

# INNOVA

## PCSP071B3II+PCSP07EB2II

AIR/EAU UNITÉ EXTERIEUR CLASSIQUE MONOPHASÉ

A0074334

**ADVIESPRIJS: 8014,58 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	900h x 505l x 300p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	7,1
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	7,72
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	7,39
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,6
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,84
Puissance absorbée refroidissement à A35/W7 °C	kW	1,75
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,33
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,22
SCOP chauffage 35°C / 55°C		3,96
EER (refroidissement) A35/W18		4,02
Alimentation	V / Hz	230V/50Hz
Débit d'air	m³/h	1221
Niveau sonore	dB(A)	30
Puissance sonore	dB(A)	48
Débit d'eau minimale - nominale côté échangeur	l/min	13 - 70
Echangeur		1 l
Raccordements d'eau aller - retour	inch	1 - 1
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	2
Potentiel global de réchauffement		2088

## 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 : 7 kW  
Haut rendement avec COP jusqu'à 4,33  
SCOP : 3,96 (rendement saisonnier)  
Puissance frigorifique jusqu'à 7,39 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)

---