

ED

SERIESSecadora
Capacidad media**GIRBAU sapphire Ready**
Laundry Management & Connectivity

- * Plataforma de gestión de la lavandería en línea para monitorizar y controlar las máquinas Girbau a distancia.
- * Permite reducir los costes de lavandería y optimizar su negocio.
- * Para más información visite: sapphire.girbau.com

*opción

EL TRIÁNGULO PERFECTO DEL SECADO

Las secadoras ED garantizan un secado avanzado, rápido y eficiente. Eficiencia y ahorro mientras cuida su ropa y su entorno.

Son secadoras equipadas con las máximas prestaciones y preparadas para uso intensivo y mínimo mantenimiento.



El equilibrio del secado reside en el triángulo perfecto

Prestaciones Premium para un secado Premium

- **Gestión de temperatura avanzada**
Ajuste de temperaturas antes y después de tambor. Secado ajustable y programable según necesidades.
- **Precisión de movimiento**
Variador de frecuencia para control de velocidad e intervalos de rotación del tambor.
- **Control fácil e intuitivo**
Control de manejo fácil para usuarios básicos. Totalmente ajustable para usuarios avanzados, incluyendo hasta 50 programas multi-fase.
- **Wet Cleaning Ready**
La versatilidad del control le permite adaptar los parámetros de los ciclo de secado, para procesos de wet cleaning.
- **Cero ruedas de soporte tambor**
Ausencia de ruido, menor mantenimiento.
- **Eficiencia y confort**
Aislamiento térmico de mueble y puerta (cristal doble).
- **Sensor de humedad avanzado**
Programas eficientes sin sobresecado de tejidos.
- **Durabilidad**
Tambor en acero inoxidable.
- **Adaptabilidad**
Posibilidad de cambio de sentido de apertura de puerta 'in situ'.

Opcional: Sistema Antiincendios (AFS).

Especificaciones generales

Capacidad (factor carga 1:20)	kg (lb)	33 (72,8)
Capacidad (factor carga 1:25)	kg (lb)	26,4 (58,2)
Volumen tambor	dm ³ (cu.ft)	660 (23,3)
Diámetro tambor	mm (inch)	940 (37,0)
Nivel sonoro	dB(A)	< 64
Emisión de calor (máx.)	%	7

Calefacción Gas

Potencia (Hi)	kW (BTU/h)	36,4 (124142)
Capacidad evaporación*	l/h	34
Tiempo de secado*	min	23
Eficiencia*	kWh/l	1,1
Conexión	DN-BSP	BSPP 1/2"
Presión (Gas Natural)	mbar (inch w.c.)	20 (8)
Presión (Gas Propano)	mbar (inch w.c.)	37 (14,9)

Calefacción Eléctrica

Potencia	kW	31
Capacidad evaporación*	l/h	28
Tiempo de secado*	min	27
Eficiencia*	kWh/l	1,1

Calefacción Vapor

Potencia	kW	42,7
Capacidad evaporación*	l/h	25
Tiempo de secado*	min	29
Eficiencia*	kWh/l	1
Conexión entrada	DN-BSP	3/4"
Conexión salida	DN-BSP	1/2"
Presión nominal	bar (PSI)	8 (116)
Presión máxima	bar (PSI)	9 (130,5)
Consumo vapor	kg/h (lb/h)	76 (167,6)

Calefacción Aceite térmico

Potencia	kW	35,6
Conexión entrada	DN-BSP	DIN 2633 PN16 2"
Conexión salida	DN-BSP	DIN 2633 PN16 2"
Presión máxima	bar (PSI)	10 (145)
Consumo aceite térmico	m ³ /h (c.f.h.)	15 (529,7)

Motores

Tambor	kW	0,85
Ventilador	kW	0,68

Salida vahos

Diámetro extracción	mm (inch)	200 (8)
Caudal	m ³ /h (c.f.h.)	1402 (49511)

Variantes eléctricas

G/V/F 200-240V 1Ph 50/60Hz	kW(A)	1,6 (8,2)
Eléctrica 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	32,4 (93)
Eléctrica 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	32,4 (52)
Eléctrica Reducida 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	26,2 (76)
Eléctrica Reducida 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	26,2 (43)

Dimensiones máquina

Anchura	mm (inch)	1002 (40,6)
Profundidad	mm (inch)	1343 (57,1)
Altura	mm (inch)	1828 (78,1)

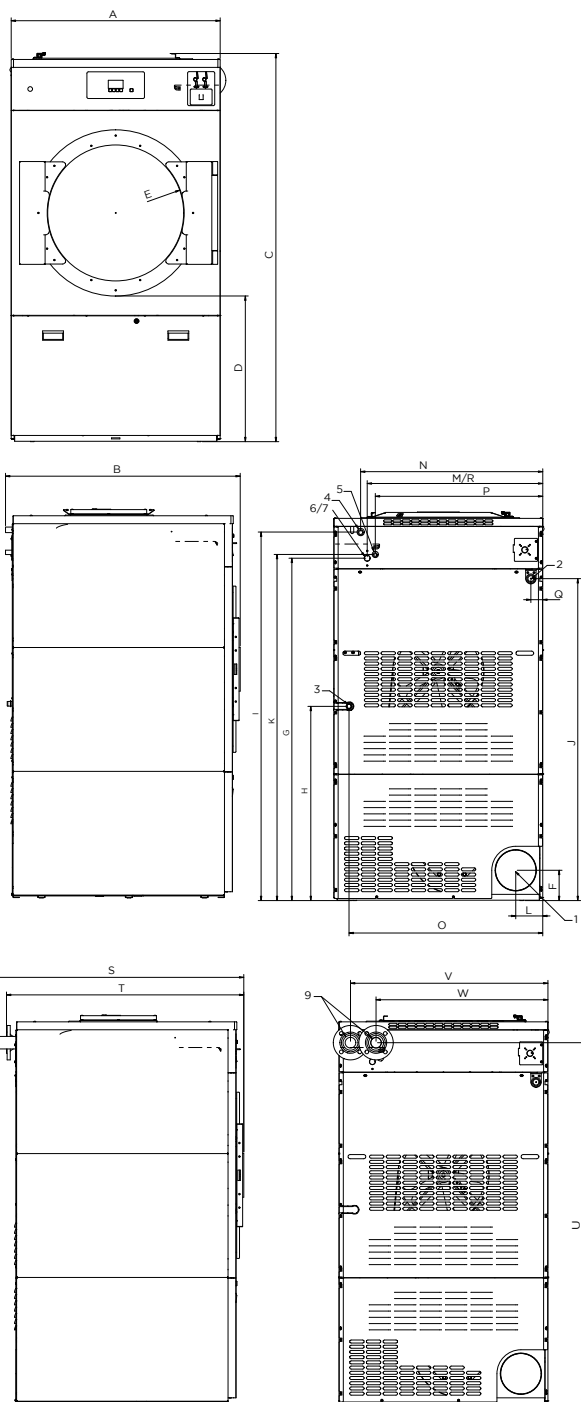
Dimensiones embalaje

Anchura	mm (inch)	1030 (40,6)
Profundidad G/V/E	mm (inch)	1450 (57,1)
Profundidad F	mm (inch)	1590 (62,6)
Altura	mm (inch)	1985 (78,1)

Peso

Neto	kg (lb)	386 (850)
Embalaje	kg (lb)	409 (901)

*1:25 - ISO 9398-2



POS.	DESCRIPCIÓN
1	SALIDA DE HUMOS
2	CONEXIÓN ELÉCTRICA
3	CONEXIÓN GAS
4	CONEXIÓN VAPOR
5	SALIDA CONDENSACIÓN
6	VÁLVULA DE AGUA ANTIINCENDIOS (E)
7	VÁLVULA DE AGUA ANTIINCENDIOS (G)
8	VÁLVULA DE AGUA ANTIINCENDIOS (V)
9	CONEXIÓN ACEITE TÉRMICO

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
ED660	1002	1412	1869	708	652	153	1650	939	1775	1552	1668	153	842	873	929	803	57	842	1525	1425	1741	947	824