

INNOVA
SM1D05VC3II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ

A0074369

ADVIESPRIJS: 7416,31 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2120h x 720l x 720p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	7,54
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	4,85
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	9,2
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,16
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,59
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	1,2
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,74
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,98
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,55
EER (refroidissement) A35/W18		4,33
Alimentation	V / Hz	230 V / 50 Hz
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Plage de fonctionnement production ECS		
Gaz réfrigérant		R32
Potentiel global de réchauffement		675
Plage de température extérieure (chauffage)		-20 à 35 °C
Extra Info		Pompe à chaleur DC Inverter Chauffage, refroidissement et ECS Réfrigérant R32 Vase d'expansion intégré 24 L Classe énergétique A+++ Design compact