

SÉCHOIRS ROTATIFS

SE-7, SLI · Serie, et DD320

Séchoirs petite et moyenne capacité :
une nouvelle dimension



SLI SERIE

Ergonomiques et robustes

Dimension, ouverture et fermeture de la porte facilitées grâce à un système magnétique, socle surélevé pour faciliter le chargement et le déchargement, l'ergonomie et ici associée à la robustesse (porte en acier inox et charnières en acier – résistance tests équivalents à plus de 20 ans d'utilisation).



D'espace

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

De plus, certains modèles peuvent être superposés aux laveuses HS6008, et d'autres sont doubles.



MODÈLE	SE-7	SLI-9		SLI-9 U*			SLI-14		DD320**	
Capacité 1/25 (kg)	7,5	9		9			14		12,5	
Volume tambour (l)	155	205		205			313		312	
Dimensions LxPxH (mm)	683x710x1080	686x837x1092		686x778x1037			791x936x1418		800x1030x2040	
Poids net machine (kg)	55	112		112			130		236	
CHAUFFAGES DISPONIBLES E = électrique ; G = gaz	E	G	E	G	E	G	E	G		
Tension	230-1	230-1	400-3	230-1	400-3	230-1	400-3	240-1		
Puissance installée (kW)	5,4	0,44	5,84	8,54	0,44	5,84	8,54	0,55	14,05	0,56
CONTRÔLES DISPONIBLES	E	G	E	G	E	G	E	G		
Contrôle standard	●	●	●	●	●	●	●	●	-	
Contrôle Coin (pour self)	●	-	●	●	-	●	●	-	●	

* superposable avec HS6008

** une évacuation de buée

- | Standard
- | Optionnel
- | Non disponible

SÉCHOIRS ROTATIFS

ED · Series

L'intelligence en toute efficacité



+ Économes

Le système de porte à double vitrage et les doubles panneaux garantissent un plus grand rendement grâce à l'utilisation maximale de l'énergie calorifique.

La combinaison des flux d'air (radial et axial) permet d'obtenir un séchage optimal dans un temps très court car l'air circule entre le linge situé au milieu du tambour.



+ Respectueux

Les orifices du tambour (en acier inoxydable AISI 430) emboutis et non perforés, et l'absence de soudure dans le tambour, garantissent la longévité et le respect du linge qui n'entre jamais en contact avec des angles vifs.



+ Efficaces et fiables

Le variateur de fréquence permet de garantir une efficacité de production optimale durant toute la durée du cycle. En mode automatique, la vitesse de rotation du tambour est modifiée en fonction du degré d'humidité résiduelle du linge.

Quant au contrôle de la température du flux d'air avant son entrée dans le tambour (avant le contact avec le linge), il permet d'éviter tout choc thermique avec le linge fragile et fait de ce séchoir une référence en WET cleaning...



+ De confort

Un panneau de contrôle simple et intuitif, une largeur de la porte qui facilite les opérations de chargement et de déchargement, un filtre facile d'accès et au design ergonomique,...

Dans les séchoirs ED, tout est conçu pour simplifier l'utilisation et l'entretien.



LES + PRODUITS



TECHNOLOGIES PRÉSENTES
SUR L'ENSEMBLE DE LA GAMME ED



MODÈLE	ED260			ED340			ED460			ED660		
Capacité 1/20(kg)	13			17			23			33		
Volume tambour (l)	260			340			460			660		
Dimensions LxPxH (mm)	798x985x1522			798x1173x1522			1002x1056x1828			1002x1343x1828		
Poids net machine (kg)	249			279			339			386		
CHAUFFAGES DISPONIBLES E = électrique ; G = gaz ; V = vapeur ;	G	E	V	G	E	V	G	E	V	G	E	V
Tension	1ph	3ph + N	1ph	1ph	3ph + N	1ph	1ph	3ph + N	1ph	1ph	3ph + N	1ph
Puissance installée (kW)	0,8	13,2	0,8	0,8	18,9	0,8	1,5	26,3	1,5	1,5	32,5	1,5
Capacité d'évaporation (L/h)	14	12	13	18	16	14	26	21	23	34	28	25
MICROPROCESSEURS DISPONIBLES	G	E*	V	G	E*	V	G	E*	V	G	E*	V
Contrôle Professionnel	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Contrôle Coin (*chauffage électrique en option)	●	○	-	●	○	-	●	○	-	●	○	-

- | Standard
- | Optionnel
- | Non disponible

— ZOOM SUR —

+ + Le concept Fluffy Towel Laundry



Fluffy Towel Laundry, c'est un concept simple de blanchisserie pour traiter en interne votre linge, et les éponges en particulier.

Vous gardez ainsi la maîtrise de tous les facteurs qui vous sont importants, à savoir :

- les coûts (que vous pouvez ajuster),
- la disponibilité du linge,
- la qualité de traitement (que vous adaptez à vos besoins),
- et surtout, la qualité de service, puisque vous offrez à vos clients un linge aux notes fraîches avec **une douceur et un moelleux incomparables**.

Exemple :

Pour traiter 244 kg/jour ou environ 30kg/heure, vous avez besoin :

- local de 23m² maximum
- 1 laveuse-essoreuse HS 6024
- 1 séchoir ED 460
- 1 opérateur
- 2 chariots à linge humide
- 3 chariots conteneur



SÉCHOIRS ROTATIFS

STI

L'efficacité en toute simplicité



+ Robustes et simples

Le tambour, fabriqué en acier inoxydable est supporté par des roulements industriels capables de résister aux charges élevées, et garantissant la longévité de la machine.

L'entretien régulier est facile grâce au filtre à air de grande section.



+ Productifs

Les séchoirs STI garantissent une grande capacité d'évaporation et un grand rendement.

La conception de la batterie de chauffe et de la turbine permet de fournir un excellent pourcentage air-chaaleur. Le microprocesseur de contrôle garantit un rendement optimal.



+ Ergonomiques

Les séchoirs STI Girbau sont équipés d'un système d'inversion de rotation et d'une large porte pour faciliter le chargement et déchargement du linge.



MODELE	STI-14		STI-23			STI-34			STI-54			STI-77	
Capacité 1/25 (kg)	13,6		22,68			34,02			54,43			77,11	
Volume Tambour (L)	354		518			634			1079			1450	
CHAUFFAGES DISPONIBLES E = électrique ; G = gaz ; V = vapeur	G	E	G	E	V	G	E	V	G	E	V	G	V
Longueur (mm)	870	870	870	870	870	972	972	972	1235	1235	1235	1420	1420
Profondeur (mm)	965	965	1264	1264	1264	1220	1220	1220	1613	1613	1613	1613	1613
Hauteur (mm)	1830	1910	1830	1910	1830	1910	1965	2006	2210	2565	2261	2540	2565
Poids net (kg)	185	185	295	295	310	337	337	380	653	653	787	954	1025
Diamètre évacuation buées (mm)	203		203			203			356			508	
Capacité d'évaporation (L/h)	16,5	11,2	27	20,6	25	30,5	22	27	61,7	49,2	55	100	96,5
Tension	1ph	1ph ou 3ph+N	3ph+N	3ph+N	3ph+N	3ph+N	3ph+N	3ph+N	3ph+N	3ph+N	3ph+N	3ph+N	3ph+N
Puissance électrique (kW)	0,4	20,4	0,9	30,9	0,9	1,1	31,1	1,1	2,8	74,8	2,8	6,35	6,35