



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.



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 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

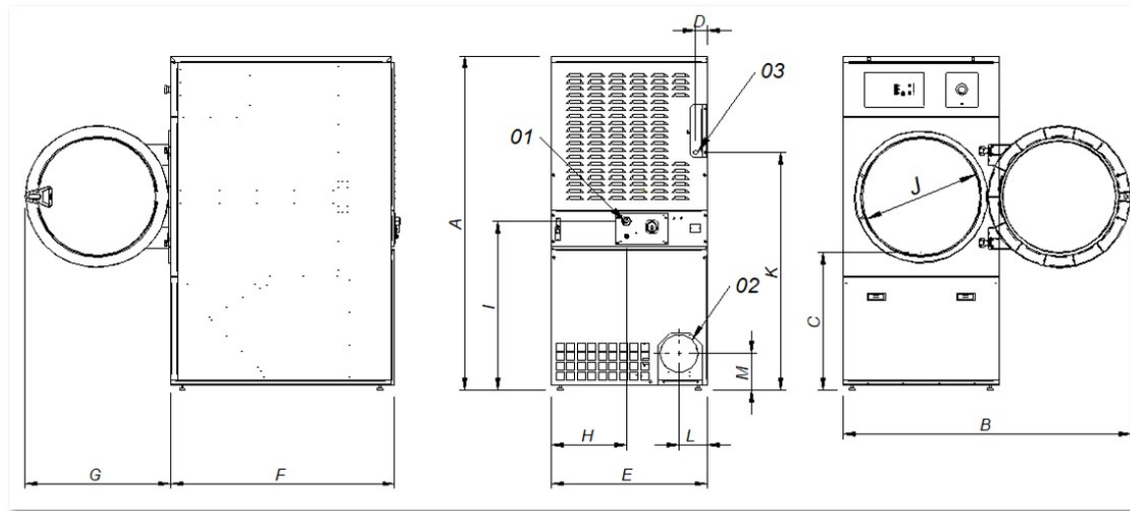


OPTIONS

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

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DLM-22	
Capacité 1/18		Kg	24,4	
		lb	53,9	
Capacité 1/20		Kg	22,0	
		lb	48,5	
Ø Tambour		mm	835	
		inch	32,87	
Longueur tambour		mm	800	
		inch	31,5	
Volume tambour		l	440	
		cu ft	15,54	
Ø Porte		mm	574	
		inch	22,60	
Hauteur centre porte		mm	1.030	
		inch	40,55	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	672	
		inch	26,46	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h	17	
		US gallon/h	4,5	
Production horaire		Kg/h	34	
		lb/h	75	
Puissance de chauffage installée		kW	24	
Puissance électrique installée		kW	24,97	
Moteur tambour		kW	0,37	
CHAUFFAGE AU GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	22,30	
		US gallon/h	5,283	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	40	
		lb/h	88,2	
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	26655	
		Btu/h	105775,6	
Puissance de chauffage installée gaz		kW	31	
Puissance électrique installée		kW	0,97	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	2,66	
		lb/h	5,86	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	3,28	
		cfm	1,93	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILATION				
Moteur ventilateur		kW	0,55	
Débit d'air nominal		m ³ /h	1.200	
		cfm	706,29	
Ø Sortie buées		mm	200	
		inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max.		kW	2,4	
		Btu/h	8193,9	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	1,68	
		Btu/h	5735,8	
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 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	890 / 970	
		inch	35,04 / 38,19	

Profondeur nette / brute	mm	1.255 / 1.345
	inch	49,41 / 52,95
Hauteur nette / brut	mm	1.812 / 1.940
	inch	71,34 / 76,38
Poids net / brut	Kg	210 / 230
	lb	462,97 / 507,06
AUTRES		
Niveau sonore	dB	65



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