

V8 MINI VRF



Eurovent

Réfrig.
R-32Compresseur
DC InverterVentilateur
extérieur DC
Inverter

Documentation technique	Téléchargement
Manuel technique	PDF ↓
Manuel de l'utilisateur	PDF ↓
Déclaration de conformité	PDF ↓
Dimensions	PDF ↓ DWG ↓

		Non compatible avec les unités intérieures Atom T	
Modèle unité extérieure		MV8M-180WV2RN8	
Code		14000107	
Puissance frigorifique nominale	kW	17,5	
Consommation froid nominal	kW	6,46	
EER		2,71	
SEER		7,10	
$\eta_{s,c}$	%	281	
Puissance calorifique nominale	kW	17,5	
Consommation chaud nominal	kW	4,4	
COP		3,90	
SCOP		4,80	
$\eta_{s,h}$	%	189	
Protocole de communication		V8	
N° unités intérieures connectables		12	
Capacité de connexion / Simultanéité	%	50-160	
Type compresseur		DC Inverter	
N° compresseurs		1	
Type de réfrigérant		R-32	
t eq CO ₂	t	1,92	
GWP		675	
Charge d'usine	kg	2,8	
N° ventilateurs		1	
Débit d'air	m ³ /h	5.500	
Pression statique	Pa	0-35	
Pression sonore	dB(A)	58	
Puissance sonore	dB	73	
Diamètres frigorifiques liquide	pouce	3/8"	
Diamètres frigorifiques gaz	pouce	3/4"	
Largeur/hauteur/profondeur	mm	1.038 / 864 / 409	
Poids net	kg	110	
Alimentation	V/ph/Hz	380-415/3/50	
T°C extérieure en mode froid min./max.	°C	-15 / 52	
T°C extérieure en mode chaud min./max.	°C	-20 / 16,5	

Accessoires

Description	Modèle
Carte d'extension pour CE-N8RS-01	MIA-SM
Détecteur de fuite de gaz R-32. Compatible avec les unités intérieures MIH.	CE-N8RS-01
Boîte de récupération de gaz R-32	CE-N8SV-01

NOTES: Conditions de capacité de refroidissement : Température intérieure 27°C DB / 19°C WB ; Température extérieure 35°C DB ; Longueur de tuyauterie équivalente de 5 m sans dénivellé ; Données calculées avec une unité intérieure de type gainable ; Simultanéité 100 %. **Conditions de capacité de chauffage :** Température intérieure 20°C DB ; Température extérieure 7°C DB / 6°C WB ; Longueur de tuyauterie équivalente de 5 m sans dénivellé ; Données calculées avec une unité intérieure de type gainable ; Simultanéité 100 %. **Niveau sonore :** La mesure est effectuée à 1 m devant l'unité et à 1 m au-dessus du sol dans une chambre semi-anéchoïque. **Le dimensionnement frigorifique** et la charge de réfrigérant supplémentaire du système VRF sélectionné doivent être vérifiés via Selecta Online HVACSSP. *Les données et spécifications figurant sur cette fiche peuvent être modifiées sans préavis. *Les images de cette fiche sont à titre indicatif et peuvent différer de la machine finale.