

ED
SERIES

Secadora
Gran capacidad



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.
- **Flujo de aire variable**
Variador de frecuencia para adaptar el flujo a las necesidades de secado y de la instalación.
- **Interfaz de usuario adaptable de última generación**
Simple e intuitiva para usuarios básicos o totalmente ajustable para usuarios avanzados, incluyendo hasta 50 programas multi-fase.
- **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 sobrecalentamiento de tejidos.
- **Durabilidad**
Tambor en acero inoxidable.
- **Adaptabilidad**
Posibilidad de cambio de sentido apertura puerta 'in situ'.

Opcional: Sistema Antiincendios (AFS).

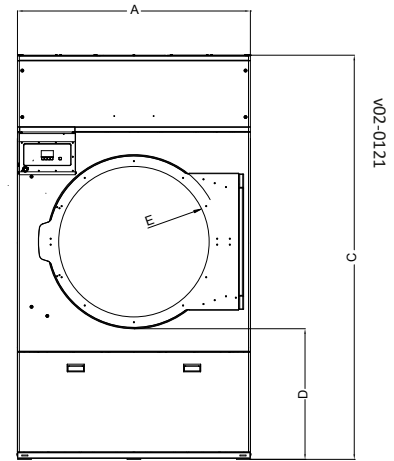
sapphire Ready
Laundry Management & Connectivity

- * 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

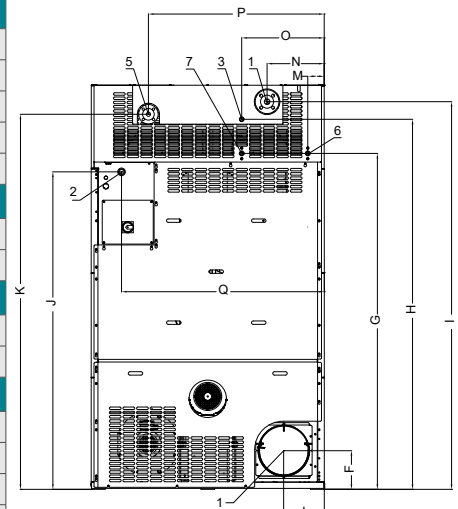
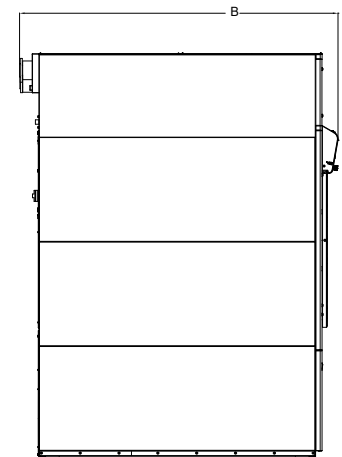
*opción

Especificaciones generales		
Capacidad (factor carga 1:20)	kg (lb)	45 (99,2)
Capacidad (factor carga 1:25)	kg (lb)	36 (79,4)
Volumen tambor	dm ³ (cu.ft)	900 (31,8)
Diámetro tambor	mm (inch)	1250 (49,2)
Nivel sonoro	dB(A)	< 67 dB
Emisión de calor (máx.)	%	7
Calefacción Gas		
Potencia (Hi)	kW (BTU/h)	67 (228613)
Capacidad evaporación*	l/h	55,6
Tiempo de secado*	min	19
Eficiencia*	kWh/l	1,18
Conexión	DN-BSP	3/4"
Presión (Gas Natural)	mbar (inch w.c.)	20 (8,0)
Presión (Gas Propano)	mbar (inch w.c.)	37 (14,9)
Calefacción Eléctrica		
Potencia	kW	49,2
Capacidad evaporación*	l/h	40
Tiempo de secado*	min	30
Eficiencia*	kWh/l	1,43
Calefacción Vapor		
Potencia	kW	105,43
Capacidad evaporación*	l/h	38
Tiempo de secado*	min	32
Eficiencia*	kWh/l	1,78
Conexión entrada	DN-BSP	32 - 1 1/4"
Conexión salida	DN-BSP	25 - 1"
Presión nominal	bar (PSI)	10 (145)
Presión máxima	bar (PSI)	15 (218)
Consumo vapor	kg/h (lb/h)	138 (304)
Calefacción Aceite térmico		
Potencia	kW	93,5
Conexión entrada	DN-BSP	2"
Conexión salida	DN-BSP	2"
Presión máxima	bar (PSI)	16 (232)
Consumo aceite térmico	m ³ /h (c.f.h.)	18 (636)
Motores		
Tambor	kW	1,5
Ventilador	kW	1,5
Salida vahos		
Diámetro extracción	mm (inch)	300 (12)
Caudal	m ³ /h (c.f.h.)	3300 (116539)
Variantes eléctricas		
G/V/F 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	1,1 (3)
G/V/F 380-480V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	1,1 (2)
Eléctrica 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	50,3 (126)
Eléctrica 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	45,9 - 50,7 (69)
Dimensiones máquina		
Anchura	mm (inch)	1370 (53,9)
Profundidad	mm (inch)	1585 (62,4)
Altura	mm (inch)	2377 (93,6)
Dimensiones embalaje		
Anchura	mm (inch)	1429 (56,3)
Profundidad	mm (inch)	1651 (65,0)
Altura	mm (inch)	2526 (99,4)
Peso		
Neto	kg (lb)	732 (1614,6)
Embalaje	kg (lb)	783 (1725,2)

*1:25 - ISO 9398-2



v02-0121



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
ED900	1370	1585	2377	776	885	228	1976	2177	2280	1868	2206	236	92	336	485	1034	1192	NA