

SECADOR DE ROUPA ELÉTRICO, 62 KG - TRIFÁSICO GD 1550 E

Ref: 0911.12.114
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)	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 elétrica	72 kW
Potência elétrica - Motor tambor	1.5 kW
Potência elétrica - Motor do ventilador	2.2 kW
Alimentação elétrica	380 - 415 V 3 N ~ 50/60 Hz

Capacidade de evaporação

54 l/h

Consumo elétrico

63 kWh

Duração ciclo

55 min.