

SBS 801 W

BALLONS COMBINÉS À PRODUCTION D'ECS
INSTANTANÉE

RÉF. PRODUIT: 229981

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 SOL

Réf. produit: 229985



SBS 1001 W

Réf. produit: 229982



SBS 1001 W SOL

Réf. produit: 229986



SBS 1501 W

Réf. produit: 229983



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.