

ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 221G

Code produit: Zbiornik CWU 200I (HP 221G)



Le réservoir CWU 200I (HP 221G) est un réservoir 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 pour une période allant de 24 à 48 heures, selon la source de chaleur utilisée. Les réservoirs OEM CERAMIC sont dédiés 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. Cela leur permet d'être utilisés de manière efficace dans différents systèmes de chauffage, assurant ainsi un approvisionnement fiable et continu en eau chaude.

Variantes de produits

Indice	Prix
ENAMELED TANK OEM CERAMIC HP 221G Zbiornik CWU 200I (HP 221G)	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

Le réservoir CWU 200I (HP 221G) est un réservoir 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 pour une période allant de 24 à 48 heures, selon la source de chaleur utilisée. Les réservoirs OEM CERAMIC sont dédiés 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. Cela leur permet d'être utilisés de manière efficace dans différents systèmes de chauffage, assurant ainsi un

approvisionnement fiable et continu en eau chaude. Les avantages du réservoir émaillé OEM CERAMIC HP 221G incluent : Large gamme de capacités Surfaces de serpentin Possibilité de cascader les réservoirs pour une demande accrue en ECS Isolation efficace en mousse de polyuréthane Modèle à simple serpentin Protection supplémentaire avec une anode de magnésium Garantie de cinq ans sur chaque réservoir Les spécifications techniques du réservoir CWU 200l (HP 221G) : Capacité calculée : 200l Capacité réelle : 186l Surface : 2,1 m² Volume : 12,5l Puissance de chauffage : 51/69 kW Efficacité : 1266/1704 l/h Température et pression de service maximales du réservoir : 95°C / 8 bar Température et pression de service maximales du serpentin : 110°C / 6 bar Type d'isolation : non amovible Matériau d'isolation : mousse de polyuréthane Classe énergétique : B Poids : 85 kg