RÉF. PRODUIT: 236644



# WPL 25 A

### POMPES À CHALEUR AIR-EAU

#### Se chauffer grâce à un appareil de haute performance

Lorsque les températures extérieures sont bien en-dessous de zéro, vous préférez, à juste titre, rester à l'intérieur, bien au chaud. C'est un jeu d'enfant pour la pompe à chaleur air-eau installée à l'extérieur. Elle fonctionne avec une efficacité maximale, même à des températures inférieures à zéro. Et comme les températures de départ sont élevées, vous pouvez même l'utiliser pour chauffer des radiateurs classiques.



## Les principales caractéristiques

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

Convient parfaitement aux nouvelles constructions et à la 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

Efficacité énergétique élevée A++/A+++, même avec des radiateurs



**WPL 20 A** Réf. produit: 236640







Туре	WPL 20 A	WPL 25 A
Réf. à commander	236640	236644

# Caractéristiques techniques

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 calorifique à A7/W35 (EN 14511)	7,84 kW	7,84 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,33 kW	8,33 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	9,54 kW	12,86 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	5,09	5,09
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,14	4,14
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,26	2,93
SCOP 35 °C (EN 14825)	4,70	4,63
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	55 dB(A)	55 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	1045 mm	1045 mm
Largeur	1490 mm	1490 mm
Profondeur	593 mm	593 mm
Poids	175 kg	175 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

### 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.