

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



Hotelequip.pt

Porta Superior Quente para Armário de Confeção - 460x533 mm

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-------------------|----------------|----------------|
| SKU: | DBMUPCHTD8002-401 | Modelo: | UPCHTD8002-401 |
| Marca: | CAMBRO | EAN: | 099511243877 |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|----------------|
| Marca | CAMBRO |
| Modelo | UPCHTD8002-401 |
| EAN | 099511243877 |

Descricao Resumida

Porta superior quente em polietileno, ideal para armários de confeitaria. Garante a manutenção da temperatura e a segurança alimentar. Dimensões: 460x533x90 mm.

Descrição Completa

A Porta Superior Quente DBMUPCHTD8002-401, com dimensões de 9 x 46 x 53,3 cm, é um componente essencial para a manutenção da temperatura de alimentos em cozinhas profissionais e estabelecimentos de restauração que lidam com elevado volume de serviço.

porta superior quente — Características Técnicas

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Dimensões (LxPxA) | 9 x 46 x 53,3 cm |
| Compatibilidade | UPCHT8002 e UPCHT8002 |
| Material | Polietileno |
| Cor | Azul pizarra |
| Peso | 6.3 kg |
| Referência Fornecedor | N/A |
| Partida Arancelária | 8516802090 |

Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos que necessitam de manter pratos quentes prontos a servir durante o pico de serviço, como snack-bares, restaurantes de cozinha tradicional portuguesa com elevada rotação ou hotéis durante o serviço de buffet. A sua função é garantir a qualidade e temperatura dos alimentos para o cliente final, otimizando o fluxo de trabalho em cozinhas profissionais.

Manutenção de Temperatura — Principais Vantagens

O design específico desta porta superior garante um fecho hermético, minimizando a perda de calor e assegurando a manutenção da temperatura ideal dos alimentos em equipamentos de aquecimento. O material em polietileno confere durabilidade e facilidade de limpeza, contribuindo para a

conformidade com as normas de higiene e segurança alimentar em vigor.

Perguntas Frequentes

Esta porta superior é compatível com outros modelos de equipamentos de aquecimento?

Este modelo específico foi concebido para os equipamentos de aquecimento UPCHT8002 e UPCHT8002. É fundamental verificar a compatibilidade com o seu equipamento atual.

Quais as dimensões exatas da porta?

As dimensões exteriores da porta superior quente são de 9 cm de altura, 46 cm de largura e 53,3 cm de profundidade.

O material em polietileno é resistente a altas temperaturas?

O polietileno utilizado é adequado para o ambiente de uma cozinha profissional, mantendo a integridade sob as condições de uso normais para a manutenção da temperatura de alimentos quentes.

Facilita a limpeza e a manutenção da higiene?

Sim, a superfície lisa do polietileno torna a limpeza rápida e eficiente, auxiliando na manutenção dos padrões de higiene exigidos pelas normas HACCP.

Qual o peso deste componente?

A porta superior quente pesa 6.3 kg, facilitando o manuseamento durante a instalação e manutenção.