

# Comercial R32 COLUMNA **NUEVO**



# Haier

14,0 kW

CONTROL OPCIONAL



YR-HRS01



Silencioso



3D



Modo automático



Reinicio automático



Wi-Fi opcional

**NUEVO**



Esterilización UVC

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

Unidad interior	Modelo		AP140S2SK1FA(H)	AP140S2SK1FA(H)
Unidad exterior	Modelo		1U140S2SN1FA	1U140S2SN1FB
<b>Datos del rendimiento</b>				
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	13,40 (3,50-14,00)	13,40 (3,50-14,00)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	15,00 (4,00-15,50)	15,00 (4,00-15,50)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	5,83 (1,00-6,50)	5,40 (1,00-6,50)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	5,45 (1,00-6,50)	5,43 (1,00-6,50)
Eficiencia energética	EER	W/W	2,30	2,48
	COP	W/W	2,75	2,76
REFRIGERACIÓN Pdesign	35 °C	kW	13,40	13,40
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10 °C)	kW	8,50	8,50
Eficiencia energética	SEER		5,60 (A+)	5,66 (A+)
	SCOP		3,93 (A)	3,95 (A)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	837	829
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	3018	3012
<b>Unidad interior</b>				
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 <sup>3</sup> /h	1850/1500/1350	1850/1500/1350
Alta potencia de sonido		dB	65	65
Presión sonora		dB(A)	52/49/46	52/49/46
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	600x350x1850	600x350x1850
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	693x438x2035	693x438x2035
Peso neto		kg	61,0/50,0	61,0/50,0
<b>Unidad exterior</b>				
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60	3/380-415/50/60
Cable de alimentación		N x mm <sup>2</sup>	3 x 6,0	5 x 4,0
Cable de interconexión		N x mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5
Potencia sonora	Alta	dB	72	72
Presión sonora	Alta	dB(A)	58	58
Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	máx.	A	30,0	10,0
Intensidad abs. en arranque en frío/calor	máx.	A	5,0	2,0
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	950x370x965	950x370x965
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	1050x485x1130	1050x485x1130
Peso neto		kg	84,0/89,0	85,0/90,0
Tipo de compresor			Doble inverter giratorio	Doble inverter giratorio
<b>Datos de instalación</b>				
Refrigerante			R32	R32
Tubería de líquido	∅	mm (pulg.)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tubería de gas	∅	mm (pulg.)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	10	10
Longitud máxima de la tubería		m	70	70
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	30	30
Carga de refrigerante en fábrica		kg	2,30	2,30
Toneladas equivalentes de CO <sub>2</sub>		TCO <sub>2</sub> eq	1,55	1,55
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	45	45
Límites de funcionamiento en exteriores - REFRIGERACIÓN	min-máx	°C		-10-46
	min-máx	°C		-15-24