



ESSICCATOIO DOPPIO
PROGETTATO PER LAVANDERIE SELF-SERVICE

DD320

GIRBAU

DD320 ESSICCATOIO DOPPIO

P00393 17/01

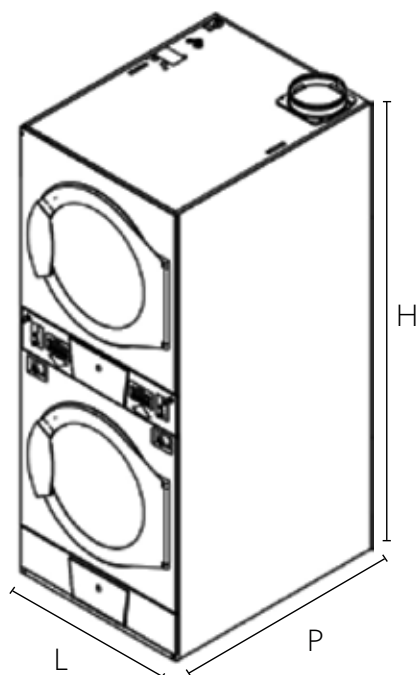
DUPLICE VANTAGGIO: PER L'UTENTE E PER IL PROPRIETARIO

L'essiccatoio DD320 è doppio in tutti i sensi. Anche in termini di vantaggi! Il proprietario ammortizza rapidamente l'investimento, sia per l'efficienza energetica del processo di asciugatura che per la robustezza e durabilità delle macchine.

Consente di ridurre il consumo energetico e i costi di manutenzione. La struttura in acciaio inossidabile e la concezione meccanica dell'essiccatoio DD320 evitano molte delle fastidiose riparazioni.

MENO INGOMBRO E MANUTENZIONE, PIÙ EFFICIENZA

- Meno ingombro: in una sola colonna si impilano due essiccatoi.
- Più efficiente: meno tempo di asciugatura e meno consumo energetico.
- Sistema Transflow: un flusso d'aria radiale e assiale si combinano per penetrare più facilmente nel tessuto dei capi e poterli asciugare così in maniera più veloce.
- Manutenzione ridotta al minimo grazie alla nuova concezione del sistema combinato di supporto del cesto con 2 ruote frontali e cuscinetti nell'asse motrice.
- Acciaio inossidabile: sia il cesto che i pannelli esterni sono di acciaio inossidabile, un materiale che allunga la vita utile della macchina proiettando al contempo un'estetica moderna all'interno della lavanderia.
- Inversione di rotazione: il cesto può alternare la rotazione nei due sensi di marcia per garantire un trattamento delicato dei capi e facilitarne l'asciugatura.
- Heat capture system: sportello con doppio pannello per ridurre l'emissione di calore all'esterno evitando perdite di calore e aumentando l'efficienza.
- SAFE (Sensor Activated Fire Extinguishing System): diversi sensori collocati nel tamburo e collegati al microprocessore attivano un sistema di spruzzi d'acqua nel caso in cui si verifici un incendio all'interno del cesto.
- Controllo microprocessore 7 fasi.
- Riscaldamento a gas: l'asciugatura è uno dei processi di lavanderia dove si consuma più energia. Utilizzare gas nell'asciugatura consente di aumentare l'efficienza e ridurre i costi del processo.



SPECIFICHE MODELLO GAS		
Capacità 1/25 1/18	kg	12,5 - 17,3
Diametro del cestello	mm	762
Profondità del cestello	mm	685
Volume del cestello	L	312
Motore del cestello	kW	0.19
Ventilatore	kW	0.37
Diametro sportello	mm	546
Altezza dello sportello Superiore / Inferiore	mm	1.314 / 333 - (126) / (27.9)
Altezza (H)	mm	2.040
Larghezza (L)	mm	800
Profondità (P)	mm	1.030
Voltaggio	V	200-240 / 50-60 Hz 1Ph
Peso netto	kg	236
Diametro connessione di uscita per essiccatoio	mm	203
Connessione del tubo di entrata per essiccatoio	M.N.P.T.	1/2"
	B.S.P.T. (CE y solo Australia)	1/2"

GIRBAU S.A. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso



SEDE CENTRAL

GIRBAU, S.A. Ctra de Manlleu, km. 1 - 08500 Vic (Barcelona) Spain - girbau.com
Tel. (+34) 902 300 359 - comercial@girbau.com - Fax (+34) 93 886 0785
Internacional: tel. (+34) 93 886 2219 - sales@girbau.com



BRANCHES: Argentina, Australia, Brazil, Cancún, China, Cuba, Dominican Rep., France, Germany, Italy, Portugal, U.A.E., U.K., U.S.A.