

DD-28 BASIC EM

Séchoirs BASIC



CONTROLE ELECTRONIQUE

Commande électronique simple : sélection du temps et de la température par boutons



FONCTIONNALITÉS

Inversion de sens du tambour standard
Tambour galvanisé standard
Variateur de fréquence standard



EFFICIENCE

Grand filtre à peluches



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service



ERGONOMIE

Grand diamètre de porte
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



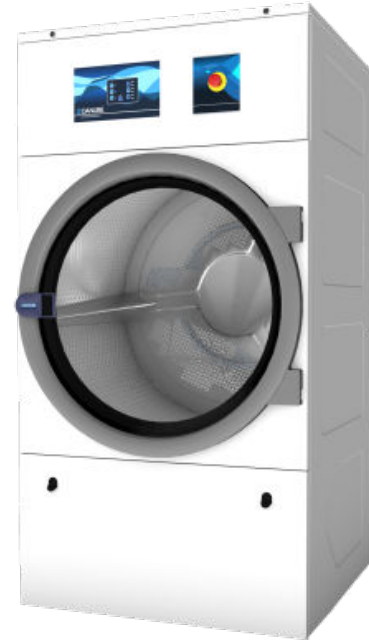
MAINTENANCE

Panneau de commande rabattable : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques, récupération de données pour le SAV, mises à jour logicielles, etc.
Accès facile aux composants



AUTRES

Panneaux peints blancs
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique ou gaz
Homologation CE



OPTIONS

- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- BMS Nouvel affichage pour programmeur EM 11-35
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- 400V 3N 60 Hz DD-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DD-28 BASIC EM	
Capacité 1/18		Kg	30,6	
		lb	67,3	
Capacité 1/20		Kg	27,5	
		lb	60,6	
Ø Tambour		mm	947	
		inch	37,3	
Longueur tambour		mm	780	
		inch	30,7	
Volume tambour		l	550	
		cu ft	19,42	
Ø Porte		mm	802	
		inch	31,6	
Hauteur centre porte		mm	1.040	
		inch	40,9	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	578	
		inch	22,74	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h	26,1	
		US gallon/h	6,89	
Production horaire		Kg/h	48,4	
		lb/h	106,7	
Puissance chauffage installée		kW	30	
Puissance électrique installée		kW	31,15	
Puissance moteur tambour		kW	0,55	
CHAUFFAGE GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	30,9	
		US gallon/h	8,16	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	59,30	
		lb/h	130,73	
Puissance chauffage gaz installée		kcal/h	35254	
		Btu/h	139899	
Puissance gaz installée		kW	41	
Puissance électrique installée		kW	1,15	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	3,51	
		lb/h	7,74	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	4,34	
		cfm	2,55	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILATION				
Puissance moteur ventilateur		kW	0,55	
Débit d'air nominal		m ³ /h	1.200	
		cfm	706	
Ø Sortie buées		mm	200	
		inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max.		kW	3	
		Btu/h	10242	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	2,1	
		Btu/h	7170	
CONNEXIONS			E	G
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	985 / 1.065	
		inch	38,8 / 41,9	



