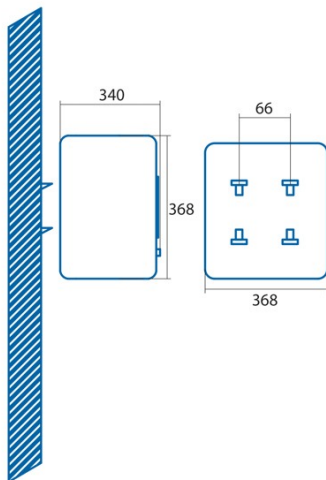




CTRC-15-M

Cod. 03109000

EAN 8422248096638



INFORMATIONS GÉNÉRALES

| | |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248096638 |
| Sous-famille | Electric |

Fiche produit selon le règlement UE n° 812/2012

| | |
|--|-----|
| Profil de chargement déclaré | XXS |
| Classe énergétique pour le chauffage de l'eau | A |
| Efficacité énergétique du chauffage de l'eau (%) | 35 |
| Consommation annuelle d'électricité (kWh/an) | 522 |
| Réglages de température du thermostat | 75 |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|----------|
| Capacité (l) | 15 |
| Nombre de personnes | 1-2 |
| Instalación | Vertical |
| Température minimale fixée | 30 |
| Température maximale de réglage | 75 |
| Type d'élément chauffant | Enamel |
| Temps de chauffe 15 °C-65 °C (min) | 66,6 |
| Pertes statiques 65 °C (kWh/24 h) | 2,67 |
| Épaisseur du revêtement (mm) | 5 |

Contrôles

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Type de contrôle | Mechanical |
| Position de contrôle | Avant |
| Indicateur de raccordement électrique | - |
| Indicateur de température | - |
| Indicateur de chauffage | - |

Sécurité

| | |
|---|---------|
| Protection contre la surchauffe | √ |
| Température de sécurité (°C) | 101 |
| Protection contre la congélation | - |
| Indice de protection de l'eau | IPX4 |
| Pression maximale de fonctionnement (Mpa) | 0,75 |
| Dimensions de l'anode de magnésium (mm) | D18x110 |

Raccordement électrique

| | |
|---|----------|
| Tension nominale (V) | 220-240 |
| Fréquence nominale (HZ) | 50/60 |
| Puissance nominale d'entrée (W) | 1500 |
| Protection contre les chocs électriques | Classe I |
| Longueur du cordon d'alimentation (m) | 1,5 |
| Type de prise | Type F |

Installation

| | |
|-----------------|-----|
| Largeur (mm) | 368 |
| Hauteur (mm) | 368 |
| Profondeur (mm) | 340 |