

# INNOVA

## PC3I09I03II+PCSP09EB2II

AIR/EAU SPLIT INCL. SANITAIRE

A0074358

**ADVIESPRIJS: 13771,53 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2200h x 950l x 350p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	13,07
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	8,73
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	11,27
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,8
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	2,07
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,53
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,49
EER (refroidissement) A35/W18		4,21
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4,26
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
Puissance sonore	dB(A)	48
Plage du débitmètre	l/min	23.2
Pression maximale vanne de sécurité	bar	3
Pression péchargée	bar	3
Pression maximale	bar	3
Choix 1 : Tension		230
Choix 2 : Tension		230
Choix 3 : Tension		230
Poids de l'unité extérieure	kg	69

<b>Puissance sonore de l'unité extérieure</b>	dB(A)	48
<b>Puissance sonore Mode nocturne</b>	dB(A)	50
<b>Alimentation</b>	V / Hz	230-1-50
<b>Gaz réfrigérant</b>		R410a
<b>Charge nominale</b>	kg	2.35
<b>Extra Info</b>		<p>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</p>