

# INNOVA

## WLHP 200 - CWSL02IC3II

MONOBLOC EAU/AIR - MONOPHASE INTÉRIEURE

A0085638

**ADVIESPRIJS: 2009,29 EUR**

Incl. BTW | Excl. Recupel/Bebat

### TECHNISCHE KENMERKEN

Dimensions	mm	647h x 575l x 144p
Puissance absorbée	kW	0,4
Puissance de chauffage	W	1000
à la température de l'eau		15/58
Puissance refroidissement	W	11000
à la température de l'eau		18/15
COP (chaud)		4,4
Minuterie		Oui
Tension	V	230

#### Extra Info

Le compresseur inverter module la puissance de la pompe à chaleur en fonction de la demande réelle et assure ainsi une régulation idéale de la température de l'eau.

Connexion parallèle possible à diverses sources: raccordement aux systèmes de chauffage existants, WKO, géothermie ou sources de chaleur/froid externes.

Disponible en 3 modèles: puissance thermique maximale de 1,1 à 3,6 kW, puissance de refroidissement de 1,1 à 3,0 kW.

Haut COP/SEER.

Petites installations: dimensions compactes et poids réduit (modèle 200: 647 x 575 x 144 mm, 40 kg).

Plug & play: intégration facile dans les systèmes existants.

Pompe à chaleur totalement contrôlable via thermostat ou domotique.