

INNOVA SM1D11VC5II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE TRIPHASÉ

A0074373

ADVIESPRIJS: 9448,18 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2000h x 600l x 600p
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A-7/W35*		11.70/3.28
puissance calorifique max. avec 1 compresseur / COP A2/W35*		11.70/3.28
Puissance calorifique avec 1 compresseur / COP A7/W35*		11.60/4.93
Puissance calorifique avec 1 compresseur / EER A35/W7*		8.90/3.22
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	11,6
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	11,7
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	12,3
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	2,8
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,35
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,93
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		4,09
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,80
EER (refroidissement) A35/W18		4,09
Tension en charge		400 V / 3
Alimentation	V / Hz	400 V / 3~ / 50 Hz
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1

Extra Info

Pompe à chaleur tout-en-un
Ballon ECS intégré 170 L
Vase d'expansion intégré 24 L
Technologie DC Inverter
Chauffage, refroidissement et eau chaude sanitaire
Classe énergétique A+++
Réfrigérant R32
Design compact
Chauffage basse température
Compatible avec chauffage par le sol
