



## Secadoras

### Secadoras Green Evolution Plus

## SECADORA A VAPOR, SR-28 MP S PLUS

<b>DIMENSIONES</b>		<b>Artículo neto</b>	<b>Embalado</b>
Largo	mm	<b>985,00</b>	<b>1.090,00</b>
Fondo	mm	<b>1.054,00</b>	<b>1.150,00</b>
Alto	mm	<b>1.946,00</b>	<b>2.105,00</b>
Peso	Kg	<b>350,00</b>	<b>390,00</b>
Volumen	m3		<b>3,10</b>

### **ELECTRICIDAD**

<b>Potencia eléctrica</b>	<b>KW</b>	
Tensión 230V - I+N		<b>2x1,5+T - 10 A</b>
Tensión 230V - III		<b>3x1,5+T - 6 A</b>
Tensión 400V - III+N		<b>4x1,5+T - 4 A</b>

### **AGUA**

No necesita

### **GAS**

No necesita

### **VAPOR**

Consumo	kg/h	<b>106,70</b>
Presión	bar	<b>6 - 9</b>

### **AIRE Comprimido**

No necesita

<b>NIVEL SONORO</b>	(dB)	<b>66,00</b>
---------------------	------	--------------

**Certificado EQNET- CE** **0694BQ0827**

### SECADORA A VAPOR, SR-28 MP S PLUS

Secadora serie GREEN EVOLUTION PLUS.

Capacidad de carga: 31 kg. (relación 1:18) ó 25 kg (relación 1:22).

Producción aproximada: + 72 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: 550 litros.

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 por vapor de red.

Potencia de calentamiento a vapor: 60 kW.

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

Potencia eléctrica instalada: 1,35 kW.

Dimensiones: 985 x 1.054 x 1.946 mm.

<b>Datos para las acometidas</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>Diámetros</b>	<b>Información</b>
ELECTRICIDAD	205	0	1.490		
EXTRACCION	744	0	167	200 mm.	
VAPOR Retorno	0	0	0	3/4"	
VAPOR Entrada	645	0	1.920	3/4"	

