

## TRM 16 15 LITROS



DETALLE DE AJUSTES

## TERMO ELÉCTRICO

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Calentador eléctrico.
- Capa aislante.
- Válvula de seguridad.
- Ánodo de magnesio.
- Ajuste ECO.
- Termostato exterior.
- Esmaltado vitrificado.
- Termostato contra sobrecalentamiento.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Aquecedor eléctrico.
- Camada de isolamento.
- A válvula de segurança.
- Ânodo de magnésio.
- Ajuste ECO.
- O termóstato exterior.
- Esmalte vítreo.
- Termostato contra superaquecimento.

### DATOS TÉCNICOS

MODELO	CAPACIDAD	MEDIDAS	DIÁMETRO	I. DE PROTECCIÓN	TEM. MAX.	INSTALACIÓN	PESO	POTENCIA	VOLTAGE	CÓDIGO EAN
TRM 16	CAPACIDADE	MEDIDAS	DIÁMETRO	I. DE PROTEÇÃO	TEM. MAX.	INSTALAÇÃO	PESO	TENSÃO	VOLTAGE	EAN CODE
15 LITROS	Alto: 410 mm	340 mm	IPX4	75°	VERTICAL	10,25 kg	1500 W	220/240V 50 60 Hz	8436044531613	