RÉF. PRODUIT: 235194



# WPL 24 I Set

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

#### Changez de chauffage, pas de confort de vie

Grâce à la technologie Inverter des séries suivantes, lorsque vous modernisez votre système de chauffage, vous obtenez des valeurs exceptionnelles en termes d'efficacité. La pompe à chaleur air-eau garantit une température élevée du système, même par des températures négatives à deux chiffres. Ainsi, vous pouvez profiter d'un niveau agréable de confort en termes de chauffage et d'eau chaude sanitaire dans votre maison, et ce tout au long de l'année.



Cette pompe à chaleur répond comme nulle autre à vos exigences pour la rénovation de votre système de chauffage pour les maisons individuelles. Les gaines d'air optimisées sur le plan acoustique atténuent le bruit de fonctionnement que génère l'aspiration de l'air extérieur. C'est la raison pour laquelle cette unité constitue une alternative élégante, même dans une zone à forte densité de population.

### Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau pour le chauffage, en installation intérieure

Idéale aussi pour une modernisation

Grande flexibilité de montage et d'installation

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

Le montage intérieur assure une diminution considérable des émissions de bruits en extérieur, et convient donc parfaitement aux constructions très rapprochées

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





Réf. produit: 235193





Туре	WPL 19 I Set	WPL 24 I Set
Réf. à commander	235193	235194

# 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
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
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
SCOP 55 °C (EN14825)	3,64 °C	3,53 °C
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	54 dB(A)	54 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	1182 mm	1182 mm
Largeur	800 mm	800 mm
Profondeur	1240 mm	1240 mm
Poids	289 kg	289 kg
Poids (appareil sans habillage)	201 kg	201 kg
Fluide frigorigène	R410A	R410A



Les traversées murales, disponibles en différentes versions parmi les accessoires, doivent être commandées séparément. Les gaines d'air nécessaires sont disponibles à l'achat en tant qu'accessoires.



## 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.