

STH 720-1 Plus

BALLONS TAMPON DE CHAUFFAGE

RÉF. PRODUIT: 203766

Le parfait complément pour votre pompe à chaleur

Utilisation de l'énergie thermique Vous avez déjà opté pour une pompe à chaleur écologique et vous êtes maintenant à la recherche du ballon tampon assorti ? Alors, ce modèle pour maison individuelle est le bon choix. Si nécessaire, vous pouvez connecter un chauffage électrique au ballon et profiter d'une chaleur en abondance. Vous pouvez également stocker l'eau nécessaire au refroidissement dans l'appareil si votre pompe à chaleur est dotée d'un mode refroidissement.

Une variante du modèle est dotée d'un échangeur de chaleur spécial. Vous pouvez ainsi utiliser le rendement de votre système solaire thermique de manière particulièrement efficace et adéquate.

Les principales caractéristiques

Conçu pour différentes pompes à chaleur

Mode refroidissement possible

Sélection du ballon en fonction de la taille de l'installation

Isolation thermique haute efficacité



STH 210 Plus

Réf. produit: 203763



STH 415 Plus

Réf. produit: 203764



STH 720 Plus

Réf. produit: 203765



Type	STH 210 Plus	STH 415 Plus	STH 720 Plus
Réf. à commander	203763	203764	203765

Caractéristiques techniques

Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C	1,10 kWh	1,60 kWh	2,20 kWh
Capacité nominale	207 l	415 l	720 l
Surface de l'échangeur de chaleur inférieur			
Hauteur	1535 mm	1710 mm	1890 mm
Diamètre avec isolation thermique	630 mm	750 mm	910 mm
Hauteur de basculement	1650 mm	1800 mm	2000 mm
Poids	58 kg	81 kg	185 kg



Type	STH 720-1 Plus
Réf. à commander	203766

Caractéristiques techniques

Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C	2,20 kWh
Capacité nominale	703 l
Surface de l'échangeur de chaleur inférieur	2 m ²
Hauteur	1890 mm
Diamètre avec isolation thermique	910 mm
Hauteur de basculement	2000 mm
Poids	216 kg

Disponibilité sur demande

Est-ce que vous avez des questions concernant ce produit ?

Appelez-nous au numéro +32 2 423 22 22.

Nos bureaux sont ouverts du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 12h30 à 17h (sept.-mai) ou à 16h (juin-août).

Directive d'installation

L'installation des appareils qui ne sont pas prêts à brancher doit se faire par un installateur professionnel.