

MODELO: EB-41 (41 kg de capacidad)

Secadora industrial, con tecnología avanzada, robusta y de sencillo uso, la serie EB, está diseñada para buscar el secado perfecto, y para conservar las propiedades de los tejidos.”

CARACTERISTICAS:

Mueble color gris inox, con diseño ergonómico, con una puerta de grande, para facilitar carga y descarga de la ropa.

Tambor de acero inoxidable con inversión de giro estándar.

Sistema de transmisión Direct-Drive, que no lleva ni cadenas ni poleas de transmisión lo que Reduce el mantenimiento.

Filtro de pelusas, en un cajón y con rejilla de acero inoxidable, de muy fácil limpieza. El filtro lleva un control electrónico que avisa y **detecta el % de humedad.**

Microprocesador G-400 fácil de usar, posibilidad de crear y almacenar hasta 35 programas, 10 de ellos vienen de fábrica.

Con sistema de eficiencia energética, (1 kw por cada Kg de ropa) aprovechamiento energético, todos los puntos de calor están aislados térmicamente, y el flujo de aire evita trayectos innecesarios para evitar fugas de calor, y así aumentar la eficacia térmica y reducir el consumo energético.

Control electrónico gradual de la velocidad de rotación del tambor, se ajusta en función de la temperatura, y la humedad residual, con ello se favorece el trato de la ropa.

Incluye detector de sobrecarga de ropa.

Contador interno de ciclos de secado que permite programar los mantenimientos.

OPCIONES:

Calefacción eléctrica, a gas o vapor.

Frontal y paneles de acero inoxidable.

Sensor de humedad.



Capacidad	41	Kgr.
Corriente	400 V 3 F + N / 50 Hz	Eléctrica
Consumo Eléctrico	38 + 1,5	Kw
Consumo Gas	22 – 45 doble etapa	Kw
Medidas	1.140 x 1.390 x 1.835	mm.
Peso	355	Kgr.

EBE41 Model

Type of heating		electric
Hourly output	kg/h ca.	42÷50
Water evaporation	l/h ca.	21÷27
Ratio capacity (1/20)	kg	41
Ratio capacity (1/25)	kg	33.2
Drum size	diam. (mm)	1080
	depth (mm)	940
	volume (dm ³)	830
Door size	mm	612
Drum speed	rpm	20:60

Net dimensions and packing

Dimensions	width (mm)	1140
	depth (mm)	1390
	height (mm)	1835
Packing dimensions	width (mm)	1200
	depth (mm)	1420
	height (mm)	1970
Volume	m ³	3.36
Net / Gross weight	kg	355/385

Electrical data

Electric supply	V/ph/Hz	230-240V 3~50/60Hz
	V/ph/Hz	380-415V 3~ 50/60Hz
	V/ph/Hz	440-480V 3~ 60Hz
Heating power	kW	38
Motors power	kW	1,5
Total power	kW	39,5
Fuse	A	63-125
Noise	dB (A)	64

EBG41 Model

Type of heating		gas
Type of gas		G20 - G25 - G30 - G31
Nominal heat input	kW	22-45 double stage
Motors power	kW	1,5
Fuse	A	6

EBV41 Model

Type of heating		steam
Steam consumption	kg/h	61,5
Steam pressure	kPa (bar)	400/600 (4/6)
Total power	kW	1,5
Fuse	A	6