

# SBS 1001 W

BALLONS COMBINÉS À PRODUCTION D'ECS  
INSTANTANÉE

RÉF. PRODUIT: 229982

**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 801 W**

Réf. produit: 229981



**SBS 1501 W**

Réf. produit: 229983



Type	SBS 601 W	SBS 801 W	SBS 1001 W
Référence de commande	229980	229981	229982

### Caractéristiques techniques

Capacité nominale	613 l	759 l	941 l
Surface de l'échangeur de chaleur eau chaude sanitaire	6,00 m <sup>2</sup>	6,50 m <sup>2</sup>	8,70 m <sup>2</sup>
Hauteur avec isolation thermique	1 775 mm	1 940 mm	2 350 mm
Diamètre avec isolation thermique	970 mm	1 010 mm	1 010 mm
Hauteur de basculement	1 840 mm	1 880 mm	2 285 mm
Poids	135 kg	150 kg	175 kg



Type	SBS 1501 W
Référence de commande	229983

### Caractéristiques techniques

Capacité nominale	1430 l
Surface de l'échangeur de chaleur eau chaude sanitaire	10,00 m <sup>2</sup>
Hauteur avec isolation thermique	2 265 mm
Diamètre avec isolation thermique	1 220 mm
Hauteur de basculement	2 225 mm
Poids	236 kg

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

## **Vous avez des questions concernant ce produit ?**

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel [stiebel-eltron.fr](http://stiebel-eltron.fr).

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

[www.stiebel-eltron.fr/FAQ](http://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](http://www.stiebel-eltron.fr)