

ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G

Code produit: Zbiornik CWU 300I (HP 321G)



Le réservoir d'ECS de 300 litres (HP 321G) est un conteneur émaillé conçu pour le stockage et le chauffage de l'eau chaude sanitaire (ECS) à l'aide d'un serpentin ou d'un chauffe-eau électrique à des fins sociales et domestiques. Il est conçu pour répondre à la demande en eau chaude sanitaire pendant une période de 24 à 48 heures, en fonction de la source de chaleur utilisée. Les réservoirs OEM CERAMIC sont dédiés à travailler avec différentes sources de chaleur telles que les chaudières de chauffage et les collecteurs solaires, ce qui les rend polyvalents et flexibles dans leur application. Cela leur permet d'être utilisés efficacement dans différents systèmes de chauffage, assurant une alimentation fiable et continue en eau chaude sanitaire.

Variantes de produits

Indice	Prix
ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 321G Zbiornik CWU 300I (HP 321G)	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le réservoir d'ECS de 300 litres (HP 321G) est un conteneur émaillé conçu pour le stockage et le chauffage de l'eau chaude sanitaire (ECS) à l'aide d'un serpentin ou d'un chauffe-eau électrique à des fins sociales et domestiques. Il est conçu pour répondre à la demande en eau chaude sanitaire pendant une période de 24 à 48 heures, en fonction de la source de chaleur utilisée. Les réservoirs OEM CERAMIC sont dédiés à travailler avec différentes sources de chaleur telles que les chaudières de chauffage et les collecteurs solaires, ce qui les rend polyvalents et flexibles dans leur application. Cela leur permet d'être utilisés efficacement dans différents systèmes de chauffage, assurant une

alimentation fiable et continue en eau chaude sanitaire. Les avantages du réservoir émaillé OEM CERAMIC HP 321G comprennent : Une large gamme de capacités Surfaces de serpentin Possibilité d'empilement des réservoirs pour une demande accrue en ECS Isolation efficace en mousse de polyuréthane Modèle à un seul serpentin Protection supplémentaire avec une anode de magnésium Garantie de cinq ans sur chaque réservoir Spécifications techniques du réservoir ECS de 300 litres (HP 321G) : Capacité calculée : 300 litres Capacité réelle : 271 litres Surface : 3,0 m² Capacité du serpentin : 18,3 litres Puissance de chauffage : 91/123 kW Efficacité : 2238/3018 litres/heure Température et pression de fonctionnement maximales du réservoir : 95°C / 8 bar Température et pression de fonctionnement maximales du serpentin : 110°C / 6 bar Type d'isolation : non amovible Matériau d'isolation : mousse de polyuréthane Classe énergétique : B Poids : 112 kg