

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: 13/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Secador de roupa a vapor, 62 kg

Informacoes do Produto

SKU:	MS0911.12.116	Modelo:	GD 1550 V
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	GD 1550 V

Descricao Resumida

Controlador electrónico Wavy®: interface de utilizador adaptável às necessidades e capacidades do utilizador; possibilidade ilimitada de criar e personalizar programas. Possibilidade de gravar todos os

dados de trabalho.

Número ilimitado de programas de secagem para controlo manual e otimização de consumos. 10 programas pré-instalados. Tempos e temperaturas controlados automaticamente.

A função da inversão do tambor assegura sempre uma secagem uniforme mesmo em roupas de grande dimensão.

Tambor em aço inox AISI 430.

Exaustão filtrado por filtro de inox.

O consumo médio de energia é de 1 kW/kg.

Porta a 830-840 mm do chão que facilita a carga/descarga da roupa para um carro de lavandaria.

Abertura da porta do tambor 180 °: processo simples de carga e descarga, colocando um trolley encostado à máquina.

Acesso fácil e frontal para inspeção do filtro em inox.

Isolamento térmico: fibra cerâmica de 25 mm para garantir baixa potência no aquecimento e baixa temperatura na exaustão.

Descricao Completa

Capacidade carga (1:25) / (1:20) : 62 kg / 77 kg

Capacidade tambor : 1550 l

Porta : Ø 800 mm

Rotação tambor - R.P.M : 25 - 40 rpm

Ruído : < 65 db Dimensões (LPA) : 1310x2045x2200 mm Peso líquido : 530 kg Peso bruto : 560 kg

Controlador - WAVY : Sim Ideal com máquina de lavar : WFP80 Potência térmica a vapor : 80 kW

Potência elétrica - Motor tambor : 1.5 kW Potência elétrica - Motor do ventilador : 2.2 kW Alimentação

elétrica : 220-240V 1~ 50/60Hz Capacidade de evaporação : 62 l/h Consumo elétrico : 3.7 kWh

Duração ciclo : 50 min.