RÉF. PRODUIT: 236569



SBP 1010 E

BALLONS TAMPON DE CHAUFFAGE

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







Туре	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 stiebeleltron.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