

ED
SERIES

Séchoir
Capacité moyenne



sapphire Ready
Laundry Management & Connectivity

- Plateforme de gestion en ligne de la laverie, pour surveiller et contrôler les machines Girbau à distance.
- Permet de réduire les frais de la laverie et d'en optimiser la rentabilité.
- Pour plus d'informations, consultez : sapphire.girbau.com

*option

LE TRIANGLE DE SÉCHAGE PARFAIT

Les séchoirs ED garantissent un séchage avancé rapide et efficace. Prenez soin de votre linge et de l'environnement tout en bénéficiant de plus d'efficacité et en faisant des économies.

Ces séchoirs sont équipés des fonctions les plus sophistiquées et sont conçus pour une utilisation intensive avec un entretien minimal.



Tout l'équilibre du séchage repose sur le triangle parfait.

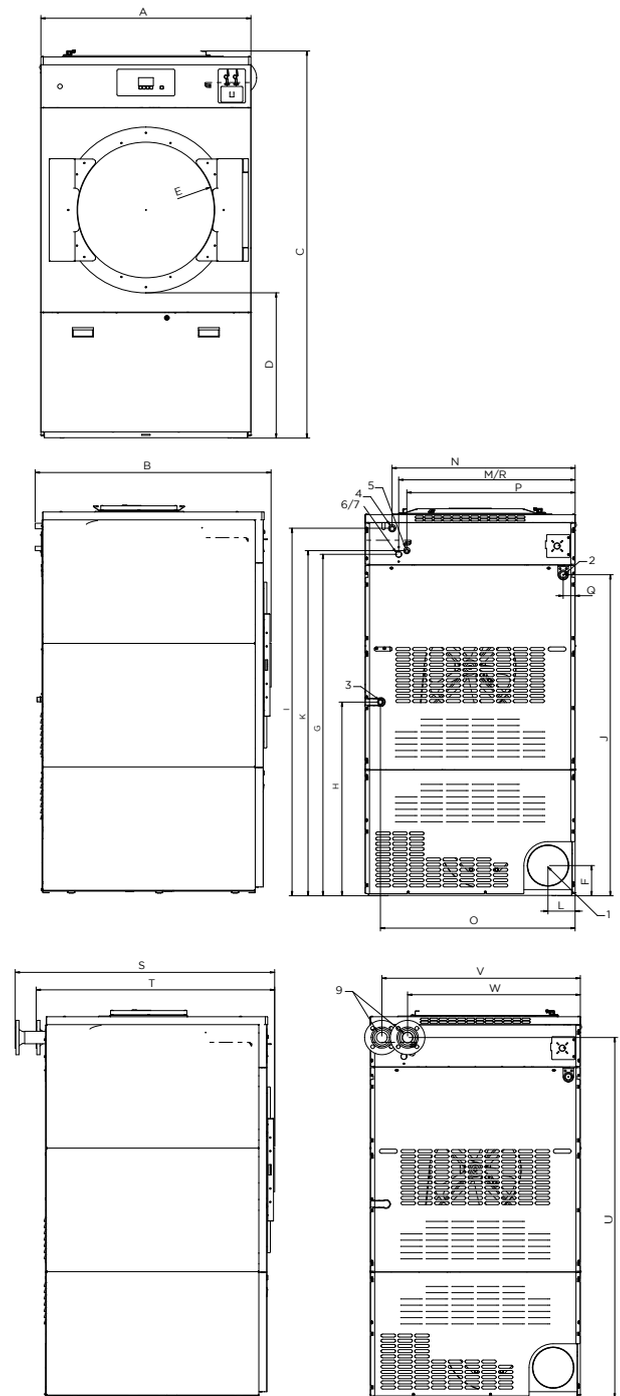
Des prestations de qualité pour un séchage de qualité

- **Gestion avancée de la température**
Réglage des températures avant et après le tambour. Séchage ajustable et programmable en fonction des besoins.
- **Précision du mouvement**
Variateur de fréquence pour contrôler la vitesse et les intervalles de rotation du tambour.
- **Contrôle simple et intuitif**
Contrôle simple pour des utilisateurs débutants. Totalement adaptable pour les utilisateurs experts, comprenant jusqu'à 50 programmes multiphase.
- **Wet Cleaning Ready**
La polyvalence du contrôle permet d'adapter les paramètres du cycle de séchage aux processus de Wet Cleaning.
- **Aucune roue de soutien pour le tambour**
Absence de bruit, moins d'entretien.
- **Efficacité et confort**
Isolement thermique du meuble et des portes (double vitrage).
- **Capteur d'humidité avancé**
programmes efficaces sans séchage excessif des tissus.
- **Durabilité**
Tambour en acier inoxydable.
- **Adaptabilité**
Possibilité de modifier le sens d'ouverture de la porte « in situ ».

En option : Système de sécurité incendie (AFS)

Spécifications générales		
Capacité (rapport chargement 1/20)	kg (lb)	33 (72,8)
Capacité (rapport chargement 1/25)	kg (lb)	26,4 (58,2)
Volume tambour	dm ³ (cu ft)	660 (23,3)
Diamètre tambour	mm (in)	940 (37,0)
Niveau sonore	dB(A)	< 64
Dissipation thermique (max.)	%	7
Chauffage gaz		
Puissance (Hi)	kW (BTU/h)	36,4 (124142)
Capacité d'évaporation*	l/h	34
Temps de séchage*	min	23
Efficacité*	kWh/l	1,1
Branchement	DN-BSP	BSP 1/2"
Pression (Gaz Naturel)	mbar (in w.c.)	20 (8)
Pression (Gaz Propane)	mbar (in w.c.)	37 (14,9)
Chauffage électrique		
Puissance	kW	31
Capacité d'évaporation*	l/h	28
Temps de séchage*	min	27
Efficacité*	kWh/l	1,1
Chauffage vapeur		
Puissance	kW	42,7
Capacité d'évaporation*	l/h	25
Temps de séchage*	min	29
Efficacité*	kWh/l	1
Raccordement entrée	DN-BSP	3/4"
Raccordement sortie	DN-BSP	1/2"
Pression nominale	bars (PSI)	8 (116)
Pression maximum	bars (PSI)	130,5 (9)
Consommation vapeur	kg/h (lb/h)	76 (167,6)
Chauffage à l'huile thermique		
Puissance	kW	35,6
Connexion d'entrée	DN-BSP	DIN 2633 PN16 2"
Connexion de sortie	DN-BSP	DIN 2633 PN16 2"
Pression max	bar (PSI)	10 (145)
Consommation d'huile chaude	m ³ /h (c.f.h.)	15 (529,7)
Moteurs		
Tambour	kW	0,85
Ventilateur	kW	0,68
Sortie de buées		
Diamètre extraction	mm (in)	200 (8)
Débit	m ³ /h (cu ft/h)	1 402 (49 511)
Variantes électriques		
Gaz/Vapeur 200-240V 1Ph 50/60Hz	kW(A)	1,6 (8,2)
Électrique 200-208V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	32,4 (93)
Électrique 380-400V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	32,4 (52)
Électrique 415V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	26,2 (76)
Électrique réduite 200-208V 3Ph 50/60Hz	kW(A)	26,2 (43)
Dimensions de la machine		
Largeur	mm (in)	1 002 (40,6)
Profondeur	mm (in)	1 343 (57,1)
Hauteur	mm (in)	1 828 (78,1)
Dimensions emballage		
Largeur	mm (inch)	1030 (40,6)
Profondeur G/V/E	mm (inch)	1450 (57,1)
Hauteur F	mm (inch)	1590 (62,6)
la taille	mm (inch)	1985 (78,1)
Poids		
Net	kg (lb)	386 (850)
Emballage	kg (lb)	409 (901)

*1:25 - ISO 9398-2



POS.	DESCRIPTION
1	SORTIE DES FUMÉES
2	BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE
3	BRANCHEMENT GAZ
4	BRANCHEMENT VAPEUR
5	SORTIE DE CONDENSATION
6	CLAPET DE L'EAU ANTI-INCENDIE (E)
7	CLAPET DE L'EAU ANTI-INCENDIE (G)
8	CLAPET DE L'EAU ANTI-INCENDIE (V)
9	RACCORDEMENT D'HUILE THERMIQUE

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
ED660	1002	1412	1869	708	652	153	1650	939	1775	1552	1668	153	842	873	929	803	57	842