

SBP 700 E SOL

BALLON TAMPON CHAUFFAGE

RÉF. PRODUIT: 185460

Le SBP 700 E SOL est un ballon d'une capacité nominale de 700 litres pour le découplage hydraulique des débits de la pompe à chaleur et du circuit de chauffage ainsi que la possibilité de raccordement d'une chaudière à combustible solide et d'installations solaires. La chaleur solaire est transmise à l'eau de chauffage par un échangeur de chaleur interne à tubes lisses de 2 m². Il est possible de mettre en œuvre deux corps de chauffe électriques à visser BGC. L'isolation thermique de 80 mm obtenue par l'application directe de mousse polyuréthane garantit des déperditions calorifiques particulièrement faibles. Elle est protégée par une gaine extérieure en plastique de grande qualité.



Les principales caractéristiques

Ballon tampon pour l'intégration au chauffage

Ballon de 700 litres

Isolation très efficace pour de faibles pertes thermiques (en option)

Combinable avec une installation solaire



Type	SBP 700 E SOL
Réf. à commander	185460
Capacité nominale	703 l
Hauteur	1890 mm
Diamètre isolation thermique comprise	910 mm

Caractéristiques techniques

Consommation énergétique en veille/24 h à 65 °C	2,2 kWh
Raccord	4 x G2 A
Raccord échangeur de chaleur	G 1
Surface de l'échangeur de chaleur	2 m ²
Hauteur de basculement	2000 mm
Surface d'ouverture maximale recommandée des capteurs	14 m ²
Poids	216 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