

WPF 10 M

RÉF. PRODUIT: 185349

Adaptez votre solution à vos besoins

Ce génie universel évolue avec vos besoins. Il est assez petit pour vous rendre de fiers services dans votre maison individuelle. Et il est suffisamment puissant pour fournir une puissance de chauffage dans les bâtiments aux besoins énergétiques importants.

Profitez doublement du double pack

Si vous recherchez quelque chose de pratique pour un bâtiment tertiaire, nous vous recommandons le set WPF. Celui-ci contient tous les composants nécessaires, tels que les régulations et l'hydraulique. Il se compose de deux pompes à chaleur en cascade.



Les principales caractéristiques

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

Convient aux constructions neuves ou pour la rénovation

Convient pratiquement partout du fait des trois gammes de puissance et de l'installation en cascade

Fonctionnement très silencieux

Températures de départ pouvant atteindre 60 °C, adaptées pour les radiateurs classiques



Type	WPF 10 M	WPF 13 M	WPF 16 M
Réf. à commander	185349	182135	220894

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 B0/W35 (EN 14511)	10.02 kW	12.98 kW	16.99 kW
Coefficient de performance à B0/W35 (EN 14511)	4,49	4,57	4,35
SCOP (EN 14825)	5,075	5,125	4,875
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	51 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur	960 mm	960 mm	960 mm
Largeur	510 mm	510 mm	510 mm
Profondeur	680 mm	680 mm	680 mm
Poids	112 kg	120 kg	125 kg
Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Fluide frigorigène	R410A	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