

CONSOLA

Haier

MONOSPLIT



A++/A++

2,5 kW

3,4 kW

4,2 kW



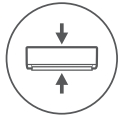
YR-HQS01



Silencioso



Doble flujo



Diseño compacto



Modo sueño



Control por Wi-Fi integrado



Steri Clean a 56°C



Cable calefactor con versión nórdica

- Bajo nivel de ruido
- Doble flujo de aire
- Diseño compacto
- Función de suspensión para un mayor confort durante el sueño
- 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. (mín.-máx.) kW	2,50 (0,80-3,20)	3,40 (1,00-4,00)	4,20 (1,40-4,50)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.) kW	3,00 (0,80-3,80)	3,50 (1,00-4,50)	4,70 (1,40-5,00)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.) kW	0,65 (0,20-1,30)	0,94 (0,30-1,50)	1,30 (0,50-1,60)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.) 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
	COP	W/W	3,73	3,73
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	2,50	3,40
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10 °C)	kW	2,40	2,90
Eficiencia energética	SEER		8,00 (A++)	7,50 (A++)
	SCOP		4,60 (A++)	4,80 (A++)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN	kWh/a	107	157	208
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN	kWh/a	798	962	1115
Unidad interior				
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	1/220-240/50/60
Volumen de aire tratado	(H/M/L/Q)	m ³ /h	450/400/350/300/250	500/450/400/350/300
Alta potencia de sonido		dB	52	55
Presión sonora		dB(A)	40/32/25/20	42/34/26/21
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	700x210x600	700x210x600
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	783x303x695	783x303x695
Peso neto		kg	16,50/18,50	16,50/18,50
Unidad exterior				
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
Cable de alimentación		N x mm ²	3 x 1,50	3 x 1,50
Cable de interconexión		N x mm ²	4 x 1,00	4 x 1,00
Potencia sonora	H	dB	59	61
Presión sonora	H	dB(A)	47	48
Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	Máx.	A	8,0	9,5
Intensidad abs. en arranque en frío/calor	Máx.	A	2,0	2,0
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	800x275x553	800x275x553
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	902x375x607	902x375x607
Peso neto		kg	27,60/30,40	30,00/32,90
Tipo de compresor			Inverter rotativo	Inverter rotativo
Datos de instalación				
Refrigerante			R32	R32
Tubería de líquido	Ø	mm (pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubería de gas	Ø	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante	m		7	7
Longitud máxima de la tubería	m		20	20
Diferencia de altura máxima entre UI y UE	m		10	10
Carga de refrigerante en fábrica	kg		0,63	0,78
Carga de refrigerante en fábrica	TCO ₂ eq		0,43	0,53
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar	g/m		20	20
Límites de funcionamiento en exteriores - REFRIGERACIÓN	mín.-máx.	°C		-20-43
Límites de funcionamiento en exteriores - CALEFACCIÓN	mín.-máx.	°C		-20-24

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

Haier-aire.com