

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: ET-AQUA-WHE-15

Art. Nr.: 41106



9120105411936

Brève description

Chauffe-eau instantané entièrement électronique, bouton rotatif, 15kW



Description du produit

L'AQUA WHE est un chauffe-

eau instantané entièrement électronique. Il convient parfaitement pour la préparation d'eau chaude dans la salle de bains. Un débit d'eau supéri eur à 2,5 l/min provoque automatiquement la mise en marche du chauffage du chauffe-

eau instantané. Le circuit de commande sélectionne la puissance de chauffage appropriée du chauffe-

eau instantané en fonction du prélèvement d'eau, de la température souhaitée de l'eau et de la température de départ de l'eau. Puissance : jus qu'à 15 ou 24 kW, Température : 30-60 °C, Pression de l'eau : 0,1-

1,0 MPa, pour montage mural, Couleur : blanc, Type de protection : IP 25, Classe d'efficacité énergétique : A, Raccordement d'eau : Gz 1/2", 40 0 V

Caractéristiques de l'ETIM

Material pressure tank

Suitable for KNX Operation Manual **Temperature indication** None With display Mounting method Over sink/under sink **Power control** 4 steps **Heating system** Tube heating element Safety breaker Pressure switch-off Degree of protection (IP) TP25 **Cold tap water connection** Internal thread Nominal diameter cold tap 1/2 inch (15) water Hot tap water connection Internal thread Nominal diameter hot tap 1/2 inch (15) water Suitable for plastic tube

Plastic

Electronic

T: +31 (0)88 88 98 800 E: info@etherma.nl

W: www.etherma.nl

| Nominal content | 0 | Litre |
|------------------------------------|------|------------|
| Nominal power | 15 | Kilowatt |
| Nominal voltage 1 | 400 | Volt |
| Nominal voltage 2 | 400 | Volt |
| Connected load | 9 15 | Kilowatt |
| Outer pipe diameter cold tap water | 12,7 | Millimetre |
| Outer pipe diameter hot tap water | 12,7 | Millimetre |
| Height | 440 | Millimetre |
| Width | 245 | Millimetre |
| Depth | 126 | Millimetre |
| Weight | 4,85 | Kilogram |

Créé le: 09/10/2024

Suitable for preheated

Type of regulation

With tap/mixer

water