

COLUMNA

Haier

13,4 kW

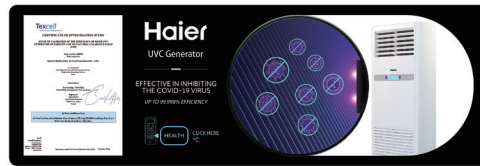
15,0 kW

Consulte las páginas 40 y 41.
Para opciones de controlador

MONOSPLIT



A+/A++



YR-HRS01



Silencioso



3D



Modo automático



Reinicio automático



Esterilización UVC



Control por Wi-Fi integrado

- Nivel sonoro bajo
- Flujo de aire 3D movimiento de rejilla horizontal y vertical
- Modo automático
- Reinicio automático
- Esterilización UVC
- Control por Wi-Fi integrado

UNIDAD INTERIOR	Modelo		AP140S2SK1FA(H)	AP140S2SK1FA(H)	AP160S2SK1FA(H)
UNIDAD EXTERIOR	Modelo		1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB	1U160S2SP1FB
Datos de rendimiento					
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.) kW		13,40 (3,50-14,00)	13,40 (3,50-14,00)	15,00 (4,5-16,0)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.) kW		15,00 (4,00-15,50)	15,00 (4,00-15,50)	16,00 (5,0-17,0)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.) kW		5,83 (1,00-6,50)	5,40 (1,00-6,50)	6,00 (1,8-6,4)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.) kW		5,45 (1,00-6,50)	5,43 (1,00-6,50)	6,40 (1,6-5,48)
Eficiencia energética	EER	W/W	2,30	2,48	2,50
	COP	W/W	2,75	2,76	3,10
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	13,40	13,40	15,00
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10 °C)	kW	8,50	8,500	11,00
Eficiencia energética	SEER		5,66 (A+)	5,66 (A+)	5,96 (A+)
	SCOP		4,80 (A++)	4,80 (A++)	4,80 (A++)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	837	829	880
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	3018	3012	3859
Unidad interior					
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
Volumen de aire tratado	(H/M/L/Q)	m ³ /h	1850/1500/1350	1850/1500/1350	1850/1500/1350
Alta potencia de sonido		dB	65	65	67
Presión sonora		dB(A)	52/49/46	52/49/46	52/49/46
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	600x350x1850	600x350x1850	600/350/1850
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	693x438x2035	693x438x2035	693/438/2035
Peso neto		kg	50,0/61,0	50,0/61,0	50,0/61,0
Unidad exterior					
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220~240/50/60	3/380-415/50/60	3/380-415/50/60
Cable de alimentación		N x mm ²	3 x 6,0	5 x 4,0	5 x 4,0
Cable de interconexión		N x mm ²	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5
Potencia sonora	H	dB	72	72	72
Presión sonora	H	dB(A)	58	58	58
Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	Máx.	A	30,0	10,0	10,0
Intensidad abs. en arranque en frío/calor	Máx.	A	5,0	2,0	2,0
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	950x370x965	950x370x965	950/370/1350
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	1050x485x1130	1050x485x1130	1050/485/1500
Peso neto		kg	84,0/89,0	85,0/90,0	101/116
Tipo de compresor			Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo	Doble inverter rotativo
Datos de instalación					
Refrigerante			R32	R32	R32
Tubería de líquido	Ø	mm (pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tubería de gas	Ø	mm (pulgadas)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	10	10	30
Longitud máxima de la tubería		m	70	70	70
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	30	30	30
Carga de refrigerante en fábrica		kg	2,30	2,30	3,5
Carga de refrigerante en fábrica		TCO ₂ eq	1,55	1,55	2,36
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	45	45	60
Límites de funcionamiento en exteriores - REFRIGERACIÓN	mín.-máx.	°C		-20~46	
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