RÉF. PRODUIT: 201560



# WPW-I 12 H 400 Premium

POMPES À CHALEUR EAU-EAU

#### 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 planifilez 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.



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 \${att.ef006333.value}\${att.ef006333.unit}





WPW-I 10 H 400 Premium

Réf. produit: 201559



WPW-I 17 H 400 Premium

Réf. produit: 201561



WPW-I 22 H 400 Premium

Réf. produit: 201562









Туре	WPW-I 10 H	WPW-I 12 H	WPW-I 17 H
	400 Premium	400 Premium	400 Premium
Référence de commande	201559	201560	201561

# 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)	10,00 kW	12,30 kW	16,60 kW
Coefficient de performance à W10/W35 (EN 14511)	5,80	5,80	5,90
SCOP 35 °C (EN 14825)	6,325	6,30	6,40
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	45 dB(A)	46 dB(A)	47 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	116 kg	120 kg	132 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





Туре	WPW-I 22 H 400 Premium
Référence de commande	201562

# 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+++
Puissance calorifique à W10/W35 (EN 14511)	22,10 kW
Coefficient de performance à W10/W35 (EN 14511)	5,90
SCOP 35 °C (EN 14825)	6,48
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	49 dB(A)
Limite d'utilisation mini côté chauffage (avec résistance électrique de secours/d'appoint)	15 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	65 °C
Hauteur	1226 mm
Largeur	600 mm
Profondeur	822 mm
Poids	140 kg
Tension nominale compresseur	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V
Fluide frigorigène	R410A



### 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