



Secadora Profesional DT



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento de pintura electro-estática.

Optimización del Gas y del flujo de Aire, controlando el flujo de aire y del gas al encender y al apagar la unidad, asignando la cantidad apropiada de gas y aire en varias fases, aumentando así la eficiencia energética.

Excelente rendimiento en el secado. Un Sensor de Secado, supervisa automáticamente temperatura y humedad en la ropa, ajustando el tiempo de secado final, para un funcionamiento correcto del equipo.

Panel Wifi para conexión remota.

Flow Sensing : Detección de flujo de aire automático, Detecta el bloqueo del conducto de los restos del secado.

Seguridad implementada: Password de 4 dígitos en la placa electrónica para el acceso a la personalización de programas Panel con Sistema Wifi incorporado

Motor resistente.

Puerta de la secadora reversible.

Filtro de la Secadora de fácil acceso.

OPCIONES

Monedero electrónico de 0,5/1/2 €





| Modelo | | GAS | ELÉCTRICA |
|---|--------|--|---|
| CAPACIDAD | | | |
| Capacidad máxima 1:10 | kg | 15 | 15 |
| Capacidad 1:9 | kg | 17 | 17 |
| Volumen del tambor | l | 254 | 254 |
| Diámetro del tambor | mm | 716 | 716 |
| Profundidad del tambor | mm | 614 | 614 |
| Acabado tambor | | Inoxidable | Inoxidable |
| ÍNDICE DE CONSUMO | | | |
| Agua | l | 5,81 | - |
| Electricidad | kW | 0,35 (max 0,7) | 4,5-5,4 |
| CONEXIONES | | | |
| Eléctrica (estándar) | V/Hz/A | 1x220-240/50Hz/2,4 | 1x220-240/50Hz/2,4 |
| SISTEMA & CONTROL | | | |
| Tipo de calefacción | | Gas (LNG/LPG) | Eléctrica |
| Tipo de secado | | Ventilación | Ventilación |
| Flujo de aire CFM | CFM | 210 | 210 |
| Motor Kw | kW | 0,33 | 0,33 |
| Elementos de calefacción | kW | - | 5,4 |
| Duración del programa (predeterminado) | min | 40 | 40 |
| SISTEMA & CONTROL | | | |
| | | Temp. Alta Temp. Media Temp. Baja Sin resistencia | Temp. Alta Temp. Media Temp. Baja Sin resistencia- |
| DIMENSIONES | | | |
| AxPxH | mm | 737x810x1022 | 737x810x1022 |
| Con la puerta abierta | mm | 1350 | 1350 |
| DATOS DE TRANSPORTE | | | |
| Peso neto | kg | 150 | 150 |
| Peso bruto | kg | 167,1 | 167,1 |
| Embalado (AxPxH) | mm | 800x858x1158 | 800x858x1158 |
| Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas | | | |

