

MODELO: EB-10 (10 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	10	Kgr.
Corriente	400 V 3 F + N / 50 Hz	Eléctrica
Consumo Eléctrico	10,1	Kw
Consumo Gas	16,5	Kw
Medidas	795 x 750 x 1.290	mm.
Peso	111	Kgr.

EBE Models

		10	15
Type of heating		electric	electric
Hourly output	kg/h ca.	12÷15	17÷20
Water evaporation	l/h ca.	5÷7	7÷9
Ratio capacity (1/20)	kg	10	15
Ratio capacity (1/25)	kg	8	12
Drum size	width (mm)	761	761
	depth (mm)	440	660
	volume (dm ³)	200	300
Door size	mm	612	612
Drum speed	rpm	20:80	20:80

Net dimensions and packing

Dimensions	width (mm)	795	795
	depth (mm)	750	970
	height (mm)	1290	1290
Packing dimensions	width (mm)	850	850
	depth (mm)	810	1035
	height (mm)	1440	1440
Volume	m ³	1	1.3
Net / Gross weight	kg	111/128	134/153

Electric data

Electric supply	V/ph/Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz
	V/ph/Hz	380-415V 3~ 50/60Hz	380-415V 3~ 50/60Hz
	V/ph/Hz	440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz
Heating power	kW	9.6	12
Motor power	kW	0.5	0.5
Total power	kW	10.1	12.5
Fuse	A	16-25	20-32
Noise	dB (A)	64	64

EBG Models

Type of heating		gas	gas
Type of gas		G20 - G25 - G30 - G31	G20 - G25 - G30 - G31
Nominal thermal input	kW	16	16
Motor power	kW	0,5	0,5
Fuse	A	6	6

EBV Models

Type of heating		steam	steam
Steam consumption	kg/h	30	30
Steam pressure	kPa (bar)	400/600 (4/6)	400/600 (4/6)
Total power	kW	0,5	0,5
Fuse	A	6	6