

## OEM CERAMIC V2 302 G with 2 coils

Code produit: OEM CERAMIC V2 302 G z 2 węzownicami



Le chauffe-eau OEM CERAMIC V2 302 G avec 2 serpentins est un réservoir émaillé conçu pour stocker et chauffer l'eau domestique (ECS) à l'aide d'un serpentin ou d'un élément chauffant électrique pour des besoins sociaux et domestiques. Il est conçu pour répondre à la demande en eau chaude domestique pendant une période de 24 à 48 heures, selon la source de chaleur utilisée.

Les réservoirs OEM CERAMIC sont destinés à fonctionner avec diverses sources de chaleur, telles que les chaudières de chauffage et les capteurs solaires, ce qui les rend polyvalents et flexibles dans leur application. Ils peuvent ainsi être utilisés efficacement dans différents systèmes de chauffage, garantissant une fourniture fiable et continue d'eau chaude domestique.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>OEM CERAMIC V2 302 G with 2 coils</b> OEM CERAMIC V2 302 G z 2 węzownicami	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Le chauffe-eau OEM CERAMIC V2 302 G avec 2 serpentins est un réservoir émaillé conçu pour stocker et chauffer l'eau domestique (ECS) à l'aide d'un serpentin ou d'un élément chauffant électrique pour des besoins sociaux et

domestiques. Il est conçu pour répondre à la demande en eau chaude domestique pendant une période de 24 à 48 heures, selon la source de chaleur utilisée.

Les réservoirs OEM CERAMIC sont destinés à fonctionner avec diverses sources de chaleur, telles que les chaudières de chauffage et les capteurs solaires, ce qui les rend polyvalents et flexibles dans leur application. Ils peuvent ainsi être utilisés efficacement dans différents systèmes de chauffage, garantissant une fourniture fiable et continue d'eau chaude domestique.

Avantages du réservoir émaillé OEM CERAMIC V2 302 G avec 2 serpentins :

Large gamme de capacités

Surfaces des serpentins

Possibilité de fonctionnement en cascade des réservoirs pour une plus grande demande en ECS

Isolation efficace en mousse de polyuréthane

Modèle avec deux serpentins

Protection supplémentaire par anode en magnésium

Garantie de cinq ans sur chaque réservoir

Données techniques du chauffe-eau OEM CERAMIC V2 302 G avec 2 serpentins :

Capacité nominale : 300 l

Capacité réelle : 265 l

Surface du serpentin supérieur : 0,9 m<sup>2</sup>

Capacité du serpentin supérieur : 5,55 l

Puissance de chauffe du serpentin supérieur à 80/60/45 °C : 21 kW

Rendement du serpentin supérieur à 80/60/45 °C : 520 l/h

Surface du serpentin inférieur : 1,2 m<sup>2</sup>

Capacité du serpentin inférieur : 7,4 l

Puissance de chauffe du serpentin inférieur à 80/60/45 °C : 53 kW

Rendement du serpentin inférieur à 80/60/45 °C : 1300 l/h

Pression de service maximale du réservoir : 8 bar

Température de service maximale du réservoir : 95 °C

Pression de service maximale du serpentin : 16 bar

Température de service maximale du serpentin : 110 °C

Type d'isolation : non amovible

Anode en magnésium : ZB-98-0007

Diamètre : 660 mm

Hauteur : 1420 mm

Poids : 118 kg