

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



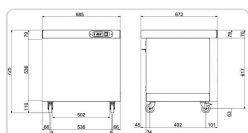
Hotelequip.pt

## Carro de Aquecimento 6 GN 1/1, 1 Porta, 1400W Elétrico

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19035624	<b>Modelo:</b>	CCB-6
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
--------------	--------

<b>Modelo</b>	CCB-6
---------------	-------

## Descricao Resumida

Carro de aquecimento profissional elétrico de 1400W, com 1 porta e capacidade para 6 tabuleiros GN 1/1. Mantém alimentos quentes entre 0° e 90°C, com controlo de humidade.

## Descricao Completa

Este carro de aquecimento profissional foi concebido para manter e servir alimentos quentes previamente confeccionados, garantindo uma temperatura uniforme e controlo de humidade para preservar a qualidade dos pratos.

### Características Técnicas

Propriedade	Valor
<b>Dimensões Externas (LPA)</b>	685 x 670 x 712 mm
<b>Número de Portas</b>	1
<b>Capacidade</b>	6 GN 1/1 (distância 60 mm)
<b>Voltagem</b>	230V/1/50-60 Hz
<b>Potência</b>	1400 W
<b>Isolamento</b>	Poliuretano injetado (40 Kg/m <sup>3</sup> , sem CFC)
<b>Sistema de Aquecimento</b>	2 resistências elétricas de ar forçado
<b>Controlo de Temperatura</b>	Termostato e termómetro externo
<b>Intervalo de Temperatura</b>	0° a 90° C

<b>Rodas</b>	4 (Ø 160 mm), 2 com travão
<b>Material</b>	Aço inoxidável
<b>Amortecedores</b>	Borracha especial (não deixa marcas)
<b>Segurança</b>	Porta com chave, fecho automático <90°

## Aplicações Profissionais

Este carro de aquecimento é indispensável em cozinhas profissionais que requerem a manutenção de alimentos quentes para serviço contínuo ou distribuição. É ideal para restaurantes com serviço de buffet, hotéis, empresas de catering e eventos, cantinas escolares, empresariais ou hospitalares, e churrasqueiras com serviço de take-away que necessitam de preservar a temperatura e qualidade dos pratos.

## Carro de Aquecimento — Principais Vantagens

- Manutenção precisa da temperatura entre 0° e 90°C, essencial para a segurança alimentar e qualidade dos pratos.
- Controlo de humidade eficaz através de um sistema de bandeja de evaporação, evitando a secagem dos alimentos.
- Eficiência energética superior, garantida pelo isolamento de poliuretano e pelo mecanismo de fecho automático da porta.
- Mobilidade facilitada por rodas robustas de 160 mm, com travões para posicionamento seguro e amortecedores de borracha para proteção.
- Construção integral em aço inoxidável, assegurando durabilidade, higiene e facilidade de limpeza em ambientes profissionais.

### Qual a capacidade deste carro de aquecimento?

O carro tem capacidade para 6 tabuleiros GN 1/1, com uma distância de 60 mm entre os trilhos, permitindo acomodar uma variedade de recipientes Gastronorm.

### Como é garantida a distribuição uniforme do calor?

O sistema de aquecimento utiliza duas resistências elétricas de ar forçado, que, em conjunto com o design especial da câmara e dos trilhos, asseguram uma distribuição homogénea e constante do calor por toda a unidade.

**Este equipamento ajuda a evitar que os alimentos sequem?**

Sim, o carro incorpora um sistema de bandeja de evaporação sem ondas, que controla a humidade na câmara, prevenindo a desidratação dos alimentos e mantendo a sua frescura.

**Quais as características que contribuem para a eficiência energética?**

A parede dupla com isolamento de poliuretano injetado sem CFC e o mecanismo de fecho automático da porta (quando em ângulo inferior a 90°) minimizam significativamente as perdas de calor, resultando em poupança de energia.

**O carro é fácil de manobrar e seguro para o transporte?**

Sim, está equipado com quatro rodas de 160 mm de diâmetro (duas com travão) para fácil manuseamento. Os amortecedores de borracha protegem contra impactos, e a porta com chave oferece segurança adicional durante o transporte ou armazenamento.