

HSBC 180 SP Plus

TOUR HYDRAULIQUE COMBINÉE

RÉF. PRODUIT: 206056

Utilisez beaucoup de fonctions avec un encombrement minimal

Utiliser de l'eau chaude et de la chaleur à tout moment et de manière particulièrement économique : c'est ce que facilite ce ballon intégral. Le ballon tampon intégré conserve pour vous l'énergie thermique actuellement non utilisée et la restitue au circuit de chauffage au besoin. En même temps, il rend l'utilisation de l'ensemble de l'installation plus sûre. Vous bénéficiez ainsi d'une alimentation optimale.

Se rafraîchir en été

Un autre avantage de la tour hydraulique combinée est que vous pouvez, si vous le souhaitez, l'utiliser pour le refroidissement via le chauffage au sol et les ventilo-convecteurs. Malgré cette diversité de fonctions, il ne faut qu'un seul appareil compact qui est peu encombrant et qui se combine parfaitement avec nos pompes à chaleur air-eau installées à l'extérieur.

Les principales caractéristiques

Tour combinée comprenant un ballon d'ECS et un ballon tampon

Réduit de moitié la surface au sol requise par les ballons individuels

Compact, sûr et économe en énergie

Parfait pour une combinaison avec des pompes à chaleur installées à l'extérieur pour la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage domestique

Peut également être utilisé pour le refroidissement





| | |
|-----------------------|------------------|
| Type | HSBC 180 SP Plus |
| Référence de commande | 206056 |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---------------------|
| Classe d'efficacité énergétique | B |
| Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C | 1,29 kWh |
| Capacité nominale ballon ECS | 178 l |
| Capacité nominale ballon tampon | 80 l |
| Surface de l'échangeur de chaleur | 1,59 m ² |
| Volume de l'échangeur de chaleur | 10 l |
| Hauteur | 1910 mm |
| Largeur | 605 mm |
| Profondeur | 917 mm |
| Hauteur de basculement | 1986 mm |
| Poids | 134 kg |

Disponible sur demande

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