

# 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



Hotelequip.pt

## Painel de Controlo MC KL S10 3A 58 para Equipamento Profissional

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	TF66394	<b>Modelo:</b>	N/D
<b>Marca:</b>	N/D	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Descricao Resumida

Painel de controlo MC KL S10 3A 58 para gestão otimizada de funções do seu equipamento profissional, garantindo operação contínua e eficiente.

### Descricao Completa

Concebido para a máxima fiabilidade, o **painel de controlo MC KL S10 3A 58** é um componente essencial para a operação otimizada dos seus equipamentos profissionais. Este módulo, específico para a série MC KL S10, assegura uma gestão precisa das funções, contribuindo para a eficiência energética e a durabilidade do seu investimento em cozinhas industriais ou estabelecimentos de restauração rápida. É uma peça chave para manter a performance de topo, minimizando paragens e otimizando a produtividade diária.

### **painel controlo MC KL S10 — Características Técnicas**

---

<b>Modelo</b>	MC KL S10 3A 58
<b>Peso Bruto</b>	0.001 kg
<b>Peso Líquido</b>	0.001 kg
<b>GTIN / EAN</b>	5708181752286

### **Aplicações Profissionais**

---

Este módulo de controlo é ideal para ser integrado em diversos equipamentos da série MC KL S10, encontrado em cozinhas de restaurantes, buffets de hotel, e estabelecimentos de catering que exigem máxima precisão e durabilidade. A sua função primordial é facilitar a interação do utilizador com o aparelho, permitindo ajustar configurações e monitorizar o estado de funcionamento, crucial para a confeção de alimentos, refrigeração ou manutenção de temperatura em ambientes exigentes.

### **Porquê Escolher Este Equipamento**

---

Escolher este painel de controlo significa optar pela manutenção da integridade e desempenho do seu equipamento MC KL S10. A compatibilidade garantida com a linha MC KL S10 3A 58 assegura uma substituição direta e sem complicações, evitando adaptações custosas e ineficazes. Esta peça é projetada para resistir ao ambiente de uma cozinha profissional, proporcionando uma vida útil prolongada ao seu aparelho e garantindo que as suas operações diárias decorram sem interrupções inesperadas, protegendo o seu investimento a longo prazo.

### **Perguntas Frequentes**

---

**Qual a compatibilidade do painel de controlo MC KL S10 3A 58??**

*Este painel foi especificamente concebido para ser compatível com equipamentos da série MC KL S10, modelo 3A 58. Garante uma integração perfeita e o funcionamento adequado das funcionalidades.*

### **Como se realiza a instalação deste painel de controlo??**

*A instalação é geralmente simples, mas recomenda-se que seja efetuada por um técnico qualificado. Consulte o manual de serviço do seu equipamento MC KL S10 para obter instruções detalhadas e assegurar uma montagem segura.*

### **Qual a durabilidade esperada de um painel de controlo para equipamento profissional??**

*A durabilidade depende do uso e da manutenção, mas este painel foi construído para suportar as exigências de um ambiente profissional intenso. A sua construção robusta visa uma longa vida útil, garantindo a performance do seu equipamento.*

### **Como se deve proceder à limpeza e manutenção deste componente??**

*Para a limpeza, utilize um pano macio e ligeiramente humedecido com água e um detergente suave. Evite produtos abrasivos ou químicos fortes que possam danificar a superfície. Desligue sempre o equipamento antes da limpeza.*

### **Este painel pode ser usado para upgrades de equipamentos mais antigos??**

*Este painel é uma peça de substituição direta para o modelo MC KL S10 3A 58. Para upgrades de modelos mais antigos ou diferentes, verifique a compatibilidade exata com o fabricante ou um técnico especializado para evitar incompatibilidades funcionais.*