

WS 820

BALLONS TAMPON DE CHAUFFAGE

Ballon à strates avec séparations hydrauliques intégrées à l'aide desquelles la dynamique d'écoulement (qui détruit la stratification) des circulateurs nécessaires aux circuits de chauffage est réduite. Ainsi, selon la température (c'est-à-dire la différence de densité), les départs et retours peuvent être superposés au centimètre près. La régulation est ainsi précise et empêche un rechargement prématuré ou des cycles de marche/arrêt intempestifs du générateur de chaleur. De plus, les circuits des consommateurs et des générateurs de chaleur sont parfaitement découplés hydrauliquement.

Les principales caractéristiques

Ballon tampon de chauffage de haute qualité

Stratification précise et économe en énergie

Avec isolation thermique

RÉF. PRODUIT: 202962



WS 560

Réf. produit: 202961



WS 960

Réf. produit: 202963



WS 1000

Réf. produit: 202964



WS 1360

Réf. produit: 202965



WS 1760

Réf. produit: 202966



WS 2190

Réf. produit: 202967



Type	WS 560	WS 820	WS 960
Réf. à commander	202961	202962	202963

Caractéristiques techniques

Capacité nominale	560 l	820 l	960 l
Hauteur	1850 mm	1900 mm	2120 mm
Hauteur avec isolation thermique	1980 mm	2030 mm	2250 mm
Diamètre	650 mm	770 mm	790 mm
Diamètre avec isolation thermique	890 mm	1010 mm	1030 mm
Hauteur de basculement	1940 mm	1990 mm	2200 mm
Poids		120 kg	135 kg



Type	WS 1000	WS 1360	WS 1760
Réf. à commander	202964	202965	202966

Caractéristiques techniques

Capacité nominale	1000 l	1360 l	1760 l
Hauteur	1915 mm	2110 mm	2050 mm
Hauteur avec isolation thermique	2045 mm	2240 mm	2180 mm
Diamètre	850 mm	950 mm	1100 mm
Diamètre avec isolation thermique	1090 mm	1190 mm	1340 mm
Hauteur de basculement	2035 mm	2240 mm	2245 mm
Poids	135 kg	190 kg	240 kg



Type	WS 2190
Réf. à commander	202967

Caractéristiques techniques

Capacité nominale	2190 l
Hauteur	2000 mm
Hauteur avec isolation thermique	2130 mm
Diamètre	1250 mm
Diamètre avec isolation thermique	1490 mm
Hauteur de basculement	2280 mm
Poids	305 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.