

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Lavadouro Inox 1 Cuba Direita c/ Portas 1200x700x850mm

Informacoes do Produto

SKU:	CHIS1712R1DWD	Modelo:	IS1712R1DWD
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
		Dimensões:	1200 x 700 x 850 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	IS1712R1DWD

Descricao Resumida

Lavadouro de cuba única em inox para cozinhas profissionais, com portas inferiores e dimensões de 1200x700x850mm. Ideal para otimizar a área de lavagem.

Descricao Completa

Lavadouro Inox — Principais Vantagens

Este lavadouro de aço inoxidável foi concebido para suportar as exigências de qualquer cozinha profissional, oferecendo durabilidade e fácil manutenção. Com uma cuba posicionada à direita, otimiza o fluxo de trabalho e permite uma integração perfeita com outros equipamentos, como máquinas de lavar loiça industriais. As portas de correr incorporadas garantem que os seus utensílios e produtos de limpeza fiquem organizados e discretamente armazenados, contribuindo para um ambiente de trabalho mais eficiente e higiénico.

A pensar na ergonomia, o mobiliário possui uma altura de 850mm, ideal para reduzir o esforço físico durante longas horas de utilização. A chapa de trabalho robusta proporciona um espaço amplo para a pré-lavagem e preparação de alimentos, tornando-o um componente indispensável para maximizar a produtividade e a segurança alimentar no seu estabelecimento. Adicionalmente, a superfície lisa do aço inoxidável simplifica a limpeza, essencial para manter os mais altos padrões de higiene.

Aplicações Profissionais

Esta unidade de lavagem é perfeita para uma vasta gama de estabelecimentos na área da restauração e hotelaria. Em restaurantes, bares, hotéis e refeitórios, funciona como uma estação de lavagem primária para panelas, tabuleiros e outros utensílios de grande volume. A sua estrutura resistente e a capacidade de armazenagem tornam-no ideal para cozinhas com espaço limitado, onde a organização e a higiene são cruciais.

É uma solução robusta para padarias e pastelarias, facilitando a limpeza de formas e ferramentas de confeção. A localização estratégica da cuba à direita permite também que seja utilizado em conjunto com máquinas de lavar loiça de capota, criando um sistema de lavagem contínuo e altamente eficaz. Para operações de catering e eventos, a sua capacidade de suportar cargas pesadas e a facilidade de higienização garantem um funcionamento impecável mesmo nos picos de trabalho.

Características Técnicas

Material	Aço Inoxidável
Tipo	Lavadouro com cuba à direita

Dimensões (CxLxA)	1200 x 700 x 850 mm
Cuba	1, à direita
Características Adicionais	Com portas inferiores

Perguntas Frequentes

Qual é a principal vantagem da cuba à direita?

A cuba à direita otimiza o espaço e permite uma montagem mais eficiente junto de máquinas de lavar loiça, facilitando o pré-enxaguamento e a organização do fluxo de trabalho na sua cozinha.

Este lavadouro é adequado para que tipo de estabelecimentos?

É ideal para restaurantes, cafés, bares, hotéis, refeitórios e qualquer cozinha profissional que necessite de uma solução robusta e higiénica para lavagem de loiça e utensílios.

As portas inferiores ajudam na organização?

Sim, as portas inferiores proporcionam um espaço de arrumação discreto e organizado para produtos de limpeza, escovas e outros materiais, mantendo a zona de trabalho livre de desordem.

O aço inoxidável garante durabilidade?

Absolutamente. O aço inoxidável é conhecido pela sua resistência à corrosão e facilidade de limpeza, características essenciais para um ambiente de cozinha profissional que exige durabilidade e higiene.

É fácil de instalar e manter?

A instalação é simples, e a manutenção é bastante fácil devido à superfície lisa e não porosa do aço inoxidável, que impede a acumulação de sujidade e bactérias.