

# 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: 17/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



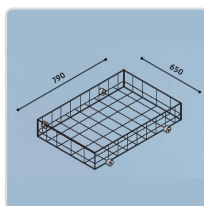
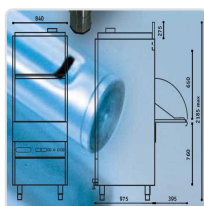
Hotelequip.pt

## Máquina de lavar utensílios em aço inoxidável 11,3kW

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19013986	<b>Modelo:</b>	LU-65-65
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
--------------	--------

<b>Modelo</b>	LU-65-65
---------------	----------

## Descricao Resumida

### Descrição Técnica:

Cestos de produção/hora: 20/10/6

Altura máxima do utensílio (mm): 650

Energia eléctrica (kW): 11,3

Tensão (V): 400V-3N-50 Hz

Dimensões (mm): 835 x 1020 x 2170

## Descricao Completa

### Características Técnicas:

Modelo com uma altura de porta de 650 mm.

Fabricado inteiramente em aço inoxidável AISI-304 18/10.

Construído inteiramente em aço inoxidável e com parede dupla na porta da máquina de lavar utensílios para melhorar a dispersão térmica e reduzir a capacidade acústica.

Braços de lavagem independentes na parte superior e inferior da máquina de lavar utensílios em aço inoxidável.

Bomba de lavagem autolimpante.

Dimensões do cesto: 565 x 690 mm.

3 ciclos de lavagem de 3-6-9 minutos.

Potência do tanque de lavagem: 2,8 kW.

Potência do tanque de enxaguamento: 6 kW.

Caldeira atmosférica para fornecer uma temperatura de água constante, independente da entrada de água.

Potência da bomba de lavagem: 1,3 kW. Bomba de lavagem impulsionada.

Capacidade do depósito de água da caldeira: 11 litros.

Capacidade de lavagem de água do tanque: 50 litros.

Painel de controlo electromecânico. Micro de segurança na porta.

Sistema Break-Tank embutido para maior segurança.

Filtro de entrada de água em aço inoxidável.

Filtro facilmente limpável na bomba de lavagem.

Equipamento: cesto em aço inoxidável, cano de esgoto e tubo de abastecimento de água.