

TWI 35-200

Générateur ECS tertiaire inox haut rendement à condensation



Données sujettes à révision FR/0719/TWI35-200/01

Données techniques

- Générateur ECS gaz ventouse haut rendement à condensation
- Label énergétique: A
- Rendement 103%
- Puissance utile: 35.9 kW
- Capacité de stockage: 182 L
- Température maximum de consigne: 85°C
- Performance sur 120min à ΔT =28°C: 2800 litres
- Longueur maximum de ventouse horizontale et verticale (possibilité B23): 20 mètres et 5 coudes
- Allumage électronique avec bougie de préchauffage
- Pas d'anodes Entretien simplifié
- Livré avec le groupe de sécurité eau froide
- Jaquette en tôle (M0)
- Cuve inox ; pas d'anode: maintenance simplifiée
- Brûleur Prémix à faible émission de NOx qui préserve l'environnement
- Extra silencieux grâce au brûleur et au ventilateur conçus afin de réduire le niveau sonore
- Ecran graphique LCD tactile, simple à manoeuvrer
- Technologie Plug & Play: il suffit de connecter la ventouse, l'électricité et le gaz pour qu'il soit prêt à fonctionner
- Accès à toutes les fonctions en façade
- Répond aux directives européennes les plus contraignantes, avec des émissions de NOx inférieures à 53 mg/kWh

