

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: 16/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Cachorros Quentes Profissional Elétrica 7 Rolos

Informacoes do Produto

SKU:	MS1.157.530.002	Modelo:	ET-R2-7
Marca:	Nts Japan	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Nts Japan
Modelo	ET-R2-7

Descricao Resumida

Máquina de cachorros quentes elétrica profissional com 7 rolos. Estrutura em aço inox. Cobertura de vidro. Ideal para HORECA. Dimensões: 585x345x405 mm.

Descricao Completa

Máquina de Cachorros Quentes Profissional — Principais Vantagens

Desenvolvida para o ambiente exigente da restauração e hotelaria, esta máquina de cachorros quentes (também conhecida como forno de salsichas) destaca-se pela robustez e fiabilidade. A sua estrutura em aço inoxidável confere-lhe não só uma estética profissional, mas também uma durabilidade excepcional, resistindo ao uso contínuo e facilitando a limpeza.

Com um mecanismo avançado de poupança de energia e elevada eficiência, este equipamento assegura um desempenho superior com custos operacionais reduzidos, contribuindo para a sustentabilidade do seu negócio. A cobertura em vidro proporciona uma exposição atrativa dos produtos, mantendo a temperatura ideal e a higiene.

Para além de ser segura e higiénica, a sua conceção foi pensada para otimizar o tempo de produção, permitindo servir cachorros quentes deliciosos de forma rápida e eficiente, ideal para picos de procura.

Aplicações

Este equipamento é a solução perfeita para bares, cafés, roulettes de street food, quiosques, snack-bares e qualquer estabelecimento HORECA que deseje oferecer cachorros quentes de forma rápida e eficiente. Ideal para eventos, festivais ou locais com elevado fluxo de clientes, garantindo sempre um produto quente e apetitoso.

Especificações Técnicas

Característica	Valor
Dimensões (LPA)	585x345x405 mm
Potência	1.05 kW
Alimentação Elétrica	230V/1/50-60 Hz
Número de Rolos	7

Característica	Valor
Peso	11.3 kg
Material da Estrutura	Aço inoxidável
Cobertura	Vidro