



PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

Programmeur M : sélection du temps et de la température pour boutons.



FONCTIONNALITES

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



EFFICIENCE

Grand filtre à peluches.



POLYVALENCES

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 articulé: accès facile et ergonomique.
Menu technique: statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.
Accès facile aux composants.



AUTRES

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

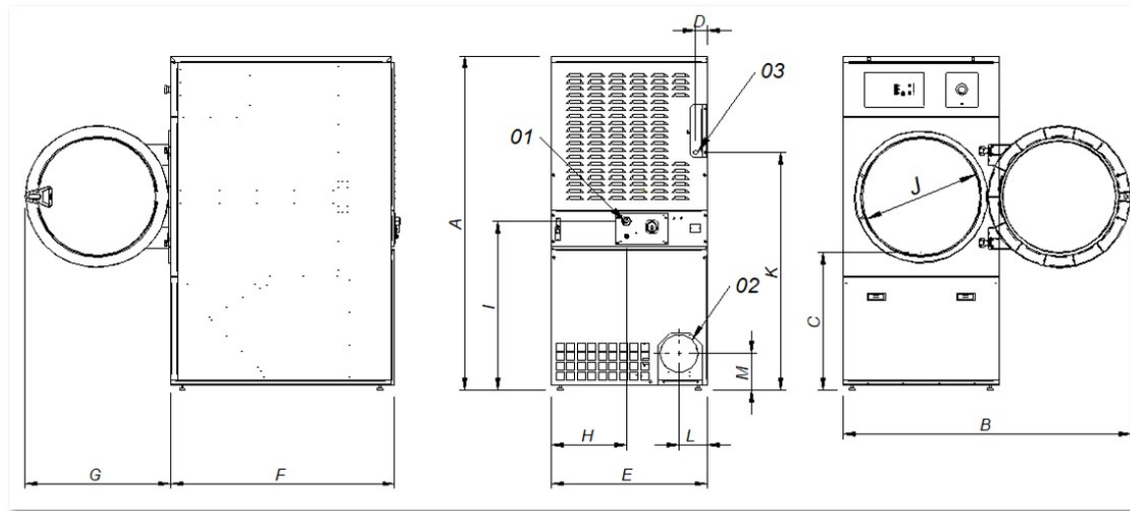


OPTIONS

- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière avec filtre air
- Emballage maritime en bois DLM-11
- Display dans le programmeur M
- 230V III 50Hz DLM-11/14/18 E
- 400V III 60Hz DLM-11/14/18/22/28/35
- 230V III 60Hz DLM-11/14/18 E
- 230V III 60Hz DLM-11 à DLM-35 G/S
- 230V I 50Hz DLM-11 E
- 440/480V III 60Hz DLM-11/14/18
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DLM-11	
Capacité 1/18		Kg	11,7	
		lb	25,7	
Capacité 1/20		Kg	10,5	
		lb	23,1	
Ø Tambour		mm	750	
		inch	29,53	
Longueur tambour		mm	475	
		inch	18,70	
Volume tambour		l	210	
		cu ft	7,41	
Ø Porte		mm	574	
		inch	22,60	
Hauteur centre porte		mm	976	
		inch	38,43	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	618	
		inch	24,33	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h	9,3	
		US gallon/h	2,46	
Production horaire		Kg/h	20,3	
		lb/h	44,8	
Puissance de chauffage installée		kW	12	
Puissance électrique installée		kW	12,67	
Moteur tambour		kW	0,37	
CHAUFFAGE AU GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	14,5	
		US gallon/h	3,830	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	28,6	
		lb/h	63,1	
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	17638	
		Btu/h	70000	
Puissance de chauffage installée gaz		kW	20,51	
Puissance électrique installée		kW	0,67	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	1,76	
		lb/h	3,88	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	2,17	
		cfm	1,28	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILATION				
Moteur ventilateur		kW	0,25	
Débit d'air nominal		m ³ /h	850	
		cfm	500,29	
Ø Sortie buées		mm	200	
		inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max.		kW	1,2	
		Btu/h	4097,0	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	0,84	
		Btu/h	2867,9	
CONNEXIONS			E	G / S
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	785 / 865	
		inch	30,91 / 34,06	

Profondeur nette / brute	mm	855 / 940
	inch	33,66 / 37,01
Hauteur nette / brut	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,69 / 72,44
Poids net / brut	Kg	172 / 180
	lb	379,20 / 396,83
AUTRES		
Niveau sonore	dB	64



01 Connexion électrique
02 Sortie bues Ø 200
03 Connexion gaz 1/2"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
DLM-11	1.694	1.447	689	68	785	855	735	380	870	575	1.226	133	180
DLM-14	1.694	1.447	689	68	785	989	735	380	870	575	1.226	133	180