

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Cachorros Quentes Elétrica com 5 Rolos

Informacoes do Produto

SKU:	MS1.157.530.001	Modelo:	ET-R2-5
Marca:	Nts Japan	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Nts Japan
Modelo	ET-R2-5

Descricao Resumida

Máquina de cachorros quentes elétrica, 5 rolos, estrutura em aço inoxidável e cobertura de vidro. Ideal para HORECA, com 0.75kW de potência.

Descricao Completa

Máquina de Cachorros Quentes (Hot Dog Maker) — Principais Vantagens

Maximize a eficiência e a qualidade do serviço no seu estabelecimento HORECA com esta máquina de cachorros quentes de alto desempenho. Concebida para o uso profissional intensivo, garante um cozimento uniforme e rápido, mantendo os seus cachorros quentes sempre prontos a servir, quentes e saborosos. A sua estrutura robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis num ambiente de cozinha profissional.

A cobertura em vidro não só contribui para uma apresentação apelativa do produto, mas também serve como elemento de proteção e higiene, mantendo os alimentos isolados de agentes externos. Equipada com um mecanismo de poupança de energia, este equipamento (também conhecido como hot dog roller) oferece elevada eficiência operacional, minimizando os custos energéticos ao longo da sua vida útil, sem comprometer a performance de aquecimento e manutenção da temperatura ideal.

Aplicações

Esta máquina de cachorros quentes é ideal para uma vasta gama de estabelecimentos, desde bares e cafés de alta afluência a roulottes de comida de rua, cantinas e áreas *desnack-bar*. A sua capacidade de 5 rolos permite preparar um volume considerável de cachorros quentes simultaneamente, tornando-a perfeita para eventos, festivais ou períodos de pico de serviço em restaurantes e hotéis.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	585x270x380 mm
Potência	0.75 kW
Alimentação Elétrica	230V/1/50-60 Hz
Rolos	5

Peso

9.1 kg

Estrutura

Aço Inoxidável

Cobertura

Vidro

Eficiência

Poupança de energia e elevada eficiência