

# INNOVA

## PC3I05I03II+PCSP05EB2II

AIR/EAU SPLIT INCL. SANITAIRE

A0074356

**ADVIESPRIJS: 11118,81 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2200h x 950l x 350p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	6,8
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	4,59
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	6
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,2
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,5
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,11
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,56
EER (refroidissement) A35/W18		3,66
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.10
Classe énergétique		A++
Dimensions hydrokit Largeur	mm	950
Dimensions hydrokit Hauteur	mm	2200
Dimensions hydrokit Profondeur	mm	350
Poids de l'hydrokit	kg	172
Niveau sonore	dB(A)	30
Plage du débitmètre	l/min	13.7
Pression maximale vanne de sécurité	bar	3
Filtre à tamis chauffage	mesh	42,3
Pression péchargée	bar	3
Pression maximale	bar	3
Puissance sonore de l'unité extérieure	dB(A)	48
Puissance sonore Mode nocturne	dB(A)	50
Alimentation	V / Hz	230-1-50
Gaz réfrigérant		R410a

## Extra Info

Système de pompe à chaleur air/eau encastrable  
Technologie DC Inverter  
Conception compacte encastrée avec seulement 350 mm de profondeur  
Ballon sanitaire intégré de 170 litres  
Hydrokit intégré  
Pompe de circulation intégrée  
Vase d'expansion intégré de 24 litres  
Vase d'expansion sanitaire de 4 litres  
Purgeur automatique  
Vanne 3 voies pour eau chaude sanitaire  
Soupape de sécurité 3 bar circuit chauffage  
Soupape de sécurité 7 bar eau chaude sanitaire  
Filtre Y et groupe de remplissage intégrés  
Compatible chauffage et refroidissement  
Classe énergétique A++  
Compatible avec résistance électrique optionnelle 2/4/6 kW  
Compatible avec kit solaire et circuits secondaires  
Commande web BUTLER en option  
Prévu pour installation murale encastrée  
Unité extérieure compacte avec réfrigérant R410A

---