RÉF. PRODUIT: 206070



# **SBB 302 P WP**

### BALLONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Choisissez un partenaire efficace en matière de pompes à chaleur Si vous appréciez un haut niveau de confort en eau chaude sanitaire et une bonne efficacité, ces ballons sont faits pour vous. Si vous vivez dans une maison individuelle, ces appareils prendront en charge l'alimentation en eau chaude sanitaire en association avec une pompe à chaleur.

Utilisation efficace du soleil



Pour la production d'eau chaude dans des maisons individuelles ou jumelées

Conçu pour différentes pompes à chaleur

Un modèle spécifique permet l'association avec un système solaire





SBB 301 P WP Réf. produit: 206069



SBB 401 P WP SOL Réf. produit: 206071



SBB 501 WP SOL Réf. produit: 227534









| Туре                  | SBB 301 P WP | SBB 302 P WP | SBB 401 P WP SOL |
|-----------------------|--------------|--------------|------------------|
| Référence de commande | 206069       | 206070       | 206071           |

## Caractéristiques techniques

| Classe d'efficacité énergétique        | С        | С                   | С                   |
|--|----------|---------------------|---------------------|
| Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C | 2,10 kWh | 2,10 kWh            | 2,40 kWh            |
| Capacité nominale                      | 301 l    | 290 l               | 395 l               |
| Surface de l'échangeur de chaleur      | 3,20 m²  | 4,80 m <sup>2</sup> | 4,00 m <sup>2</sup> |
| Hauteur                                | 1710 mm  | 1710 mm             | 1880 mm             |
| Diamètre avec isolation thermique      | 700 mm   | 700 mm              | 750 mm              |
| Hauteur de basculement                 | 1 750 mm | 1 750 mm            | 1 930 mm            |
| Poids                                  | 156 kg   | 184 kg              | 219 kg              |





| Туре                  | SBB 501 WP SOL |
|-----------------------|----------------|
| Référence de commande | 227534         |

## Caractéristiques techniques

| Classe d'efficacité énergétique        |          |
|--|----------|
| Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C | 2,40 kWh |
| Capacité nominale                      | 495 l    |
| Surface de l'échangeur de chaleur      | 5,00 m²  |
| Hauteur                                | 1988 mm  |
| Diamètre avec isolation thermique      | 810 mm   |
| Hauteur de basculement                 | 2 035 mm |
| Poids                                  | 260 kg   |



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

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebeleltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

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