

INNOVA

PC3I07I03II+PCSP07EB2II

AIR/EAU SPLIT INCL. SANITAIRE

A0074357

ADVIESPRIJS: 11626,78 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2200h x 950l x 350p
Capacité calorifique à A7/W35 °C	kW	8,5
Capacité calorifique à A-7/W35 °C	kW	7,72
Capacité frigorifique à A35/W18	kW	11,01
Puissance absorbée chauffage à A7/W35 °C	kW	1,6
Puissance absorbée refroidissement à A35/W18 °C	kW	1,84
COP (chauffage) à A7/W35 °C		4,33
COP (chauffage) à A-7/W35 °C		2,22
EER (refroidissement) A35/W18		4,02
SCOP chauffage 35°C / 55°C		3,96
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	20.3
Pression maximale vanne de sécurité	bar	3
Pression péchargée	bar	3
Pression maximale	bar	3
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	2

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
