

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de lavar loiça de cúpula K1500, com bomba de detergente, 400V/8600W, 745x903x(H)1406mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE233061	Modelo:	HE233061
Marca:	HENDI	EAN:	8711369233061

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE233061
EAN	8711369233061

Descricao Resumida

com bomba de detergente

Dimensões aprox: 750X880X1390mm

Peso Líq.: 105 Kg.

Descricao Completa

Muito fácil na utilização, limpeza, manutenção e serviço.

Perfeito para lavar pratos, talheres, copos, canecas, tabuleiros e recipientes GN.

Controlos eletromecânicos.

Estrutura em aço inoxidável AISI 304.

Braços de spray separados de aço inoxidável para lavagem e enxaguamento.

4 filtros de superfície sobre o nível de água do tanque.

Peneira adicional em frente à entrada da bomba.

Molas embutidas para facilitar a elevação da capota.

Número de ciclos de lavagem/duração: 1/120 s.

Capacidade: até 30 cestos/h.

Consumo de água por ciclo: 2-2,5 l (dependendo da pressão da água).

Temperatura da água de lavagem: 62°C, temperatura da água de enxaguamento: 85°C.

Caldeira (capacidade/potência): 7,4 l/7,5 kW. Tanque (capacidade/potência): 68 l/6,0 kW.

Potência da bomba: 1,5 HP.

Termóstato de segurança para caldeira/cisterna até 105°C/99°C.

Termómetro de água analógico para caldeira e tanque.

Classe de protecção IP44.

Peso 111 kg.

EQUIPAMENTO:

- 1x cesto universal 500x500x(H)105 mm para copos
- 1x cesto com pinos 500x500x(H)105 mm para pratos
- 1x cesto de talheres 110x110x(H)130 mm
- Comprimento da mangueira de abastecimento de água 1,5 m
- Mangueira de drenagem
- Cabo de alimentação sem ficha
- Distribuidor de abrillantador

Preparado para instalação de bomba de detergente (aparafusar na parede traseira do tanque).

Pés de aço inoxidável reguláveis verticalmente, regulados entre 100 e 150 mm.