

SBP 700 E SOL

BALLONS TAMPON DE CHAUFFAGE

RÉF. PRODUIT: 185460

Le parfait complément pour votre pompe à chaleur

Utilisation de l'énergie thermique Vous avez déjà opté pour une pompe à chaleur écologique et vous êtes maintenant à la recherche du ballon tampon assorti ? Alors, ce modèle pour maisons individuelles ou jumelées est le bon choix. Si nécessaire, vous pouvez connecter un chauffage électrique au ballon et profiter d'une chaleur en abondance. Vous pouvez également stocker l'eau nécessaire au refroidissement dans l'appareil si votre pompe à chaleur est dotée d'un mode refroidissement.

Une variante du modèle est dotée d'un échangeur de chaleur spécial. Vous pouvez ainsi utiliser le rendement de votre système solaire thermique de manière particulièrement efficace et adéquate.

Les principales caractéristiques

Conçu pour différentes pompes à chaleur

Mode refroidissement possible

Sélection du ballon en fonction de la taille de l'installation

Isolation thermique haute efficacité



SBP 200 E

Réf. produit: 185458



SBP 400 E

Réf. produit: 220824



SBP 700 E

Réf. produit: 185459



| | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------|
| Type | SBP 200 E | SBP 400 E | SBP 700 E |
| Réf. à commander | 185458 | 220824 | 185459 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|----------|----------|----------|
| Classe d'efficacité énergétique (A+ → F) | B | B | B |
| Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C | 1,15 kWh | 1,60 kWh | 2,20 kWh |
| Capacité nominale | 207 l | 415 l | 720 l |
| Surface de l'échangeur de chaleur inférieur | | | |
| Hauteur | 1535 mm | 1710 mm | 1890 mm |
| Diamètre avec isolation thermique | 630 mm | 750 mm | 910 mm |
| Hauteur de basculement | 1650 mm | 1800 mm | 2000 mm |
| Poids | 58 kg | 81 kg | 185 kg |



| | |
|------------------|---------------|
| Type | SBP 700 E SOL |
| Réf. à commander | 185460 |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------|
| Classe d'efficacité énergétique (A+ → F) | B |
| Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C | 2,20 kWh |
| Capacité nominale | 703 l |
| Surface de l'échangeur de chaleur inférieur | 2 m ² |
| Hauteur | 1890 mm |
| Diamètre avec isolation thermique | 910 mm |
| Hauteur de basculement | 2000 mm |
| Poids | 216 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.