

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rápido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Lavar Loiça Capota C/ Recuperação de Calor

### Informações do Produto

<b>SKU:</b>	TF60010	<b>Modelo:</b>	N/D
<b>Marca:</b>	N/D	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Descrição Resumida

Máquina de lavar loiça de capota com recuperação de calor, garante limpeza impecável e eficiência energética para cozinhas profissionais exigentes. Dimensões: 1470x850x1960mm.

### Descrição Completa

Concebida para cozinhas profissionais exigentes, a Máquina de Lavar Loiça Capota com recuperação de calor River 83 CDE NRG eleva os padrões de higiene e eficiência. Este equipamento de alta gama assegura uma limpeza impecável da sua loiça, com um foco robusto na redução de custos operacionais e na melhoria do fluxo de trabalho. A sua tecnologia avançada, incluindo a recuperação de calor opcional, minimiza o consumo energético, otimizando o seu investimento e contribuindo para um ambiente de trabalho mais sustentável.

## Máquina de Lavar Loiça Capota — Características Técnicas

<b>Dimensões Externas (LxPxA)</b>	1470 x 850 x 1960 mm
<b>Potência de Entrada</b>	15900 W
<b>Tensão / Frequência</b>	220-240/50 V/Hz

## Aplicações Profissionais

Ideal para estabelecimentos de restauração de grande volume, como restaurantes de hotelaria, refeitórios empresariais e cozinhas de catering, este equipamento de lavagem de loiça é um aliado fundamental. A sua capacidade de processar grandes quantidades de loiça rapidamente torna-a perfeita para gerir o ritmo acelerado de um serviço de almoço ou jantar, garantindo que nunca há falta de utensílios limpos e higienizados. É a escolha acertada para otimizar a sua operação de lavagem.

## Porquê Escolher Este Equipamento

Diferenciando-se das soluções convencionais, esta Máquina de Lavar Loiça Capota destaca-se pela sua construção de parede dupla com isolamento, que não só melhora a eficiência térmica como também reduz o ruído no ambiente de trabalho. Os braços de lavagem avançados e o filtro integral de superfície em aço inoxidável asseguram uma remoção superior de resíduos. A interface de toque suave com ecrã LCD e a opção de recuperação de calor NRG colocam-na na vanguarda da tecnologia, oferecendo um controlo preciso e uma performance energética inigualável para o seu negócio.

## Perguntas Frequentes

**Como otimizar a manutenção da sua máquina de lavar loiça capota para prolongar a sua vida útil??**

*A manutenção regular é crucial. Recomenda-se a limpeza diária dos filtros de superfície e braços de lavagem, bem como a verificação periódica do distribuidor de abrillantador. A descalcificação frequente, dependendo da dureza da água, também contribui para a longevidade e eficiência do equipamento.*

**Qual o volume de loiça ideal para esta máquina de lavar loiça com recuperação de calor??**

*Esta máquina é concebida para operações de médio a grande volume, ideal para restaurantes e hotéis com serviço contínuo. A sua capacidade e ciclos rápidos são otimizados para garantir um fluxo de lavagem eficiente durante os picos de trabalho, assegurando sempre loiça limpa e pronta a usar.*

**A função de recuperação de calor opcional realmente reduz os custos de energia??**

*Sim, a recuperação de calor NRG minimiza o consumo energético ao reutilizar o calor do vapor para pré-aquecer a água de entrada. Esta tecnologia inovadora traduz-se em poupanças significativas nos custos operacionais, contribuindo para uma cozinha mais sustentável e eficiente.*

**A interface soft-touch com ecrã LCD e USB oferece alguma vantagem prática no dia a dia??**

*A interface intuitiva com ecrã LCD simplifica a operação e o monitoramento dos ciclos de lavagem, tornando o uso mais fácil para a equipa. A porta USB permite a rápida atualização de software e a extração de dados operacionais, facilitando a gestão e otimização do equipamento.*

**Como é que a parede dupla e os braços avançados contribuem para a higiene e qualidade da lavagem??**

*A parede dupla com isolamento mantém a temperatura interna estável, otimizando o processo de lavagem e reduzindo o ruído. Os braços de lavagem avançados garantem uma distribuição de água mais eficaz e uniforme, removendo sujidade persistente e assegurando resultados de lavagem impecáveis e higiénicos.*