

# WPL 25 A

POMPES À CHALEUR AIR-EAU  
(AÉROTHERMIE)

RÉF. PRODUIT: 236644

Une douce chaleur puisée dans l'air.

Même lorsque le thermomètre passe nettement en dessous de zéro, les pompes à chaleur air-eau (aérothermie) WPL 20 A conçues pour montage en extérieur sont très efficaces. Les températures de départ élevées permettent d'utiliser des radiateurs classiques.

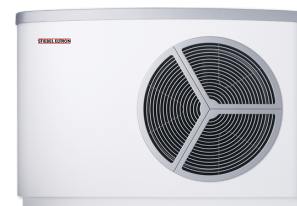
Haute efficacité silencieuse.

C'est justement pour les installations extérieures que la limitation des nuisances sonores est d'une importance décisive, surtout par respect pour le voisinage. Plus une pompe à chaleur est silencieuse, plus la distance jusqu'au bâtiment suivant peut être resserré.

## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau de chauffage pour installation en extérieur

Technologie à modulation de puissance garantissant une efficacité élevée et des coûts énergétiques bas





Type	WPL 20 A	WPL 25 A	WPL 20 AC
Réf. à commander	236640	236644	236641
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW	9,54 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW	8,33 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14	4,14
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93	3,26

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,7	4,63	4,87
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	54 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	32 dB(A)	32 dB(A)	32 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale résistance élec de secours/d'appoint	400 V	400 V	400 V
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur	1045 mm	1045 mm	1045 mm
Largeur	1490 mm	1490 mm	1490 mm
Profondeur	593 mm	593 mm	593 mm
Poids	175 kg	175 kg	175 kg



Type	WPL 25 AC	WPL 15 ACS	WPL 15 AS
Réf. à commander	236645	236639	236638
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	12,86 kW	6,86 kW	6,86 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	4,23 kW	4,23 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	3,88	3,88
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	2,93	2,83	2,83

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++	A++	A+
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++	A++	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++	A++	A++
SCOP (EN 14825)	4,76	4,04	3,84
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	54 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	32 dB(A)	28 dB(A)	28 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V	230 V	230 V
Tension nominale résistance élec de secours/d'appoint	400 V	230 V	230 V
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur	1045 mm	900 mm	900 mm
Largeur	1490 mm	1270 mm	1270 mm
Profondeur	593 mm	593 mm	593 mm
Poids	175 kg	160 kg	160 kg

## **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.