

SERIA

ED

Suszarka Duża pojemność



- * Platforma zarządzania pralnią online do zdalnego monitorowania i sterowania maszynami Girbau.
- * Pozwala obniżyć koszty prania i rozwinąć działalność.
- * Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź stronę: sapphire.girbau.com

*Opcja

TRÓJKĄT IDEALNEGO SUSZENIA

Suszarki ED gwarantują zaawansowane, szybkie i wydajne suszenie. Wydajność i oszczędność przy jednoczesnym dbaniu o białynę i środowisko.

Suszarki te są wyposażone w najnowsze funkcje i są przeznaczone do intensywnego użytkowania przy minimalnej konserwacji.



RÓWNOWAGA W SUSZENIU ZAWIERA SIĘ W IDEALNYM TRÓJKĄCIE

Funkcje premium dla suszenia premium

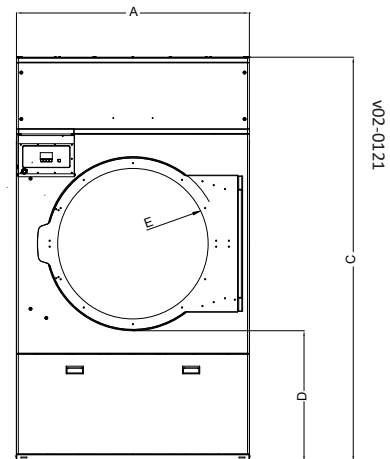
- **Zaawansowane zarządzanie temperaturą**
Kontrola temperatury przed i za bębniem. Regulowane suszenie można zaprogramować zgodnie z własnymi potrzebami.
- **Precyzja ruchu**
Wyposażona w falownik do sterowania prędkością i interwałami obrotów bębna.
- **Zmienny przepływ powietrza**
Falownik umożliwia dostosowanie przepływu powietrza do tkaniny i potrzeb instalacyjnych klienta.
- **Adaptowalny interfejs użytkownika najnowszej generacji**
Prosty i intuicyjny dla podstawowych użytkowników lub w pełni regulowany dla zaawansowanych, w tym aż 50 programów wielofazowych.
- **Brak łożysk bębna**
Brak hałasu, mniej konserwacji.
- **Wydajność i komfort**
Izolacja termiczna obudowy i drzwi (podwójna szyba).
- **Zaawansowany czujnik wilgotności**
Wydajne programy bez przesuszania ubrań.
- **Trwałość**
Bęben ze stali nierdzewnej.
- **Adaptacyjność**
Zmiana kierunku otwierania drzwi możliwa na miejscu.

Opcjonalnie: system przeciwpożarowy (AFS)

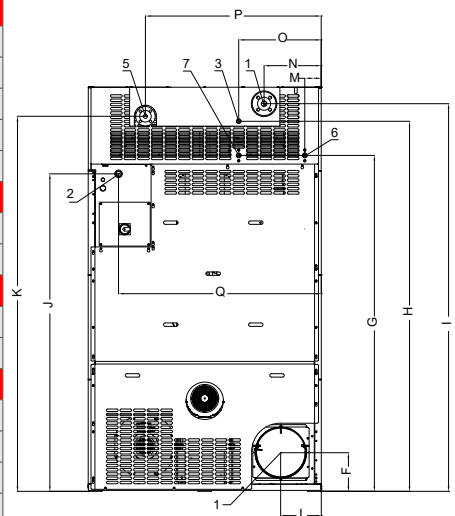
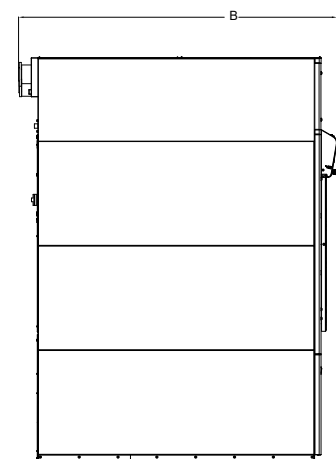
ED900**GIRBAU**

Główna specyfikacja		
Pojemność (współczynnik obciążenia 1:20)	kg (lb)	45 (99,2)
Pojemność (współczynnik obciążenia 1:25)	kg (lb)	36 (79,4)
Objętość bębna	dm ³ (cu.ft)	900 (31,8)
Średnica bębna	mm (inch)	1250 (49,2)
Poziom głośności	dB(A)	< 67 dB
Rozpraszanie ciepła (max.)	%	7
Grzanie gazowe (G)		
Moc (Hi)	kW (BTU/h)	67 (228613)
Odparowanie*	l/h	55,6
Czas suszenia*	min	19
Wydajność*	kWh/l	1,18
Podłączenie	DN-BSP	3/4"
Ciśnienie (gaz ziemny)	mbar (inch w.c.)	20 (8,0)
Ciśnienie (gaz propan)	mbar (inch w.c.)	37 (14,9)
Grzanie elektryczne (E)		
Moc	kW	49,2
Odparowanie*	l/h	40
Czas suszenia*	min	30
Wydajność*	kWh/l	1,43
Grzanie parowe (V)		
Moc	kW	105,43
Odparowanie*	l/h	38
Czas suszenia*	min	32
Wydajność*	kWh/l	1,78
Połączenie wejściowe	DN-BSP	32 - 1 1/4"
Połączenie wyjściowe	DN-BSP	25 - 1"
Ciśnienie nominalne	bar (PSI)	10 (145)
Ciśnienie maksymalne	bar (PSI)	15 (218)
Zużycie pary	kg/h (lb/h)	138 (304)
Grzanie olejem termicznym (F)		
Moc	kW	93,5
Połączenie wejściowe	DN-BSP	2"
Połączenie wyjściowe	DN-BSP	2"
Maksymalne ciśnienie	bar (PSI)	16 (232)
Zużycie gorącego oleju	m ³ /h (c.f.h.)	18 (636)
Silniki		
Bębna	kW	1,5
Wentylatora	kW	1,5
Wylot powietrza		
Średnica wydechu	mm (inch)	300 (12)
Przepływ powietrza	m ³ /h (c.f.h.)	3300 (116539)
Wersje elektryczne		
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)
Elektryczna 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	50,3 (126)
Elektryczna 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	45,9 - 50,7 (69)
Wymiary maszyny		
Szerokość	mm (inch)	1370 (53,9)
Głębokość	mm (inch)	1585 (62,4)
Wysokość	mm (inch)	2377 (93,6)
Wymiary z opakowaniem		
Szerokość	mm (inch)	1429 (56,3)
Głębokość	mm (inch)	1651 (65,0)
Wysokość	mm (inch)	2526 (99,4)
Waga		
Netto	kg (lb)	732 (1614,6)
Brutto	kg (lb)	783 (1725,2)

*1:25 - ISO 9398-2



V02-0121



POZ.	OPIS
1	WYDECH
2	PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE
3	PRZYŁĄCZE GAZOWE
4	PRZYŁĄCZE PAROWE
5	PRZYŁĄCZE KONDENSACYJNE
6	AFS ZAWÓR (ELEKTR.)
7	AFS ZAWÓR (GAZ)
8	AFS ZAWÓR (PARA)
9	PRZYŁĄCZE OLEJU TERMICZNEGO

Model	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