



# CTRS-50 E-SMART REV SLIM

Cod. 03112010

EAN 8422248363624

## INFORMACIÓN GENERAL

|            |               |
|------------|---------------|
| EAN/UPC    | 8422248363624 |
| Subfamilia | Electric      |

## Ficha de producto según el reglamento de la UE n. o

|   |      |
|---|------|
| Perfil de carga declarado                           | M    |
| Clase energética de calentamiento de agua           | B    |
| Eficiencia energética del calentamiento de agua (%) | 41,3 |
| Consumo anual de electricidad (kWh/año)             | 1243 |
| Ajustes de temperatura del termostato               | 75   |

## Características

|   |                     |
|---|---------------------|
| Capacidad (L)                           | 47                  |
| Número de personas                      | 2-3                 |
| Instalación                             | Vertical/Horizontal |
| Temperatura mínima fijada               | 30                  |
| Temperatura máxima de ajuste            | 75                  |
| Tipo de elemento calefactor             | Enameled            |
| Tiempo de calentamiento 15oC-65oC (min) | 87,6                |
| Pérdidas estáticas 65oC (kWh/24h)       | 1,41                |
| Espesor del revestimiento (mm)          | 0,5                 |

## Controles

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Tipo de control                 | Electronic |
| Posición de control             | Frente     |
| Indicador de conexión eléctrica | √          |
| Indicador de temperatura        | √          |
| Indicador de calefacción        | √          |

## Seguridad

|  |         |
|--|---------|
| Protección contra sobrecalentamiento   | √       |
| Temperatura de seguridad (oC)          | 101     |
| Protección contra la congelación       | -       |
| Índice de protección del agua          | IPX4    |
| Presión máxima de trabajo (Mpa)        | 0,75    |
| Dimensiones del ánodo de magnesio (mm) | D22x234 |

## Conexión eléctrica

|  |         |
|--|---------|
| Tensión nominal (V)                    | 220-240 |
| Frecuencia nominal (Hz)                | 50/60   |
| Potencia nominal de entrada (W)        | 2000    |
| Protección contra descargas eléctricas | Clase I |
| Longitud del cable de alimentación (m) | 1,5     |
| Tipo de enchufe                        | Type F  |

## Instalación

|                  |     |
|------------------|-----|
| Anchura (mm)     | 470 |
| Altura (mm)      | 860 |
| Profundidad (mm) | 250 |

