



### 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

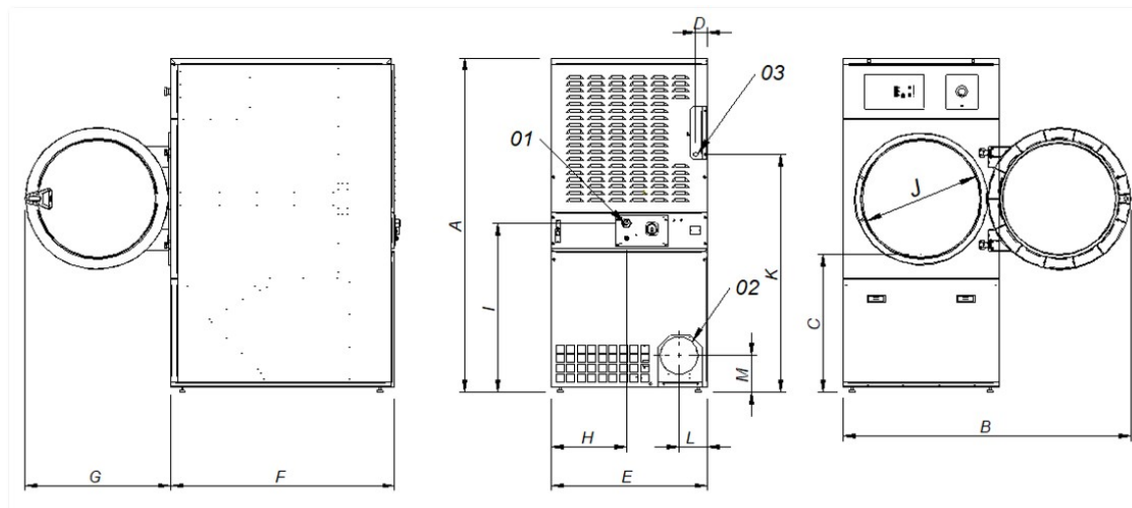


### OPTIONS

- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière avec filtre air
- Display dans le programmeur M
- Emballage maritime en bois DLM-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-14	
Capacité 1/18		Kg	15	
		lb	33,1	
Capacité 1/20		Kg	13,5	
		lb	29,8	
Ø Tambour		mm	750	
		inch	29,53	
Longueur tambour		mm	610	
		inch	24,02	
Volume tambour		l	270	
		cu ft	9,53	
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	13,5	
		US gallon/h	3,6	
Production horaire		Kg/h	26,9	
		lb/h	59,3	
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	15,4	
		US gallon/h	4,068	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	30,3	
		lb/h	66,7	
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / 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	989 / 1.074
	inch	38,94 / 42,28
Hauteur nette / brut	mm	1.694 / 1.840
	inch	66,69 / 72,44
Poids net / brut	Kg	180 / 190
	lb	396,83 / 418,88
<b>AUTRES</b>		
Niveau sonore	dB	64



01 Connexion électrique  
02 Sortie buées 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