



# Secadora Profesional DG



## 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 a sí 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
<b>CAPACIDAD</b>			
Capacidad máxima 1:10	kg	10	10
Capacidad 1:9	kg	11	11
Volumen del tambor	l	207	207
Diámetro del tambor	mm	663	663
Profundidad del tambor	mm	570,6	570,6
Acabado tambor		Inoxidable	Inoxidable
<b>ÍNDICE DE CONSUMO</b>			
Agua	l	5,81	-
Electricidad	kW	0,35 (max 0,7)	4,5-5,4
<b>CONEXIONES</b>			
Eléctrica (estándar)	V/Hz/A	1x220-240/50Hz/2,4	1x220-240/50Hz/2,4
<b>SISTEMA &amp; CONTROL</b>			
Tipo de calefacción		Gas (LNG/LPG)	Eléctrica
Tipo de secado		Ventilación	Ventilación
Flujo de aire CFM	CFM	160	160
Motor Kw	kW	0,25	0,25
Elementos de calefacción	kW	-	5,4
Duración del programa (predeterminado)	min	50	50
<b>SISTEMA &amp; CONTROL</b>			
		Temp. Alta	Temp. Alta
		Temp. Media	Temp. Media
		Temp. Baja	Temp. Baja
		Sin resistencia	Sin resistencia-
<b>DIMENSIONES</b>			
AxPxH	mm	686x767x983	686x767x983
Con la puerta abierta	mm	1264	1264
<b>DATOS DE TRANSPORTE</b>			
Peso neto	kg	59	59
Peso bruto	kg	65	65
Embalado (AxPxH)	mm	795x795x1170	795x795x1170
Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas			

