



SÉCHOIRS SÉRIE SLI **SLI9**
SLI9U

GIRBAU

SERIE SLI

UNE NOUVELLE DIMENSION EN TECHNOLOGIE DE SÉCHAGE

SLI9



SLI9U



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.

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.



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.

PRODUCTIVITÉ DANS UN MINIMUM D'ESPACE

Bien qu'ils disposent d'une grande capacité de charge, leurs dimensions sont réellement réduites, optimisant ainsi l'espace dans la blanchisserie.

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.

Un message à l'écran indique à l'utilisateur lorsque le filtre doit être nettoyé, opération essentielle pour le bon fonctionnement du séchoir.



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



MEILLEUR ENTRETIEN ET GESTION DE LA CHALEUR

Le tambour des sècheurs SLI est le seul offrant un flux d'air axial. Le flux d'air entre dans le sècheur 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 sècheurs est en acier inoxydable avec une finition contribuant à réduire la création de fibrine.

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.



PORTE AVEC DOUBLE VERRE

De plus, la porte des sècheurs 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.

EFFICACITÉ ET SÉCURITÉ MAXIMUM

Les modèles dotés du contrôle standard (excepté self-service et contrôle vending) sont pourvus du système SAFE (sécurité anti-incendie). Le système SAFE active des asperseurs d'eau à l'intérieur de la machine dans le cas où il se produirait une augmentation excessive de la température pouvant engendrer un risque d'incendie, lesquels se désactivent dès que la température revient à la normale. De plus, ce système contrôle le risque tant que le sècheur est sous alimentation électrique, y compris lorsque ce dernier ne réalise aucun cycle de séchage.



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.

SÉCHOIRS SLI

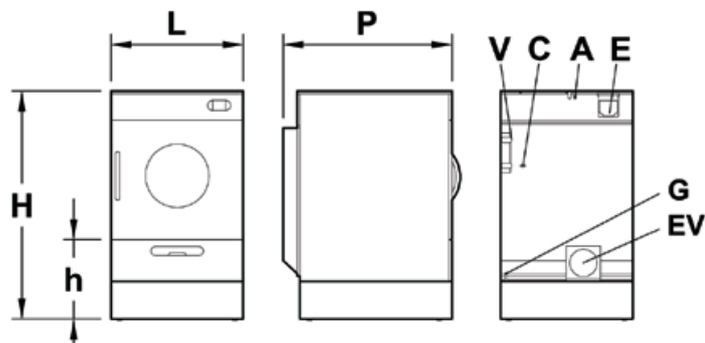


P00757 20/01

| MODELE | | SLI-9 SLI-9U |
|--|------|---|
| Capacité (1/25 - 1/18) | kg | 8 - 11,5 |
| Ø Tambour | mm | 654 |
| Longueur tambour | mm | 610 |
| Volumen tambour | dm3 | 205 |
| Poids net | kg | 112 |
| Poids brut | kg | 121 |
| Hauteur H | mm | 1.092 |
| Largeur L | mm | 686 |
| Profondeur P | mm | 837 |
| Base porte au sol h | mm | 250 |
| Ø Eau (FSS*) A | mm | 19* |
| Ø Entrée gaz G | in. | 3/8 N.P.T. |
| Ø Evac. buées EV | mm | 102 |
| Puissance moteurs E | kW | 0,44 |
| Ghauffage moteurs EL | kW | 1Ph 5,4 / 3Ph 8,1 |
| Voltage chauff. Electr. | | 1Ph 208-230V 50/60Hz 3Ph 230 -415V 50Hz 3Ph 208-460V 60Hz |
| Puissance Gaz | kW | 11,72 |
| Voltage chauff. Gaz-Vapeur | | 1Ph 230V 50Hz 1Ph 208-230V 60Hz |
| Débit air | m3/m | 6,5 |
| Dimensions avec emballage L x P x H | mm | 762x839x1.143 |

* Seulement Controle Standard

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



girbau.com

