

# INNOVA SM1D11VC3II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ

A0074372

**ADVIESPRIJS: 8804,75 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

## TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2000h x 600l x 600p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	10,63
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	13,53
Capacité calorifique à A-15/W35 °C	kW	7,88
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	12,15
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	2,37
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,87
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	2,67
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,48
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,7
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,25
EER (refroidissement) A35/W18		4,23
Alimentation	V / Hz	230/1/50 of 400/3/50
Niveau sonore	dB(A)	31
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R32
Charge nominale	kg	3,05
Potentiel global de réchauffement		675

### Extra Info

Pompe à chaleur air/eau tout-en-un  
Ballon d'eau chaude sanitaire intégré de 200 litres  
Vase d'expansion intégré de 24 litres  
Chauffage, refroidissement et production d'eau chaude sanitaire dans un seul appareil  
Compresseur DC Inverter  
Réfrigérant R32  
Classe énergétique A++  
Faible niveau sonore (31 dB(A))  
Compatible avec le chauffage par le sol et les systèmes basse température  
Conception compacte avec composants hydrauliques intégrés

