

SBB 301 WP

BALLON D'EAU CHAUDE SANITAIRE

RÉF. PRODUIT: 221360

Le ballon sur socle SBB représente la solution optimale pour la production d'eau chaude en association avec une pompe à chaleur en maisons individuelles ou jumelées. Les variantes SOL offrent la possibilité de raccorder également une installation solaire. Le ballon convainc avant tout par ses valeurs intrinsèques. Ses échangeurs de chaleur à tubes lisses spéciaux assurent une transmission de chaleur particulièrement efficace. Ils sont en plus aussi résistants à l'entartrage que l'ensemble de l'enveloppe interne émaillée.



Les principales caractéristiques

Ballon de stockage émaillé pour la production d'ECS

Ballon de 300 litres

Habillage complet esthétique

Pour la production d'eau chaude de maisons individuelles ou jumelées

Compatible avec une installation solaire (variante SOL)

Isolation très efficace pour des pertes thermiques faibles



| Type | SBB 401 WP SOL | SBB 501 WP SOL | SBB 301 WP |
|---------------------------------------|----------------|----------------|------------|
| Réf. à commander | 221362 | 227534 | 221360 |
| Capacité nominale | 395 l | 495 l | 301 l |
| Diamètre isolation thermique comprise | 750 mm | 810 mm | 700 mm |
| Hauteur | 1880 mm | 1988 mm | 1710 mm |

Caractéristiques techniques

| | | | |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Classe d'efficacité énergétique | C | C | C |
| Consommation énergétique en veille/24 h à 65 °C | 2,4 kWh | 2,4 kWh | 2,1 kWh |
| Surface de l'échangeur de chaleur supérieur | 4,0 m ² | 5,0 m ² | 3,2 m ² |
| Ouverture de bride | 210 mm | 210 mm | 210 mm |
| Hauteur de basculement | 1930 mm | 2035 mm | 1750 mm |
| Poids | 219 kg | 260 kg | 156 kg |



| | |
|---------------------------------------|------------|
| Type | SBB 302 WP |
| Réf. à commander | 221361 |
| Capacité nominale | 290 l |
| Diamètre isolation thermique comprise | 700 mm |
| Hauteur | 1710 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|--------------------|
| Classe d'efficacité énergétique | C |
| Consommation énergétique en veille/24 h à 65 °C | 2,1 kWh |
| Surface de l'échangeur de chaleur supérieur | 4,8 m ² |
| Ouverture de bride | 210 mm |
| Hauteur de basculement | 1750 mm |
| Poids | 184 kg |

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.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