

INNOVA

PCSP15IB3II+PCSP15EB2II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ

A0074338

ADVIESPRIJS: 12812,04 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	900h x 505l x 300p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	14,6
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	13
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	13,5
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	3,3
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	3,5
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	3,2
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,4
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,6
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4
EER (refroidissement) A35/W18		4
Tension en charge		230V/50Hz
Alimentation	V / Hz	230V/50Hz
Niveau sonore	dB(A)	30
Puissance sonore	dB(A)	52
Echangeur		1 l
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Vase d'expansion	l	8
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	3.8

Extra Info

Pompe à chaleur air/eau en version split (unité intérieure + extérieure)
Technologie DC Inverter pour un fonctionnement modulant et efficace
Adaptée au chauffage et au refroidissement
Classe énergétique : A+++
Puissance de chauffage nominale : 15 kW
SCOP : 4,55
COP à A7/W35 : 4,58
Puissance frigorifique à A35/W18 : 15,60 kW
EER à A35/W18 : 4,00
Fluide frigorigène : R410A
Pompe de circulation et échangeur à plaques intégrés
Vase d'expansion intégré (6 litres)
Raccordements hydrauliques : 1 pouce
Débit d'eau nominal : 41,9 L/min
Faible niveau sonore unité intérieure : env. 31 dB(A)
Indice de protection unité intérieure : IPX2
Indice de protection unité extérieure : IPX4
Compatible avec systèmes basse température
Fonctionne jusqu'à -7°C en mode chauffage
Unité intérieure compacte pour installation facile
Adaptée aux applications résidentielles et commerciales légères
