

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



Painel para Equipamento Profissional MC KL S6 5D 134

Informacoes do Produto

SKU:	TF66376	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Descricao Resumida

Painel de substituição MC KL S6 5D 134 para equipamento profissional. Garante a funcionalidade e a manutenção do seu aparelho com esta peça original.

Descricao Completa

A manutenção eficiente e a durabilidade do seu equipamento profissional são cruciais para a otimização das operações. Este painel de substituição MC KL S6 5D 134 é a solução ideal para assegurar que os seus aparelhos funcionam com a máxima performance. Concebido para uma integração perfeita, este componente garante a continuidade do serviço, minimizando tempos de inatividade e protegendo o seu investimento. É uma peça essencial para o gestor de compras ou o técnico de manutenção que procura fiabilidade e compatibilidade para os seus equipamentos.

Painel MC KL S6 5D 134 — Características Técnicas

SKU	TF66376
Modelo	MC KL S6 5D 134
Peso bruto	0.001 kg
Peso líquido	0.001 kg
GTIN / EAN	5708181752194

Aplicações Profissionais

Este painel encontra a sua aplicação em diversas configurações de cozinhas profissionais e estabelecimentos de restauração. É indispensável para o reequipamento ou reparação de equipamentos da linha MC KL S6, permitindo que chefs executivos e gerentes de F&B mantenham os seus aparelhos em pleno funcionamento. A sua versatilidade torna-o adequado para a manutenção de fornos, fritadeiras, ou outros módulos que integrem este tipo de painel, contribuindo para a eficiência operacional diária, desde a pequena cafeteria ao grande restaurante de hotelaria.

Porquê Escolher Este Equipamento

A escolha deste painel MC KL S6 5D 134 reflete uma decisão estratégica pela fiabilidade e compatibilidade garantida. Ao contrário de soluções genéricas, este componente é especificamente concebido para a sua série de equipamentos, assegurando uma instalação sem problemas e um desempenho consistente. Isto traduz-se em menor tempo de inatividade, custos de manutenção otimizados e a tranquilidade de saber que os seus aparelhos mantêm os padrões de segurança e eficiência exigidos em ambientes profissionais.

Perguntas Frequentes

Qual a função específica do Painel MC KL S6 5D 134??

Este painel é um componente essencial concebido para modelos específicos de equipamento profissional da série MC KL S6. A sua função é integrar e controlar as operações do aparelho onde está inserido, garantindo o correto funcionamento e a interação do utilizador.

Como posso confirmar a compatibilidade deste painel com o meu equipamento??

A compatibilidade é crucial para o correto funcionamento. Deve verificar o modelo exato do seu equipamento e compará-lo com a referência MC KL S6 5D 134. Recomenda-se consultar o manual técnico do seu aparelho para assegurar que esta é a peça de substituição correta.

Quais são os cuidados de manutenção e limpeza recomendados para este painel??

Para prolongar a vida útil do painel, a limpeza deve ser feita com um pano macio e ligeiramente húmido, evitando produtos abrasivos ou químicos fortes que possam danificar a superfície ou os componentes eletrónicos. Assegure-se de que o equipamento está desligado antes de qualquer limpeza.

Este painel é fácil de instalar ou requer assistência técnica especializada??

Dada a natureza técnica do produto e a sua integração em equipamentos profissionais, a instalação deve ser preferencialmente realizada por um técnico qualificado. Isso garante a segurança e o correto funcionamento do aparelho, evitando danos ou avarias.

Em que tipo de estabelecimentos o Painel MC KL S6 5D 134 é mais relevante??

Este painel é relevante em qualquer estabelecimento que utilize equipamento profissional da série MC KL S6, como restaurantes, hotéis, cafetarias ou cozinhas industriais. É uma peça vital para a manutenção preventiva e corretiva desses aparelhos, minimizando interrupções operacionais.