

# WPL 24 A dB Set

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 238963

## Pour réussir la rénovation de votre système de chauffage

Cette pompe à chaleur air-eau pour installation extérieure impressionne par son efficacité et ses performances de haut niveau. Vous prenez une bonne décision, surtout pour un projet de rénovation. Fort de sa température départ impressionnante, cet appareil garantit un approvisionnement en eau chaude sanitaire pour votre entière satisfaction.



## Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau installée en extérieur pour le chauffage

---

Idéale aussi pour une modernisation

---

Technologie à inverter garantissant une efficacité élevée et des coûts énergétiques bas

---

Faibles émissions de bruit grâce à une construction d'appareil intelligente

---

Les bruits de fonctionnement peuvent encore être réduits en mode nuit (« Mode Silence »)

---

Peut, en option, être intégré au réseau domestique et contrôlé via un smartphone (composants supplémentaires requis)

---

Température de départ pouvant atteindre 65 °C pour un très haut confort ECS

---

Classe d'efficacité énergétique élevée A++/A+++, même avec une température de départ élevée



**WPL 19 A dB Set**

Réf. produit: 238962



Type	WPL 19 A dB Set	WPL 24 A dB Set
Réf. à commander	238962	238963

## Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W35 (A+++ → D)	A+++	A+++
Classe d'efficacité énergétique pompe à chaleur W55 (A+++ → D)	A++	A++
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,44	4,45
SCOP 55 °C (EN14825)	3,64	3,53
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	4,99	4,72
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,12	4,00
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3,00
Puissance calorifique à A7/W35 (EN 14511)	6,70 kW	7,41 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	7,41 kW	9,04 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,91 kW	13,45 kW
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	59 dB(A)	59 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-20/40 °C	-20/40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C	65 °C
Hauteur	1434 mm	1434 mm
Largeur	1240 mm	1240 mm
Profondeur	1280 mm	1280 mm
Poids	279 kg	279 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R410A	R410A



### **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.