

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido  
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 03/07/2026

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

## Porta Superior Aquecida Polietileno Módulo Buffet 66,8x53,3 cm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	DBMUPCHTD16002-401	<b>Modelo:</b>	UPCHTD16002-401
<b>Marca:</b>	CAMBRO	<b>EAN:</b>	099511246663

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CAMBRO
<b>Modelo</b>	UPCHTD16002-401
<b>EAN</b>	099511246663

### Descricao Resumida

Porta superior aquecida em polietileno (66,8x53,3x10,8 cm) para módulos de self-service, garantindo a manutenção ideal da temperatura e higiene dos alimentos para um serviço eficiente.

## Descricao Completa

A estabilidade térmica em buffets e linhas self-service é crucial para a segurança alimentar e a qualidade do serviço. Esta porta superior aquecida em polietileno durável, com dimensões de 66,8x53,3x10,8 cm, assegura a manutenção ideal da temperatura dos alimentos e a máxima higiene, otimizando a eficiência operacional.

### porta superior aquecida — Características Técnicas

<b>Largura</b>	66,8 cm
<b>Profundidade</b>	53,3 cm
<b>Altura</b>	10,8 cm
<b>Peso</b>	11,5 kg
<b>Material</b>	Polietileno
<b>Cor</b>	Azul Pizarra

### Aplicações Profissionais

Para o Gestor de F&B de um hotel que supervisiona um buffet de pequeno-almoço, a garantia de que os ovos mexidos ou as salsichas se mantêm quentes é fundamental para a experiência do cliente. Esta porta aquecida é ideal para o Diretor de Cantina escolar ou empresarial que precisa de cumprir rigorosas normas HACCP, assegurando que os pratos quentes servidos mantêm a temperatura correta até ao último momento. É também uma solução robusta para empresas de catering que necessitam de transportar e manter alimentos quentes em eventos, garantindo a qualidade desde a preparação até à distribuição final.

### Porquê Escolher Esta Porta Superior Aquecida

Fabricada em polietileno de alta resistência, esta porta superior aquecida oferece uma combinação excepcional de durabilidade e leveza, facilitando o manuseamento diário e a redução da fadiga operacional. A sua concepção otimiza a eficiência energética do módulo de buffet, minimizando perdas de calor e mantendo a temperatura interna dos alimentos estável por períodos prolongados, o que é crucial para o cumprimento das normas de segurança alimentar, incluindo as diretrizes HACCP. A superfície lisa e não porosa do polietileno simplifica drasticamente a limpeza e desinfecção, sendo um fator determinante em ambientes de elevada exigência higiénica como cozinhas profissionais e serviços de restauração, contribuindo para a longevidade do equipamento e a otimização dos custos operacionais.

## Perguntas Frequentes

### **Para que tipo de módulos self-service é compatível esta porta superior aquecida?**

Esta porta é especificamente concebida para ser um complemento ou substituição em módulos de self-service que requerem uma vedação térmica para manter os alimentos quentes. As suas dimensões de 66,8x53,3 cm a tornam ideal para unidades com estas especificações.

### **Como devo realizar a manutenção e limpeza desta porta aquecida?**

A limpeza deve ser feita com detergentes neutros e água, utilizando um pano macio para evitar riscos na superfície de polietileno. A desinfecção regular é recomendada para cumprir as normas de higiene alimentar.

### **Qual a vantagem do material de polietileno nesta porta?**

O polietileno é escolhido pela sua excelente capacidade de isolamento térmico, resistência ao impacto e facilidade de limpeza. Estas características são cruciais para manter a temperatura e garantir a durabilidade em ambientes de uso intensivo.

### **Esta porta contribui para a eficiência energética do equipamento?**

Sim, a concepção isoladora em polietileno minimiza a perda de calor do módulo de self-service. Isso ajuda a manter a temperatura interna de forma mais eficiente, potencialmente reduzindo o consumo de energia do equipamento principal. ?

### **É fácil de instalar ou substituir esta porta superior aquecida?**

Sendo um componente para módulos específicos, a instalação é geralmente intuitiva, concebida para um encaixe preciso. Recomenda-se sempre consultar o manual do equipamento principal para instruções detalhadas de substituição.