



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

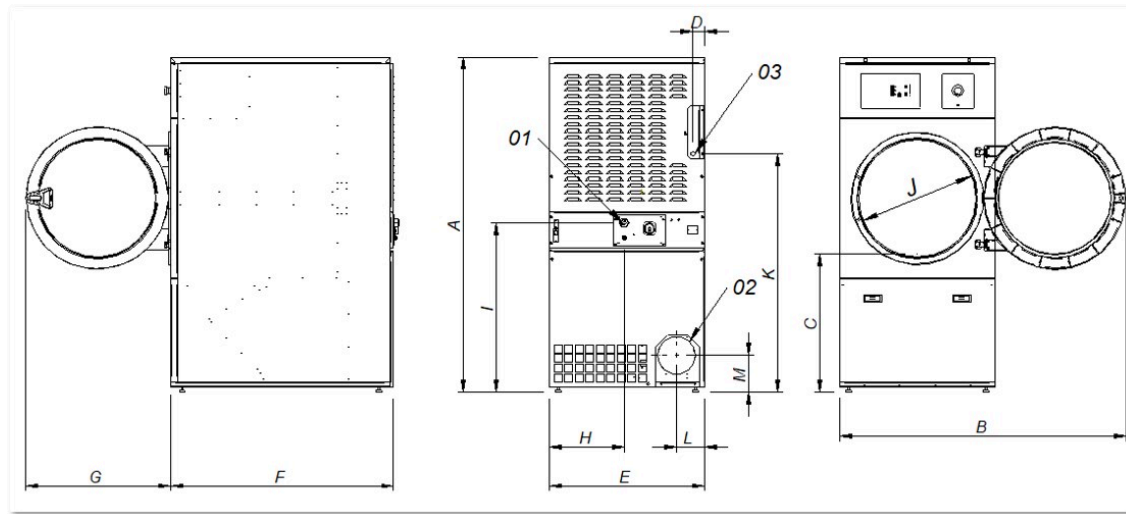


OPTIONS

- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière avec filtre air
- Display dans le programmeur M
- Emballage maritime en bois DLM-14/18
- 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
- 440/480V III 60Hz DLM-11/14/18
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de DLM-14/18
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DLM-18	
Capacité 1/18		Kg	18,3	
		lb	40,4	
Capacité 1/20		Kg	16,5	
		lb	36,3	
Ø Tambour		mm	750	
		inch	29,53	
Longueur tambour		mm	746	
		inch	29,37	
Volume tambour		l	330	
		cu ft	11,64	
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	14,10	
		US gallon/h	3,72	
Production horaire		Kg/h	28,3	
		lb/h	62,4	
Puissance de chauffage installée		kW	18	
Puissance électrique installée		kW	18,67	
Moteur tambour		kW	0,37	
CHAUFFAGE AU GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	16,30	
		US gallon/h	4,306	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	31,9	
		lb/h	70,3	
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	1,8	
		Btu/h	6145,5	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	1,26	
		Btu/h	4301,8	
CONNEXIONS			E	G / S
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 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 10 / 32A	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	1.125 / 1.210
	inch	44,29 / 47,64
Hauteur nette / brut	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,69 / 72,44
Poids net / brut	Kg	187 / 200
	lb	412,26 / 440,92
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-18	1.694	1.447	689	68	785	1.125	735	380	870	575	1.226	133	180
DLM-22	1.812	1.552	743	112	890	1.255	735	107	920	575	1.344	238	180