



Secadoras

Secadoras Green Evolution

SECADORA A GAS, SR-11 G

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	785,00	880,00
Fondo	mm	840,00	955,00
Alto	mm	1.694,00	1.840,00
Peso	Kg	170,00	200,00
Volumen	m3		1,55
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-11 G GREEN EVOLUTION

Capacidad de carga: 12 kg. (relación 1:18) ó 10 kg (relación 1:22).

Producción aproximada: + 21 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.

Timbre avisador de fin de ciclo.

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: 475 mm.

Volumen del tambor: 210 litros.

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: 20,5 kW.

Potencia eléctrica instalada: 0,55 kW.

Dimensiones: 785 x 840 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"	

