

SERIA

ED

Suszarka
Średnia pojemność



GIRBAU
sapphire Ready
Laundry Management & Connectivity

- * 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 białiznę 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

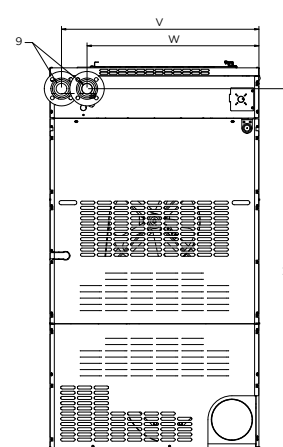
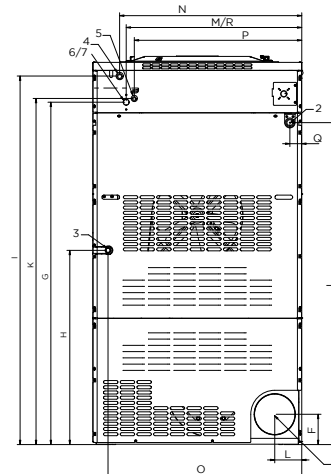
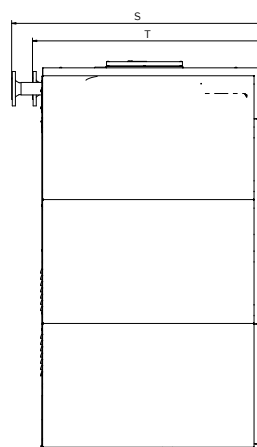
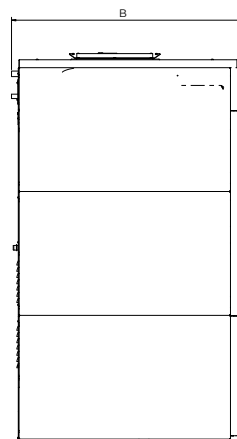
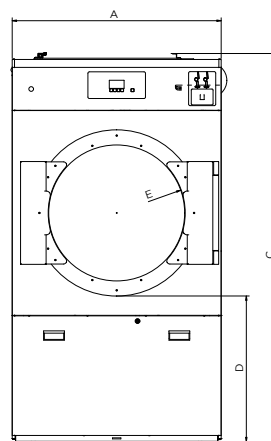
- **Zaawansowane zarządzanie temperaturą**
Kontrola temperatury przed i za bębniem. Regulowane suszenie można zaprogramować zgodnie z własnymi potrzebami.
- **Precyzja ruchu**
Wyposażona w falownik do sterowania prędkością i interwałami obrotów bębna.
- **Łatwe, intuicyjne sterowanie**
Łatwy w użyciu sterownik dla podstawowych użytkowników.
W pełni regulowany dla zaawansowanych użytkowników, w tym do 50 programów wielofazowych.
- **Przystosowana do systemu Wet Cleaning**
Uniwersalne elementy sterujące oznaczają, że ustawienia cyklu suszenia można dostosować do procesów czyszczenia na mokro.
- **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)

ED460**GIRBAU**

Główna specyfikacja		
Pojemność (współczynnik obciążenia 1:20)	kg (lb)	23 (50,7)
Pojemność (współczynnik obciążenia 1:25)	kg (lb)	18,4 (40,6)
Objętość bębna	dm ³ (cu.ft)	460 (16,2)
Średnica bębna	mm (inch)	940 (37,0)
Poziom głośności	dB(A)	< 64
Rozpraszanie ciepła (max.)	%	8
Grzanie gazowe (G)		
Moc (Hi)	kW (BTU/h)	31,0 (105763)
Odparowanie*	l/h	26
Czas suszenia*	min	22
Wydajność*	kWh/l	1,1
Podłączenie	DN-BSP	BSP 1/2"
Ciśnienie (gaz ziemny)	mbar (inch w.c.)	20 (8)
Ciśnienie (gaz propan)	mbar (inch w.c.)	37 (14,9)
Grzanie elektryczne (E)		
Moc	kW	24,6
Odparowanie*	l/h	21
Czas suszenia*	min	27
Wydajność*	kWh/l	1,1
Grzanie parowe (V)		
Moc	kW	41,8
Odparowanie*	l/h	23
Czas suszenia*	min	23
Wydajność*	kWh/l	0,85
Połączenie wejściowe	DN-BSP	3/4"
Połączenie wyjściowe	DN-BSP	1/2"
Ciśnienie nominalne	bar (PSI)	8 (116)
Ciśnienie maksymalne	bar (PSI)	9 (130,5)
Zużycie pary	kg/h (lb/h)	74 (163,1)
Grzanie olejem termicznym (F)		
Moc	kW	35,6
Połączenie wejściowe	DN-BSP	DIN 2633 PN16 2"
Połączenie wyjściowe	DN-BSP	DIN 2633 PN16 2"
Ciśnienie maksymalne	bar (PSI)	10 (145)
Zużycie gorącego oleju	m ³ /h (c.f.h.)	15 (529,7)
Silniki		
Bębna	kW	0,8
Wentylatora	kW	0,65
Wylot powietrza		
Średnica wydechu	mm (inch)	200 (8)
Przepływ powietrza	m ³ /h (c.f.h.)	1363 (48116)
Wersje elektryczne		
G/V/F 200-240V 1Ph 50/60Hz	kW(A)	1,6 (7,8)
Elektryczna 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	26,2 (76)
Elektryczna 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	26,2 (43)
Zredukowana elektryczna 200-240V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	19,6 (57)
Zredukowana elektryczna 380-415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	19,6 (33)
Wymiary maszyny		
Szerokość	mm (inch)	1002 (40,6)
Głębokość	mm (inch)	1056 (45,8)
Wysokość	mm (inch)	1828 (78,1)
Wymiary z opakowaniem		
Szerokość	mm (inch)	1030 (40,6)
Głębokość G/V/E	mm (inch)	1163 (45,8)
Głębokość F	mm (inch)	1303 (51,3)
Wysokość	mm (inch)	1985 (78,1)
Waga		
Netto	kg (lb)	339 (747)
Brutto	kg (lb)	361 (795)

*1:25 - ISO 9398-2



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

V02-0121

Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
ED460	1002	1125	1869	708	652	153	1650	939	1775	1552	1668	153	842	873	929	803	57	842	1238	1138	1741	947	824