

Comercial R32 MURAL



Haier

10,5 kW

COMERCIAL R32



Estándar YR-HE



- Esterilización Nano-Aqua
- Fácil instalación
- Control por Wi-Fi integrado
- Bajo nivel de ruido
- Sueño confortable
- Tarjetero ON/OFF
- Flujo de aire 3D: movimiento continuo de deflectores horizontales y verticales
- Desagüe en dos posiciones

Unidad interior	Modelo	AS105S2SF2FA-2	
Unidad exterior	Modelo	1U105S2SF2FA	
Datos del rendimiento			
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	9,00 (2,50-10,00)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	9,50 (3,00-10,50)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom (min-máx)	kW	3,00 (0,80-3,70)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom (min-máx)	kW	2,56 (0,80-4,00)
Eficiencia energética	EER	W/W	3,00
	COP	W/W	3,71
REFRIGERACIÓN Pdesign	35 °C	kW	9,00
CALEFACCIÓN Pdesign	(-10 °C)	kW	7,20
Eficiencia energética	SEER		6,10 (A++)
	SCOP		4,00 (A+)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	516
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	2518
Unidad interior			
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50/60
Volumen de aire tratado	máx.	m ³ /h	1300
Alta potencia de sonido		dB	65
Presión sonora		dB(A)	48/44/40/36
Dimensiones netas	An. x Pr. x Al.	mm	1342x275x365
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	1418x402x478
Peso neto		kg	21,0/25,5
Unidad exterior			
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50
Cable de alimentación		N x mm ²	3 x 4,0
Cable de interconexión		N x mm ²	4 x 2,5
Potencia sonora	Alta	dB	70
Presión sonora	Alta	dB(A)	60
Intensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	máx.	A	16,5
Intensidad abs. en arranque en frío/calor	máx.	A	2,0
Tipo de compresor			Doble inverter giratorio
Dimensiones brutas	An. x Pr. x Al.	mm	1050x485x1130
Peso neto		kg	85,0/90,0
Tipo de compresor			Doble inverter giratorio
Datos de instalación			
Refrigerante			R32
Tubería de líquido	∅	mm (pulg.)	9,52 (3/8)
Tubería de gas	∅	mm (pulg.)	15,88 (5/8)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	7
Longitud máxima de la tubería		m	50
Diferencia de altura máxima entre UI y UE		m	30
Carga de refrigerante en fábrica		kg	1,70
Toneladas equivalentes de CO ₂		TCO ₂ eq	1,15
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	45
Límites de funcionamiento en exteriores - REFRIGERACIÓN	min-máx	°C	-20-43
Límites de funcionamiento en exteriores - CALEFACCIÓN	min-máx	°C	-20-24