

WPL 23 E

POMPES À CHALEUR AIR-EAU

RÉF. PRODUIT: 227758

Découvrez la performance puissante sur tous les terrains

Il s'agit là de l'un des modèles les plus universels parmi nos pompes à chaleur air-eau : il saura vous convaincre, quel que soit le bâtiment pour lequel vous envisagez une alimentation en chaleur efficace. Même à des températures extérieures de -20 °C, la pompe à chaleur atteint des températures de départ élevées. Elle est donc idéale lorsque vous équipez un ancien bâtiment rénové.

Grande flexibilité et utilisation universelle

Si vous souhaitez alimenter un bâtiment plus grand ou de petites unités commerciales, vous avez la possibilité de connecter plusieurs appareils et de multiplier ainsi la puissance.

Les principales caractéristiques

Pompe à chaleur air-eau installée en intérieur ou extérieur pour le chauffage

Convient particulièrement à la rénovation

Puissance élevée et bon coefficient de performance, même avec des températures extérieures basses

Économique grâce à un dégivrage efficace de la pompe à chaleur



WPL 13 E

Réf. produit: 227756



WPL 18 E

Réf. produit: 227757



Type	WPL 13 E	WPL 18 E	WPL 23 E
Référence de commande	227756	227757	227758

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 A7/W35 (EN 14511)	8,93 kW	12,90 kW	16,56 kW
Puissance calorifique à A2/W35 (EN 14511)	8,09 kW	11,30 kW	15,73 kW
Puissance calorifique à A-7/W35 (EN 14511)	6,77 kW	9,72 kW	13,21 kW
Coefficient de performance à A7/W35 (EN 14511)	4,35	4,46	3,99
Coefficient de performance à A2/W35 (EN 14511)	3,76	3,73	3,62
Coefficient de performance à A-7/W35 (EN 14511)	3,20	3,27	3,14
SCOP 35 °C (EN 14825)	3,85	4,00	3,775
Niveau de puissance acoustique (EN 12102)	64 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)
Niveau de puissance acoustique, installation extérieure (EN 12102)	64 dB(A)	65 dB(A)	65 dB(A)
Limite d'utilisation source de chaleur mini. / maxi.	-20...40 °C	-20...40 °C	-20...40 °C
Limite d'utilisation maxi côté chauffage	60 °C	60 °C	60 °C
Hauteur	1116 mm	1116 mm	1116 mm
Largeur	784 mm	784 mm	784 mm
Profondeur	1182 mm	1182 mm	1182 mm
Poids	205 kg	212 kg	211 kg

Tension nominale compresseur	400 V	400 V	400 V
Tension nominale résistance électrique de secours / d'appoint	400 V	400 V	400 V
Tension nominale commande	230 V	230 V	230 V
Fluide frigorigène	R407 C	R407 C	R407 C

L'habillage nécessaire pour l'installation en intérieur ou en extérieur est disponible en accessoire. Les traversées murales et les gaines d'air pour l'installation en intérieur, 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 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