



Secadoras

Secadoras Green Evolution Plus

SECADORA, SR-16 MP E PLUS

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	785,00	880,00
Fondo	mm	1.100,00	1.225,00
Alto	mm	1.694,00	1.840,00
Peso	Kg	190,00	225,00
Volumen	m3		2,00
<u>ELECTRICIDAD</u>			
<u>Potencia eléctrica</u>		KW	18,55
Tensión 230V - I+N			NO
Tensión 230V - III			3x16+T - 63 A
Tensión 400V - III+N			4x10+T - 32 A
<u>AGUA</u>			
No necesita			
<u>GAS</u>			
No necesita			
<u>VAPOR</u>			
No necesita			
<u>AIRE Comprimido</u>			
No necesita			
<u>NIVEL SONORO</u>		(dB)	64,00

SECADORA, SR-16 MP E PLUS

Secadora serie GREEN EVOLUTION PLUS.

Capacidad de carga: 18 kg. (relación 1:18) ó 15 kg (relación 1:22).

Producción aproximada: + 43 kg/h.

Mueble exterior de skin plate color gris, estética Inox.

Flujo de aire mixto axial-radial, lo que revierte en una mayor eficiencia de secado.

Sensor de humedad con secado inteligente, sistema iDRY.

Sistema de circulación y reaprovechamiento del aire caliente, Green Flow System.

Puerta con doble cristal.

Programador por microprocesador electrónico, con 10 programas prefijados y programables mediante clave.

Pantalla LCD con indicador de temperatura y tiempo de secado.

Tiempo de secado y temperatura programable.

Sistema antiarrugas.

Ciclo de enfriamiento final.

Pulsadores de arranque y paro.

Micro magnético de seguridad en caso de apertura de puerta.

Parada de emergencia.

Microprocesador con diagnóstico de averías, estadísticas de ciclos, etc.

Filtro para pelusas en la parte inferior. Indicador de suciedad en el filtro.

Variador de frecuencia.

Timbre avisador de fin de ciclo.

IMPORTANTE: Tambor fabricado en acero inoxidable.

Diámetro del tambor: 750 mm.

Profundidad del tambor: 746 mm.

Volumen del tambor: 330 litros.

Diámetro puerta: 574 mm.

Puerta de apertura reversible.

IMPORTANTE: Inversión del giro del tambor.

Transmisión del movimiento por motorreductor.

Sistema de calentamiento eléctrico.

Conexión eléctrica: 400 V - III+N / 230 V - III - 50/60 Hz.

Potencia calentamiento: 18 kW.

Potencia máxima: 18,55 kW.

Dimensiones: 785 x 1.100 x 1.694 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	528	0	821		0
EXTRACCION	558	0	169	200 mm.	

