

INNOVA

PCSP051B3II+PCSP05EB2II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ

A0074333

ADVIESPRIJS: 7675,94 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	900h x 505l x 300p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	4,8
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	4,59
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	5,14
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,2
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,5
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	1,42
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,11
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,56
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.10
EER (refroidissement) A35/W18		3,43
Alimentation	V / Hz	230V/50Hz
Débit d'air	m³/h	820
Niveau sonore	dB(A)	30
Puissance sonore	dB(A)	45
Echangeur		1 l
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Vase d'expansion	l	8
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	1.65
Plage de température extérieure (refroidissement)		5 à 48 °C

Extra Info

Pompe à chaleur air/eau (système split avec unité intérieure et extérieure)
Technologie DC Inverter pour une haute efficacité énergétique
Adaptée au chauffage et au refroidissement
Classe énergétique : A++
Puissance de chauffage nominale : 5 kW
Haut rendement avec COP jusqu'à 4,11
SCOP : 4,10 (rendement saisonnier)
Puissance frigorifique jusqu'à 5,14 kW
Fluide frigorigène : R410A
Pompe de circulation et échangeur de chaleur intégrés
Vase d'expansion intégré (6 litres)
Compatible avec systèmes basse température
Fonctionne efficacement jusqu'à -7°C extérieur
Unité intérieure compacte pour installation facile
Faible niveau sonore (≈30 dB unité intérieure)
Idéale pour applications résidentielles
Alimentation monophasée (230V / 50 Hz)
