

MIDEA
MHA-V6W/D2N8-B
AIR/EAU SPLIT CLASSIQUE
A0074767

ADVIESPRIJS: 3816,75 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1429h x 1285l x 428p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	6,35
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	6,3
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	6
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	6,3
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,28
Puissance absorbée chauffage à A2/W35 °C	kW	1,7
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,05
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,35
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,95
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,7
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,95
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.95/3.21
EER (refroidissement) A35/W18		4,8
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++ / A++
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	495/321
Alimentation	V / Hz	220-240 V / 1~ / 50 Hz
Circulateur d'eau		Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL
Circulateur d'eau variable		10 - 100 %
Tête de refoulement du circulateur d'eau	m colonne d'eau	9
EEl circulateur d'eau inférieur ou égal à		0,2
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Tension d'alimentation		220-240 V / 1~ / 50 Hz

Diamètres des conduites	inch	1/4 - 5/8
Longueur minimum des conduites	m	3
Longueur maximum des conduites	m	30
Dénivellation maximale	m	20
Gaz réfrigérant		R32
Charge additionnelle	g/m	20
Charge nominale	kg	1.60
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,08
Charge standard jusqu'à	m	30
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Pression préchargée / maximale vase d'expansion	bar	1 - 3
Filtre à tamis 28 Mech démontable		Clips RVS
Soupape de surpression	bar	3
Surface minimale de la pièce pour l'hydrokit		4,2 m ² (leidingafstand 30 m) 6,95 m ² (leidingafstand 50 m)
Température aller maximale		65
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A2/W35*		6,30 kW / 3,70
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		6,35 kW / 4,95
Tension en charge		220-240 V / 1 ph / 50 Hz
Extra Info		<p>Haut rendement grâce à l'utilisation du fluide frigorigène R32 à faible GWP.</p> <p>Convient pour le chauffage, le refroidissement et la production d'eau chaude sanitaire.</p> <p>Fonctionnement garanti jusqu'à -25 °C de température extérieure.</p> <p>Température de départ jusqu'à 65 °C maximum.</p> <p>Fonctionnement très silencieux avec faible puissance acoustique.</p> <p>Conception compacte, installation facile.</p> <p>Pompe de circulation modulante avec courbe variable.</p> <p>Vase d'expansion intégré, soupape de sécurité et filtre inclus.</p> <p>Commande et surveillance intelligentes possibles.</p>