

SECADOR DE ROUPA A GÁS COM CONTROLADOR WAVY®, 24 KG GD600G

Ref: 0911.12.087
 Magnus



Inversor do tambor e segunda sonda de temperatura de série.

Controlador eletrónico 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. Tempos e temperaturas controlados automaticamente.

Controlo real da rotação do tambor por sensores (tambor revestido de alumínio).

Segurança redundante: na abertura do tambor, no painel do filtro de inspeção, na temperatura de exaustão.

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

Manutenção simples e rápida: posição ergonómica dos componentes internos que permite o fácil acesso.

Grande fluxo de ar.

Extremamente silencioso

Exaustão filtrado por filtro de inox.

Filtro inox de série.

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

Programa self-service de série.

CARACTERÍSTICAS

Capacidade carga (1:25); (1:20); (1:18)

24 kg; 30 kg; 33.3 kg

Capacidade tambor

600 l - Ø 940x890 mm

Porta

Ø 612 mm

Rotação tambor - R.P.M

40

Ruído	< 55 dB
Dimensões (LPA)	970x1205x1810 mm
Peso líquido	306 kg
Peso bruto	321 kg
Controlador - WAVY	Sim
Motor tambor - Potência	0.55 kW
Motor do ventilador - Potência	1.1 kW
Alimentação elétrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz
Máquinas de lavar - ideal com	GWH240
Potência de aquecimento - Gás (duplo estágio)	16 - 24 kW
Consumo de evaporação	20.6 l/h
Consumo elétrico	0.5 kW/l
Consumo gás natural G20	2.6 m3/h
Consumo gás GPL G31	1 kg/h
Dimensões de embalagem	1100x1100x1900 mm
Peso bruto	321 kg