

WPL 24 I

POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES
AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 235194

En cas de modernisation avec une WPL 19 I, température de chauffe élevée toute l'année même par des températures extérieures de -10 °C et au-delà. Un confort en eau chaude sanitaire élevé est ainsi garanti.

Comme du sur-mesure.

La WPL 19 I, conçue pour le montage intérieur, répond parfaitement aux exigences relatives à la rénovation de maisons individuelles ou jumelées. Le montage intérieur avec des gaines d'air à isolation phonique permet une exploitation même dans des zones d'habitation denses.



Les principales caractéristiques

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

Idéal également pour l'installation dans des constructions anciennes

Grande flexibilité d'implantation et d'installation

Technologie inverter garantissant haute efficacité et coûts énergétiques bas



Type	WPL 19 I	WPL 24 I	WPL 19 IK
Réf. à commander	235193	235194	235878
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	3,00	3,32
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	4,12	4,00	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)	4,60	4,575	4,60
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	54 dB(A)	54 dB(A)	52 dB(A)
Niveau de puissance acoustique, aspiration/sortie d'air (EN 12102)	44/45 dB(A)	45/46 dB(A)	50/51 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	400 V	400 V	400 V
Tension nominale commande	230 V	230 V	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur (installation intérieure)	1182 mm	1182 mm	1820 mm
Largeur (montage intérieur)	800 mm	800 mm	800 mm
Profondeur (montage intérieur)	1240 mm	1240 mm	1240 mm
Poids (appareil sans habillage)	201 kg	201 kg	201 kg
Habillages fournis	x	x	x

Module compact pour installation intérieure inclu

-

-

x



Type	WPL 24 IK
Réf. à commander	235879
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)	4,575
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	51 dB(A)
Niveau de puissance acoustique, aspiration/sortie d'air (EN 12102)	49/50 dB(A)
Tension nominale compresseur	400 V
Tension nominale chauffage de secours/d'appoint	400 V
Tension nominale commande	230 V
Limite d'utilisation maxi, côté chauffage	65 °C
Hauteur (installation intérieure)	1820 mm
Largeur (montage intérieur)	800 mm
Profondeur (montage intérieur)	1240 mm
Poids (appareil sans habillage)	201 kg
Habillages fournis	x

Module compact pour installation intérieure inclu

x

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

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