

MIDEA

HBT-A100/240CD30GN8-B

AIR/EAU SPLIT INCL. SANITAIRE

A0085543

ADVIESPRIJS: 9909,90 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupep/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	1683h x 600l x 600p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	9,2
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	7,7
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	4,4
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	8,6
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,1
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,1
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,4
COP (chauffage) à A2/W35 °C		3,4
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,3
EER (refroidissement) A35/W18		2,78
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.62/3.32
Efficacité d'énergie saisonnière 35°C / 55°C	%	182%/130%
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A++/A+
Eau chaude sanitaire (Declared Load Profile)		XL
Efficacité eau chaude sanitaire	%	98
Classe énergétique		A+
Niveau sonore	dB(A)	38
Puissance sonore	dB(A)	56
Température d'eau maximale par la pompe à chaleur	°C	65
Plage du débitmètre	l/min	7/35
Pression maximale vanne de sécurité	bar	3
Pression péchargée	bar	0,75
Réservoir eau chaude sanitair	l	200

Raccordements d'eau ECS	inch	3/4
Choix 1 : Puissance maximale		3
Choix 1 : Tension		230
Choix 1 : Résistance		3
Débit d'air	m³/h	2000
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	56
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	52
Alimentation	V / Hz	230V / 50Hz
Câble entre l'unité extérieure et l'hydrokit	mm²	4 x 1.5
Câble d'alimentation vers l'unité extérieure	mm²	3 x 2.5
Diamètres des conduites	inch	1/4 - 5/8
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	1.6
Charge additionnelle	g/m	30
Potentiel global de réchauffement		675
Equivalent en tonne CO2		1,08
Charge standard jusqu'à	m	7,5
Plage de température d'eau refroidissement (min-max)	°C	5-25
Plage de température d'eau chauffage (min-max)	°C	25-65
Plage de température extérieure (chauffage)		-25 à 35 °C
Extra Info		Technologie inverter à courant continu (DC) pour un contrôle précis de la puissance Module hydraulique intégré avec ballon d'eau chaude - pour chauffage, rafraîchissement et eau sanitaire

Niveau sonore unité intérieure : 32 dB(A) à 1 m
Protection contre surintensité (MOP) : 19 A (pour résistance 3 kW)
Volume minimum du ballon : 40 L – pour production ECS