

Ficha Técnica

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

Hotelequip.pt

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

Ficha técnica gerada em: 10/06/2026

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



Acesso rápido
ao produto



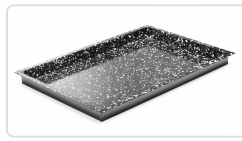
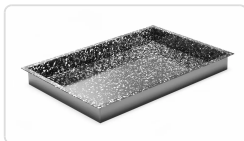
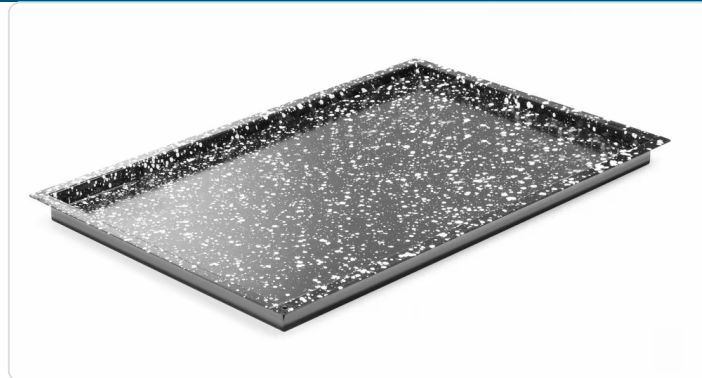
Hotelequip.pt

Tabuleiro de Forno Convectomat Clássico HENDI 600x400mm Antiaderente

Informações do Produto

SKU:	HE890387	Modelo:	N/D
Marca:	N/D	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Descrição Resumida

Tabuleiro de forno HENDI 600x400mm em aço esmaltado com revestimento antiaderente Fit&non de efeito mármore. Ideal para cozedura uniforme até 300°C e exposição direta no ponto de venda.

Descrição Completa

Este tabuleiro de forno para convecção, com o seu revestimento antiaderente de efeito mármore, assegura uma cozedura uniforme e uma desmoldagem sem esforço, essencial para o ritmo acelerado da produção em cozinhas profissionais. Fabricado em aço esmaltado, suporta temperaturas elevadas até 300°C sem libertar odores, garantindo a integridade dos alimentos e a conformidade com as normas HACCP.

tabuleiro convecção 600x400 — Tabuleiro Convectomat Clássico — Aplicações Profissionais

Para o pasteleiro que procura a perfeição na cozedura de bolos e pães, ou o chef de restaurante que necessita de um tabuleiro fiável para assados e gratinados. Ideal para a produção intensiva em cozinhas de hotelaria e catering, onde a eficiência e a qualidade são cruciais para o mise en place diário, e para snack-bares que desejam apresentar produtos diretamente do forno no ponto de venda.

Antiaderência e Durabilidade — Principais Vantagens

A camada antiaderente Fit&non, com o seu distinto efeito mármore, previne a aderência dos alimentos, otimizando o rendimento e facilitando a limpeza pós-serviço. A espessura de 1 mm no fundo e paredes garante uma estabilidade térmica superior e uma distribuição de calor homogênea, enquanto o rebordo de 20 mm permite a exposição direta do produto, maximizando a visibilidade e as vendas no ponto de consumo.

Características Técnicas

Dimensões (LxPxA)	600 x 400 x 20 mm
Peso Líquido	1,91 kg
Material	Aço Esmaltado
Resistência à Temperatura	Até 300°C
Características Específicas	Camada antiaderente Fit&non com efeito mármore, ângulos retos, rebordo exterior de 20 mm

Como devo limpar e manter este tabuleiro para prolongar a sua vida útil?

Para uma manutenção ótima, lave o tabuleiro com água morna e detergente suave, utilizando uma esponja não abrasiva para proteger o revestimento antiaderente. Evite utensílios metálicos

que possam riscar a superfície e assegure-se de que o tabuleiro está completamente seco antes de guardar para prevenir corrosão.

Este tabuleiro é adequado para todos os tipos de fornos de convecção?

Sim, este tabuleiro com dimensões de 600x400mm é um formato padrão amplamente compatível com a maioria dos fornos de convecção profissionais. Recomenda-se sempre verificar as especificações internas do seu forno para confirmar o encaixe perfeito e otimizar o fluxo de ar.

Qual a vantagem dos ângulos retos do tabuleiro na minha produção?

Os ângulos retos deste tabuleiro permitem maximizar o espaço útil para a cozedura, o que é crucial para otimizar a produção e o rendimento por fornada. Além disso, facilitam o corte e a porcionamento de produtos, tornando a estimativa de custos mais precisa e eficiente.

O revestimento antiaderente Fit&non é resistente a riscos e ao uso intensivo?

O revestimento Fit&non foi concebido para oferecer durabilidade em ambientes profissionais, resistindo a temperaturas elevadas e ao uso frequente. Contudo, para preservar a sua eficácia e evitar riscos, é fundamental utilizar sempre utensílios de silicone, madeira ou plástico e seguir as recomendações de limpeza.

Como o rebordo de 20 mm pode beneficiar o meu negócio?

O rebordo exterior de 20 mm foi inteligentemente desenhado para permitir que o tabuleiro seja colocado diretamente em expositores no ponto de venda. Esta funcionalidade facilita a promoção e venda de produtos