

INNOVA SM1D09VC3II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ

A0074371

ADVIESPRIJS: 8443,53 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2000h x 600l x 600p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	9,12
Capacité calorifique à A2/W35 °C	kW	11,45
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	7,05
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	10,5
Capacité frigorifique à A35/W17	kW	13,05
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,83
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,44
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	2,33
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,67
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,95
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,52
EER (refroidissement) A35/W18		4,31
Alimentation	V / Hz	230 V / 1 Ph / 50 Hz
Intensité maximale	A	21,3
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Extra Info		Ballon d'eau chaude sanitaire intégré de 200 litres Vase d'expansion intégré de 24 litres Vanne 3 voies intégrée pour la production d'ECS Raccordement pour chaudière d'appoint Soupapes de sécurité intégrées Unité intérieure compacte compatible avec l'unité extérieure STØNE M1 Raccordements hydrauliques 1" GAS départ/retour Adaptée au chauffage, au refroidissement et à la production d'eau chaude sanitaire Alimentation monophasée 230V / 50Hz Débit nominal chauffage : 26,3 l/min Débit nominal refroidissement : 22,4 l/min