

SECADOR DE ROPA A GAS, 40 KG GD 1000 G

Ref: 0911.12.112
Grandimpianti



Controlador electrónico Wavy®: interface de utilizador adaptable a las necesidades y capacidades del utilizador; posibilidad ilimitada de crear y personalizar programas. Posibilidad de gravar todos los datos de trabajo.

Número ilimitado de programas de secado para control manual y optimización del consumo. 10 programas preinstalados. Tiempos y temperaturas controlados automáticamente.

La función de la inversión del tambor asegura siempre un secado uniforme incluso en ropas de gran dimensión.

Tambor en acero inoxidable AISI 430.

Ejecución filtrada por filtro de inox.

El consumo medio de energía es de 1 kW/kg.

Puerta a 830-840 mm del suelo para facilitar la carga/descarga de ropa en un carro de lavandería.

Apertura de la puerta del tambor 180°: proceso simple de carga y descarga, colocando un carro al lado de la máquina.

Manutención simple y rápida: posición ergonómica de los componentes internos que permite el fácil acceso.

Acceso fácil y frontal para la inspección del filtro de acero inoxidable.

Aislamiento térmico: fibra cerámica de 25 mm para garantizar baja potencia en el calentamiento y baja temperatura en la ejecución.

CARACTERÍSTICAS

Capacidad carga (1:25); (1:20)	40 kg / 50 kg
Capacidad tambor	998 l
Puerta	Ø 612 mm
Rotación tambor - R.P.M	28 - 43 r.p.m
Ruido	< 65 db
Dimensiones (LCA)	1140x1710x1950 mm
Peso neto	465 kg
Peso bruto	485 kg
Controlador - WAVY	Sí
Motor tambor - Potencia	GWH450
Energía térmica de gas	34 - 52 kW (gestión lineal)
Potencia eléctrica - Motor tambor	0.75 kW

Potencia eléctrica - Motor do ventilador	1.1 kW
Alimentación eléctrica	220-240V 1~ 50/60Hz
Capacidad de evaporación	39 l/h
Consumo eléctrico	1.9 kWh
Duración del ciclo	45 min.