

SBP 1010 E

BALLONS TAMPON DE CHAUFFAGE

RÉF. PRODUIT: 236569

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





| | |
|-----------------------|------------|
| Type | SBP 1010 E |
| Référence de commande | 236569 |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Capacité nominale | 1006 l |
| Pression max. admissible | 1,00 MPa |
| Hauteur avec isolation thermique | 2340 mm |
| Diamètre avec isolation thermique | 1010 mm |
| Hauteur de basculement | 2335 mm |
| Poids | 233 kg |

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