

STD 180-1 Plus

BALLONS D'EAU CHAUDE SANITAIRE

RÉF. PRODUIT: 205874

Combinez eau chaude et haute efficacité

Grâce à nos produits, vous pouvez utiliser votre eau chauffée avec de l'énergie verte de manière particulièrement pratique. Il suffit de combiner votre pompe à chaleur écologique avec ce ballon d'eau chaude sanitaire. Vous augmentez ainsi également l'efficacité énergétique. Selon les directives ErP, l'appareil atteint la classe B.

Utilisation longue et polyvalente

Cependant, la remarquable efficacité n'est qu'un des avantages qui vous attendent. Grâce à la protection anticorrosion intégrée, vous pouvez vous attendre à un fonctionnement durable du ballon. L'appareil est parfaitement adapté pour tout type de maison individuelle.

Les principales caractéristiques

Ballon d'eau chaude sanitaire pour combinaison avec des pompes à chaleur

Fonctionnement efficient grâce à de faibles pertes de chaleur

Protection anticorrosion intégrée

Choix entre les modèles de 300, 400 ou 500 litres, selon les besoins en eau chaude sanitaire



STD 315-1 Plus

Réf. produit: 204784



STD 420-1 Plus

Réf. produit: 204785



STD 520-1 Plus

Réf. produit: 204786



Type	STD 180-1 Plus	STD 315-1 Plus	STD 420-1 Plus
Réf. à commander	205874	204784	204785

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique	B	B	B
Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C	1,30 kWh	1,70 kWh	1,80 kWh
Surface de l'échangeur de chaleur	2,00 m ²	2,00 m ²	2,60 m ²
Hauteur	1210 mm	1619 mm	1799 mm
Hauteur de basculement	1 379 mm	1 750 mm	1 946 mm



Type	STD 520-1 Plus
Réf. à commander	204786

Caractéristiques techniques

Classe d'efficacité énergétique	B
Consommation d'entretien/ 24 h à 65 °C	1,90 kWh
Surface de l'échangeur de chaleur	3,20 m ²
Hauteur	1904 mm
Hauteur de basculement	2 063 mm

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.