## **CONSOLA**

Haier

2,5 kW

3,4 kW

4,2 kW











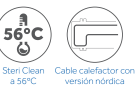
compacto

A++/A++









Bajo nivel de ruido

- Doble flujo de aire
- Diseño compacto
- Función de suspensión para un mayor confort durante el sueño

Wi-Fi integrado

- Control por Wi-Fi integrado
- Steri-Clean a 56°C

UNIDAD INTERIOR	Modelo		AF25S2SD1FA(H)	AF35S2SD1FA(H)	AF42S2SD1FA(H)
UNIDAD EXTERIOR ESTÁNDAR	Modelo		1U25S2SM1FA-2	1U35S2SM1FA-2	1U42S2SM1FA
Datos de rendimiento					
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mínmáx.)	kW	2,50 (0,80-3,20)	3,40 (1,00-4,00)	4,20 (1,40-4,50)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mínmáx.)	kW	3,00 (0,80-3,80)	3,50 (1,00-4,50)	4,70 (1,40-5,00)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mínmáx.)	kW	0,65 (0,20-1,30)	0,94 (0,30-1,50)	1,30 (0,50-1,60)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mínmáx.)	kW	0,80 (0,30-1,60)	0,94 (0,50-1,60)	1,50 (0,60-1,90)
Eficiencia energética	EER	W/W	3,80	3,60	3,23
	COP	W/W	3,73	3,73	3,11
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	2,50	3,40	4,20
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10 °C)	kW	2,40	2,90	3,20
Eficiencia energética	SEER		8,00 (A++)	7,50 (A++)	7,00 (A++)
	SCOP		4,60 (A++)	4,80 (A++)	5,00 (A++)
Consumo anual de energía - REFRIGER.		kWh/a	107	157	208
-		kWh/a	798	962	1115
Unidad interior			7.50	302	1113
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Volumen de airre tratado	(H/M/L/Q)	m3/h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300	580/530/480/430/38
Alta potencia de sonido	(11/11/2/0)	dB	52	55	58
Presión sonora		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21	46/37/33/28
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700x210x600	700x210x600	700x210x600
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	783x303x695	783x303x695	783x303x695
Peso neto	AII. X FI. X AI.		16.50/18.50	16.50/18.50	16.50/18.50
Unidad exterior		kg	16,50/18,50	16,50/16,50	10,50/16,50
		Ph/V/Hz	1/220 240/50	1/220 240/50	1/270/50
Fuente de alimentación  Cable de alimentación		N x mm2	1/220~240/50	1/220~240/50	1/230/50
			3 x 1,50	3 x 1,50	3 x 1,50
Cable de interconexión		N x mm2	4 x 1,00	4 x 1,00	4 x 1,00
Potencia sonora	H	dB	59	61	63
Presión sonora Intensidad abs. en funcionamiento en	Н	dB(A)	47	48	50
frío/calor	Máx.	A	8,0	9,5	8,0
Intensidad abs. en arranque en frío/calo	Máx.	Α	2,0	2,0	2,0
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	800x275x553	800x275x553	800x275x553
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	902x375x607	902x375x607	902x375x607
Peso neto		kg	27,60/30,40	30,00/32,90	31,50/34,00
Tipo de compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo	Inverter rotativo
Datos de instalación					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubería de líquido	Ø	mm (pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubería de gas	Ø	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)	9.52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longitud de tubería estándar sin carga	-	m	7	7	7
Longitud máxima de la tubería		m	20	20	20
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	10	10	10
Carga de refrigerante en fábrica		kg	0.63	0.78	0.94
Carga de refrigerante en fábrica		TCO2eq	0,43	0,53	0,63
Carga de refrigerante adicional sobre la	longitud estánda		20	20	20
Límites de funcionamiento en			20		20
exteriores - REFRIGERACIÓN	mínmáx.	°C	-20~43		
Límites de funcionamiento en exteriores - CALEFACCIÓN	mínmáx.	°C	-20~24		