

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



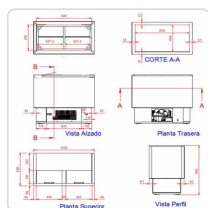
Hotelequip.pt

Arrefecedor de Garrafas Sub Zero 1043mm com 2 Portas de Correr

Informacoes do Produto

SKU:	EX19091405	Modelo:	APS-451-I-C
Marca:	EDENOX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	APS-451-I-C

Descricao Resumida

Arrefecedor de garrafas de 1043mm com 2 portas de correr, ideal para manter bebidas entre -3.5°C e +1°C. Construção robusta em aço galvanizado e refrigerante R-600a.

Descricao Completa

Este arrefecedor de garrafas foi concebido para manter bebidas a temperaturas negativas, garantindo um intervalo de -3.5°C a +1°C, ideal para cervejas e outras bebidas que requerem refrigeração intensa.

arrefecedor de garrafas — Características Técnicas

Dimensões (L x P x A)	1043 x 606 x 910 mm
Temperatura de Funcionamento	-3.5°C a +1°C
Temperatura Ambiente Máxima	32°C
Material Exterior	Aço galvanizado branco
Material Interior	Aço galvanizado
Número de Portas	2 de correr
Tipo de Portas	Injetadas com puxadores integrados, topo em aço inoxidável acetinado
Isolamento	Poliuretano injetado (40 kg/m ³), sem CFC
Refrigerante	R-600a (hidrocarboneto ecológico)
Descongelção	Automática
Controlo de Temperatura	Termóstato digital
Tensão	230V 1+N - 50 Hz
Potência Elétrica	0,24 kW
Consumo Elétrico 24h	2,39 kWh

Consumo Anual Elétrico	872,35 kWh
Classificação Eficiência Energética	E

Aplicações Profissionais

Este arrefecedor de garrafas é ideal para estabelecimentos que necessitam de manter bebidas a temperaturas muito baixas, como cervejas artesanais ou refrigerantes especiais. É adequado para snack-bares, hamburgarias, tascas, restaurantes de cozinha tradicional portuguesa, pizzarias, churrasqueiras, marisqueiras e roulotes. A sua capacidade de manter temperaturas negativas é um diferencial para o serviço de bebidas geladas em qualquer ambiente de restauração.

Arrefecedor de Garrafas — Principais Vantagens

- ****Refrigeração de Alta Eficiência:**** Mantém temperaturas entre -3.5°C e +1°C, ideal para bebidas que exigem frio extremo.
- ****Construção Robusta:**** Exterior em aço galvanizado branco e interior em aço galvanizado, com portas injetadas para durabilidade.
- ****Manutenção Simplificada:**** Condensador ventilado e amovível, com tabuleiro de evaporação automático e dreno interno para limpeza fácil.
- ****Design Funcional:**** Duas portas de correr com puxadores integrados otimizam o espaço e facilitam o acesso.
- ****Sustentabilidade:**** Utiliza gás refrigerante R-600a, amigo do ambiente, e isolamento sem CFC.

Qual a temperatura de funcionamento deste arrefecedor de garrafas?

Este equipamento opera num intervalo de temperatura entre -3.5°C e +1°C, ideal para manter bebidas extremamente frias.

É fácil de limpar e manter?

Sim, o condensador é ventilado e amovível para fácil manutenção, e o interior possui um dreno para facilitar a limpeza. A descongelação é automática.

Que tipo de gás refrigerante utiliza?

Este arrefecedor utiliza o gás refrigerante R-600a, um hidrocarboneto ecológico que minimiza o impacto ambiental. ?

As portas são de correr ou de batente?

O equipamento possui duas portas de correr, o que otimiza o espaço e facilita o acesso às bebidas em ambientes de trabalho movimentados.

Qual a classificação de eficiência energética?

Este arrefecedor de garrafas possui uma classificação de eficiência energética E, com um consumo elétrico anual de 872,35 kWh.