

Descriptif technique chauffe-eau électrique Cor Email THS (Titan Hybrid System)

Chauffe-eau électrique à accumulation Cuve émaillée avec protection anti corrosion dynamique

Marque : **De Dietrich**

Modèle : Cor-Email THS

Installation : _____

Capacité du préparateur : ____ litres

Quantité d'ecs fournie V40 : ____ l/jour à 40°C

Résistance : stéatite _____ W

Protection anti corrosion : hybride auto adaptative

Thermostat : électronique 50-65°C

Pression de service: 7 bar

Descriptif :

- Chauffe-eau électrique avec résistance stéatite et thermostat électronique pour la production d'eau chaude sanitaire par accumulation.
- Cuve et manchon pour résistance en acier émaillé protégés par une anode en titane surmoulée de magnésium pour une protection dynamique combinée du magnésium et du courant imposé.
- Thermostat électronique avec affichage de fonctionnement raccordable 240 ou 400 V assurant la chauffe anti-bactéries de l'eau, une protection anti-chauffe à sec et le courant imposé en raccordement heures pleines heures creuses.
- Isolation mousse de polyuréthane injectée à 0% de CFC
- Habillage tôle d'acier laqué blanc avec capot sur charnière pour un raccordement simple et rapide.

Options :

- Kit 400V EasyTri pour le raccordement sur du 400V
- Trépied de pose au sol et kit entraxe universel