

SECADOR DE ROUPA ELÉTRICO, 40 KG - TRIFÁSICO GD 1000 E

Ref: 0911.12.111
 Grandimpianti



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. 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.

CARACTERÍSTICAS

Capacidade carga (1:25) / (1:20)	40 kg / 50 kg
Capacidade tambor	998 l
Porta	Ø 612 mm
Rotação tambor - R.P.M	28 - 43 r.p.m
Ruído	< 65 db
Dimensões (LPA)	1140x1710x1950 mm
Peso líquido	465 kg
Peso bruto	485 kg
Controlador - WAVY	Sim
Ideal com máquina de lavar	GWH450
Potência elétrica	54 kW
Potência elétrica - Motor tambor	0.75 kW
Potência elétrica - Motor do ventilador	1.1 kW
Alimentação elétrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz

Capacidade de evaporação	42 l/h
Consumo elétrico	46 kWh
Duração ciclo	40 min.