

# WPL 13 ACS classic compact plus Set

POMPES À CHALEUR AIR-EAU  
(AÉROTHERMIE)

RÉF. PRODUIT: 239050

## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau à inverter montée en extérieur pour le chauffage et le refroidissement

Efficacité élevée grâce à la technologie à inverter





| Type             | Set WPL 09 ACS classic compact plus | WPL 13 ACS classic compact plus Set | WPL 17 ACS classic compact plus Set |
|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. à commander | 235989                              | 239050                              | 235992                              |

## Caractéristiques techniques

|   |          |          |
|---|----------|----------|
| Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)   | 4,3 kW   | 5,73 kW  |
| Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)  | 6 kW     | 7,8 kW   |
| Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)  | 3,97     | 3,97     |
| Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)                                       | 2,92     | 2,92     |
| Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35                                   | A+++     | A+++     |
| Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55                                   | A++      | A++      |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35 | A+++     | A+++     |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55 | A++      | A++      |
| Puissance frigorifique maxi. pour A35/W7  | 5 kW     | 6 kW     |
| Puissance frigorifique maxi. à A35/W18  | 5 kW     | 6 kW     |
| Puissance frigorifique pour A35/W7 charge partielle                                   | 2,5 kW   | 3 kW     |
| Puissance frigorifique à A35/W18 charge partielle                                     | 2,5 kW   | 3 kW     |
| Niveau de puissance acoustique (EN 12102)   | 57 dB(A) | 57 dB(A) |
| Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre                                    | 35 dB(A) | 35 dB(A) |
| Tension nominale compresseur  | 230 V    | 230 V    |
| Limite d'utilisation maxi., côté chauffage  | 60 °C    | 60 °C    |
| Hauteur   | 812 mm   | 812 mm   |
| Largeur   | 1152 mm  | 1152 mm  |
| Profondeur  | 524 mm   | 524 mm   |
| Poids   | 91 kg    | 91 kg    |

Se référer au produit respectif pour de plus amples informations sur les composants du kit

---

La console murale ou sur socle requise est disponible en tant qu'accessoire

---

## **Hotline d'information gratuite:**

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:  
en appelant le numéro **0844 333 444**

## **Nos partenaires pro**

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:  
[www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html](http://www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html)

## **Consignes d'installation**

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.