

ED
SERIES

Secadora
Capacidad media



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

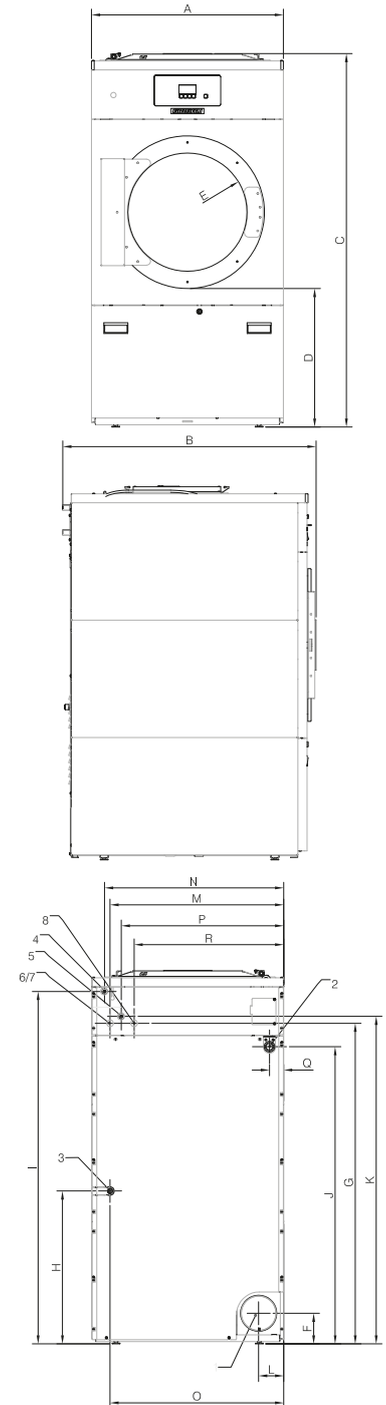
Prestaciones Premium para un secado Premium

- **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)	13 (28,7)
Capacidad (factor carga 1:25)	kg (lb)	10,4 (22,9)
Volumen tambor	dm ³ (cu.ft)	260 (9,2)
Diámetro tambor	mm (inch)	736 (29,0)
Nivel sonoro	dB(A)	< 61
Emisión de calor (máx.)	%	11
Calefacción Gas		
Potencia (Hi)	kW (BTU/h)	18,6 (63466)
Capacidad evaporación*	l/h	14
Tiempo de secado*	min	25
Eficiencia*	kWh/l	1,3
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	12,3
Capacidad evaporación*	l/h	12
Tiempo de secado*	min	29
Eficiencia*	kWh/l	1,1
Calefacción Vapor		
Potencia	kW	19,9
Capacidad evaporación*	l/h	13
Tiempo de secado*	min	24
Eficiencia*	kWh/l	1,7
Conexión entrada	DN-BSP	1/2"
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)	35 (77,2)
Motores		
Tambor	kW	0,48
Ventilador	kW	0,33
Salida vahos		
Diámetro extracción	mm (inch)	150 (6)
Caudal	m ³ /h (c.f.h.)	665 (23484)
Variantes eléctricas		
Gas/Vapor 200-240V 1Ph 50/60Hz	kW(A)	0,9 (5)
Eléctrica 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	13,2 (39)
Eléctrica 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	13,2 (22)
Eléctrica Reducida 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	9,9 (29)
Eléctrica Reducida 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	9,9 (17)
Dimensiones máquina		
Anchura	mm (inch)	798 (32,5)
Profundidad	mm (inch)	985 (43,0)
Altura	mm (inch)	1522 (66,1)
Dimensiones embalaje		
Anchura	mm (inch)	826 (32,5)
Profundidad	mm (inch)	1092 (43,0)
Altura	mm (inch)	1680 (66,1)
Peso		
Neto	kg (lb)	249 (549)
Embalaje	kg (lb)	269 (593)

*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)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
ED260	798	1054	1565	581	248	128	1344	641	1477	1246	1373	104	722	745	722	675	59	622