

WPW-I 10 H 400 Premium

RÉF. PRODUIT: 201559

Notre technologie à votre service

Cette pompe à chaleur en donne un bel exemple en utilisant une technologie sophistiquée au service d'une chaleur fiable et agréable dans votre maison. L'appareil utilise pleinement la chaleur des eaux souterraines sans faire aucun détour, et une pression importante ou une éventuelle contamination de l'eau ne la dérangent pas le moins du monde. Et une telle fiabilité, ça se voit.



Prête à satisfaire toutes les exigences

Que vous rénoviez ou planifiez une construction neuve, que vous viviez dans une maison individuelle ou dans un immeuble collectif, notre pompe à chaleur eau-eau vous impressionnera par ses performances et son efficacité. L'appareil s'installe rapidement dans votre sous-sol, par exemple, grâce à votre installateur, même si vous ne disposez pas de beaucoup d'espace.

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur eau-eau installée en intérieur pour le chauffage

Convient aux constructions neuves ou pour la rénovation

Efficacité élevée toute l'année grâce à la température constante de la source de chaleur qu'est l'eau souterraine

Échangeur de chaleur tubulaire robuste et insensible aux eaux de mauvaise qualité

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

Confort eau chaude sanitaire de premier choix grâce à la température départ élevée de 65°C



Type	WPW-I 07 H 400 Premium	WPW-I 10 H 400 Premium	WPW-I 12 H 400 Premium
Réf. à commander	201558	201559	201560

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+++
Puissance calorifique à W10/W35 (EN 14511)	6,90 kW	10,00 kW	12,30 kW
Coefficient de performance à W10/W35 (EN 14511)	5,30	5,80	5,80
SCOP (EN 14825)	5,30	6,325	6,30
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	44 dB(A)	45 dB(A)	46 dB(A)
Limite d'utilisation mini côté chauffage (avec résistance électrique de secours/d'appoint)	15 °C	15 °C	15 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C	65 °C	65 °C
Hauteur	1226 mm	1226 mm	1226 mm
Largeur	600 mm	600 mm	600 mm
Profondeur	822 mm	822 mm	822 mm
Poids	100 kg	116 kg	120 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R410A	R410A	R410A



Type	WPW-I 17 H 400 Premium	WPW-I 22 H 400 Premium
Réf. à commander	201561	201562

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 W10/W35 (EN 14511)	16,60 kW	22,10 kW
Coefficient de performance à W10/W35 (EN 14511)	5,90	5,90
SCOP (EN 14825)	6,40	6,48
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	47 dB(A)	49 dB(A)
Limite d'utilisation mini côté chauffage (avec résistance électrique de secours/d'appoint)	15 °C	15 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C	65 °C
Hauteur	1226 mm	1226 mm
Largeur	600 mm	600 mm
Profondeur	822 mm	822 mm
Poids	132 kg	140 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R410A	R410A

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