

CONDUCTO VESTA

A++
SEER

A+
SCOP

A+++
SCOP
Warmer

3 AÑOS GARANTÍA TOTAL
COMPROMISO DE CALIDAD



HASTA **160 Pa**

WiFi
READY
OPCIONAL

DC inverter

Compresor y ventilador DC Inverter

Protección GOLDEN FIN

Protección GOLDEN FIN

Control por voz

Control por voz

Altura reducida

Altura reducida

ON OFF

Contacto paro / marcha y alarma

Bomba de condensados

Bomba de condensados

Control cableado con programación semanal

Control cableado con programación semanal

Doble posición de retorno

Doble posición de retorno

Gran longitud de instalación

Gran longitud de instalación

MODELO

			EW18VESTAR32	EW24VESTAR32	EW30VESTAR32
		INT.	EW18VESTAR32-I	EW24VESTAR32-I	EW30VESTAR32-I
		EXT.	EW18VESTAR32-O	EW24VESTAR32-O	EW30VESTAR32-O
Alimentación eléctrica / Conexión		V, F, Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
RENDIMIENTO					
Capacidad refrigeración	Capacidad	kW	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)	8.79 (2.23~9.85)
		Btu/h	18000 (8700~20000)	24000 (11180~27830)	30000 (7600~33600)
	Consumo	W	1530 (710~2150)	2190 (750~2960)	2500 (190~3050)
	SEER	-	6,5	6,2	6,5
Clasificación energética		Frío	A++	A++	A++
Capacidad calefacción	Capacidad	kW	5.57(2.20~6.15)	7.62(2.81~8.49)	9.38 (2.70~10.02)
		Btu/h	19000 (7500~21000)	26000 (9580~28954)	32000 (9200~34200)
	Consumo	W	1510 (740~1760)	1900 (640~2580)	2250 (430~2450)
	SCOP	-	4,0	4,0	4,0
Clasificación energética		Calor	A+	A+	A+
CARACTERÍSTICAS					
Unidad interior	Potencia sonora	dB(A)	58	61	63
	Presión sonora	dB(A)	41/38/34/26	25,50/29,10/32,80	34,30/36,70/39,20
	Presión estática nom (min - máx)	Pa	25 (0 - 100)	25 (0 - 160)	37 (0 - 160)
	Caudal de aire	m3/h	911/706,3/515,2	1229/1035/825,1	2100/1800/1500
Rango de temp. seleccionable		°C	16 - 30	16 - 30	16 - 30
Unidad exterior	Presión sonora	dB(A)	56	60	63
	Caudal de aire	m3/h	2100	3500	3800
	Temp. de operación frío/calor	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
	Compresor		GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo / Carga	R32/Kg	1,15	1,5	2
	Carga adicional > 5 m	g/m	12	24	24
DIMENSIONES Y PESO					
Unidad interior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	880x210x674	1100x249x774	1360x249x774
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	1070x280x725	1305x315x805	1570x330x805
	Peso neto / bruto	Kg	24/30	32/39	41/48
Unidad exterior	Dimensiones netas (An×Al×Pr)	mm	805x554x330	890x673x342	946x810x410
	Dimensiones brutas (An×Al×Pr)	mm	915x615x370	995x740x398	1090x885x500
	Peso neto / bruto	Kg	32,5/35	44/47	53/57
CONEXIONES					
Tubería frigorífica	Líquido - Gas	Pulg.	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"	3/8" - 5/8"
	Longitud max.	m	30	50	50
	Desnivel max.	m	20	25	25
Conexiones eléctricas	Alimentación interior	mm	con la comunicación	con la comunicación	con la comunicación
	Alimentación exterior	mm	2 x 2,5 + T	2 x 2,5 + T	2 x 4 + T
	Interconexión (apantallado)	mm	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T

NOTA

Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar dónde se instale el equipo y el uso que se le de.

Los valores de presión sonora se miden a 1m de distancia en una cámara semi-anechoica.

Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.