



EB41

ESSICCATOIO



L'asciugatura nella sua essenza

- Essiccatoi rotativi con cesto di acciaio inox e struttura portante in skin-plate.
- Sistema con trasmissione diretta, eliminando pulegge e cinghie di trasmissione.
- Inversione automatica del senso di rotazione del cesto tramite inverter.
- Regolazione della velocità di rotazione del cesto in funzione del grado di asciugatura della biancheria.
- Esclusivo sistema di controllo differenziale della temperatura e gestione del riscaldamento doppio stadio, che permettono un considerevole risparmio nei tempi di esecuzione del ciclo.
- Filtro di acciaio con sistema di rilevamento dell'intasamento brevettato.
- Controllo elettronico programmabile **G400 Dry** di serie, con 35 cicli di asciugatura liberamente impostabili dall'operatore dei quali 10 già programmati. Memorizzazione e visualizzazione dello storico allarmi.
- Parametri di funzionamento liberamente modificabili dall'operatore anche a ciclo in corso. Disponibile nelle versioni con riscaldamento elettrico, gas o a pannello con impegno di circa 1kW/kg di biancheria caricata.
- A richiesta, potenza di aspirazione variabile in funzione delle reali condizioni d'installo e di utilizzo, sonda di umidità, diverse potenze di riscaldamento, Data track.

Modelli EBE41

Tipo di riscaldamento		elettrico
Produzione oraria	kg/h ca.	42÷50
Umidità evaporata	l/h ca.	21÷27
Capacità di carico (rapporto 1/20)	kg	41
Capacità di carico (rapporto 1/25)	kg	33.2
Dimensioni cesto	diam. (mm)	1080
	profondità (mm)	940
	volume (dm ³)	830
Dimensione porta	mm	612
Velocità cesto	rpm	20:60

Dimensioni nette ed imballo

Dimensioni	largh. (mm)	1140
	prof. (mm)	1390
	alt. (mm)	1835
Dimensioni imballo	largh. (mm)	1200
	prof. (mm)	1420
	alt. (mm)	1970
Volume	m ³	3.36
Peso netto/lordo	kg	355/385

Dati elettrici

Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230-240V 3~50/60Hz
	V/ph/Hz	380-415V 3~ 50/60Hz
	V/ph/Hz	440-480V 3~ 60Hz
Potenza riscaldamento	kW	38
Potenza motori	kW	1,5
Potenza totale	kW	39,5
Volume	A	63-125
Rumorosità	dB (A)	64

Asciugare. Con efficienza.

Grandimpianti I.L.E. ha fatto dell'asciugatura un punto di forza del processo di trattamento dei tessuti in lavanderia. L'efficienza energetica, solo 1kW per ogni kg di biancheria caricata, il controllo innovativo, il cesto in acciaio, le dimensioni compatte, sono alcune delle soluzioni messe in campo per rendere la fase di asciugatura efficiente.



I dettagli che fanno la differenza.

Il flusso d'aria è stato forzato nel suo passaggio attraverso la biancheria e questo anche grazie al fondo del cesto sagomato. L'aria calda attraversa solo la biancheria, senza percorsi inutili dentro l'apparecchiatura che ne ridurrebbero il rendimento termico. Il grosso spessore di materiale ceramico di isolamento trattiene tutto il calore generato. Senza dispersioni!



Modelli EBG

Tipo di riscaldamento		gas
Tipi di gas		G20 - G25 - G30 - G31
Portata termica	kW	22-45 doppio stadio
Potenza motore	kW	1,5
Fusibile	A	6

Modelli EBV

Tipo di riscaldamento		vapore
Consumo vapore	kg/h	61,5
Pressione vapore	kPa (bar)	400/600 (4/6)
Potenza totale	kW	1,5
Fusibile	A	6

EB41 201605 rel.02 REF. GR00000000H016

La casa costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo. Si riserva per altro il diritto di apportare le modifiche che riterrà opportune senza pregiudicare le caratteristiche essenziali del prodotto e senza preavviso alcuno.

grandimpianti i.l.e - Ali spa
via masiere, 211/c - 32037 sospiolo (BL) Italy
ph. +39 0437 848 711 - fax +39 0437 879 108
www.grandimpianti.com - info@grandimpianti.com



AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence