

# WPL 19 A SR

POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES  
AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 236414

En modèle WPL 24 A dB destiné au montage extérieur aussi, cette pompe à chaleur air-eau convainc par son efficacité et ses performances. Sa température de départ élevée convient parfaitement aux rénovations et elle garantit une excellente alimentation en eau chaude sanitaire.

Des qualités exceptionnelles – en blanc.

Ce modèle se présente dans une variante de couleur blanche pour une utilisation en extérieur. Autre qualité, qui plaira au voisinage : le faible niveau sonore, avec en plus la possibilité de le réduire encore, en mode silence, par exemple la nuit. Ce modèle autorise une atténuation du niveau d'émissions sonores maximum pouvant atteindre 3 décibels.

## Les principales caractéristiques

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

Idéal également pour l'installation dans des constructions anciennes

Technologie inverter garantissant haute efficacité et coûts énergétiques bas





Type	WPL 19 A SR	WPL 24 A SR	WPL 19 A
Réf. à commander	236414	236415	236412
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	7,41 kW	9,04 kW	7,41 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,91 kW	13,45 kW	9,91 kW
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3	3,32
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,12	4	4,12

## 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)	4,6	4,58	4,60
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	59 dB(A)	59 dB(A)	59 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	37 dB(A)	37 dB(A)	37 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	400 V	400 V	400 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Couleur	argent métallisé	argent métallisé	blanc
Hauteur	1434 mm	1434 mm	1,434 mm
Largeur	1240 mm	1240 mm	1,240 mm
Profondeur	1280 mm	1280 mm	1280 mm
Poids (appareil sans habillage)	201 kg	201 kg	201 kg
Poids total, montage extérieur	279 kg	279 kg	279 kg



Type	WPL 24 A
Réf. à commander	236413
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	9,04 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	13,45 kW
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,00
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,00

#### Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55	A++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W35	A+++
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné (pompe à chaleur + régulateur) W55	A++
SCOP (EN 14825)	4,58
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	59 dB(A)
Niveau de pression acoustique à 5 m en champ libre	37 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	400 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	65 °C
Couleur	blanc
Hauteur	1,434 mm
Largeur	1,240 mm
Profondeur	1280 mm
Poids (appareil sans habillage)	201 kg
Poids total, montage extérieur	279 kg

## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://www.stiebel-eltron.fr/FAQ)

## **Information importante :**

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

[www.stiebel-eltron.fr](http://www.stiebel-eltron.fr)