

INNOVA

PC3P05IB3II+PCSP05EB2II

AIR/EAU SPLIT INCL. SANITAIRE

A0074344

ADVIESPRIJS: 11683,23 EUR

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	2000 (Hauteur)
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
EER (refroidissement) A35/W18		3,66
SCOP chauffage 35°C / 55°C		4.10
Classe d'énergie saisonnière 35°C / 55°C		A+++
Hydrokit		Integrated 3-in-1 unit
Poids de l'hydrokit	kg	172
Niveau sonore	dB(A)	30
Circulateur d'eau		Grundfoss UPM3K 20-75 CHBL
Réservoir eau chaude sanitair	l	200
Alimentation	V / Hz	230 / 1 / 50
Gaz réfrigérant		R410a
Charge nominale	kg	1.65
Charge additionnelle	g/m	20
Débit d'eau minimale - nominale côté échangeur	l/min	13 - 70

Extra Info

Pompe à chaleur air/eau 3-en-1 avec ballon ECS intégré (200 L)
Unité intérieure compacte avec tous les composants hydrauliques intégrés
Technologie DC Inverter + Dual Power pour une haute efficacité énergétique
Adaptée au chauffage, au refroidissement et à l'eau chaude sanitaire
Classe énergétique A++ avec rendement saisonnier élevé (SCOP)
Fonctionnement possible à haute température extérieure (jusqu'à env. 40°C pour ECS)
Pompe de circulation primaire intégrée
Vase d'expansion intégré (24 L)
Vanne 3 voies intégrée pour production ECS
Soupapes de sécurité intégrées (3 bar chauffage / 7 bar ECS)
Purgeur automatique et manomètre inclus
Interface électronique avec écran de contrôle
Compatible avec gestion intelligente via BUTLER (optionnel)
Compatible avec résistance électrique d'appoint (2-4-6 kW)
Compatible avec kit solaire et ballon tampon
Adaptée aux systèmes basse température (plancher chauffant)
Fonctionnement silencieux
Installation flexible avec longue distance frigorifique possible
Idéale pour applications résidentielles
