

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Refrigerador de Leite 15L e Aquecedor de Chávenas

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CSCRLCT	<b>Modelo:</b>	CRLCT
<b>Marca:</b>	CASSELIN	<b>EAN:</b>	3611630081931

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CASSELIN
<b>Modelo</b>	CRLCT
<b>EAN</b>	3611630081931

### Descricao Resumida

Refrigerador de leite de 15L com aquecedor de chávenas integrado, em aço inoxidável e vidro temperado. Controlo digital de temperatura para leite (2-8°C) e chávenas (60°C). Ideal para cafetarias.

## Descricao Completa

Este equipamento profissional combina um refrigerador de leite de 15 litros com um aquecedor de chávenas integrado, otimizando o espaço e a eficiência no serviço. Garante a manutenção da temperatura ideal para o leite e para as chávenas, essencial em qualquer área de serviço de bebidas quentes.

## Características Técnicas

<b>Material</b>	Aço inoxidável
<b>Vidro</b>	Simples temperado
<b>Iluminação</b>	LED
<b>Capacidade (Leite)</b>	15 L
<b>Controlo de Temperatura</b>	Digital
<b>Intervalo Temp. (Leite)</b>	2 °C a 8 °C
<b>Fluido Refrigerante</b>	R600a
<b>Temperatura (Aquecedor)</b>	60 °C
<b>Potência</b>	300 W
<b>Voltagem</b>	230 V
<b>Dimensões (L x P x A)</b>	300 x 525 x 640 mm
<b>Peso</b>	35 kg

## Aplicações Profissionais

Este equipamento é ideal para estabelecimentos que necessitam de manter leite refrigerado e chávenas aquecidas para um serviço eficiente. É particularmente adequado para:

- Cafetarias e pastelarias com serviço de cafetaria
- Hotéis e alojamentos locais (para buffets de pequeno-almoço)
- Restaurantes com área de cafetaria ou serviço de bebidas
- Snack-bares e rouletes que servem café e outras bebidas quentes
- Cantinas empresariais ou escolares com estação de café

## Refrigerador de Leite e Aquecedor de Chávenas — Principais Vantagens

- **Funcionalidade Dupla:** Combina refrigeração de leite e aquecimento de chávenas num só equipamento, otimizando o espaço no balcão e a eficiência operacional.
- **Controlo Preciso da Temperatura:** O termóstato digital permite ajustar a temperatura do leite entre 2 °C e 8 °C, garantindo a segurança alimentar e a qualidade das bebidas. O aquecedor mantém as chávenas a 60 °C.
- **Design Robusto e Higiénico:** Construído em aço inoxidável e com vidro temperado, oferece durabilidade, facilidade de limpeza e uma apresentação profissional.
- **Visibilidade e Apresentação:** A iluminação LED e o vidro simples temperado permitem uma excelente visibilidade do leite, ideal para buffets e estações de café.
- **Refrigerante Ecológico:** Utiliza R600a, um fluido refrigerante com baixo impacto ambiental, alinhado com as preocupações de sustentabilidade.

### Para que tipo de estabelecimentos é este equipamento mais adequado?

Este equipamento é ideal para cafetarias, pastelarias, hotéis com buffets de pequeno-almoço, restaurantes com serviço de cafetaria e snack-bares que necessitam de manter leite refrigerado e chávenas aquecidas de forma eficiente e compacta.

### Qual a capacidade de leite que o refrigerador suporta?

O refrigerador de leite tem uma capacidade comercial de 15 litros, permitindo armazenar uma quantidade considerável de leite para um serviço contínuo durante períodos de maior afluência.

### Como é feito o controlo da temperatura do leite?

O controlo da temperatura do leite é digital e ajustável, permitindo definir o intervalo entre 2 °C e 8 °C para garantir a frescura e segurança do produto. O aquecedor de chávenas mantém uma temperatura constante de 60 °C.

### **Quais as vantagens do vidro temperado e da iluminação LED?**

O vidro simples temperado oferece durabilidade e segurança, enquanto a iluminação LED realça a apresentação do leite, tornando o equipamento visualmente apelativo e facilitando a monitorização do nível do produto.

### **Este equipamento é fácil de instalar?**

Sim, este equipamento é fornecido montado e pronto a instalar. Basta ligá-lo à corrente elétrica (230 V) e está operacional, sendo uma solução prática para qualquer balcão de serviço.