

INNOVA

SM1D15VC3II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ

A0074376

ADVIESPRIJS: 12642,71 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupeel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2120h x 720l x 720p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	15,15
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	11,42
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	17,45
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,23
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	4,04
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	3,71
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,7
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,92
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,53
EER (refroidissement) A35/W18		4,32
Alimentation	V / Hz	230 / 1 / 50
Intensité maximale	A	34,5
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R32
Potentiel global de réchauffement		675
Extra Info		Vase d'expansion intégré de 24 litres Ballon ECS intégré de 200 litres Vanne 3 voies intégrée pour l'eau chaude sanitaire Possibilité de raccordement à une chaudière d'appoint Équipé de soupapes de sécurité Utilise le fluide frigorigène R32 Technologie Inverter Classe énergétique A+++ Convient pour le chauffage, le refroidissement et la production d'eau chaude sanitaire Installation intérieure au sol Communication Modbus Communication CAN-Bus avec l'unité extérieure Gestion intégrée de la pompe de circulation Protection antigel

