



EB10/15

SÉCHOIRS ROTATIFS

Le séchage dans son essence



- Sèche-linge avec tambour en acier inoxydable et les panneaux en acier galvanisé et plastifié.
- Système de rotation du tambour Direct Drive au lieu des poulies et des courroies.
- Inversion automatique de rotation du tambour et variation de vitesse entre 20 rpm et 80 rpm au moyen d'un variateur de fréquence.
- Très grande porte pour aider et rendre très vite la procédure de chargement / déchargement de linge.
- Filtre en maille d'acier inoxydable sur le canal d'évacuation de l'air.
- Contrôle électronique G400DRY avec 35 cycles de séchage librement réglables et, entre eux, 10 cycles sont déjà fixés.
- Le G400DRY rappelle et affiche l'histoire de derniers 10 alarmes.
- Disponible avec chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Des programmes de séchage Gentlewash® sont disponibles en option.
- Fonctionnement à monnayeur: le contrôle est intégré dans le G400DRY.

Sécher. Avec efficacité!

Grandimpianti I.L.E. a fait du séchage une force dans le traitement des tissus.

L'efficacité énergétique, seulement 1 kW pour chaque kg de linge chargé, le contrôle innovant, le tambour en acier, et des dimensions compactes, sont des solutions mises en place pour donner efficacité à la phase de séchage.

Des détails qui font la différence.

Le flux d'air est forcé dans un canal vers la buanderie, grâce à la forme particulière du fond du tambour. L'air chaud ne prend pas de détours inutiles à l'intérieur de la machine et donc elle maintient sa puissance thermique. En plus, l'épaisseur du matériau céramique isolant placé autour de la couve permet de conserver toute la chaleur. Pas plus de dispersion thermique, donc!



Modèles EBE

		10	15
Type de chauffage		Électrique	Électrique
Production horaire	kg/h ca.	12÷15	17÷20
Humidité évaporée	l/h ca.	5÷7	7÷9
Capacité de chargement (1/20)	kg	10	15
Capacité de chargement (1/25)	kg	8	12
Dimensions du tambour	Diamètre (mm)	761	761
	Profondeur (mm)	440	660
	Volume (dm ³)	200	300
Dimensions de la porte	mm	612	612
Vitesse du tambour	rpm	20 ÷ 80	20 ÷ 80

Dimensions et emballage

Dimensions	Largueur (mm)	795	795
	Profondeur (mm)	750	970
	Hauteur (mm)	1290	1290
Dimensions de l'emballage	Largueur (mm)	850	850
	Profondeur (mm)	810	1035
	Hauteur (mm)	1440	1440
Volume	m ³	1	1.3
Poids net / brut	kg	111/128	134/153

Donnés électriques

Alimentation électrique	V/ph/Hz	230-240V 3~50/60Hz	230-240V 3~50/60Hz
	V/ph/Hz	380-415V 3~ 50/60Hz	380-415V 3~ 50/60Hz
	V/ph/Hz	440-480V 3~ 60Hz	440-480V 3~ 60Hz
Puissance électrique	kW	9.6	12
Puissance moteur	kW	0.5	0.5
Puissance totale	kW	10.1	12.5
Fusibles	A	16-25	20-32
Niveau sonore	dB (A)	64	64

Modèles EBG

Type de chauffage		Gaz	Gaz
Type de gaz		G20 - G25 - G30 - G31	G20 - G25 - G30 - G31
Portée thermique	kW	16	16
Puissance des moteurs	kW	0,5	0,5
Fusibles	A	6	6

Modèles EBV

Type de chauffage		Vapeur	Vapeur
Consommation vapeur	kg/h	30	30
Pression vapeur	kPa (bar)	400/600 (4/6)	400/600 (4/6)
Puissance totale	kW	0,5	0,5
Fusibles	A	6	6

EB1015 201605 rel.02 REF.GR00000000H008

Le fabricant décline toute ses responsabilités pour les inexactitudes contenues dans ce catalogue. Le fabricant se réserve le droit d'apporter, sans préavis, les modifications qu'il pourrait croire nécessaire, sans changer les caractéristiques essentielles du produit.

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



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =

an Ali Group Company



The Spirit of Excellence