

V8 MINI VRF



Eurovent



Refrig. R-32

Compresor
DC InverterVentilador
exterior
DC Inverter

Documentación Técnica	Descarga
Manual Técnico	PDF ↓
Manual de Usuario	PDF ↓
Declaración de Conformidad	PDF ↓
Dimensiones	PDF ↓ DWG ↓

		No compatible con unidades interiores Atom T
Modelo unidad exterior		MV8M-180WV2RN8
Código		14000107
Capacidad frigorífica nominal	kW	17,5
Consumo frío nominal	kW	6,46
EER		2,71
SEER		7,10
$\eta_{s,c}$	%	281
Capacidad calorífica nominal	kW	17,5
Consumo calor nominal	kW	4,4
COP		3,90
SCOP		4,80
$\eta_{s,h}$	%	189
Protocolo de comunicación		V8
Nº unidades interiores		12
Capacidad conectable / Simultaneidad	%	50-160
Tipo de compresor		DC Inverter
Nº compresores		1
Tipo refrigerante		R-32
t eq CO ₂	t	1,92
GWP		675
Carga de fábrica	kg	2,8
Nº ventiladores		1
Caudal de aire	m ³ /h	5.500
Presión estática	Pa	0-35
Presión sonora	dB(A)	58
Nivel de potencia acústica	dB	73
Diám. tubería líquido	pulg.	3/8"
Diám. tubería gas	pulg.	3/4"
Dimensiones (An/AI/Pr)	mm	1.038 / 864 / 409
Peso neto	kg	94,0
Alimentación	V/f/Hz	380-415/3/50
Tº exterior para refrigeración mín./máx.	°C	-15 / 52
Tº exterior para calefacción mín./máx.	°C	-20 / 16,5

Accesorios

Descripción	Modelo
Placa de expansión para CE-N8RS-01	MIA-SM
Detector de fuga de gas R-32. Compatible con unidades interiores MIH	CE-N8RS-01
Caja de recuperación de gas R-32	CE-N8SV-01

NOTAS: Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conductos; Simultaneidad 100%.

Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Conductos; Simultaneidad 100%. **Nivel sonoro:** La medición se realiza a 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semi-anechoica. **Dimensionamiento frigorífico** y carga de refrigerante adicional del sistema VRF seleccionado se requiere comprobación mediante **Selecta Online HVACSSP**. *Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso. *Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.