

# WPL 23 I cool Set

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 230038

## Découvrez la performance puissante sur tous les terrains

Il s'agit là de l'un des modèles les plus universels parmi nos pompes à chaleur air-eau : il saura vous convaincre, quel que soit le bâtiment pour lequel vous envisagez une alimentation en chaleur efficace. Même à des températures extérieures de -20 °C, la pompe à chaleur atteint des températures de départ élevées. Elle est donc idéale lorsque vous équipez un ancien bâtiment rénové.

## Grande flexibilité et utilisation universelle

Si vous souhaitez alimenter un bâtiment plus grand ou de petites unités commerciales, vous avez la possibilité de connecter plusieurs appareils et de multiplier ainsi la puissance. La variante avec fonction de refroidissement supplémentaire est encore plus polyvalente. Grâce au module spécial de circulation de l'air, vous pouvez également, si vous le souhaitez, installer les pompes à chaleur à l'intérieur.



### WPL 13 I cool Set

Réf. produit: 230036



### WPL 18 I cool Set

Réf. produit: 230037

## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau installée en intérieur ou extérieur pour le chauffage et le refroidissement

Convient particulièrement à la rénovation

Puissance élevée et bon coefficient de performance, même avec des températures extérieures basses

Économique grâce à un dégivrage efficace de la pompe à chaleur



Type	WPL 13 I cool Set	WPL 18 I cool Set	WPL 23 I cool Set
Réf. à commander	230036	230037	230038

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+	A++	A+
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A+	A+	A+
SCOP 35 °C (EN 14825)		4,075	3,475
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	9,01 kW	12,30 kW	14,45 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,10 kW	11,30 kW	14,14 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	6,60 kW	9,72 kW	12,27 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	4,35	4,30	3,52
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,40	3,70	3,23
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,20	3,20	2,91
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V	400 V
Tension nominale commande	230 V	230 V	230 V
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	62 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)
Niveau de puissance acoustique, installation extérieure (EN 12102)	62 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-20 - 40 °C	-20-40 °C	-20 bis +40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur	1182 mm	1182 mm	1182 mm
Largeur	800 mm	800 mm	800 mm
Profondeur	1240 mm	1240 mm	1240 mm
Poids	297 kg	301 kg	307 kg

Fluide frigorigène	R407 C	R407 C	R407 C
Couleur	Blanc	Blanc	Blanc

L'habillage nécessaire pour l'installation en intérieur ou en extérieur est disponible en accessoire. Les traversées murales et les gaines d'air pour le montage intérieur, disponibles en différentes versions parmi les accessoires, doivent être commandées séparément.

---

## **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.