

MODELO: GDZ 350 (18 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:

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%

Microprocesador G-400 fácil de usar, posibilidad de crear y almacenar hasta 35 programas, 10 de ellos vienen de fábrica.

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:

Programador WAVY*, preparado para conexión **Wi-Fi**, para conexión a distancia a la máquina.

Calefacción eléctrica, gas o vapor.

Frontal y paneles de acero inoxidable.

Inversión de giro del tambor.

Sistema de monedero o fichero.

Capacidad	18	Kgr.
Corriente.	400 V 3 F + N /50 Hz	Eléctrica
Consumo eléctrico.	10,5 / 18	Kw.
Consumo Gas.	13-18v. Potencia lineal	Kw.
Medidas	795 x 1.085 x 1.590	mm.
Peso	225	Kgr.

