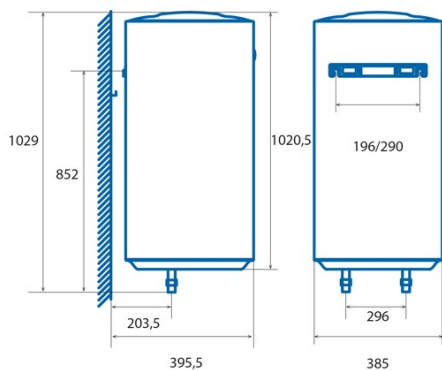




## CTRH-80-REV

Cod. 03112004

EAN 8422248081580



### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|              |               |
|--------------|---------------|
| EAN/UPC      | 8422248081580 |
| Sous-famille | Electric      |

### Fiche produit selon le règlement UE n° 812/2012

|                                                  |      |
|--------------------------------------------------|------|
| Profil de chargement déclaré                     | M    |
| Classe énergétique pour le chauffage de l'eau    | C    |
| Efficacité énergétique du chauffage de l'eau (%) | 36   |
| Consommation annuelle d'électricité (kWh/an)     | 1427 |
| Réglages de température du thermostat            | 75   |

### Caractéristiques

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Capacité (l)                       | 73                  |
| Nombre de personnes                | 2-4                 |
| Instalación                        | Vertical/Horizontal |
| Température minimale fixée         | 30                  |
| Température maximale de réglage    | 75                  |
| Type d'élément chauffant           | Enamel              |
| Temps de chauffe 15 °C-65 °C (min) | 186,6               |
| Pertes statiques 65 °C (kWh/24 h)  | 1,66                |
| 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)              | 95      |
| 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)   | D22x296 |

### 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)    | 385  |
| Hauteur (mm)    | 1030 |
| Profondeur (mm) | 385  |