



SÉCHOIR DOUBLE  
CONÇU POUR LES LAVERIES SELF-SERVICE

DD320

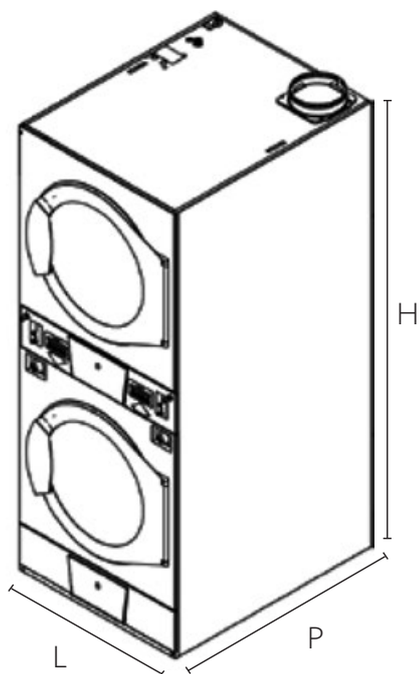
**GIRBAU**

# DD320 SÉCHOIR DOUBLE

## DOUBLE AVANTAGE : POUR L'UTILISATEUR ET LE PROPRIÉTAIRE

Le séchoir DD320 est double dans tous les sens ! Même en termes d'avantages ! D'une part, le propriétaire amortit rapidement son investissement grâce à l'efficacité énergétique du processus de séchage et à la robustesse et durabilité de ces séchoirs.

Il permet, d'autre part, de réduire la consommation énergétique et requiert moins d'entretien. La construction en acier inoxydable et la conception mécanique de la DD320 permettent d'éviter de nombreuses réparations complexes.



## GAIN D'ESPACE, EFFICACITÉ ACCRUE ET MOINS D'ENTRETIEN

- Gain d'espace : deux séchoirs s'empilent sur une seule colonne.
- Efficacité accrue : temps de séchage réduit et consommation énergétique moindre.
- Système Transflow : un flux d'air radial et axial combiné pour pénétrer dans le tissu des pièces plus facilement, pour un séchage plus rapide.
- Moins d'entretien grâce à la conception innovante du système combiné de support du tambour utilisant 2 roues frontales et des roulements sur l'arbre moteur.
- Acier inoxydable : le tambour et les parois externes sont en acier inoxydable, ce qui rallonge la durée de vie de la machine et donne, en outre, une image moderne à la laverie.
- Inversion de la rotation : le tambour peut alterner le sens de rotation pour un traitement délicat du linge et un séchage plus facile.
- Heat capture system : porte à doubles parois réduisant l'émission de chaleur vers l'extérieur, évitant les pertes de chaleur et augmentant l'efficacité de la machine.
- SAFE (Sensor Activated Fire Extinguishing System) : plusieurs capteurs placés dans le tambour et connectés au microprocesseur activent un système de jets d'eau en cas d'incendie au sein du tambour.
- Contrôle du microprocesseur en 7 phases.
- Chauffage au gaz : le séchage est l'un des processus nécessitant le plus d'énergie dans une laverie. Utiliser du gaz lors du séchage permet d'augmenter l'efficacité et réduire les coûts du processus.

SPÉCIFICATIONS DU MODÈLE GAZ		
Capacité 1/25 1/18	kg	12,5 - 17,3
Diamètre du tambour	mm	762
Profondeur du tambour	mm	685
Volume du tambour	L	312
Moteur tambour	kW	0.19
Ventilateur	kW	0.37
Diamètre de la porte	mm	546
Hauteur de la porte Supérieure / Inférieure	mm	1.314 / 333
Hauteur (H)	mm	2.040
Largeur (L)	mm	800
Profondeur (P)	mm	1.030
Tension	V	200-240 / 50-60 Hz 1Ph
Poids net	kg	236
Diamètre raccordement de sortie par séchoir	mm	203
Raccord du tuyau d'entrée par séchoir	M.N.P.T.	1/2"
	B.S.P.T. (CE y solo Australia)	1/2"

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

