

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Balcão Frigorífico Profissional com Tulha de Café 1492mm

Informacoes do Produto

SKU:	CHFMCH-150TV	Modelo:	FMCH-150TV
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	40 kg	Dimensões:	1492 x 600 x 105050 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	FMCH-150TV
Marca	CLIMA

Descricao Resumida

Balcão frigorífico profissional com 2 portas e tulla de café. Capacidade de 355 litros, temperatura de -2°C a +8°C. Ideal para cafetarias e bares.

Descricao Completa

Refrigeração Eficiente — Principais Vantagens

Este balcão frigorífico profissional com tulla de café é a solução ideal para estabelecimentos que exigem um desempenho excepcional e durabilidade. Concebido para o ambiente de hotéis, cafetarias e restaurantes, o equipamento garante a conservação ótima dos seus produtos, integrando ainda um espaço dedicado para café, otimizando o fluxo de trabalho.

A sua construção robusta em aço inoxidável AISI-304, tanto no interior como no exterior, assegura uma higiene impecável e resistência à corrosão, prolongando a vida útil do aparelho. Equipado com compressores DANFOSS SECOP, este armário refrigerado oferece um desempenho fiável e um baixo consumo energético, fundamental para a rentabilidade do seu negócio. Os pés ajustáveis permitem uma adaptação perfeita a qualquer espaço, enquanto o sistema de descongelação automática mantém a eficiência sem intervenção manual.

Aplicações Profissionais

Este versátil refrigerador é perfeito para uma vasta gama de aplicações profissionais, desde cozinhas industriais a bares movimentados e cafetarias de alto volume. A sua capacidade de 355 litros, combinada com duas portas de fechamento automático, facilita o acesso e a organização interna, tornando-o indispensável para manter ingredientes frescos ou bebidas refrigeradas ao alcance da mão. A funcionalidade de tulla de café integrada é particularmente vantajosa para estabelecimentos de cafetaria, minimizando a necessidade de equipamentos adicionais e poupando espaço valioso na sua bancada.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Portas	2
Temperatura	-2 / +8 (°C)
Capacidade	355 litros

Característica	Detalhe
Classe Energética	C
Consumo	1019 (kWh/ano)
Potência	220 W
Dimensões (LxPxA)	1492x600x105050 (mm)
Material Interior/Exterior	Aço inoxidável AISI-304
Compressores	DANFOSS SECOP
Isolamento	Poliuretano injetado 40 Kg/m ³
Evaporador	Tiragem forçada com revestimento anticorrosão
Controlo de Temperatura	Eletrónico e digital
Evaporação de Descongelação	Automática
Pés	Aço inoxidável, reguláveis em altura
Prateleiras	Aço plastificado com suportes reguláveis
Gás Refrigerante	R-290 (ecológico)
Portas	Fecho automático e dispositivo de fecho de abertura
Acessos para Limpeza	Calafetagem substituível, guias amovíveis, fundo sanitário embutido, juntas curvas, dreno

Perguntas Frequentes

Qual a faixa de temperatura que o balcão frigorífico suporta?

O balcão opera numa faixa de temperatura entre -2 °C e +8 °C, garantindo a conservação adequada de uma grande variedade de produtos, desde laticínios a carnes.

De que material é feito o balcão e quais os benefícios?

O balcão é fabricado em aço inoxidável AISI-304, tanto no seu interior como exterior. Este material é reconhecido pela sua resistência à corrosão, durabilidade e facilidade de limpeza, características essenciais para ambientes de restauração e hotelaria.

Este equipamento possui alguma funcionalidade para poupança de energia?

Sim, o balcão frigorífico está equipado com portas com dispositivo de fecho automático e um

mecanismo de fecho de abertura, que contribui significativamente para a poupança de energia, além de compressores de baixo consumo.

Como é feita a manutenção e limpeza do balcão refrigerado?

A manutenção e limpeza são simplificadas graças a elementos como calafetagem substituível, guias amovíveis, fundo sanitário embutido, juntas curvas e um dreno para evacuação de líquidos. A unidade de refrigeração é protegida por uma grelha basculante para fácil acesso.

Que tipo de gás refrigerante utiliza e qual o seu impacto ambiental?

Este equipamento utiliza o gás refrigerante ecológico R-290, que possui um baixo impacto ambiental. Esta escolha reflete o compromisso com a sustentabilidade e a conformidade com as normas ambientais mais recentes.