

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 09/06/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Marmita a gás 140 litros de aquecimento direto 21 Kw Série 900 com dimensões 800x900x900h mm

### Informacoes do Produto

|               |            |                |          |
|---------------|------------|----------------|----------|
| <b>SKU:</b>   | CHMG9C150D | <b>Modelo:</b> | MG9C150D |
| <b>Marca:</b> | CLIMA      | <b>EAN:</b>    | N/D      |

### Imagens do Produto



### Especificacoes

|               |          |
|---------------|----------|
| <b>Marca</b>  | CLIMA    |
| <b>Modelo</b> | MG9C150D |

### Descricao Resumida

## Dados técnicos

- Tipo de aquecimento: Direto
- Capacidade útil: 140 litros
- Potência: 21,0 kW
- Dimensões: 800x900x900 (LxPxA) mm

## Descricao Completa

### Características técnicas

- Estrutura construída em aço inoxidável.
- Painéis laterais e traseiros, prateleira, painéis de controlo e chaminés em aço inoxidável AISI-304 18/10 para maior durabilidade, robustez, fiabilidade e facilidade de limpeza.
- O depósito em aço inoxidável é feito numa só peça para garantir uma elevada capacidade e uma limpeza fácil.
- Disponível com uma torneira na superfície de trabalho para encher o depósito.
- Pés em aço inoxidável reguláveis em altura, facilmente substituíveis por rodízios.
- Equipado com um queimador tubular em aço inoxidável de alto desempenho para uma distribuição uniforme do calor, válvula de segurança e luz piloto.
- Válvula de gás com 5 posições de funcionamento.
- Sistema de ignição Piezo.
- Torneira de descarga robusta situada no painel frontal.
- Aquecimento direto ou indireto do depósito, consoante o modelo.
- Fornecido de série pré-ajustado para gás propano - butano e injectores para passar a gás natural.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ADICIONAIS PARA OS MODELOS DE AQUECIMENTO INDIRECTO

Válvula de segurança do vapor regulada a 0,5 bar.

- Manómetro para leitura da pressão do vapor.

- Alimentação de água por torneira de enchimento com controlo de nível.

- Termóstato de segurança.