

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: 24/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Secador de Copos Elétrico para 1 Unidade, 300-360 Copos/h

Informacoes do Produto

SKU:	MS840.744.002	Modelo:	EMP.BPR.002
Marca:	Nts Japan	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Nts Japan
Modelo	EMP.BPR.002

Descricao Resumida

Secador de copos elétrico profissional para 1 unidade, com 5 braços, secagem por ar quente, estrutura em aço inoxidável: 300-360 copos/h.

Descricao Completa

Secador de Copos Elétrico — Principais Vantagens

O secador de copos elétrico foi concebido especificamente para dinamizar a operação de limpeza em estabelecimentos com elevado volume de serviço. Este equipamento (também conhecido como abrillantador de copos) assegura não só a secagem rápida, mas também o polimento eficiente de copos, eliminando marcas de água e otimizando a apresentação para o cliente. É uma solução essencial para bares, restaurantes e hotéis.

Com um design robusto em aço inoxidável e secagem por ar quente, garante durabilidade e higiene superior. Os cinco braços integrados permitem a secagem e polimento simultâneo de um copo, aumentando a eficiência operacional da sua equipa e prolongando a vida útil da sua loiça, ao reduzir a necessidade de manipulação manual.

Aplicações

Este secador profissional é ideal para estabelecimentos HORECA exigentes, como restaurantes de alta gastronomia, hotéis com serviço de bar movimentado e cafetarias com grande rotatividade de clientes. A sua capacidade de processamento de 300 a 360 copos por hora torna-o perfeito para otimizar fluxos de trabalho durante períodos de pico, garantindo que os seus copos estejam sempre impecáveis e prontos para uso.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	360x340x510 mm
Capacidade	300 - 360 copos/h
Potência	1.49 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Peso	19.5 kg

Característica	Detalhe
Material	Aço inoxidável