

# SBB 500-1 P Plus

BALLONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

RÉF. PRODUIT: 206074

## Combinez eau chaude et haute efficacité

Grâce à nos produits, vous pouvez utiliser votre eau chauffée avec de l'énergie verte de manière particulièrement pratique. Il suffit de combiner votre pompe à chaleur écologique avec ce ballon d'eau chaude sanitaire. Vous augmentez ainsi également l'efficacité énergétique. Selon les directives ErP, l'appareil atteint la classe B.



## Utilisation longue et polyvalente

Cependant, la remarquable efficacité n'est qu'un des avantages qui vous attendent. Grâce à la protection anticorrosion intégrée, vous pouvez vous attendre à un fonctionnement durable du ballon. L'appareil est parfaitement adapté pour tout type de maison individuelle.



### SBB 200-1 Plus

Réf. produit: 202486



### SBB 300-1 P Plus

Réf. produit: 206072



### SBB 400-1 P Plus

Réf. produit: 206073

## Les principales caractéristiques

Ballon d'eau chaude sanitaire pour combinaison avec des pompes à chaleur

Fonctionnement efficient grâce à de faibles pertes de chaleur

Protection contre la corrosion intégrée

Choix entre les modèles de 300, 400 ou 500 litres, selon les besoins en eau chaude sanitaire

542 l Capacité du ballon V



Type	SBB 200-1 Plus	SBB 300-1 P Plus	SBB 400-1 P Plus
Référence de commande	202486	206072	206073

### Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique	B	B	B
Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C	1,30 kWh	1,70 kWh	1,80 kWh
Capacité nominale	175 l	314 l	418 l
Surface de l'échangeur de chaleur	2,00 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>	2,60 m <sup>2</sup>
Hauteur	1210 mm	1619 mm	1799 mm
Diamètre avec isolation thermique		650 mm	730 mm
Hauteur de basculement	1 379 mm	1 750 mm	1 946 mm
Poids	90 kg	111 kg	139 kg



Type	SBB 500-1 P Plus
Référence de commande	206074

### Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique	B
Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C	1,90 kWh
Capacité nominale	522 l
Surface de l'échangeur de chaleur	3,20 m <sup>2</sup>
Hauteur	1904 mm
Diamètre avec isolation thermique	780 mm
Hauteur de basculement	2 063 mm
Poids	182 kg

### **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)