



## MIDEA MVI-450WV2RN1(A)

VRF 2 VOIES

A0086625

**ADVIESPRIJS: 15992,03 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1760h x 1250l x 580p
Capacité frigorifique nom	kW	45
Capacité calorifique nom	kW	50
Capacité calorifique à -7°C	kW	40
Coefficient de simultanéité des unités intérieures		50 - 130 %
Nombre max. d'unités intérieures à connecter		25
EER (froid)		3,72
COP (chaud)		4,76
Puissance absorbée (refroidissement/chauffage)	kW	12,1 / 10,5
Alimentation	V/Hz	380V/50Hz
Protection	A	50
Débit d'air maximum	m³/h	14400
Couleur		Blanc
Niveau sonore	dB(A)	68
Puissance sonore max	dB(A)	68
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	8.1
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		5,47
Distance total maximal	m	560
Distance max. unité extérieure - unité intérieure	m	150
Distance maximal dès la première dérivation	m	40
Dénivellation max. unité extérieure - intérieure	m	50

<b>Pression de résistance maximale</b>	kgf/cm <sup>2</sup>	45
<b>Evacuation eaux de condensats</b>		1 x PT20 mm
<b>Plage de température refroidir</b>	°C	-5 > 48
<b>Plage de température chauffer</b>	°C	-30 > 15,5
<b>Extra Info</b>	<p>Conception haute efficacité énergétique avec réfrigérant R32 (GWP réduit)</p> <p>Grande capacité pour des applications commerciales (45kW en froid / 50kW en chauffage)</p> <p>Prise en charge jusqu'à 26 unités intérieures avec un facteur de simultanéité de 130 %</p> <p>Longueur totale de tuyauterie jusqu'à 560 m, idéale pour les grandes installations</p> <p>Fonctionnement dans des conditions extrêmes : jusqu'à -30 °C en chauffage / 48 °C en refroidissement</p> <p>Niveau sonore faible : seulement 68 dB(A)</p> <p>Conception compacte pour une puissance élevée dans un encombrement réduit</p> <p>Installation facile via connexion standard ou Hyperlink</p> <p>Adapté aux bâtiments à plusieurs étages avec 50 m de différence de hauteur autorisée</p>	