



Secadoras

Secadoras Green Evolution Plus

SECADORA A GAS, SR-60 MP G PLUS

DIMENSIONES		Artículo neto	Embalado
Largo	mm	1.270,00	1.340,00
Fondo	mm	1.345,00	1.425,00
Alto	mm	2.380,00	2.140,00
Peso	Kg	550,00	575,00
Volumen	m3		4,08
<u>ELECTRICIDAD</u>			
Potencia eléctrica		KW	3,35
Tensión 230V - I+N			
Tensión 230V - III			3x1,5+T - 10 A
Tensión 400V - III+N			4x1,5+T - 6 A
<u>AGUA</u>			
No necesita			
<u>GAS</u>			
Potencia		KW	90,00
		Kcal/h	77.400,00
Butano-Propano	Consumo (kg/h)		5,20
	Presión (g/cm2)		37,00
Gas Natural	Consumo (m3/h)		6,90
	Presión (g/cm2)		18,00
<u>VAPOR</u>			
No necesita			
<u>AIRE Comprimido</u>			
No necesita			
<u>NIVEL SONORO</u>			
	(dB)		66,00
<u>Certificado EQNET- CE</u>			0694BQ0827

SECADORA A GAS, SR-60 MP G PLUS

Secadora serie GREEN EVOLUTION PLUS.

Capacidad de carga: 67 kg. (relación 1:18) ó 55 kg (relación 1:22).

Producción aproximada: + 156 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.

Volumen del tambor: 1.202 litros.

Diámetro del tambor: 1.225 mm.

Profundidad del tambor: 1.020 mm.

Diámetro puerta: 802 mm.

Puerta de apertura reversible.

IMPORTANTE: Inversión del giro del tambor.

Transmisión del movimiento por poleas, con tambor apoyado en ruedas.

Sistema de calentamiento a gas.

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

Potencia calentamiento a gas: 90 kW.

Potencia eléctrica instalada: 3,35 kW.

Dimensiones: 1.270 x 1.345 x 2.380 mm.

Datos para las acometidas	X	Y	Z	Diámetros	Información
ELECTRICIDAD	107	0	839		0
EXTRACCION	1.008	0	230	300 mm.	
GAS	535	0	1.756	3/4"	

