

www.girbau.com

GIRBAU

MATERIEL DE BLANCHISSERIE

SÉCHOIRS ROTATIFS SÉRIE SLI



SÉCHAGE OPTIMAL AVEC 30% D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

SLI-9 · SLI-14 · SLI-14D · SLI-23 · SLI-34

SÉRIE SLI

UNE NOUVELLE DIMENSION EN TECHNOLOGIE DE SÉCHAGE

Les séchoirs SLI permettent un séchage optimal et une efficacité énergétique maximum.
Leur fiabilité et durabilité les rendent indispensables pour garantir la rentabilité de la blanchisserie.



CONCEPTION ROBUSTE ET ERGONOMIQUE

La conception ergonomique des SLI garantit la facilité maximum d'utilisation pour l'opérateur.
L'ouverture et la fermeture de la porte se fait avec une grande facilité grâce à une poignée ergonomique et un système de fermeture magnétique.
Une porte largement dimensionnée facilite les opérations de chargement et de déchargement.
Un socle surélève la machine à une hauteur confortable pour l'utilisateur qui lui permet de charger et décharger avec commodité le linge.

L'ergonomie est combinée à une grande robustesse. La porte en acier inoxydable est soutenue par des charnières en acier qui ont résisté à des tests de vie équivalant à plus de 20 ans d'utilisation.



GESTION OPTIMALE

Le microprocesseur des séchoirs effectue des diagnostics complets de tous les paramètres de la machine pour obtenir le meilleur rendement et optimiser le processus de séchage.

Le display indique à tout moment l'état du séchoir.



FACILITÉ D'ENTRETIEN MAXIMUM

La grande accessibilité à tous les composants des séchoirs SLI facilite les tâches d'entretien.
Pratiquement tous les composants sont à portée de main en ouvrant simplement un panneau.
On accède également facilement au filtre en fibrine. Un message sur le display indique à l'utilisateur lorsqu'il est sale, garantissant ainsi la tâche de nettoyage du filtre, essentielle pour un fonctionnement optimal du séchoir.



PRODUCTIVITÉ DANS UN MINIMUM D'ESPACE

Les relations entre la capacité de chargement et les dimensions des séchoirs SLI confirment leur grande productivité.
Bien qu'ils disposent d'une grande capacité de charge, leurs dimensions sont réellement réduites, optimisant ainsi l'espace dans la blanchisserie.

ROBUSTESSE, DURABILITÉ ET ÉCONOMIE D'ÉNERGIE SE TRADUISENT PAR UNE RENTABILITÉ MAXIMUM

Les matériaux utilisés dans la construction et la conception robuste garantissent une grande capacité de résistance dans les conditions les plus dures pendant des années.



MEILLEUR ENTRETIEN ET GESTION DE LA CHALEUR

Le tambour des séchoirs SLI est le seul offrant un flux d'air axial. Le flux d'air entre dans le séchoir depuis la partie arrière et il est distribué à l'intérieur du tambour sur une surface non perforée avec différents capteurs de chaleur.

Grâce à son importante capacité à retenir et maintenir la chaleur, on obtient un séchage exceptionnel en utilisant moins d'énergie. Le tambour des séchoirs est en acier inoxydable avec une finition contribuant à réduire la création de fibrine.



EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ MAXIMUM

Tous les séchoirs SLI de Girbau comportent le système de sécurité standard SAFE bien que la norme ISO 6182-1 n'exige que l'existence de ces systèmes dans des séchoirs d'un volume net de plus de 3500l. Le système SAFE est le seul qui s'active en cas d'incendie tant si la machine est en marche que si elle est arrêtée et s'il existe un risque d'incendie.

Ce système active les arroseurs existant à l'intérieur de la machine s'il détecte un incendie ou une augmentation excessive de la température à l'intérieur du séchoir. Une fois l'incendie éteint, SAFE s'arrête automatiquement évitant les risques d'autres défaillances.



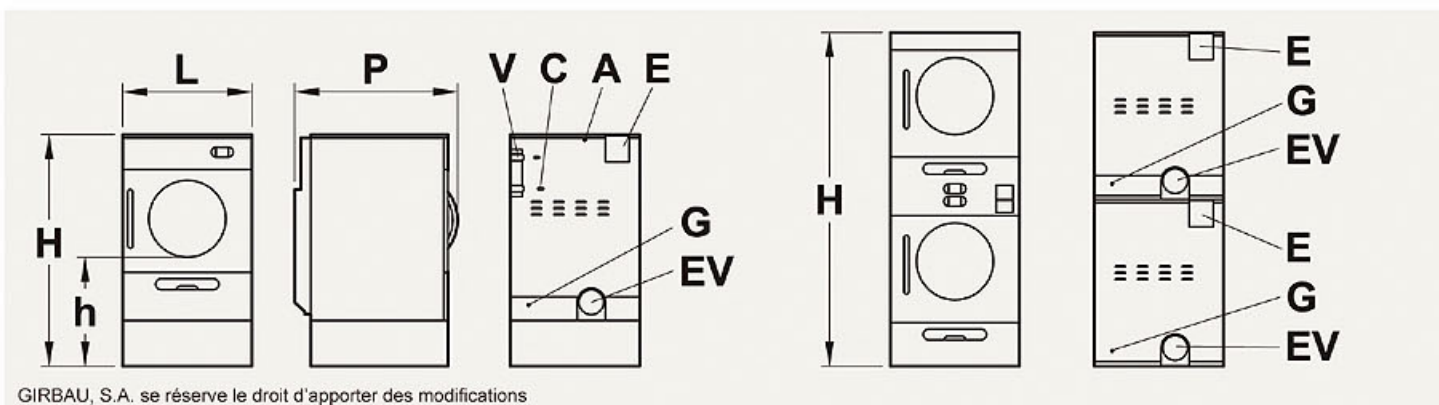
PORTE AVEC DOUBLE VERRE

De plus, la porte des séchoirs SLI dispose d'un double vitrage évitant à la chaleur de se propager dans l'atmosphère et maintenant la surface de la porte toujours froide.



SÉCHOIRS ROTATIFS SLI

MODELE		SLI-9	SLI-14	SLI-14D	SLI-23	SLI-34
Capacité	kg (lbs)	9 (20)	14 (30)	2 x 14 (30)	23 (50)	34 (75)
Ø Tambour	mm (inch.)	654 (25,75)	762 (30)	2 x 762 (30)	940 (37)	940 (37)
Longueur tambour	mm (inch.)	610 (24)	686 (27)	2 x 686 (27)	654 (25,75)	902 (35,5)
Volume tambour	dm ³ (cu.ft.)	212 (7,5)	313 (11)	2 x 313 (11)	454 (16)	625 (22)
Poids net	kg (lbs.)	112 (245)	130 (285)	250 (550)	247 (545)	272 (600)
Poids brut	kg (lbs.)	121 (265)	141 (310)	264 (580)	256 (565)	281 (620)
Hauteur H	mm (inch.)	1092 (43)	1418 (55,8)	2042 (80,4)	1689 (66,5)	1689 (66,5)
Largeur L	mm (inch.)	686 (27)	791 (31,1)	791 (31,1)	972 (38,3)	972 (38,3)
Profondeur P	mm (inch.)	837 (33)	936 (36,8)	936 (36,8)	1057 (41,6)	1303 (51,3)
Base porte au sol h	mm (inch.)	250 (9,9)	576 (22,6)	-	588 (23,1)	588 (23,1)
Ø Eau (FSS) A	(mm) inch.	(11,5) 3/4"	(11,5) 3/4"	(11,5) 3/4"	(11,5) 3/4"	(11,5) 3/4"
Ø Vapeur V	(mm) inch.	-	-	-	(19) 3/4	(19) 3/4
Ø Retour C	(mm) inch.	-	-	-	(19) 3/4	(19) 3/4
Ø Entrée gaz G	inch.	3/8 N.P.T.	3/8 N.P.T.	2 x 3/8 N.P.T.	1/2 N.P.T.	1/2 N.P.T.
Ø Evac. buées EV	(mm) inch.	(102) 4	(152,4) 6	2 x (152,4) 6	(203,2) 8	(203,2) 8
Puissance moteurs E	kW (H.P.)	0,44 (0,58)	0,55 (0,75)	2 x 0,55 (0,75)	1,12 (1,5)	1,12 (1,5)
Chauffage Electrique EL	kW	1Ph 5,4 / 3Ph 8,1	3Ph 13,5	3Ph 2 x 13,5	3Ph 16	3Ph 20
Voltage chauff. Electrique		1Ph 230V 50Hz 3Ph 230 o 400V 50Hz 3Ph 220V o 380V 60Hz	3Ph 230 o 400V 50Hz 3Ph 220V o 380V 60Hz	3Ph 230 o 400V 50Hz 3Ph 220V o 380V 60Hz	3Ph 230 o 400V 50Hz 3Ph 220V o 380V 60Hz	3Ph 230 o 400V 50Hz 3Ph 220V o 380V 60Hz
Puissance Gaz	kW (BTUH)	11,72 (40000)	16,11 (55000)	2 x 16,11 (2 x 55000)	26,37 (90000)	32,23 (110000)
Voltage chauff. Gaz-Vapeur		1Ph 230V 50Hz 220V 60Hz	1Ph 230V 50Hz 220V 60Hz	1Ph 230V 50Hz 220V 60Hz	1Ph 230V 50Hz 220V 60Hz	1Ph 230V 50Hz 220V 60Hz
Débit Vapeur	kg/h (lbs/h.)	-	-	-	58 (127,5)	62 (136)
Pression Vapeur	bar (P.S.I.)	-	-	-	8,6 (125)	8,6 (125)
Débit Air	m ³ /m (c.f.m.)	6,51 (230)	10,2 (360)	2 x 10,2 (360)	14,87 (525)	15,86 (560)
Dimensions avec emballage L x P x H	mm (inch.)	756x832x1101 (30x33x44)	835x921x1481 (33x37x59)	835x921x2107 (33x37x83)	1016x1016x1756 (40x40x69)	1016x1293x1756 (40x51x69)



GIRBAU, S.A. se réserve le droit d'apporter des modifications



GIRBAU, S.A. Ctra de Manlleu, km. 1 - 08500 Vic (Barcelona) Espagne - Tel. (+34) 93 886 1100 - Fax (+34) 93 886 0785
girbau@girbau.es - www.girbau.com

FILIALES

Argentina - Buenos Aires - Tel. +54-1 149017600 - argasa@infovia.com.ar
Brazil - Sao Paulo - Tel. +55 11-69820446 - girbaudobrasil@girbau.com.br
China - Shenzhen - Tel. +86-755-8211 1330 - info@girbau.com.cn
Cuba - La Habana - Tel. (+53-7) 8662071 al 73 - girbau@girbau.co.cu
France - Roissy (Paris) - Tel. +33 1-49388585 - info@girbau.fr
 Grévy-sur-Aix - Tel. +33 479348080 - jm@jeanmichel.fr
Germany - Hannover - Tel. +49-5119357570 - girbau@girbau.de
U.A.E. - Dubai - Tel. +971 4-8839951 - girbau@emirates.net.ae
U.K. - London - Tel. +44(0)-2082057285 - sales@viking-girbau.com
U.S.A. - Oshkosh, Wi - Tel. +1(920) 2318222 - info@cont-girbau.com