



RG10B(D)/BGEF
Control incluido de serie



Modelo conjunto			VERTU PLUS 26(09)N8I	VERTU PLUS 35(12)N8I
Unidad interior			MSVPBU-09HRFN8-QRD6GW-I	MSVPBU-12HRFN8-QRD6GW-I
Unidad exterior			MOX230-12HFN8-QRD6GW	MOX230-12HFN8-QRD6GW
Capacidad	Frigorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,64 (1,03 / 3,22)	3,52 (1,38 / 4,31)
	Calorífica nominal (mín./máx.)	kW	2,93 (0,82 / 3,37)	3,81 (1,07 / 4,38)
	Calorífica nominal a -7°C	kW	2,91	2,91
Consumo	Frío nominal	W	610	1.034
	Calor nominal	W	637	1.034
	Calor nominal a -7°C	W	1.260	1.260
Eficiencia energética	EER		4,31	3,40
	COP		4,60	3,71
	SEER - Clasificación energética		8,60 - A+++	8,50 - A+++
	SCOP - Clasificación energética		4,60 - A++	4,60 - A++
	COP -7°C		2,31	2,31
Unidad interior	Caudal de aire bj/me/al	m³/h	384 / 478 / 558	384 / 478 / 558
	Presión sonora bj/me/al	dB(A)	24 / 32 / 37,5	24 / 32 / 37,5
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	51	51
	Ancho/alto/fondo	mm	897 / 312 / 182	897 / 312 / 182
	Peso neto	kg	10,5	10,5
Unidad exterior	Tipo de compresor		Rotativo	Rotativo
	Caudal de aire	m³/h	2.150	2.200
	Presión sonora	dB(A)	54	54
	Nivel de potencia acústica	dB(A)	58	60
	Ancho/alto/fondo	mm	765 / 555 / 303	765 / 555 / 303
Cableado comunicación	Peso neto	kg	26,7	26,7
	Alimentación	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50
	Cableado alimentación	mm²	(2+T)x1,5	(2+T)x1,5
Refrigerante	Tipo refrigerante		R-32	R-32
	Carga de fábrica	kg	0,62	0,62
	Diámetro tubería líquido/gas	pulg	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Rango de trabajo	Long. máx. tubería total/vertical	m	25 / 10	25 / 10
	Tª exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15°C / 50°C	-15°C / 50°C
	Tª exterior para calefacción mín./máx.	°C	-15°C / 30°C	-15°C / 30°C
	Tª interior para calefacción mín./máx.	°C	0°C / 30°C	0°C / 30°C
P.V.R.	Unidad interior		325 €	374 €
	Unidad exterior		554 €	554 €
	Conjunto		879 €	928 €

Controles compatibles

Control WiFi



EU-OSK105
(P.V.R. 45 €)

IS-IR-WIFI-1
(P.V.R. 359 €)

Para más información, consultar la gama de Controles.

Capacidad frigorífica y calorífica. Consumo frío y calor. Eficiencia energética: Los coeficientes energéticos están calculados en condiciones estándar. Las condiciones reales de funcionamiento dependen del lugar en el que se ha instalado el equipo y del uso al que se le someta.

Presión sonora: La medición de la presión sonora se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la máquina.

Carga adicional: La precarga inicial de las máquinas Midea Vertu Plus es válida para los primeros 5 m (línea de líquido). Para más distancia, se requiere una carga adicional de 0,012 kg/m por metro adicional.

NOTA: Antes de realizar la instalación de estos equipos, debe consultar la legislación vigente relativa a los gases refrigerantes.