

BWS-L 2000

ACCESSOIRES

Ballon tampon d'eau sanitaire pour systèmes de charge à échangeur de chaleur externe en matériau en acier inoxydable V4A, avec dôme de stratification intégré. La construction du ballon permet le réchauffement complet de tout le volume d'eau sanitaire sans espaces morts. Des dispositifs de stratification correspondants garantissent que le reflux de la circulation n'influence aucunement la stratification existante. Isolation : isolation Neodul non tissée en fibres de polyester, épaisseur d'isolation 120 mm, extérieur avec gaine en polystyrène, accessoires pour montage rapide compris, pression de service maxi. 6,0 bars, pression d'essai 9,0 bars, température de service maxi. 95 °C.

Les principales caractéristiques

Ballon tampon de haute qualité pour l'eau sanitaire

Structure du ballon bien pensée

Efficace grâce à une isolation thermique performante

RÉF. PRODUIT: 201780



BWS-L 500

Réf. produit: 201776



BWS-L 750

Réf. produit: 201777



BWS-L 1000

Réf. produit: 201778



BWS-L 1500

Réf. produit: 201779



Type	BWS-L 500	BWS-L 750	BWS-L 1000
Réf. à commander	201776	201777	201778

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique	B	C	C
Capacité nominale	498 l	795 l	993 l
Hauteur	1735 mm	1890 mm	2090 mm
Hauteur avec isolation thermique	1835 mm	2015 mm	2215 mm
Diamètre	650 mm	790 mm	790 mm
Diamètre avec isolation thermique	890 mm	1 030 mm	1 030 mm
Hauteur de basculement	1 840 mm	2 010 mm	2 230 mm
Longueur max. du corps de chauffe	550 mm	690 mm	690 mm
Poids	70 kg	117 kg	127 kg



Type	BWS-L 1500	BWS-L 2000
Réf. à commander	201779	201780

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique	C	C
Capacité nominale	1490 l	1980 l
Hauteur	2145 mm	2225 mm
Hauteur avec isolation thermique	2270 mm	2350 mm
Diamètre	1 000 mm	1 200 mm
Diamètre avec isolation thermique	1 240 mm	1 440 mm
Hauteur de basculement	2 290 mm	2 365 mm
Longueur max. du corps de chauffe	900 mm	1 100 mm
Poids	187 kg	270 kg

Hotline d'information gratuite:

Vous avez des questions? Nous vous aidons volontiers:
en appelant le numéro **0844 333 444**

Nos partenaires pro

Nos partenaires pro compétents sur site vous assistent pour toutes questions:
www.stiebel-eltron.ch/fr/page-d-accueil/entreprise/contact/service-externe.html

Consignes d'installation

L'installation d'appareils non prêts à brancher doit être effectuée par l'exploitant respectif du réseau ou par un professionnel agréé, qui vous aidera également pour l'obtention du consentement de l'exploitant respectif du réseau pour l'installation de l'appareil.