



TERMOS ELÉTRICOS



CTR-S 100 E-SMART REV SLIM

Cod. 03112008

EAN 8422248363600

INFORMAÇÕES GERAIS

| | |
|------------|---------------|
| EAN/UPC | 8422248363600 |
| Subfamília | Electric |

Ficha de produto segundo o Regulamento da UE nº 812/2012

| | |
|--|------|
| Perfil de carga declarada | M |
| Classe energética de aquecimento de água | B |
| Eficiência energética de aquecimento de água (%) | 42 |
| Consumo anual de eletricidade (kWh/ano) | 1228 |
| Definições de temperatura do termóstato | 75 |

Características

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Capacidade (L) | 93 |
| Número de pessoas | 3-4 |
| Instalação | Vertical/Horizontal |
| Temperatura mínima fixada | 30 |
| Temperatura máxima de ajuste | 75 |
| Tipo de elemento aquecedor | Enamelled |
| Tempo de aquecimento 15°C-65°C (min) | 156,6 |
| Perdas estáticas 65°C (kWh/24h) | 3,2 |
| Espessura do revestimento (mm) | 0,5 |

Controlos

| | |
|-------------------------------|------------|
| Tipo de controlo | Electronic |
| Posição de controlo | Frente |
| Indicador de ligação elétrica | √ |
| Indicador de temperatura | √ |
| Indicador de aquecimento | √ |

Segurança

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Proteção contra sobreaquecimento | √ |
| Temperatura de segurança (°C) | 101 |
| Proteção contra a congelação | - |
| Índice de proteção da água | IPX4 |
| Pressão máxima de trabalho (Mpa) | 0,75 |
| Dimensões do ânodo de magnésio (mm) | D22x234 |

Ligaçao elétrica

| | |
|--|----------|
| Tensão nominal (V) | 220-240 |
| Frequência nominal (Hz) | 50/60 |
| Potência nominal de entrada (W) | 2000 |
| Proteção contra descargas elétricas | Classe I |
| Comprimento do cabo de alimentação (m) | 1,5 |
| Tipo de ficha | Type F |

Instalação

| | |
|-------------------|------|
| Largura (mm) | 570 |
| Altura (mm) | 1090 |
| Profundidade (mm) | 300 |



