

SBS 1501 W

BALLONS COMBINÉS À PRODUCTION D'ECS
INSTANTANÉE

RÉF. PRODUIT: 229983

Confiez le travail à une équipe solide Intégration de l'énergie solaire Une technologie intelligente dans un petit espace : vous n'avez pas à prévoir beaucoup de place pour cette combinaison de ballon tampon et de ballon d'eau chaude sanitaire. Un autre avantage pour vous est le haut degré d'hygiène. Étant donné que l'appareil contient des échangeurs de chaleur très efficaces, il ne stocke que de petites quantités d'eau chaude sanitaire. Grâce au ballon tampon, vous gardez la chaleur pour le chauffage des pièces sur demande.

Vous pouvez facilement connecter une source de chaleur supplémentaire avec l'une de nos pompes à chaleur efficaces. Nous proposons également une version du ballon combiné à préparation d'eau chaude sanitaire instantanée qui vous permet de bénéficier des avantages d'une installation solaire thermique.

Les principales caractéristiques

Avantage en termes d'espace et de prix grâce à la présence de deux fonctions en un seul ballon

Large éventail d'applications grâce à la combinaison avec l'énergie solaire (modèles spécifiques) ou avec d'autres générateurs de chaleur

Un seul ballon pour la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage

Réduit de moitié la surface au sol requise par les ballons individuels

Possibilités d'utilisation universelle



SBS 601 W

Réf. produit: 229980



SBS 601 W SOL

Réf. produit: 229984



SBS 801 W

Réf. produit: 229981



SBS 801 W SOL

Réf. produit: 229985



SBS 1001 W

Réf. produit: 229982



SBS 1001 W SOL

Réf. produit: 229986



SBS 1501 W SOL

Réf. produit: 229987



| | | | |
|------------------|-----------|---------------|-----------|
| Type | SBS 601 W | SBS 601 W SOL | SBS 801 W |
| Réf. à commander | 229980 | 229984 | 229981 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacité nominale | 613 l | 599 l | 759 l |
| Surface de l'échangeur de chaleur eau chaude sanitaire | 6,00 m ² | 6,00 m ² | 6,50 m ² |
| Débit de charge maxi. admissible du générateur de chaleur | 1,80 m ³ /h | 1,80 m ³ /h | 2,00 m ³ /h |
| Hauteur | 1665 mm | 1665 mm | 1830 mm |
| Hauteur avec isolation thermique | 1 775 mm | 1 775 mm | 1 940 mm |
| Diamètre avec isolation thermique | 970 mm | 970 mm | 1 010 mm |
| Hauteur de basculement | 1 840 mm | 1 840 mm | 1 880 mm |
| Épaisseur de l'isolation thermique | 110 mm | 110 mm | 110 mm |
| Poids | 135 kg | 180 kg | 150 kg |



| | | | |
|------------------|---------------|------------|----------------|
| Type | SBS 801 W SOL | SBS 1001 W | SBS 1001 W SOL |
| Réf. à commander | 229985 | 229982 | 229986 |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| Capacité nominale | 740 l | 941 l | 916 l |
| Surface de l'échangeur de chaleur eau chaude sanitaire | 6,50 m ² | 8,70 m ² | 8,70 m ² |
| Débit de charge maxi. admissible du générateur de chaleur | 2,00 m ³ /h | 2,40 m ³ /h | 2,40 m ³ /h |
| Hauteur | 1830 mm | 2240 mm | 2240 mm |
| Hauteur avec isolation thermique | 1 940 mm | 2 350 mm | 2 350 mm |
| Diamètre avec isolation thermique | 1 010 mm | 1 010 mm | 1 010 mm |
| Hauteur de basculement | 1 880 mm | 2 285 mm | 2 285 mm |
| Épaisseur de l'isolation thermique | 110 mm | 110 mm | 110 mm |
| Poids | 195 kg | 175 kg | 220 kg |



| | | |
|------------------|------------|----------------|
| Type | SBS 1501 W | SBS 1501 W SOL |
| Réf. à commander | 229983 | 229987 |

Caractéristiques techniques

| | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Capacité nominale | 1430 l | 1399 l |
| Surface de l'échangeur de chaleur eau chaude sanitaire | 10,00 m ² | 10,00 m ² |
| Débit de charge maxi. admissible du générateur de chaleur | 3,00 m ³ /h | 3,00 m ³ /h |
| Hauteur | 2155 mm | 2155 mm |
| Hauteur avec isolation thermique | 2 265 mm | 2 265 mm |
| Diamètre avec isolation thermique | 1 220 mm | 1 220 mm |
| Hauteur de basculement | 2 225 mm | 2 225 mm |
| Épaisseur de l'isolation thermique | 110 mm | |
| Poids | 236 kg | 291 kg |

La surface d'ouverture maximale recommandée des capteurs se rapporte aux capteurs plans STIEBEL ELTRON.

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.