00	—	1.47	2.30	2.88	3.84	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.80	3.40	2.44	12.42	15.08	3.75	3.95	A
	2.00	2.50	4.20	4.20	—	1.45	2.26	3.40	3.40	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.80	3.40	2.44	12.42	15.08	3.75	3.95	A
	2.00	2.50	4.20	5.00	—	1.40	2.18	3.28	3.64	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.80	3.40	2.44	12.42	15.08	3.75	3.95	A
	2.00	2.50	5.00	5.00	—	1.35	2.11	3.52	3.52	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.78	3.40	2.44	12.33	15.08	3.78	3.95	A
	2.00	3.50	3.50	3.50	—	1.53	2.99	2.99	2.99	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.78	3.40	2.44	12.33	15.08	3.78	3.95	A
	2.00	3.50	3.50	4.20	—	1.45	2.83	2.83	3.40	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.78	3.40	2.44	12.33	15.08	3.78	4.00	A+
	2.00	3.50	3.50	5.00	—	1.40	2.73	2.73	3.64	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.78	3.40	2.44	12.33	15.08	3.78	4.00	A+
	2.00	3.50	4.20	4.20	—	1.37	2.68	3.22	3.22	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.78	3.40	2.44	12.33	15.08	3.78	4.00	A+
	2.00	3.50	4.20	5.00	—	1.33	2.60	3.12	3.46	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.78	3.40	2.44	12.33	15.08	3.78	4.00	A+
	2.00	4.20	4.20	4.20	—	1.31	3.06	3.06	3.06	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.78	3.40	2.44	12.33	15.08	3.78	4.00	A+
	2.50	2.50	2.50	2.50	—	2.63	2.63	2.63	2.63	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.50	2.50	2.50	3.50	—	2.47	2.47	2.47	3.09	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.50	2.50	2.50	4.20	—	2.33	2.33	2.33	3.50	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.50	2.50	2.50	5.00	—	2.25	2.25	2.25	3.75	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.50	2.50	2.50	7.10	—	2.12	2.12	2.12	4.13	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.50	2.50	3.50	3.50	—	2.33	2.33	2.92	2.92	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.50	2.50	3.50	4.20	—	2.21	2.21	2.76	3.32	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.50	2.50	3.50	5.00	—	2.14	2.14	2.67	3.56	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.50	2.50	4.20	4.20	—	2.10	2.10	3.15	3.15	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.50	2.50	4.20	5.00	—	2.03	2.03	3.05	3.39	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
2.50	2.50	5.00	5.00	—	1.97	1.97	3.28	3.28	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+	
2.50	3.50	3.50	3.50	—	2.21	2.76	2.76	2.76	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+	
2.50	3.50	3.50	4.20	—	2.10	2.63	2.63	3.15	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+	
2.50	3.50	3.50	5.00	—	2.03	2.54	2.54	3.39	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+	
2.50	3.50	4.20	4.20	—	2.00	2.50	3.00	3.00	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+	
3.50	3.50	3.50	3.50	—	2.63	2.63	2.63	2.63	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+	
3.50	3.50	3.50	4.20	—	2.50	2.50	2.50	3.00	—	4.40	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+	
5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	4.20	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	1.89	1.89	1.89	1.89	2.95	4.20	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	1.76	1.76	1.76	1.76	3.45	4.20	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.00	2.00	2.00	2.00	4.20	1.65	1.65	1.65	1.65	3.88	4.20	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	1.59	1.59	1.59	1.59	4.14	4.20	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	1.71	1.71	1.71	2.68	2.68	4.20	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	1.61	1.61	1.61	2.52	3.15	4.20	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.00	A+
	2.00	2.00	2.00	2.50	4.20	1.52	1.52	1.52	2.38	3.57	4.20	10.50	11.50	0.55	2.76	3.40	2.44	12.24	15.08	3.80	4.0	

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 5U125S2SN1FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
UI	Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max			
2	2,00	2,00	—	—	—	2,00	2,00	—	—	—	2,50	4,00	5,60	0,55	1,50	3,60	2,44	6,65	15,97	2,97	6,20	A++
	2,00	2,50	—	—	—	2,00	2,60	—	—	—	2,50	4,60	6,70	0,55	1,54	3,60	2,44	6,83	15,97	2,99	6,20	A++
	2,00	3,50	—	—	—	2,00	3,60	—	—	—	2,50	5,60	8,10	0,55	1,86	3,60	2,44	8,25	15,97	3,01	6,20	A++
	2,00	4,20	—	—	—	2,00	4,40	—	—	—	2,50	6,40	7,80	0,55	2,12	3,60	2,44	9,41	15,97	3,02	6,20	A++
	2,00	5,00	—	—	—	2,00	5,20	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,38	3,60	2,44	10,56	15,97	3,03	6,20	A++
	2,00	7,10	—	—	—	2,00	6,50	—	—	—	2,50	8,50	9,30	0,55	2,80	3,60	2,44	12,42	15,97	3,04	6,20	A++
	2,50	2,50	—	—	—	2,60	2,60	—	—	—	2,50	5,20	7,80	0,55	1,73	3,60	2,44	7,68	15,97	3,01	6,20	A++
	2,50	3,50	—	—	—	2,60	3,60	—	—	—	2,50	6,20	9,10	0,55	2,05	3,60	2,44	9,09	15,97	3,02	6,20	A++
	2,50	4,20	—	—	—	2,60	4,40	—	—	—	2,50	7,00	9,30	0,55	2,31	3,60	2,44	10,25	15,97	3,03	6,20	A++
	2,50	5,00	—	—	—	2,60	5,20	—	—	—	2,50	7,80	9,30	0,55	2,57	3,60	2,44	11,40	15,97	3,04	6,20	A++
	2,50	7,10	—	—	—	2,60	6,50	—	—	—	2,50	9,10	9,30	0,55	2,98	3,60	2,44	13,22	15,97	3,05	6,20	A++
	3,50	3,50	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	2,50	7,20	9,30	0,55	2,38	3,60	2,44	10,56	15,97	3,03	6,20	A++
	3,50	4,20	—	—	—	3,60	4,40	—	—	—	2,50	8,00	9,30	0,55	2,63	3,60	2,44	11,67	15,97	3,04	6,20	A++
	3,50	5,00	—	—	—	3,60	5,20	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	2,89	3,60	2,44	12,82	15,97	3,04	6,20	A++
	3,50	7,10	—	—	—	3,60	6,50	—	—	—	2,50	10,10	13,80	0,55	3,31	3,60	2,44	14,69	15,97	3,05	6,20	A++
	4,20	4,20	—	—	—	4,40	4,40	—	—	—	2,50	8,80	10,00	0,55	2,89	3,60	2,44	12,82	15,97	3,04	6,20	A++
	4,20	5,00	—	—	—	4,40	5,20	—	—	—	2,50	9,60	10,50	0,55	3,14	3,60	2,44	13,93	15,97	3,06	6,20	A++
	4,20	7,10	—	—	—	4,40	6,50	—	—	—	2,50	10,90	13,80	0,55	3,55	3,60	2,44	15,75	15,97	3,07	6,20	A++
	5,00	5,00	—	—	—	5,20	5,20	—	—	—	2,50	10,40	13,80	0,55	3,39	3,60	2,44	15,03	15,97	3,07	6,20	A++
	5,00	7,10	—	—	—	5,20	6,50	—	—	—	2,50	11,70	13,80	0,55	3,80	3,60	2,44	16,85	15,97	3,08	6,20	A++
7,10	7,10	—	—	—	6,25	6,25	—	—	—	2,50	12,50	13,80	0,55	4,05	3,60	2,44	17,95	15,97	3,09	6,20	A++	
3	2,00	2,00	2,00	—	—	2,00	2,00	2,00	—	—	3,00	6,00	9,50	0,55	1,98	3,80	2,44	8,78	16,86	3,03	6,70	A++
	2,00	2,00	2,50	—	—	2,00	2,00	2,60	—	—	3,00	6,60	9,50	0,55	2,17	3,80	2,44	9,63	16,86	3,04	6,70	A++
	2,00	2,00	3,50	—	—	2,00	2,00	3,60	—	—	3,00	7,60	9,50	0,55	2,50	3,80	2,44	11,09	16,86	3,04	6,70	A++
	2,00	2,00	4,20	—	—	2,00	2,00	4,40	—	—	3,20	8,40	9,50	0,55	2,76	3,80	2,44	12,26	16,86	3,04	6,70	A++
	2,00	2,00	5,00	—	—	2,00	2,00	5,20	—	—	3,20	9,20	10,00	0,55	3,02	3,80	2,44	13,38	16,86	3,05	6,70	A++
	2,00	2,00	7,10	—	—	2,00	2,00	6,50	—	—	3,20	10,50	13,80	0,55	3,43	5,20	2,44	15,22	23,07	3,06	6,70	A++
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,00	2,60	2,60	—	—	3,20	7,20	9,50	0,55	2,38	3,80	2,44	10,56	16,86	3,03	6,70	A++
	2,00	2,50	3,50	—	—	2,00	2,60	3,60	—	—	3,20	8,20	9,50	0,55	2,69	3,80	2,44	11,93	16,86	3,05	6,70	A++
	2,00	2,50	4,20	—	—	2,00	2,60	4,40	—	—	3,20	9,00	10,00	0,55	2,95	3,80	2,44	13,09	16,86	3,05	6,70	A++
	2,00	2,50	5,00	—	—	2,00	2,60	5,20	—	—	3,20	9,80	13,80	0,55	3,20	3,80	2,44	14,21	16,86	3,06	6,70	A++
	2,00	2,50	7,10	—	—	2,00	2,60	6,50	—	—	3,20	11,10	13,80	0,55	3,62	5,20	2,44	16,04	23,07	3,07	6,70	A++
	2,00	3,50	3,50	—	—	2,00	3,60	3,60	—	—	3,20	9,20	13,80	0,55	3,02	3,80	2,44	13,38	16,86	3,05	6,70	A++
	2,00	3,50	4,20	—	—	2,00	3,60	4,40	—	—	3,20	10,00	13,80	0,55	3,26	5,20	2,44	14,45	23,07	3,07	6,70	A++
	2,00	3,50	5,00	—	—	2,00	3,60	5,20	—	—	3,20	10,80	13,80	0,55	3,50	5,20	2,44	15,51	23,07	3,09	6,70	A++
	2,00	3,50	7,10	—	—	2,00	3,60	6,50	—	—	3,20	12,10	13,80	0,55	3,92	5,20	2,44	17,37	23,07	3,09	6,70	A++
	2,00	4,20	4,20	—	—	2,00	4,40	4,40	—	—	3,20	10,80	13,80	0,55	3,50	5,20	2,44	15,51	23,07	3,09	6,70	A++
	2,00	4,20	5,00	—	—	2,00	4,40	5,20	—	—	3,20	11,60	13,80	0,55	3,75	5,20	2,44	16,65	23,07	3,09	6,70	A++
	2,00	4,20	7,10	—	—	1,94	4,26	6,30	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	4,04	5,20	2,44	17,92	23,07	3,09	6,70	A++
	2,00	5,00	5,00	—	—	2,00	5,20	5,20	—	—	3,20	12,40	13,80	0,55	4,01	5,20	2,44	17,79	23,07	3,09	6,70	A++
	2,00	5,00	7,10	—	—	1,82	4,74	5,93	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	4,04	4,10	2,44	17,92	18,19	3,09	6,70	A++
	2,50	2,50	2,50	—	—	2,60	2,60	2,60	—	—	3,20	7,80	9,50	0,55	2,57	3,80	2,44	11,38	16,86	3,04	6,72	A++
	2,50	2,50	3,50	—	—	2,60	2,60	3,60	—	—	3,20	8,80	10,00	0,55	2,89	3,80	2,44	12,80	16,86	3,05	6,72	A++
	2,50	2,50	4,20	—	—	2,60	2,60	4,40	—	—	3,20	9,60	13,80	0,55	3,14	3,80	2,44	13,92	16,86	3,06	6,74	A++
	2,50	2,50	5,00	—	—	2,60	2,60	5,20	—	—	3,20	10,40	13,80	0,55	3,37	5,20	2,44	14,93	23,07	3,09	6,74	A++
	2,50	2,50	7,10	—	—	2,60	2,60	6,50	—	—	3,20	11,70	13,80	0,55	3,79	5,20	2,44	16,80	23,07	3,09	6,70	A++
	2,50	3,50	3,50	—	—	2,60	3,60	3,60	—	—	3,20	9,80	13,80	0,55	3,19	3,80	2,44	14,16	16,86	3,07	6,73	A++
	2,50	3,50	4,20	—	—	2,60	3,60	4,40	—	—	3,20	10,60	13,80	0,55	3,43	5,20	2,44	15,22	23,07	3,09	6,70	A++
	2,50	3,50	5,00	—	—	2,60	3,60	5,20	—	—	3,20	11,40	13,80	0,55	3,69	5,20	2,44	16,37	23,07	3,09	6,70	A++
	2,50	3,50	7,10	—	—	2,56	3,54	6,40	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	4,04	5,20	2,44	17,92	23,07	3,09	6,70	A++
	2,50	4,20	4,20	—	—	2,60	4,40	4,40	—	—	3,20	11,40	13,80	0,55	3,69	5,20	2,44	16,37	23,07	3,09	6,70	A++
	2,50	4,20	5,00	—	—	2,60	4,40	5,20	—	—	3,20	12,20	13,80	0,55	3,95	5,20	2,44	17,52	23,07	3,09	6,70	A++
	2,50	4,20	7,10	—	—	2,41	4,07	6,02	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	4,04	5,20	2,44	17,92	23,07	3,09	6,70	A++
	2,50	5,00	5,00	—	—	2,50	5,00	5,00	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	4,04	5,20	2,44	17,92	23,07	3,09	6,70	A++
	2,50	5,00	7,10	—	—	2,27	4,55	5,68	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	4,04	5,20	2,44	17,92	23,07	3,09	6,70	A++
	2,50	7,10	7,10	—	—	2,08	5,21	5,21	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	4,04	5,20	2,44	17,92	23,07	3,09	6,70	A++
	3,50	3,50	3,50	—	—	3,60	3,60	3,60	—	—	3,20	10,80	13,80	0,55	3,50	5,20	2,44	15,51	23,07	3,09	6,75	A++
	3,50	3,50	4,20	—	—	3,60	3,60	4,40	—	—	3,20	11,60	13,80	0,55	3,75	5,20	2,44	16,65	23,07	3,09	6,70	A++
	3,50	3,50	5,00	—	—	3,60	3,60	5,20	—	—	3,20	12,40	13,80	0,55	3,96	5,20	2,44	17,57	23,07	3,13	6,70	A++
	3,50	3,50	7,10	—	—	3,28	3,28	5,93	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	3,99	5,20	2,44	17,70	23,07	3,13	6,70	A++
	3,50	4,20	4,20	—	—	3,60	4,40	4,40	—	—	3,20	12,40	13,80	0,55	3,96	5,20	2,44	17,57	23,07	3,13	6,75	A++
3,50	4,20	5,00	—	—	3,41	4,17	4,92	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	3,99	5,20	2,44	17,70	23,07	3,13	6,75	A++	
3,50	4,20	7,10	—	—	3,10	3,79	5,60	—	—	3,20	12,50	13,80	0,55	3,99	5,20	2,44	17,70	23,07				

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 5U125S2SN1FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	EER	SEER	
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	—	2.00	2.00	2.00	2.00	—	3.20	8.00	13.80	0.55	2.62	4.00	2.44	11.63	17.75	3.05	6.80	A++
2.00	2.00	2.00	2.50	—	—	2.00	2.00	2.00	2.60	—	3.20	8.60	13.80	0.55	2.81	4.00	2.44	12.47	17.75	3.06	6.80	A++
2.00	2.00	2.00	3.50	—	—	2.00	2.00	2.00	3.60	—	3.20	9.60	13.80	0.55	3.13	4.00	2.44	13.87	17.75	3.07	6.80	A++
2.00	2.00	2.00	4.20	—	—	2.00	2.00	2.00	4.40	—	3.20	10.40	13.80	0.55	3.32	5.20	2.44	14.74	23.07	3.13	6.80	A++
2.00	2.00	2.00	5.00	—	—	2.00	2.00	2.00	5.20	—	3.20	11.20	13.80	0.55	3.58	5.20	2.44	15.87	23.07	3.13	6.80	A++
2.00	2.00	2.00	7.10	—	—	2.00	2.00	2.00	6.50	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.99	4.10	2.44	17.70	18.19	3.13	6.70	A++
2.00	2.00	2.50	2.50	—	—	2.00	2.00	2.60	2.60	—	3.20	9.20	13.80	0.55	3.00	4.00	2.44	13.29	17.75	3.07	6.80	A++
2.00	2.00	2.50	3.50	—	—	2.00	2.00	2.60	3.60	—	3.20	10.20	13.80	0.55	3.25	5.20	2.44	14.41	23.07	3.14	6.80	A++
2.00	2.00	2.50	4.20	—	—	2.00	2.00	2.60	4.40	—	3.20	11.00	13.80	0.55	3.47	5.20	2.44	15.39	23.07	3.17	6.80	A++
2.00	2.00	2.50	5.00	—	—	2.00	2.00	2.60	5.20	—	3.20	11.80	13.80	0.55	3.72	5.20	2.44	16.51	23.07	3.17	6.80	A++
2.00	2.00	2.50	7.10	—	—	1.91	1.91	2.48	6.20	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.70	A++
2.00	2.00	3.50	3.50	—	—	2.00	2.00	3.60	3.60	—	3.20	11.20	13.80	0.55	3.53	5.20	2.44	15.67	23.07	3.17	6.80	A++
2.00	2.00	3.50	4.20	—	—	2.00	2.00	3.60	4.40	—	3.20	12.00	13.80	0.55	3.79	5.20	2.44	16.79	23.07	3.17	6.70	A++
2.00	2.00	3.50	5.00	—	—	1.95	1.95	3.52	5.08	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.70	A++
2.00	2.00	3.50	7.10	—	—	1.77	1.77	3.19	5.76	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.70	A++
2.00	2.00	4.20	4.20	—	—	1.95	1.95	4.30	4.30	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.00	4.20	5.00	—	—	1.84	1.84	4.04	4.78	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.00	4.20	7.10	—	—	1.68	1.68	3.69	5.45	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.00	5.00	5.00	—	—	1.74	1.74	4.51	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.00	5.00	7.10	—	—	1.59	1.59	4.14	5.18	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.00	7.10	7.10	—	—	1.47	1.47	4.78	4.78	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.50	2.50	2.50	—	—	2.00	2.60	2.60	2.60	—	3.20	9.80	13.80	0.55	3.17	4.00	2.44	14.07	17.75	3.09	6.90	A++
2.00	2.50	2.50	3.50	—	—	2.00	2.60	2.60	3.60	—	3.20	10.80	13.80	0.55	3.41	5.20	2.44	15.11	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.50	2.50	4.20	—	—	2.00	2.60	2.60	4.40	—	3.20	11.60	13.80	0.55	3.66	5.20	2.44	16.23	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.50	2.50	5.00	—	—	2.00	2.60	2.60	5.20	—	3.20	12.40	13.80	0.55	3.91	5.20	2.44	17.35	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.50	2.50	7.10	—	—	1.82	2.37	2.37	5.93	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.94	5.20	2.44	17.48	23.07	3.17	6.90	A++
2.00	2.50	3.50	3.50	—	—	2.00	2.60	3.60	3.60	—	3.20	11.80	13.80	0.55	3.70	5.20	2.44	16.41	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	2.50	3.50	4.20	—	—	1.98	2.58	3.57	4.37	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	2.50	3.50	5.00	—	—	1.87	2.43	3.36	4.85	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	2.50	3.50	7.10	—	—	1.70	2.21	3.06	5.53	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	2.50	4.20	4.20	—	—	1.87	2.43	4.10	4.10	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	2.50	4.20	5.00	—	—	1.76	2.29	3.87	4.58	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	2.50	4.20	7.10	—	—	1.61	2.10	3.55	5.24	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	2.50	5.00	5.00	—	—	1.67	2.17	4.33	4.33	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	2.50	5.00	7.10	—	—	1.53	1.99	3.99	4.98	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	2.50	7.10	7.10	—	—	1.42	1.85	4.62	4.62	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	3.50	3.50	3.50	—	—	1.95	3.52	3.52	3.52	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	3.50	3.50	4.20	—	—	1.84	3.31	3.31	4.04	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.92	5.20	2.44	17.39	23.07	3.19	6.90	A++
2.00	3.50	3.50	5.00	—	—	1.74	3.13	3.13	4.51	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.00	3.50	3.50	7.10	—	—	1.59	2.87	2.87	5.18	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.00	3.50	4.20	4.20	—	—	1.74	3.13	3.82	3.82	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.00	3.50	4.20	5.00	—	—	1.64	2.96	3.62	4.28	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.00	3.50	4.20	7.10	—	—	1.52	2.73	3.33	4.92	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.00	4.20	4.20	4.20	—	—	1.64	3.62	3.62	3.62	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.00	4.20	4.20	5.00	—	—	1.56	3.44	3.44	4.06	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.00	4.20	4.20	7.10	—	—	1.45	3.18	3.18	4.70	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.00	5.00	5.00	5.00	—	—	1.42	3.69	3.69	3.69	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.50	2.50	2.50	2.50	—	—	2.60	2.60	2.60	2.60	—	3.20	10.40	13.80	0.55	3.24	5.20	2.44	14.37	23.07	3.21	6.90	A++
2.50	2.50	2.50	3.50	—	—	2.60	2.60	2.60	3.60	—	3.20	11.40	13.80	0.55	3.55	5.20	2.44	15.75	23.07	3.21	6.90	A++
2.50	2.50	2.50	4.20	—	—	2.60	2.60	2.60	4.40	—	3.20	12.20	13.80	0.55	3.80	5.20	2.44	16.86	23.07	3.21	6.90	A++
2.50	2.50	2.50	5.00	—	—	2.50	2.50	2.50	5.00	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.50	2.50	2.50	7.10	—	—	2.27	2.27	2.27	5.68	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	6.90	A++
2.50	2.50	3.50	3.50	—	—	2.60	2.60	3.60	3.60	—	3.20	12.40	13.80	0.55	3.86	5.20	2.44	17.13	23.07	3.21	6.90	A++
2.50	2.50	3.50	4.20	—	—	2.46	2.46	3.41	4.17	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	7.10	A++
2.50	2.50	3.50	5.00	—	—	2.32	2.32	3.21	4.64	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	7.10	A++
2.50	2.50	3.50	7.10	—	—	2.12	2.12	2.94	5.31	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	7.10	A++
2.50	2.50	4.20	4.20	—	—	2.32	2.32	3.93	3.93	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.90	5.20	2.44	17.30	23.07	3.21	7.10	A++
2.50	2.50	4.20	5.00	—	—	2.20	2.20	3.72	4.39	—	3.20	12.50	13.80	0.55	3.89	5.20	2.44	17.26	23.07	3.21	7.10	A++
2.50	2.50	4.20	7.10	—																		

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 5U125S2SN1FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

REFROIDISSEMENT																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			EER	SEER	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	EER	SEER	Classe énergétique
5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.20	10.00	13.80	0.55	3.10	5.20	2.44	13.75	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.50	2.00	2.00	2.00	2.00	2.60	3.20	10.60	13.80	0.55	3.28	5.20	2.44	14.56	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.00	3.50	2.00	2.00	2.00	2.00	3.60	3.20	11.60	13.80	0.55	3.59	5.20	2.44	15.93	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.00	4.20	2.00	2.00	2.00	2.00	4.40	3.20	12.40	13.80	0.55	3.84	5.20	2.44	17.03	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	1.89	1.89	1.89	1.89	4.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.00	7.10	1.72	1.72	1.72	1.72	5.60	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.50	2.50	2.00	2.00	2.00	2.60	2.60	3.20	11.20	13.80	0.55	3.47	5.20	2.44	15.38	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.50	3.50	2.00	2.00	2.00	2.60	3.60	3.20	12.20	13.80	0.55	3.78	5.20	2.44	16.76	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.50	4.20	1.92	1.92	1.92	2.50	4.23	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.50	5.00	1.81	1.81	1.81	2.36	4.71	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	2.50	7.10	1.66	1.66	1.66	2.15	5.38	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	3.50	3.50	1.89	1.89	1.89	3.41	3.41	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	3.50	4.20	1.79	1.79	1.79	3.21	3.93	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	3.50	5.00	1.69	1.69	1.69	3.04	4.39	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	3.50	7.10	1.55	1.55	1.55	2.80	5.05	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	4.20	4.20	1.69	1.69	1.69	3.72	3.72	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	4.20	5.00	1.60	1.60	1.60	3.53	4.17	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.00	4.20	7.10	1.48	1.48	1.48	3.25	4.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	2.50	2.50	2.00	2.00	2.60	2.60	2.60	3.20	11.80	13.80	0.55	3.65	5.20	2.44	16.21	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	2.50	3.50	1.95	1.95	2.54	2.54	3.52	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	2.50	4.20	1.84	1.84	2.39	2.39	4.04	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	2.50	5.00	1.74	1.74	2.26	2.26	4.51	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	2.50	7.10	1.59	1.59	2.07	2.07	5.18	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	3.50	3.50	1.81	1.81	2.36	3.26	3.26	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	3.50	4.20	1.71	1.71	2.23	3.08	3.77	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	3.50	5.00	1.62	1.62	2.11	2.92	4.22	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	3.50	7.10	1.50	1.50	1.95	2.69	4.87	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	4.20	4.20	1.62	1.62	2.11	3.57	3.57	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	4.20	5.00	1.54	1.54	2.01	3.40	4.01	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	2.50	4.20	7.10	1.43	1.43	1.86	3.14	4.64	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	3.50	3.50	3.50	1.69	1.69	3.04	3.04	3.04	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	3.50	3.50	4.20	1.60	1.60	2.88	2.88	3.53	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	3.50	3.50	5.00	1.52	1.52	2.74	2.74	3.96	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.00	3.50	3.50	7.10	1.41	1.41	2.54	2.54	4.59	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.50	2.50	2.50	2.50	2.00	2.60	2.60	2.60	2.60	3.20	12.40	13.80	0.55	3.84	5.20	2.44	17.04	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.50	2.50	2.50	3.50	1.87	2.43	2.43	2.43	3.36	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.50	2.50	2.50	4.20	1.76	2.29	2.29	2.29	3.87	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.50	2.50	2.50	5.00	1.67	2.17	2.17	2.17	4.33	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.50	2.50	2.50	7.10	1.53	1.99	1.99	1.99	4.98	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.50	2.50	3.50	3.50	1.74	2.26	2.26	3.13	3.13	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.50	2.50	3.50	4.20	1.64	2.14	2.14	2.96	3.62	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
	2.00	2.50	2.50	3.50	5.00	1.56	2.03	2.03	2.81	4.06	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++
2.00	2.50	2.50	3.50	7.10	1.45	1.88	1.88	2.60	4.70	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.00	2.50	3.50	3.50	3.50	1.62	2.11	2.92	2.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++		
2.00	2.50	3.50	3.50	4.20	1.54	2.01	2.78	2.78	3.40	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.00	2.50	3.50	3.50	5.00	1.47	1.91	2.65	2.65	3.82	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.00	2.50	3.50	3.50	7.10	1.37	1.78	2.46	2.46	4.44	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	2.50	3.50	2.32	2.32	2.32	2.32	3.21	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	2.50	4.20	2.20	2.20	2.20	2.20	3.72	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	2.50	5.00	2.08	2.08	2.08	2.08	4.17	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	2.50	7.10	1.92	1.92	1.92	1.92	4.81	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	3.50	3.50	2.17	2.17	2.17	3.00	3.00	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	3.50	4.20	2.06	2.06	2.06	2.85	3.48	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	3.50	5.00	1.96	1.96	1.96	2.71	3.92	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	3.50	7.10	1.82	1.82	1.82	2.51	4.54	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	4.20	4.20	1.96	1.96	1.96	3.31	3.31	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	4.20	5.00	1.87	1.87	1.87	3.16	3.74	3.20	12.50	13.80	0.55	3.87	5.20	2.44	17.17	23.07	3.23	7.10	A++	
2.50	2.50	2.50	5.00	5.00	1.79	1.79</																

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 5U125S2SN1FA (Les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																						
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique	
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	COP	SCOP	
2	2,00	2,00	—	—	—	2,30	2,30	—	—	—	2,80	4,60	10,00	0,55	1,33	4,10	2,44	5,88	18,19	3,47	3,80	A
	2,00	2,50	—	—	—	2,30	3,60	—	—	—	3,00	5,90	12,40	0,55	1,70	4,10	2,44	7,52	18,19	3,48	3,80	A
	2,00	3,50	—	—	—	2,30	4,50	—	—	—	3,20	6,80	12,40	0,55	1,94	4,10	2,44	8,59	18,19	3,51	3,80	A
	2,00	4,20	—	—	—	2,30	5,40	—	—	—	3,40	7,70	12,40	0,55	2,19	4,10	2,44	9,73	18,19	3,51	3,85	A
	2,00	5,00	—	—	—	2,30	6,00	—	—	—	3,80	8,30	14,30	0,55	2,34	4,10	2,44	10,37	18,19	3,55	3,85	A
	2,00	7,10	—	—	—	2,30	7,00	—	—	—	4,00	9,30	14,30	0,55	2,60	4,10	2,44	11,52	18,19	3,58	3,90	A
	2,50	2,50	—	—	—	3,60	3,60	—	—	—	3,40	7,20	13,00	0,55	2,06	4,10	2,44	9,15	18,19	3,49	3,90	A
	2,50	3,50	—	—	—	3,60	4,50	—	—	—	3,80	8,10	13,00	0,55	2,31	4,10	2,44	10,24	18,19	3,51	3,88	A
	2,50	4,20	—	—	—	3,60	5,40	—	—	—	4,00	9,00	13,00	0,55	2,55	4,10	2,44	11,31	18,19	3,53	3,92	A
	2,50	5,00	—	—	—	3,60	6,00	—	—	—	4,40	9,60	13,00	0,55	2,69	4,10	2,44	11,93	18,19	3,57	3,90	A
	2,50	7,10	—	—	—	3,60	7,00	—	—	—	4,40	10,60	13,50	0,55	2,94	4,10	2,44	13,03	18,19	3,61	3,89	A
	3,50	3,50	—	—	—	4,50	4,50	—	—	—	4,00	9,00	13,00	0,55	2,55	4,10	2,44	11,31	18,19	3,53	3,91	A
	3,50	4,20	—	—	—	4,50	5,40	—	—	—	4,40	9,90	13,00	0,55	2,79	4,10	2,44	12,37	18,19	3,55	3,87	A
	3,50	5,00	—	—	—	4,50	6,00	—	—	—	4,40	10,50	14,30	0,55	2,92	4,10	2,44	12,97	18,19	3,59	3,85	A
	3,50	7,10	—	—	—	4,50	7,00	—	—	—	4,40	11,50	14,30	0,55	3,19	4,10	2,44	14,13	18,19	3,61	3,89	A
	4,20	4,20	—	—	—	5,40	5,40	—	—	—	4,40	10,80	14,30	0,55	3,03	4,10	2,44	13,42	18,19	3,57	3,91	A
	4,20	5,00	—	—	—	5,40	6,00	—	—	—	4,40	11,40	14,30	0,55	3,16	4,10	2,44	14,01	18,19	3,61	3,88	A
	4,20	7,10	—	—	—	5,40	7,00	—	—	—	4,40	12,40	14,30	0,55	3,43	4,10	2,44	15,20	18,19	3,62	3,91	A
	5,00	5,00	—	—	—	6,00	6,00	—	—	—	4,40	12,00	14,30	0,55	3,31	4,10	2,44	14,66	18,19	3,63	3,85	A
	5,00	7,10	—	—	—	5,86	6,84	—	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,49	4,10	2,44	15,48	18,19	3,64	3,92	A
7,10	7,10	—	—	—	6,35	6,35	—	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,10	2,44	15,43	18,19	3,65	3,90	A	
3	2,00	2,00	2,00	—	—	2,30	2,30	2,30	—	—	3,80	6,90	14,30	0,55	1,98	4,30	2,44	8,79	19,08	3,48	3,80	A
	2,00	2,00	2,50	—	—	2,30	2,30	3,60	—	—	4,00	8,20	14,30	0,55	2,34	4,30	2,44	10,39	19,08	3,50	3,85	A
	2,00	2,00	3,50	—	—	2,30	2,30	4,50	—	—	4,20	9,10	14,30	0,55	2,59	4,30	2,44	11,47	19,08	3,52	3,85	A
	2,00	2,00	4,20	—	—	2,30	2,30	5,40	—	—	4,40	10,00	14,30	0,55	2,81	4,30	2,44	12,46	19,08	3,56	3,85	A
	2,00	2,00	5,00	—	—	2,30	2,30	6,00	—	—	4,40	10,60	14,30	0,55	2,98	4,30	2,44	13,21	19,08	3,56	3,85	A
	2,00	2,00	7,10	—	—	2,30	2,30	7,00	—	—	4,40	11,60	14,30	0,55	3,26	4,30	2,44	14,45	19,08	3,56	3,85	A
	2,00	2,50	2,50	—	—	2,30	3,60	3,60	—	—	4,40	9,50	14,30	0,55	2,70	4,30	2,44	11,97	19,08	3,52	3,85	A
	2,00	2,50	3,50	—	—	2,30	3,60	4,50	—	—	4,40	10,40	14,30	0,55	2,95	4,30	2,44	13,11	19,08	3,52	3,85	A
	2,00	2,50	4,20	—	—	2,30	3,60	5,40	—	—	4,40	11,30	14,30	0,55	3,17	4,30	2,44	14,08	19,08	3,56	3,85	A
	2,00	2,50	5,00	—	—	2,30	3,60	6,00	—	—	4,40	11,90	14,30	0,55	3,34	4,30	2,44	14,83	19,08	3,56	3,87	A
	2,00	2,50	7,10	—	—	2,26	3,54	6,89	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,57	4,30	2,44	15,83	19,08	3,56	3,87	A
	2,00	3,50	3,50	—	—	2,30	4,50	4,50	—	—	4,40	11,30	14,30	0,55	3,17	4,30	2,44	14,08	19,08	3,56	3,87	A
	2,00	3,50	4,20	—	—	2,30	4,50	5,40	—	—	4,40	12,20	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,20	19,08	3,56	3,87	A
	2,00	3,50	5,00	—	—	2,28	4,46	5,95	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,57	4,30	2,44	15,83	19,08	3,56	3,87	A
	2,00	3,50	7,10	—	—	2,12	4,14	6,44	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,55	4,30	2,44	15,74	19,08	3,58	3,87	A
	2,00	4,20	4,20	—	—	2,23	5,24	5,24	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,55	4,30	2,44	15,74	19,08	3,58	3,87	A
	2,00	4,20	5,00	—	—	2,13	5,01	5,56	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,55	4,30	2,44	15,74	19,08	3,58	3,87	A
	2,00	4,20	7,10	—	—	1,99	4,67	6,05	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,55	4,30	2,44	15,74	19,08	3,58	3,92	A
	2,00	5,00	5,00	—	—	2,04	5,33	5,33	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,55	4,30	2,44	15,74	19,08	3,58	3,92	A
	2,00	5,00	7,10	—	—	1,91	4,98	5,81	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,55	4,30	2,44	15,74	19,08	3,58	3,92	A
	2,50	2,50	2,50	—	—	3,60	3,60	3,60	—	—	4,40	10,80	14,30	0,55	3,01	4,30	2,44	13,35	19,08	3,59	3,92	A
	2,50	2,50	3,50	—	—	3,60	3,60	4,50	—	—	4,40	11,70	14,30	0,55	3,26	4,30	2,44	14,46	19,08	3,59	3,92	A
	2,50	2,50	4,20	—	—	3,60	3,60	5,40	—	—	4,40	12,60	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,57	19,08	3,59	3,92	A
	2,50	2,50	5,00	—	—	3,46	3,46	5,77	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,92	A
	2,50	2,50	7,10	—	—	3,22	3,22	6,26	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,95	A
	2,50	3,50	3,50	—	—	3,60	4,50	4,50	—	—	4,40	12,60	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,57	19,08	3,59	3,90	A
	2,50	3,50	4,20	—	—	3,39	4,23	5,08	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,90	A
	2,50	3,50	5,00	—	—	3,24	4,05	5,40	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,90	A
	2,50	3,50	7,10	—	—	3,03	3,78	5,89	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,90	A
	2,50	4,20	4,20	—	—	3,18	4,76	4,76	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,90	A
	2,50	4,20	5,00	—	—	3,05	4,57	5,08	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,90	A
	2,50	4,20	7,10	—	—	2,86	4,29	5,56	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,90	A
	2,50	5,00	5,00	—	—	2,93	4,88	4,88	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,90	A
	2,50	5,00	7,10	—	—	2,75	4,59	5,36	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,90	A
	2,50	7,10	7,10	—	—	2,60	5,05	5,05	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,90	A
	3,50	3,50	3,50	—	—	4,23	4,23	4,23	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,95	A
	3,50	3,50	4,20	—	—	3,97	3,97	4,76	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,54	4,30	2,44	15,69	19,08	3,59	3,95	A
	3,50	3,50	5,00	—	—	3,81	3,81	5,08	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,95	A
	3,50	3,50	7,10	—	—	3,57	3,57	5,56	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,90	A
	3,50	4,20	4,20	—	—	3,74	4,48	4,48	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,95	A
3,50	4,20	5,00	—	—	3,59	4,31	4,79	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,95	A	
3,50	4,20	7,10	—	—	3,38	4,06	5,26	—	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,49	4,30	2,44	15,48	19,08	3,64	3,95		

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Inverter 5U125S2SN1FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																							
Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique		
UI	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min			Max			Min			Max			
											nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max		
4	2,00	2,00	2,00	2,00	—	2,30	2,30	2,30	2,30	—	4,20	9,20	14,30	0,55	2,56	4,30	2,44	11,37	19,08	3,59	3,90	A	
	2,00	2,00	2,00	2,50	—	2,30	2,30	2,30	3,60	—	4,20	10,50	14,30	0,55	2,92	4,30	2,44	12,94	19,08	3,60	3,90	A	
	2,00	2,00	2,00	3,50	—	2,30	2,30	2,30	4,50	—	4,40	11,40	14,30	0,55	3,17	4,30	2,44	14,05	19,08	3,60	3,90	A	
	2,00	2,00	2,00	4,20	—	2,30	2,30	2,30	5,40	—	4,40	12,30	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,16	19,08	3,60	3,90	A	
	2,00	2,00	2,00	5,00	—	2,26	2,26	2,26	5,91	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,53	4,30	2,44	15,65	19,08	3,60	3,90	A	
	2,00	2,00	2,00	7,10	—	2,10	2,10	2,10	6,40	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,53	4,30	2,44	15,65	19,08	3,60	3,90	A	
	2,00	2,00	2,50	2,50	—	2,30	2,30	3,60	3,60	—	4,40	11,80	14,30	0,55	3,28	4,30	2,44	14,54	19,08	3,60	3,90	A	
	2,00	2,00	2,50	3,50	—	2,30	2,30	3,60	4,50	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,90	A	
	2,00	2,00	2,50	4,20	—	2,15	2,15	3,36	5,04	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,95	A	
	2,00	2,00	2,50	5,00	—	2,06	2,06	3,22	5,37	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,95	A	
	2,00	2,00	2,50	7,10	—	1,92	1,92	3,01	5,85	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,95	A	
	2,00	2,00	3,50	3,50	—	2,15	2,15	4,20	4,20	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,95	A	
	2,00	2,00	3,50	4,20	—	2,01	2,01	3,94	4,73	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,51	4,30	2,44	15,56	19,08	3,62	3,95	A	
	2,00	2,00	3,50	5,00	—	1,93	1,93	3,78	5,05	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A	
	2,00	2,00	3,50	7,10	—	1,81	1,81	3,55	5,52	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A	
	2,00	2,00	4,20	4,20	—	1,90	1,90	4,45	4,45	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A	
	2,00	2,00	4,20	5,00	—	1,83	1,83	4,29	4,76	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A	
	2,00	2,00	4,20	7,10	—	1,72	1,72	4,03	5,23	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A	
	2,00	2,00	5,00	5,00	—	1,76	1,76	4,59	4,59	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A	
	2,00	2,00	5,00	7,10	—	1,66	1,66	4,33	5,05	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A	
	2,00	2,00	7,10	7,10	—	1,57	1,57	4,78	4,78	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A	
	2,00	2,50	2,50	2,50	—	2,23	3,49	3,49	3,49	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,48	4,30	2,44	15,43	19,08	3,65	3,95	A	
	2,00	2,50	2,50	3,50	—	2,09	3,27	3,27	4,08	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	3,95	A	
	2,00	2,50	2,50	4,20	—	1,96	3,07	3,07	4,60	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A	
	2,00	2,50	2,50	5,00	—	1,88	2,95	2,95	4,92	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A	
	2,00	2,50	2,50	7,10	—	1,77	2,77	2,77	5,39	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A	
	2,00	2,50	3,50	3,50	—	1,96	3,07	3,84	3,84	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A	
	2,00	2,50	3,50	4,20	—	1,85	2,89	3,62	4,34	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A	
	2,00	2,50	3,50	5,00	—	1,78	2,79	3,48	4,65	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A	
	2,00	2,50	3,50	7,10	—	1,68	2,63	3,28	5,11	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A	
	2,00	2,50	4,20	4,20	—	1,75	2,74	4,11	4,11	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A	
	2,00	2,50	4,20	5,00	—	1,69	2,64	3,96	4,40	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,43	4,30	2,44	15,23	19,08	3,70	4,00	A	
	2,00	2,50	4,20	7,10	—	1,60	2,50	3,75	4,86	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,00	A	
	2,00	2,50	5,00	5,00	—	1,63	2,55	4,26	4,26	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,00	A	
	2,00	2,50	5,00	7,10	—	1,55	2,42	4,03	4,70	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,00	A	
	2,00	2,50	7,10	7,10	—	1,47	2,30	4,47	4,47	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,00	A	
	2,00	3,50	3,50	3,50	—	1,85	3,62	3,62	3,62	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,00	A	
	2,00	3,50	3,50	4,20	—	1,75	3,42	3,42	4,11	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+	
	2,00	3,50	3,50	5,00	—	1,69	3,30	3,30	4,40	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+	
	2,00	3,50	3,50	7,10	—	1,60	3,12	3,12	4,86	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+	
	2,00	3,50	4,20	4,20	—	1,66	3,25	3,90	3,90	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+	
	2,00	3,50	4,20	5,00	—	1,60	3,14	3,77	4,19	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+	
2,00	3,50	4,20	7,10	—	1,52	2,98	3,57	4,63	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,00	4,20	4,20	4,20	—	1,58	3,71	3,71	3,71	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,00	4,20	4,20	5,00	—	1,53	3,59	3,59	3,99	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,00	4,20	4,20	7,10	—	1,45	3,41	3,41	4,42	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,00	5,00	5,00	5,00	—	1,44	3,75	3,75	3,75	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	2,50	—	3,18	3,18	3,18	3,18	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	3,50	—	2,99	2,99	2,99	3,74	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	4,20	—	2,82	2,82	2,82	4,23	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	5,00	—	2,72	2,72	2,72	4,54	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	7,10	—	2,57	2,57	2,57	4,99	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	3,50	3,50	—	2,82	2,82	3,53	3,53	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	3,50	4,20	—	2,67	2,67	3,34	4,01	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	3,50	5,00	—	2,58	2,58	3,23	4,31	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	3,50	7,10	—	2,44	2,44	3,06	4,75	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	4,20	4,20	—	2,54	2,54	3,81	3,81	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	4,20	5,00	—	2,46	2,46	3,69	4,10	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	4,20	7,10	—	2,33	2,33	3,50	4,54	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50	5,00	5,00	—	2,38	2,38	3,97	3,97	—	4,40	12,70	14,30	0,55	3,42	4,30	2,44	15,19	19,08	3,71	4,05	A+		
2,50	2,50</																						

TABLEAU DES COMBINAISONS MULTISPLIT

Unité Extérieure Inverter 5U125S2SN1FA (les valeurs du tableau se réfèrent à la série FLEXIS)

CHAUFFAGE																							
UI	Combinaisons					Puissance restituée (kW)					Puissance restituée du système (kW)			Puissance absorbée (kW)			Courant absorbé (A)			COP	SCOP	Classe énergétique	
	A	B	C	D	E	A	B	C	D	E	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max	Min	nom.	Max				Max
5	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	4,20	11,50	14,30	0,55	3,08	4,30	2,44	13,66	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	2,28	2,28	2,28	2,28	3,57	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	3,50	2,13	2,13	2,13	2,13	4,17	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+
	2,00	2,00	2,00	2,00	4,20	2,00	2,00	2,00	2,00	4,70	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	2,00	5,00	1,92	1,92	1,92	1,92	5,01	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	2,00	7,10	1,80	1,80	1,80	1,80	5,49	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	2,50	2,50	2,07	2,07	2,07	3,24	3,24	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	2,50	3,50	1,95	1,95	1,95	3,05	3,81	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	2,50	4,20	1,84	1,84	1,84	2,88	4,31	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	2,50	5,00	1,77	1,77	1,77	2,77	4,62	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	2,50	7,10	1,67	1,67	1,67	2,61	5,08	4,20	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	3,50	3,50	1,84	1,84	1,84	3,59	3,59	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	3,50	4,20	1,74	1,74	1,74	3,40	4,08	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	3,50	5,00	1,68	1,68	1,68	3,28	4,38	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	3,50	7,10	1,59	1,59	1,59	3,11	4,83	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	4,20	4,20	1,65	1,65	1,65	3,87	3,87	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	4,20	5,00	1,60	1,60	1,60	3,75	4,16	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,00	4,20	7,10	1,51	1,51	1,51	3,55	4,61	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	2,50	2,50	1,90	1,90	2,97	2,97	2,97	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	2,50	3,50	1,79	1,79	2,80	2,80	3,51	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	2,50	4,20	1,70	1,70	2,66	2,66	3,99	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	2,50	5,00	1,64	1,64	2,57	2,57	4,28	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	2,50	7,10	1,55	1,55	2,43	2,43	4,73	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	3,50	3,50	1,70	1,70	2,66	3,32	3,32	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	3,50	4,20	1,61	1,61	2,53	3,16	3,79	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	3,50	5,00	1,56	1,56	2,44	3,06	4,07	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	3,50	7,10	1,48	1,48	2,32	2,90	4,51	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	4,20	4,20	1,54	1,54	2,41	3,61	3,61	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	4,20	5,00	1,49	1,49	2,33	3,50	3,89	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	2,50	4,20	7,10	1,42	1,42	2,22	3,33	4,32	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	3,50	3,50	3,50	1,61	1,61	3,16	3,16	3,16	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	3,50	3,50	4,20	1,54	1,54	3,01	3,01	3,61	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	3,50	3,50	5,00	1,49	1,49	2,92	2,92	3,89	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,00	3,50	3,50	7,10	1,42	1,42	2,77	2,77	4,32	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50	1,75	2,74	2,74	2,74	2,74	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	2,50	2,50	3,50	1,66	2,60	2,60	2,60	3,25	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	2,50	2,50	4,20	1,58	2,47	2,47	2,47	3,71	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	2,50	2,50	5,00	1,53	2,39	2,39	2,39	3,99	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	2,50	2,50	7,10	1,45	2,27	2,27	2,27	4,42	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	2,50	3,50	3,50	1,58	2,47	2,47	3,09	3,09	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	2,50	3,50	4,20	1,51	2,36	2,36	2,95	3,54	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	2,50	3,50	5,00	1,46	2,29	2,29	2,86	3,81	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	2,50	3,50	7,10	1,39	2,18	2,18	2,72	4,23	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	3,50	3,50	3,50	1,51	2,36	2,95	2,95	2,95	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
	2,00	2,50	3,50	3,50	4,20	1,44	2,25	2,82	2,82	3,38	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+	
2,00	2,50	3,50	3,50	5,00	1,40	2,19	2,73	2,73	3,65	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,00	2,50	3,50	3,50	7,10	1,33	2,09	2,61	2,61	4,06	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	2,50	3,50	2,42	2,42	2,42	2,42	3,02	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	2,50	4,20	2,31	2,31	2,31	2,31	3,46	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	2,50	5,00	2,24	2,24	2,24	2,24	3,74	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	2,50	7,10	2,14	2,14	2,14	2,14	4,15	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	3,50	3,50	2,31	2,31	2,31	2,89	2,89	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	3,50	4,20	2,21	2,21	2,21	2,76	3,31	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	3,50	5,00	2,15	2,15	2,15	2,68	3,58	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	3,50	7,10	2,05	2,05	2,05	2,56	3,99	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	4,20	4,20	2,12	2,12	2,12	3,18	3,18	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	4,20	5,00	2,06	2,06	2,06	3,09	3,43	4,40	12,70	14,30	0,55	3,40	4,30	2,44	15,10	19,08	3,73	4,05	A+		
2,50	2,50	2,50	5,00	5,00	2,01	2,01	2,01	3,34															



MAXI SPLIT



UNITÉS INTÉRIURES		CASSETTE			PLAFONNIER / CONSOLE		
							
UNITÉS EXTÉRIURES		1:2	1:3	1:4	1:2	1:3	1:4
10,5 kW		AB50S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	S.O	AC50S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)	S.O
		AB50S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)		AC50S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)	
Mono-phasé	1U105S2SS2FA	KIT COLLECTEURS FQG-2Y100A	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A - ADAPTATEUR	S.O	KIT COLLECTEURS FQG-2Y100A	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A - ADAPTATEUR	S.O
12,5 kW		AB71S2SG1FA(H)	AB50S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	AC71S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)
		AB71S2SG1FA(H)	AB50S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	AC71S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)
Mono-phasé	1U125S2SN2FA	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A - ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A - ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR
Tri-phasé	1U125S2SN2FB						
14,0 kW		AB71S2SG1FA(H)	AB50S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	AC71S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)
		AB71S2SG1FA(H)	AB50S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	AC71S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)
Tri-phasé	1U140S2SN1FA	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A - ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A - ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR
	1U140S2SP2FA						
	1U140S2SN1FB						
	1U140S2SP2FB						
16,0 kW		AB71S2SG1FA(H)	AB50S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	AC71S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)
		AB71S2SG1FA(H)	AB50S2SC2FA(H)	AB35S2SC2FA(H)	AC71S2SG1FA(H)	AC50S2SG1FA(H)	AC35S2SG1FA(H)
Tri phase	1U160S2SP1FB	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A - ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A - ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR

COMMANDES FILAIRES (OBLIGATOIRES POUR LE SYSTÈME)

CONTRÔLES ET ACCESSOIRES EN OPTION



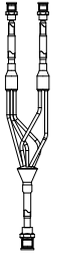
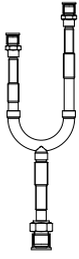
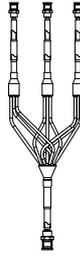
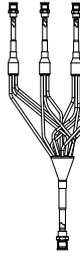
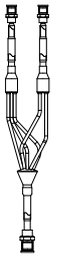
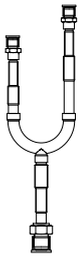
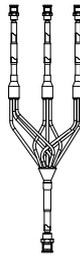
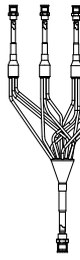
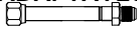
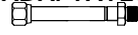
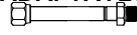
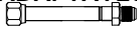
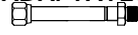
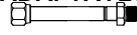
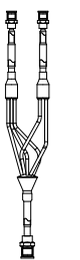
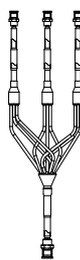
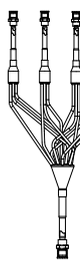
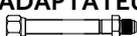
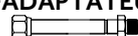
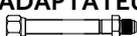
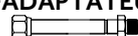
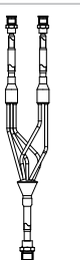
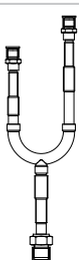
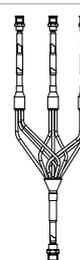
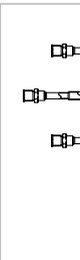
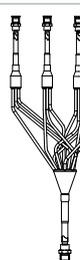
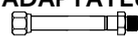
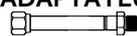
HW-SA201ABK



YR-E16B

GAINABLE BASSE PRESSION			GAINABLE MOYENNE PRESSION		
					
1:2	1:3	1:4	1:2	1:3	1:4
AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H)	AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SM3FA(H)	S.O	AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H)	AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H)	S.O
KIT COLLECTEURS FQG-2Y100A	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	S.O	KIT COLLECTEURS FQG-2Y100A	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	S.O
AD71S2SS1FA(H) AD71S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H)	AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H))	AD71S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H)	AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H)
KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR
AD71S2SS1FA(H) AD71S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H)	AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H)	AD71S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H)	AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H)
KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR
AD71S2SS1FA(H) AD71S2SS1FA(H)	AD50S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H) AD50S2SS1FA(H)	AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SS1FA(H)	AD71S2SM3FA(H) AD71S2SM3FA(H)	AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H) AD50S2SM3FA(H)	AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H) AD35S2SM3FA(H)
KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A + ADAPTATEUR	KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A + ADAPTATEUR

COMMANDES CENTRALES		BMS
		
HC-SA164DBT	YCZ-A004	HCM-06

UNITÉS EXTÉRIURES		1:2		1:3		1:4	
10,5 kW							
		Liquide	GAZ	Liquide	GAZ	Liquide	GAZ
Mono-phasé	1U105S2SS2FA	KIT COLLECTEURS FQG-2Y100A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A +ADAPTATEUR 	
12,5 kW							
			GAZ		GAZ		GAZ
Mono-phasé	1U125S2SN2FA	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A +ADAPTATEUR 	
Tri-phasé	1U125S2SN2FB	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A +ADAPTATEUR 	
14,0 kW	 						
			GAZ		GAZ		GAZ
	1U140S2SN1FA	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A +ADAPTATEUR 	
	1U140S2SN1FB	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A +ADAPTATEUR 	
16,0 kW							
			GAZ		GAZ		GAZ
	1U160S2SP1FB	KIT COLLECTEURS FQG-2Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-3Y200A +ADAPTATEUR 		KIT COLLECTEURS FQG-4Y200A +ADAPTATEUR 	

CARACTÉRISTIQUES

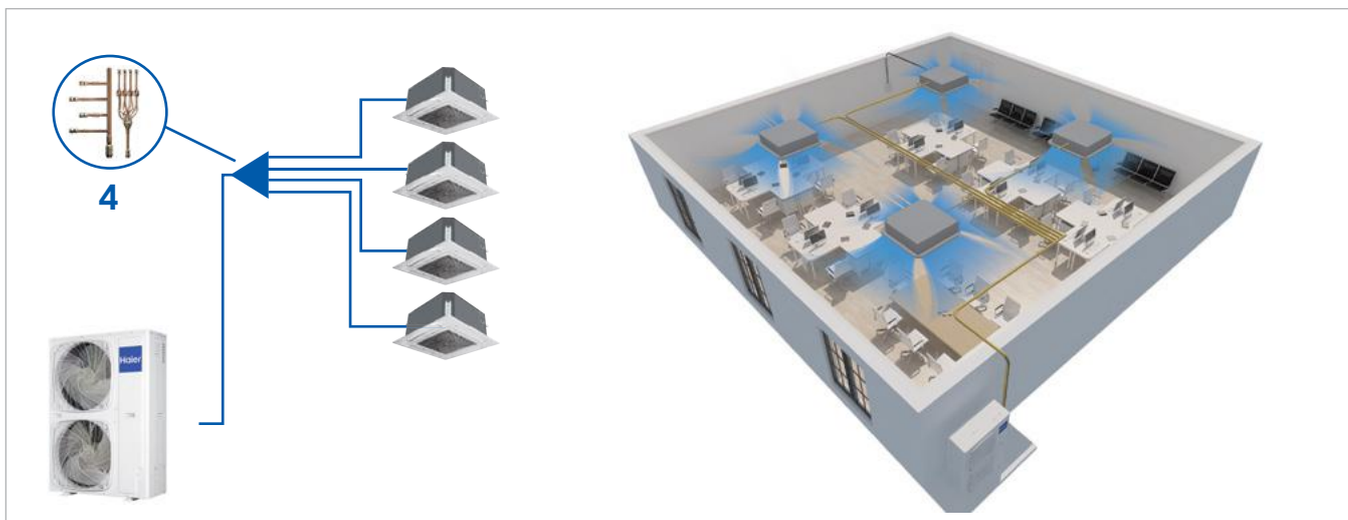
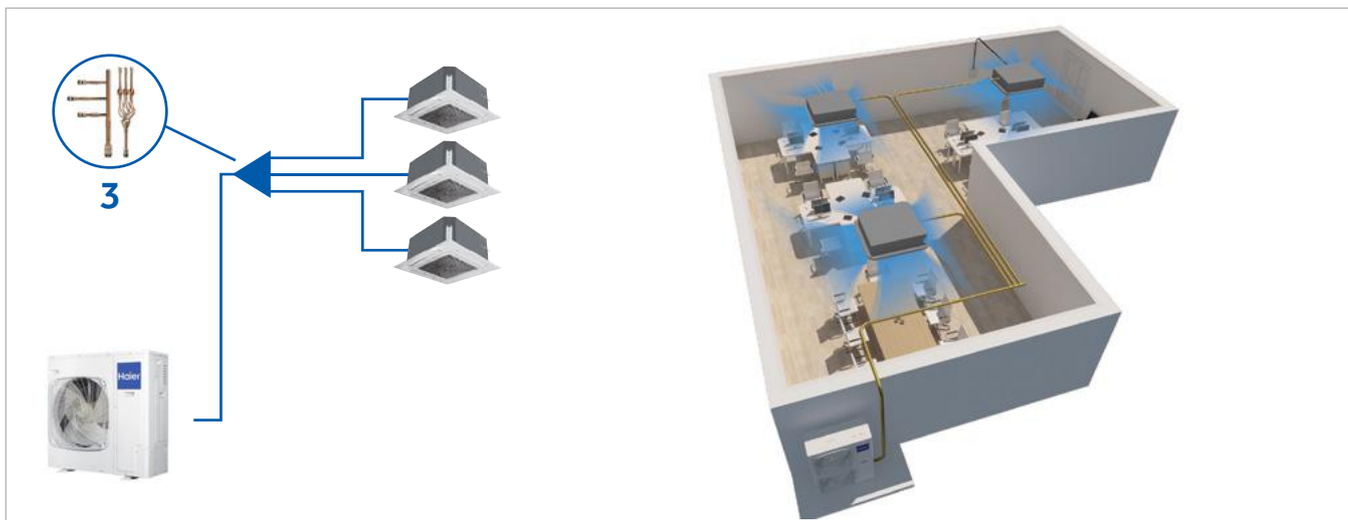
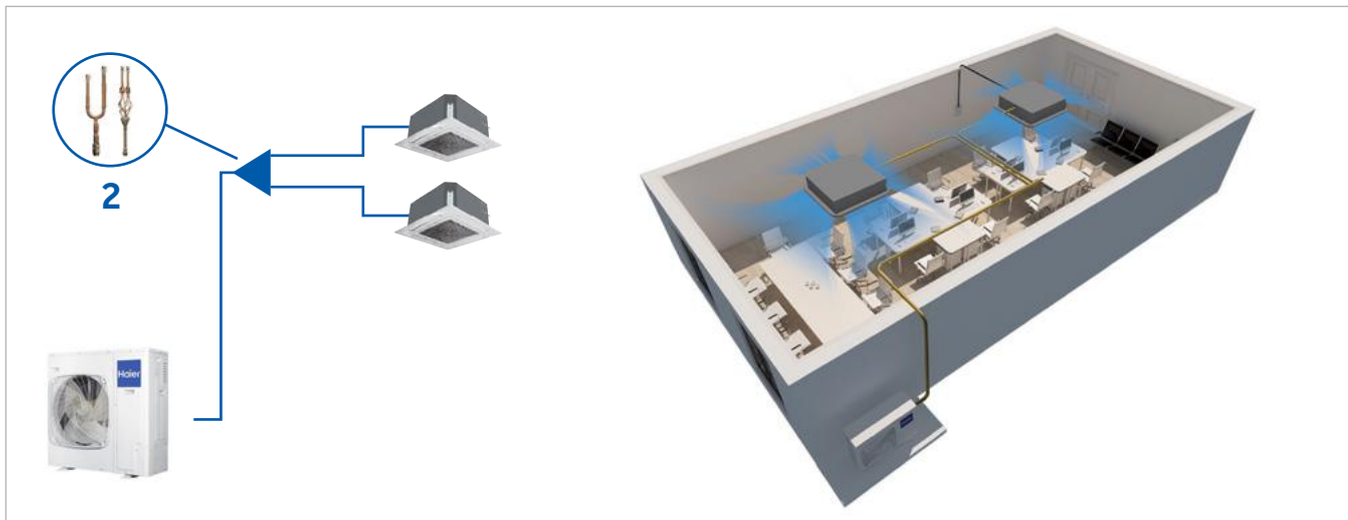
UNITÉ EXTERNE	UNITÉ INTERNE	UNITÉ N° INTERNE	COMMANDE CÂBLE	GAZ	COLLECTEURS
1U105S2SS2FA	AB50S2SC2FA(H) AD50S2SS1FA(H) AD50S2SM3FA(H) AC50S2SG1FA(H)	2	HW-SA201ABK		
1U125S2SN2FA 1U125S2SN2FB 1U140S2SN1FA 1U140S2SN1FB 1U140S2SP2FA 1U140S2SP2FB 1U160S2SP1FB	AB71S2SG1FA(H) AD71S2SS1FA(H) AD71S2SM3FA(H) AC71S2SG1FA(H)	2	HW-SA201ABK		
1U105S2SS2FA	AB35S2SC2FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SM3FA(H) AC35S2SG1FA(H)	3	HW-SA201ABK		
1U125S2SN2FA 1U125S2SN2FB 1U140S2SN1FA 1U140S2SN1FB 1U140S2SP2FA 1U140S2SP2FB 1U160S2SP1FB	AB50S2SC2FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD50S2SM3FA(H) AC50S2SG1FA(H)	3	HW-SA201ABK		
1U105S2SS2FA 1U125S2SN2FA 1U125S2SN2FB 1U140S2SN1FA 1U140S2SN1FB 1U140S2SP2FA 1U140S2SP2FB 1U160S2SP1FB	AB35S2SC2FA(H) AD35S2SS1FA(H) AD35S2SM3FA(H) AC35S2SG1FA(H)	4	HW-SA201ABK		

CARACTÉRISTIQUES DE LA TUYAUTERIE

N° UI	Schéma de la tuyauterie	Tuyauterie max. longueur (m)			Différence d'altitude max UE - UI (m)			Longueur max. UI unique (m)			Différence d'altitude max. UI - UI (m)			Différence max. Longueur de la tuyauterie (m)			Tuyauterie Diamètre (mm)			Raccordement Diamètre (mm)		
		L1	L2	L3	H	L1	L2	L3	H1	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1
2		L1 + L1 + L2			H			L1 o L2			H1			L1 - L2			liquide / gaz			liquide / gaz		
		1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160
		≤50	≤50	≤75	≤30	≤30	≤30	≤20	≤0,5	≤10	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88
3		L1 + L1 + L2			H			L1 o L2 o L3			H1			(Lx-Ly) x,y=1,2,3 x≠y			liquide / gaz			liquide / gaz		
		1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160
		≤50	≤60	≤75	≤20	≤30	≤30	≤20	≤0,5	≤10	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	6,35 9,52	6,35 12,7	6,35 12,7						
4		L+L1+L2+L3+L4			H			L1 o L2 o L3 o L4			H1			(Lx-Ly) x,y=1,2,3,4 x≠y			liquide / gaz			liquide / gaz		
		1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160	1U 105	1U 125	1U 140 160
		≤50	≤60	≤75	≤20	≤30	≤30	≤20	≤20	≤20	≤0,5	≤0,5	≤0,5	≤10	≤10	≤10	9,52 15,88	9,52 15,88	9,52 15,88	6,35 12,7	6,35 9,52	6,35 9,52

Le système MAXI-SPLIT est conçu pour assurer une meilleure distribution d'air.

Grâce à l'utilisation d'une dérivation pratique, il est possible de raccorder jusqu'à 4 unités intérieures (du même type), fonctionnant simultanément avec une unité extérieure.



CONDITIONS GENERALES DE VENTE – 2024

Haier A/C (Italy) Trading S.p.A. société de droit italien à associé unique au capital de 1.250.000.00 EUR, dont le siège social est situé Via Guglielmo Marconi 96, Ravine Lago (TV) - Italie, enregistrée au registre du commerce de Treviso-Belluno sous le numéro 03702260260

1 - Définition:

Les présentes Conditions Générales de Vente («CGV») sont applicables à l'ensemble des ventes de marchandises réalisées par la société Haier A/C (Italy), (ci-après la « Société »), à tout client professionnel (ci-après le « Client ») pour des produits à usage professionnel ou domestique.

Les présentes CGV constituent le socle unique de la négociation commerciale. Elles s'appliqueront à compter du 1er janvier 2020. A ce titre, elles annulent et remplacent tout document de même nature ou de même portée émis antérieurement par le Client ou par la Société. En cas de relation commerciale suivie, la négociation des CGV doit s'opérer de bonne foi et permettre le cas échéant la conclusion d'un contrat cadre annuel. A défaut de négociation ou à défaut d'accord entre la Société et le Client, toute commande passée par le Client sera soumise aux CGV et vaudra renonciation par le Client à ses propres conditions d'achat. La Société n'est liée par ses engagements qui pourraient être pris par ses représentants ou employés que sous réserve de confirmation écrite desdits engagements par le directeur commercial France.

La Société se réserve le droit d'apporter toutes modifications de présentation, de forme, de dimension, de conception ou matière à ses appareils dont les reproductions et les descriptions figurent sur ses documents.

2 – Ouverture d'un compte Client/ Accréditation :

Tout nouveau Client devra faire l'objet d'une ouverture d'un compte client par la Société ; à cet effet, tout nouveau Client devra obligatoirement fournir des références bancaires, commerciales et financières satisfaisant la Société avant toute commande.

Toute évolution de la situation juridique ou financière du Client pourra entraîner une révision de ses conditions commerciales et de paiement, et pourra, en cas de dégradation de celles-ci, justifier l'exigence de garanties ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues.

3 – Commandes – Prix :

Le contrat de vente est effectif 5 jours ouvrés après la réception de la commande du Client par la Société, si celle-ci n'a pas émis de réserves dans l'intervalle. En cas d'offre préalable acceptée dans le délai de validité, la vente est ferme, sous réserve de vérification de la disponibilité produit. En cas de différence entre le prix de la commande du Client et le prix convenu entre les parties, la commande sera suspendue.

Toute livraison est facturée sur la base des prix en vigueur le jour de l'expédition, quelle que soit la date d'inscription de la commande du Client et sauf accord préalable convenu entre la Société et le Client. En cas de retard de livraison du fait de la Société, les produits seront facturés aux prix qui étaient en vigueur le jour de l'expédition initialement demandée par le Client.

La Société se réserve le droit de ne pas satisfaire toute commande du Client qui serait exorbitante ou dérogatoire des CGV.

Toute commande passée par le Client auprès de la Société devra atteindre un montant minimum de 5000€ hors taxes, avec livraison sur un unique point de livraison.

En tout état de cause, toute modification d'une commande déjà validée par la Société ne pourra être prise en compte. Toute commande complémentaire fera l'objet d'un nouveau contrat de vente mentionnant les prix, conditions, délais, etc.

Toutes les commandes validées sont fermes. Elles ne peuvent être annulées par le Client, pour quelque raison que ce soit, sauf accord expressément écrit de la Société.

4 - Livraison - Transport - Délais :

4.1 Livraison

La livraison est effectuée, soit par la remise des marchandises au Client, soit par l'enlèvement des marchandises dans les usines ou entrepôts de la Société par un expéditeur ou transporteur. En cas de refus d'une livraison non justifié par le Client, un montant de 450€HT sera facturé à titre de dédommagement des frais administratifs et de transports supportés par la Société.

4.2 Transport

Les marchandises voyagent aux risques et périls de la Société, sauf en cas d'enlèvement par le Client. La Société ne peut être tenue responsable des dommages survenus en cours de transport, de déchargement ou de stockage par le Client ou pour son compte. En conséquence, il appartient

au Client de procéder à la vérification quantitative et qualitative des marchandises dès la livraison. La nature des réserves doit être clairement précisée, ainsi que, le cas échéant, le type de dommage, son emplacement et son importance, sur le récépissé du transporteur et confirmés à celui-ci par lettre recommandée avec avis de réception dans les 48 heures suivant la réception-avec copie à la Société. En cas de livraison non-conforme à la commande (erreur de quantité, de type de produit...), le Client devra également respecter la procédure prévue ci-dessus.

4.3 Délais

Les délais de livraison sont donnés à titre indicatif, le non-respect de ces derniers ne saurait aucunement justifier l'annulation de la commande, ni le paiement d'une indemnité ou pénalité. Les frais dus à l'utilisation d'un mode de transport exceptionnel demandé par le Client seront à la charge de celui-ci.

4.4 Pénalités

La Société n'accepte de supporter aucune pénalité de quelque nature que ce soit, peu important les éventuelles dispositions prévues dans les conditions générales d'achat ou autre conventions standardisées du Client.

5 – Installation des produits

L'ensemble des produits vendus par la Société, à l'exception des chauffe-eaux thermodynamiques, climatiseurs portables, et déshumidificateurs, doit être installé par un professionnel disposant d'une attestation adéquate (ADC Fluides frigorigènes) conformément au règlement UE n° 517/2014 « F-Gas » et à la réglementation en vigueur qui le complète.

6 - Retours :

La Société ne reprend pas les produits qui font l'objet d'un retour par l'utilisateur final, que ce soit dans le cadre d'un délai commercial accordé par le Client ou dans le cadre du droit de rétractation prévu par le Code de la Consommation pour les chauffe-eaux thermodynamiques, climatiseurs portables, et déshumidificateurs.

Tout retour de marchandises, en dehors des dispositions relatives à la garantie, ne sera accepté que sur accord préalable écrit de la Société. La demande devra intervenir dans les 7 jours ouvrés de la livraison ou de la date du courrier indiquant les réserves, prévu au point 5.2 Transport.

Toute destruction d'un produit sans l'accord écrit préalable de la Société oblige le Client à s'acquitter de la facture intégrale de la commande.

7 - Conditions de règlement :

7.1 Délai de paiement

Le paiement est réalisé par l'encaissement effectif du prix par la Société : la remise de traite ou de tout autre titre créant une obligation de payer ne constitue pas un paiement. Les factures de la Société sont payables à 30 jours à compter de la date de facturation, sauf convention spéciale et sous condition d'obtention de couverture crédit de la part de l'assureur crédit de la mentionnée ci-dessus et/ou si la couverture crédit venait à être atteinte ou résiliée, le paiement s'effectuera d'avance sur présentation d'une facture proforma, sauf convention spéciale avec le Client. En cas de refus du Client, la commande sera bloquée.

En cas de règlement par traite acceptée ou billet à ordre, les titres de paiement doivent être adressés à la Société dans un délai de 10 jours suivant la date de la facture ou la réception du relevé de compte. Les termes de paiement ne peuvent être retardés sous quelque prétexte que ce soit. Aucune réclamation n'est suspensive du paiement si les réserves n'ont pas été faites sur le récépissé du transporteur et confirmées selon la procédure décrite à l'article 4. Le droit aux remises et ristournes éventuellement consenties par la Société est expressément conditionné au strict respect par le Client de ses engagements pris en contrepartie, et notamment au respect des présentes CGV, ainsi qu'au complet et ponctuel paiement de toutes sommes dues à la Société à quelque titre que ce soit.

7.2 - Escompte pour paiement anticipé

La Société n'accorde pas d'escompte en cas de paiement anticipé des factures.

7.3 - Retard de paiement

Toute somme, non payée à l'échéance, entraînera l'application de plein droit, sans mise en demeure préalable, de pénalités de retard calculées au taux de la Banque Centrale Européenne majoré de 10 points de pourcentage. La Société se réserve la possibilité de compenser ces sommes dues par le Client avec les sommes éventuellement dues par

la Société au Client. En aucun cas, les paiements ne peuvent être suspendus ni faire l'objet d'une quelconque compensation par le Client, sans l'accord écrit et préalable de la Société, donné par tout moyen. Tout paiement partiel s'imputera d'abord sur la partie non privilégiée de la créance, puis sur les sommes dont l'exigibilité est la plus ancienne. En cas de non-paiement d'une seule facture à son échéance, l'exécution des commandes en cours pourra être immédiatement suspendue.

En outre, le défaut de paiement rendra exigible de plein droit l'ensemble des factures émises par la Société et non encore réglées par le Client, quels que soient le mode de paiement et les échéances initiales.

Enfin, tout retard de paiement est susceptible d'entraîner la révision de son accréditation (cf. article 2 - Accréditation), et de lui faire perdre le bénéfice des conditions commerciales expressément conditionnées au strict respect par le Client de ses engagements, et notamment au complet et ponctuel paiement des factures de la Société.

8 - RESERVE DE PROPRIETE :

LA SOCIETE CONSERVE LA PROPRIETE DES MARCHANDISES VENDUES JUSQU'AU PAIEMENT EFFECTIF DE L'INTEGRALITE DU PRIX EN PRINCIPAL ET EN ACCESSOIRES. Ces dispositions ne font pas obstacle au transfert au Client, des risques de perte et de détérioration desdites marchandises dès leur livraison, ainsi que des dommages que ces biens pourraient subir ou occasionner pour quelle que cause que ce soit. A ce titre, le Client s'engage à contracter une assurance pour le compte de qui il appartiendra, couvrant les marchandises contre tous ces risques.

Le Client veillera à ce que l'identification des marchandises livrées soit toujours possible – et informera tout tiers intéressé de la réserve de propriété dont elles font l'objet.

En cas de revente des produits soumis à la présente clause, la créance de la Société sera automatiquement reportée sur la créance du prix des produits revendus. Le Client déclare céder à la Société, dès à présent, toutes créances qui naîtraient de la revente de produits impayés et s'engage, en tant que de besoin, à réitérer cette cession pour en valider l'opposabilité à première demande de la Société.

La Société peut à tout moment unilatéralement faire dresser un inventaire des marchandises impayées et détenues par le Client.

En cas de non-paiement du Client, la Société, sans perdre aucun de ses droits, pourra exiger, par lettre recommandée avec accusé de réception, la restitution des biens aux frais et risques du Client. Les parties conviennent que les produits en stock chez le Client sont réputés correspondre aux créances impayées.

En cas de cessation de paiement ou de défaut de paiement du prix à l'échéance, le Client s'interdit de revendre les marchandises de la Société, toujours soumises à la clause de réserve de propriété, qui restent dans ses stocks.

Le Client s'interdit de donner en garantie les marchandises vendues sous Clause de Réserve de Propriété. En cas de saisie opérée sur celles-ci, le Client est tenu d'en informer aussitôt la Société.

9 – Propriété intellectuelle :

Tous les documents remis au Client demeurent la propriété exclusive de la Société. Le Client s'engage à ne faire aucun usage de ces documents susceptible de porter atteinte à la Société et s'engage à ne pas les reproduire ou les communiquer à un tiers sans accord préalable de la Société.

Toute communication envisagée par le Client et portant sur des visuels, marques, ou éléments dont la Société est propriétaire devra être communiquée préalablement à la Société dans les 7 jours ouvrés précédant le lancement de la mise en production du support de communication. Le Client devra impérativement utiliser la charte graphique de la Société pour toute communication qu'il envisage.

La Société se réserve le droit d'effectuer ou de faire effectuer par le Client toute modification qu'elle jugerait nécessaire au regard de sa politique commerciale et de l'image de ses produits.

Le Client qui présente les produits de la Société sous la marque Haier sur un site Internet s'interdit toute représentation ou reproduction sur son site internet de tout élément qu'il aura recueilli sur un des sites Internet de la Société (photographie, caractéristiques descriptives et techniques des

produits...) par tout moyen (téléchargement, copie...) sans l'autorisation expresse et préalable de celle-ci. Par ailleurs, le Client garantit la Société de tout recours qui pourrait être fait à son encontre au cas où sa responsabilité venait à être recherchée à ce titre.

10 - Garanties / Service Après-Vente :

Les présentes conditions de garantie s'appliquent exclusivement à la vente de produits neufs.

10.1 Service Après-Vente du Client :

Le Client s'engage à réparer ou à faire réparer selon les règles de l'art, tous les matériels distribués par la Société, ce qui implique l'obligation de n'employer, pour la réparation, que des pièces détachées conformes aux spécifications données par la Société ; n'utiliser pour cet usage que les schémas et les informations techniques qu'il recevra de la Société ; ne faire à des tiers aucune communication, sous quelque forme que ce soit, relative à des schémas ou informations. Le Client bénéficie, pour une installation des produits conforme aux spécifications techniques et un usage par les utilisateurs finaux conforme aux prescriptions, d'une garantie contractuelle de 2 ans pièces en France métropolitaine, Corse comprise, la période de garantie partant de la date de livraison par le Client à l'Installateur. Cette garantie contractuelle est étendue à 6 ans pièces pour les produits dont l'installation a été réalisée par un installateur agréé par la Société. Les garanties ne couvrent pas la mauvaise installation, l'utilisation anormale, une tension électrique inadaptée, une maintenance défectueuse, une utilisation de matériel non homologué ou non étalonné et une manipulation par des personnes non titulaires des attestations de capacité (ADC Fluides frigorigènes) en cours de validité au moment de l'achat, de l'installation des équipements et de leur maintenance. La garantie ne couvre pas le bris des accessoires en verre, en matière plastique, les pièces esthétiques ou d'usure. D'une manière générale, l'accord écrit et préalable de la Société est nécessaire avant tout remplacement d'un produit chez un utilisateur final lorsque ce remplacement est à la charge de la Société. Les pièces ou marchandises remplacées par le Client pendant la période de garantie susmentionnée seront remboursées par la Société.

11 - Responsabilité :

Sauf en cas de faute lourde ou de dommages corporels, la responsabilité de la Société est limitée aux dommages directs supportés par le Client et plafonnée aux montants des sommes effectivement encaissées par la Société au titre de la fourniture des marchandises au Client au cours des 12 derniers mois précédant la réclamation. Le Client se porte garant de la renonciation à recours de ses assureurs ou de tiers contre la Société ou ses propres assureurs au-delà des limites fixées. En aucune circonstance, la Société ne sera tenue d'indemniser les dommages indirects tels que les pertes d'exploitation, de profit, préjudice commercial... La responsabilité de la Société est strictement limitée aux obligations inhérentes à la vente.

En tout état de cause, la responsabilité de la Société ne saurait être recherchée au titre de l'installation des appareils chez l'utilisateur final, la charge de cette installation n'incombant pas à la Société.

Toutes les pénalités et indemnités éventuellement convenues avec le Client auront la nature de dommages et intérêts libératoires et exclusifs de toute autre indemnisation.

12 - Droit applicable/Compétence Juridictionnelle :

Toute vente effectuée par la Société est soumise au droit italien. En cas de contestation à quelque titre que ce soit, les Tribunaux de Milan (Italie) sont seuls compétents pour statuer sur toutes contestations relatives aux ventes de la Société, à leurs suites ainsi qu'à tous litiges s'y rapportant.

13 – Disponibilité des pièces détachées :

Conformément aux dispositions de l'article L. 111-4 du Code de la consommation, la Société informe le Client que les pièces indispensables à l'utilisation des biens vendus seront disponibles :

- 2 ans à compter de la date d'achat par le client final pour les chauffe-eau thermodynamique, climatiseur portable et déshumidificateur
- 6 ans à compter de la date d'achat par le client final pour les autres produits vendus par HACI

Haier
HVAC Solutions



Haier HVAC
haierhvac.eu