

SBB 501 WP SOL

BALLON D'EAU CHAUDE SANITAIRE

RÉF. PRODUIT: 227534

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 500 litres

Habillage complet esthétique

Combinable avec une installation solaire thermique

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

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
Hauteur	1880 mm	1988 mm	1710 mm
Diamètre isolation thermique comprise	750 mm	810 mm	700 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
Surface de l'échangeur de chaleur inférieur	1,4 m ²	1,4 m ²	
Ouverture de bride	210 mm	210 mm	210 mm
Hauteur de basculement	1930 mm	2035 mm	1750 mm
Surface d'ouverture maximale recommandée des capteurs	8 m ²	10 m ²	
Poids	219 kg	260 kg	156 kg



Type	SBB 302 WP
Réf. à commander	221361
Capacité nominale	290 l
Hauteur	1710 mm
Diamètre isolation thermique comprise	700 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
Surface de l'échangeur de chaleur inférieur	
Ouverture de bride	210 mm
Hauteur de basculement	1750 mm
Surface d'ouverture maximale recommandée des capteurs	
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