



Secadoras

Secadoras Green Evolution

SECADORA A GAS, SR-16 G

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	785,00	880,00
Fondo	mm	1.110,00	1.225,00
Alto	mm	1.694,00	1.840,00
Peso	Kg	190,00	225,00
Volumen	m3		1,98
ELECTRICIDAD			
<u>Potencia eléctrica</u>		KW	0,55
Tensión 230V - I+N			2x1,5+T - 6 A
Tensión 230V - III			3x1,5+T - 4 A
Tensión 400V - III+N			4x1,5+T - 4 A
AGUA			
No necesita			
GAS			
Potencia		KW	20,50
		Kcal/h	17.630,00
Butano-Propano	Consumo (kg/h)		1,60
	Presión (g/cm2)		37,00
Gas Natural	Consumo (m3/h)		1,80
	Presión (g/cm2)		18,00
VAPOR			
No necesita			
AIRE Comprimido			
No necesita			
NIVEL SONORO			
		(dB)	64,00
Certificado EQNET- CE			0694BQ0827

SECADORA A GAS, SR-16 G GREEN EVOLUTION

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

Producción aproximada: + 33 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.

Temporizador de ciclo de secado.

Selector de temperatura.

Ciclo de enfriamiento final.

Pulsador de arranque.

Indicadores de marcha y calefacción.

Micro magnético de seguridad en caso de apertura de puerta.

Parada de emergencia.

Variador de frecuencia.

Filtro para pelusas en la parte inferior.

Volumen máximo de aire extraído: 870 m3/h

IMPORTANTE: Tambor fabricado en acero inoxidable.

Diámetro del tambor: 750 mm.

Profundidad del tambor: 746 mm.

Diámetro puerta: 574 mm.

Puerta de apertura reversible.

IMPORTANTE: Inversión del giro del tambor.

Transmisión del movimiento por motorreductor.

Sistema de calentamiento a gas.

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

Potencia calentamiento a gas: 20,51 kW.

Potencia eléctrica instalada: 0,55 kW.

Dimensiones: 785 x 1.100 x 1.694 mm.

OPCIONES:

- Puerta con doble cristal
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal en acero inoxidable

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	528	0	821		0
EXTRACCION	558	0	169	200 mm.	
GAS	721	0	1.226	1/2"	

