

MODELO: GD 450 (23 kg de capacidad)

Secadora industrial, con la máxima tecnología para un secado de precisión, diseñada para buscar el secado perfecto, en "12 minutos menos por ciclo", y conservar las propiedades de los tejidos.

CARACTERISTICAS:

Programador WAVY*, preparado para conexión **Wi-Fi**, para conexión a distancia a la máquina. Control electrónico Wavy®: Posibilidad de crear y personalizar un número ilimitado de programas de secado.

Mueble Skinplate gris, tambor con revestimiento de aluminio. Diseño ergonómico.

Puerta grande para facilitar la carga, **y cristal templado** para que no traspase el calor.

Mecanismo de seguridad para bloquear la maniobra.

Doble sistema de termostato de seguridad, para la temperatura de los humos.

Filtro de pelusas, con cajón y rejilla de acero inoxidable, de muy fácil limpieza. El filtro lleva un control electrónico que avisa y **detecta el % de suciedad**.

Muy silencioso, con una emisión acústica de solo **54 dB**.

Construcción medioambiental, con materiales de alta calidad, reciclables al 92%

Optimización de costes, con el sistema DDS de secado, aprovechamiento energético, todos los puntos de calor están aislados térmicamente, y el flujo de aire evita recorridos innecesarios para evitar fugas de calor, y así aumentar la eficacia térmica y reducir el consumo energético.

Ahorro de tiempo, 12 minutos menos por ciclo, gracias al **diagrama de secado**, es un control automático que ajusta en tres fases, la temperatura interna de la ropa y la velocidad de giro del tambor. Sin impacto ambiental, nunca se excede de los 50° C en el escape.

Contador interno de ciclos de secado que permite programar los mantenimientos.

OPCIONES:

Calefacción eléctrica, gas o vapor.

Frontal y paneles de acero inoxidable.

Inversión de giro del tambor.

Sistema de monedero o fichero.

Capacidad	23	Kgr.
Corriente.	400 V 3 F + N /50 Hz	Eléctrica
Consumo eléctrico.	10+10,5/15/15 (2 Etapas)	Kw.
Consumo Gas.	16-24v. Potencia lineal	Kw.
Medidas	970 x 1.205 x 1.810	mm.
Peso	306	Kgr.

