RÉF. PRODUIT: 235879



# WPL 24 IK 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.

#### La discrétion avant tout

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

Installation peu encombrante grâce à sa forme compacte

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 »)

Régulation de pompe à chaleur intégrée avec navigation intuitive dans les menus

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





WPL 19 IK Set Réf. produit: 235878



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







Туре	WPL 19 IK Set	WPL 24 IK Set
Référence de commande	235878	235879

## 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)	52 dB(A)	51 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	1820 mm	1820 mm
Largeur	800 mm	800 mm
Profondeur	1240 mm	1240 mm
Poids	373 kg	373 kg
Poids (appareil sans habillage)	201 kg	201 kg
Poids (module compact de circulation de l'air)	80 kg	80 kg
Fluide frigorigène	R410A	R410A



Les traversées murales, disponibles en différentes versions parmi les accessoires, doivent être commandées séparément.



### Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebeleltron.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