

{WPL 19 A dB}

POMPES À CHALEUR AIR | EAU
(AÉROTHERMIE)

RÉF. PRODUIT: 238962

Les principales caractéristiques

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

Excellente efficacité énergétique grâce à la technologie à inverter moderne

Température départ élevée (+65 °C) pour un confort eau chaude sanitaire de première classe

Sécurité de fonctionnement grâce à un évaporateur protégé de l'extérieur contre tout dommage





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 A2/W35 (EN 14511)	4,12	4,00	4,12
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,32	3,00	3,32

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)	4,60	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 résistance élec 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	1434 mm
Largeur	1240 mm	1240 mm	1240 mm
Profondeur	1280 mm	1280 mm	1280 mm
Poids (appareil de base)	201 kg	201 kg	201 kg
Poids total, montage extérieur	279 kg	279 kg	279 kg



Type	WPL 24 A	{WPL 19 A dB}	{WPL 24 A dB}
Réf. à commander	236413	238962	238963
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	9,04 kW	7,41 kW	9,04 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	13,45 kW	9,91 kW	13,45 kW
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,00	4,12	4,00
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,00	3,32	3,00

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)	4,58	4,60	4,58
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 résistance élec de secours/d'appoint	400 V	400 V	400 V
Limite d'utilisation maxi., côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Couleur	blanc	blanc	blanc
Hauteur	1434 mm	1434 mm	1434 mm
Largeur	1240 mm	1240 mm	1240 mm
Profondeur	1280 mm	1280 mm	1280 mm
Poids (appareil de base)	201 kg	201 kg	201 kg
Poids total, montage extérieur	279 kg	279 kg	279 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

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.