

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto

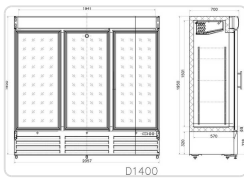


Murais Expositores Ace-1603-c Hc Congeladores

Informacoes do Produto

SKU:	EX19072158	Modelo:	ANG-711 HC PASTELERIA
Marca:	EDENOX	EAN:	8434630032100

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	EDENOX
Modelo	ANG-711 HC PASTELERIA
EAN	8434630032100

Descricao Resumida

Descrição Técnica:

Dimensões (mm): 2057 x 700 x 1985

Potência (W): 1300

Temperatura de trabalho (°C): -18°C a -22°C

Tensão (V): 230

Número de portas: 3

Tipo de porta: Abatibles

Capacidade (°C): 1657

Tensão (V): Ventilado

Não. Portas: No

Tipo de porta:

Capacidade (l):

Gás:

Canopy:

Descricao Completa

Características Técnicas:

Os armários refrigerados edenox oferecem ao profissional uma vasta gama de soluções de refrigeração ou conservação de alimentos para as mais variadas necessidades

A gama de armários frigoríficos é fabricada em aço inoxidável e é composta por modelos de temperatura positiva e negativa para manter alimentos congelados, são fabricados com portas de

aço inoxidável e portas de vidro, outros modelos incorporam gavetas úteis ou compartimentos de armazenamento independentes do resto do armário

Uma gama completa de acabamentos e detalhes que garantem a qualidade profissional da restauração, conservação, limpeza e desempenho duradouro

Todos os armários frigoríficos edenox têm isolamento de poliuretano injectado sem CFC, com uma densidade de 40 Kg/m³, o que se traduz numa maior poupança de energia

Concepção e fabrico Cada um dos armários refrigerados edenox foi concebido para garantir uma distribuição perfeita do frio dentro dos armários, oferecendo o máximo desempenho aos profissionais da restauração e garantindo a perfeita conservação e segurança dos alimentos

Todos os elementos são de alta qualidade e são fabricados industrialmente utilizando o mais alto nível tecnológico

Circulação do fluxo de ar interior