

GAMA OFFICE

CONDUCTO **VESTA**



























MODELO			EW18VESTAR32	EW24VESTAR32	EW30VESTAR32
		INT.	EW18VESTAR32-I	EW24VESTAR32-I	EW30VESTAR32-I
EXT. Alimentación eléctrica / Conexión V, F, Hz		EW18VESTAR32-O	EW24VESTAR32-O	EW30VESTAR32-O	
		V. F. Hz		220-240V (1 Fase ~ 50Hz)	
			RENDIMIENTO		
Capacidad refrigeración		kW	5.28(2.55~5.86)	7.03(3.28~8.16)	8.79 (2.23~9.85)
	Capacidad	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+
			CARACTERÍSTIC	AS	
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 F	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 eléc- tricas	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

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