

SBP 1500 E SOL

BALLONS TAMPON DE CHAUFFAGE

RÉF. PRODUIT: 227567

Relevez les grands défis

La pression pour toutes les fonctions Les plus grandes versions de ce ballon tampon sont bien équipées pour relever les grands défis et sont particulièrement bien adaptées au couplage avec de grandes pompes à chaleur puissantes, également installées en cascade. L'intégration d'un système solaire thermique ou d'un autre générateur de chaleur pour la charge ne pose aucun problème avec cette solution de ballon.

Il est préférable d'utiliser les plus grandes variantes de ce ballon dans les immeubles collectifs. La pression de service de 10 bars garantit une fiabilité particulièrement élevée.

Les principales caractéristiques

Dimensionné spécialement pour les pompes à chaleur à puissances élevées, notamment en cascade

Compatible avec une installation solaire (variante SOL)

Isolation thermique comme accessoire en option



SBP 1000 E

Réf. produit: 227564



SBP 1000 E SOL

Réf. produit: 227566



SBP 1010 E

Réf. produit: 236569



SBP 1500 E

Réf. produit: 227565



Type	SBP 1000 E	SBP 1000 E SOL	SBP 1010 E
Réf. à commander	227564	227566	236569

Caractéristiques techniques

Capacité nominale	1006 l	979 l	1006 l
Surface de l'échangeur de chaleur inférieur		3,00 m ²	
Pression max. admissible	0,30 MPa	0,30 MPa	1,00 MPa
Hauteur	2300 mm	2300 mm	2300 mm
Hauteur avec isolation thermique	2340 mm	2340 mm	2340 mm
Diamètre	790 mm	790 mm	790 mm
Diamètre avec isolation thermique	1010 mm	1010 mm	1010 mm
Hauteur de basculement	2335 mm	2335 mm	2335 mm
Épaisseur de l'isolation thermique	110 mm	110 mm	90 mm
Poids	172 kg	219 kg	233 kg



Type	SBP 1500 E	SBP 1500 E SOL
Réf. à commander	227565	227567

Caractéristiques techniques

Capacité nominale	1503 l	1473 l
Surface de l'échangeur de chaleur inférieur		3,60 m ²
Pression max. admissible	0,30 MPa	0,30 MPa
Hauteur	2220 mm	2220 mm
Hauteur avec isolation thermique	2255 mm	2255 mm
Diamètre	1000 mm	1000 mm
Diamètre avec isolation thermique	1220 mm	1220 mm
Hauteur de basculement	2250 mm	2250 mm
Épaisseur de l'isolation thermique	110 mm	110 mm
Poids	229 kg	285 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.