

NOVEDAD 2025

A++ / A+++



YR - HE 2



Self Clean



Tarjetero On/Off



Silencioso



Wi-Fi



I Feel

- La tecnología **Self Clean** congela la superficie del evaporador en contacto con la humedad del aire y elimina el polvo durante el proceso de descongelación.
- El **mando a distancia tiene un sensor incorporado** que mide la temperatura de la habitación y regula la temperatura de acuerdo con las necesidades de los usuarios, para un confort absoluto.
- Tarjetero On/Off
- Unidades **silenciosas**, confort absoluto

MODELO	UNIDAD INTERIOR		AZ09QHW-IN	AZ12QHW-IN	AZ18QHW-IN	AZ24QHW-IN
	UNIDAD EXTERIOR		AZ09QHW-OUT	AZ12QHW-OUT	AZ18QHW-OUT	AZ24QHW-OUT
Datos de rendimiento						
Potencia entregada - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2,6 (0,8-3,1)	3,2 (0,8-3,5)	4,9 (1,3-5,5)	6,0 (1,3-7,4)
Potencia entregada - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	2,8 (0,8-3,3)	3,6 (0,8-3,9)	4,9 (1,3-5,5)	6,3 (1,4-7,5)
Potencia absorbida - REFRIGERACIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	1,0 (0,3-1,2)	1,2 (0,3-1,5)	1,9 (0,4-2,1)	1,8 (0,4-2,2)
Potencia absorbida - CALEFACCIÓN	nom. (mín.-máx.)	kW	0,8 (0,3-1,2)	1,0 (0,3-1,5)	1,4(0,4-2,1)	1,6(0,6-2,3)
Eficiencia energética	EER	W/W	2,6	2,5	2,5	3,23
	COP	W/W	3,3	3,4	3,5	3,71
REFRIGERACIÓN Pdesign	35°C	kW	2,6	3,2	4,9	6,2
CALEFACCIÓN Pdesign	-10°C	kW	1,9	2,5	3,6	4,6
Eficiencia energética	SEER	W/W	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,1 (A++)	6,7 (A++)
	SCOP	W/W	5,50 (A+++)	5,60 (A+++)	5,40 (A+++)	5,40 (A+++)
Consumo anual de energía - REFRIGERACIÓN		kWh/a	149	184	281	324
Consumo anual de energía - CALEFACCIÓN		kWh/a	665	875	1260	1610
Fuente de alimentación		Ph/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
		Posición	exterior	exterior	exterior	exterior
Unidad interior						
Volumen de aire tratado		m³/h	500	550	810	1100
Potencia sonora - REFRIGERACIÓN		dB	56	59	60	64
Potencia sonora - CALEFACCIÓN		dB	56	59	60	64
Presión sonora - REFRIGERACIÓN		dB (A)	38/33/27/19	39/35/31/20	44/41/37/32	47/45/37/29
Presión sonora - CALEFACCIÓN		dB (A)	36/31/27/19	37/33/29/20	42/38/35/32	47/45/37/29
Dimensiones netas	An. x Pr. x AL	mm	705x265x193	705x265x193	875x212x304	975x222x318
Dimensiones brutas	An. x Pr. x AL	mm	772x325x263	772x325x263	945x390x296	1050x397x301
Peso neto / Peso bruto		kg	6,7/8,5	6,7/8,5	10,0/12,4	11,6/14,4
Unidad exterior						
Volumen de aire		m³/h	1500	2100	2200	2500
Potencia sonora		dB	62	65	65	68
Presión sonora		dB	51	52	54	57
Instensidad abs. en funcionamiento en frío/calor	máx.	A	5,3	6,5	9,1	10,5
Dimensiones netas	An. x Pr. x AL	mm	660x245x463	700x245x544	800x280x553	800x280x553
Dimensiones brutas	An. x Pr. x AL	mm	767x314x516	819x320x592	902x375x614	902x375x614
Peso neto / Peso bruto		Kg	19,2/21,5	22/24,2	29/32	32,7/36,5
Tipo de compresor			Rotativo inverter	Rotativo inverter	Rotativo inverter	Rotativo inverter
Datos de instalación						
Refrigerante			R32	R32	R32	R32
Carga de refrigerante		g	460	490	830	900
Tubería de líquido		mm(pulgadas)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubería de gas		mm(pulgadas)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,70 (1/2)	12,70 (1/2)
Longitud de tubería estándar sin carga de refrigerante		m	5	5	7	7
Longitud máxima de tubería / altura		m	15/10	15/10	20/10	25/15
Carga de refrigerante adicional sobre la longitud estándar		g/m	20	20	20	20
Limites de funcionamiento - REFRIGERACIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20~50 (exterior)			
Limites de funcionamiento - CALEFACCIÓN (exterior)	mín.-máx.	°C	-20~24 (exterior)			