

SBP 1000 E cool

BALLON TAMPON

RÉF. PRODUIT: 227588

Dans la version cool, les ballons sur pied SBP séduisent par un plus supplémentaire excellent. En effet, non seulement ils emmagasinent de la chaleur pour le chauffage en hiver, mais en mode inversion de la pompe à chaleur ils mettent de l'eau refroidie à disposition pour l'équilibrage de la température des pièces lorsqu'il fait chaud. Ainsi, le SBP E cool exploite la totalité de la puissance disponible d'un chauffage par pompe à chaleur en hiver comme en été.



Les principales caractéristiques

Ballon tampon pour l'intégration à l'installation de chauffage dans le cas de pompes à chaleur de puissance élevée

Ballon de 1000 litres

Utilisation pour le chauffage et le refroidissement

Solution aux problèmes en présence d'installations de chauffage complexes

Combinaison également possible avec d'autres générateurs de chaleur

Isolation thermique, compatible au refroidissement, très efficace réduisant au minimum les déperditions calorifiques



Type	SBP 1000 E cool	SBP 1010 E cool	SBP 1500 E cool
Réf. à commander	227588	236570	227589
Capacité nominale	1006 l	1006 l	1503 l
Hauteur	2300 mm	2300 mm	2220 mm
Diamètre isolation thermique comprise	1010 mm	1010 mm	1220 mm

Caractéristiques techniques

Bride de raccordement pompe à chaleur	DN 80	DN 80	DN 80
Bride de raccordement chauffage	DN 80	DN 80	DN 80
Pression maxi. admissible	0,3 MPa	1,0 MPa	0,3 MPa
Ouverture de bride	280 mm	280 mm	280 mm
Hauteur de basculement	2335 mm	2335 mm	2250 mm
Poids	181 kg	242 kg	239 kg

Hotline d'information gratuite:

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:
en appelant le numéro **0844 333 444**

Nos partenaires pro

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:
www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html

Consignes d'installation

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.