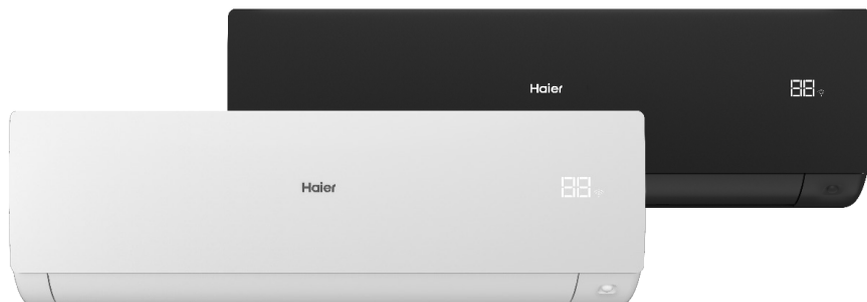


FLEXIS S NOVEDAD 2025

Haier

MONOSPLIT



A+++ / A+++

kW 2,6

kW 3,5

kW 5,3

kW 7,1



HJ1-W



HJ1-B



- Self-Clean
- Sensor ECO
- Fácil Instalación
- Silencioso

- Control por Wi-Fi integrado
- Steri Clean a 56°C
- Esterilización UVC Plus (Elimina Olores)
- I Feel

MODELO	UNIDAD INTERIOR NEGRA		AS25SBBHRA-MB	AS35SBBHRA-MB	AS50SDBHRA-MB	AS71SEPHRA-MB
	UNIDAD INTERIOR BLANCA		AS25SBBHRA-MW	AS35SBBHRA-MW	AS50SDBHRA-MW	AS71SEPHRA-MW
	UNIDAD EXTERIOR		1U25DEBFRA-S	1U35DEBFRA-S	1U50KEBFRA-S	1U71WEPFRA-S
Datos de rendimiento						
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2,60 (0,80-3,40)	3,50 (0,80-3,80)	5,30 (2,00-6,30)	7,10 (2,10-8,00)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	3,00 (0,70-3,70)	3,70 (0,70-4,00)	5,90 (1,35-6,80)	7,40 (1,50-8,50)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	0,65 (0,30-1,20)	1,06 (0,30-1,30)	1,47 (0,21-2,20)	1,97 (0,32-2,90)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	0,80 (0,30-1,40)	1,08 (0,30-1,40)	1,47 (0,50-2,70)	1,95 (0,60-3,20)
Eficiencia energética	EER	W/W	4,00	3,31	3,61	3,60
	COP	W/W	3,71	3,41	4,00	3,80
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	2,60	3,20	5,30	7,10
CALEFACCIÓN Pdesign	-10°C	kW	2,50	2,80	4,70	5,60
Eficiencia energética	SEER	W/W	8,80 (A+++)	8,51 (A+++)	8,51 (A+++)	8,50 (A+++)
	SCOP	W/W	5,50 (A+++)	5,60 (A+++)	5,40 (A+++)	5,40 (A+++)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	103	132	218	292
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	761	852	1430	1704
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
		Posición	exterior	exterior	exterior	exterior
Unidad interior						
Volumen de aire tratado (REFRIGERACION/CALEFACCIÓN)		m³/h	610	630	830	1060
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	58	60	60	65
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	58	60	60	65
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB (A)	38/33/27/19	39/34/28/20	44/40/36/31	48/42/35/27
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB (A)	36/31/27/19	35/32/28/20	44/40/36/31	48/42/35/27
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	812x296x203	812x296x203	983x221x322	1119x246x349
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	876x365x272	876x365x272	1050x397x301	1185x428x331
Peso neto / Peso bruto		kg	8,80/11,10	8,80/11,10	12,80/15,60	15,40/18,90
Unidad exterior						
Volumen de aire tratado (REFRIGERACION/CALEFACCIÓN)		m³/h	2500	2500	2700	3000
Potencia sonora		dB (A)	63	63	65	70
Presión sonora		dB (A)	49	51	55	57
Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	máx.	A	6,20	6,20	12,30	14,50
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al	mm	753x275x549	753x275x549	820x306x642	890x340x705
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al	mm	875x360x608	875x360x608	940x390x697	1010x440x764
Peso neto / Peso bruto		Kg	22,40/24,80	24,00/26,40	36,30/39,10	43,00/47,00
Tipo de compresor			Rotativo inverter	Rotativo inverter	Rotativo inverter	Rotativo inverter
Datos de instalación						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante		g	540	550	1100	1350
Tubería de líquido		mm(pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubería de gas		mm(pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	15,88 (5/8)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	5	5	7	7
Longitud máxima de tubería / altura		m	20/10	20/10	20/15	25/15
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	20	20	20	20
Límites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20-50 (exterior)			
Límites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20-24 (exterior)			

Los datos que se mencionan en este folleto son meramente indicativos y pueden variar. Antes de adquirir cualquiera de nuestros productos, es recomendable verificar los datos con el distribuidor.