



### PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE

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



### FONCTIONNALITES

Reversing drum action as standard.  
Tambour galvanisé en standard.  
Frequency inverter as standard.



### POLYVALENCE

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



### ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable.  
Grand diamètre de porte.



### MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique.  
Menu technique: statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.



### AUTRES

Panneaux peints blancs.  
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle.  
Chauffage électrique ou gaz, sauf DLM2-22 gaz uniquement.  
Homologation CE

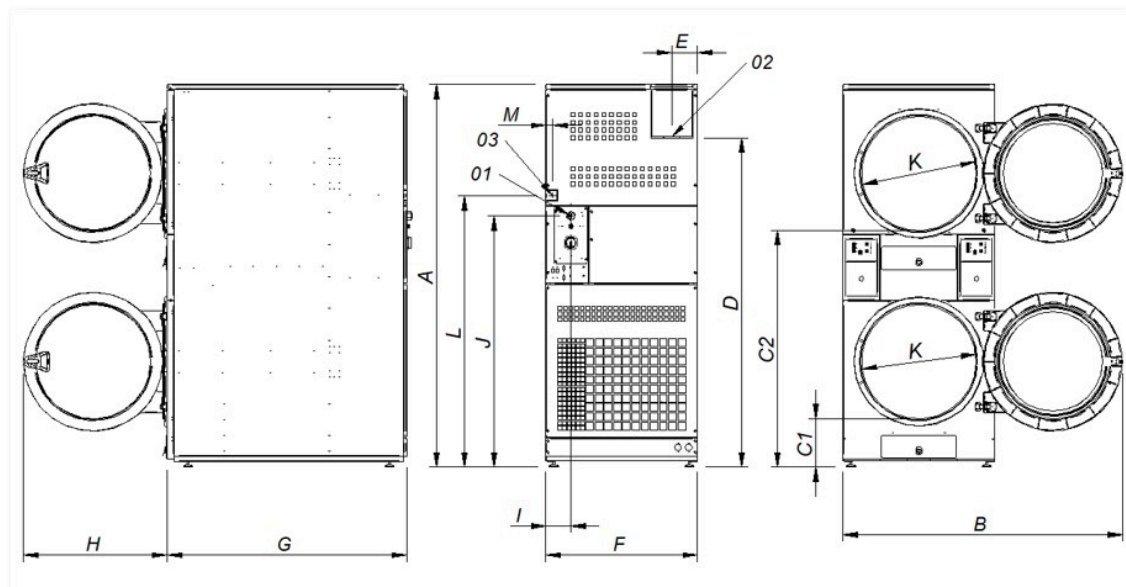


### OPTIONS

- Séchoir avec chauffage Gas Naturel
- Display dans le programmeur M (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Emballage bois DLM2-18
- 400V III 50Hz 11/14/18kg
- 400V III 60Hz 11/14/18/22kg
- 230V III 60Hz 11/14/18kg G
- 230V III 60Hz 11/14/18kg E
- 440V/480V III 60Hz 11/14/18/22kg (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DLM2-18	
Capacité 1/18		Kg	18,3 x2	
		lb	40,4 x2	
Capacité 1/20		Kg	16,5 x2	
		lb	36,3 x2	
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	547 / 1522	
		inch	21,54 / 59,92	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	260 / 1.235	
		inch	10,24 / 48,62	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h	18,1 x2	
		US gallon/h	4,78 x2	
Production horaire		Kg/h	36,2 x2	
		lb/h	79,8 x2	
Puissance de chauffage installée		kW	12 x2	
Puissance électrique installée		kW	25,34	
Moteur tambour		kW	0,37 x2	
CHAUFFAGE AU GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	18 x2	
		US gallon/h	4,755 x2	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	36 x2	
		lb/h	79,4 x2	
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	10327 x2	
		Btu/h	40945,7 x2	
Puissance de chauffage installée gaz		kW	12 x2	
Puissance électrique installée		kW	1,34	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	1,03 x2	
		lb/h	2,27 x2	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m³/h	1,27 x2	
		cfm	0,75 x2	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILATION				
Moteur ventilateur		kW	0,25 x2	
Débit d'air nominal		m³/h	500 x2	
		cfm	294,28 x2	
Ø Sortie buées		mm	200 x2	
		inch	7,78 x2	
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 mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T		Nº x mm² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A (1*)
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A (2*)
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	785 / 865	
		inch	30,91 / 34,06	

Profondeur nette / brute	mm	1.242 / 1.325
	inch	48,90 / 52,17
Hauteur nette / brut	mm	1.980 / 2.126
	inch	77,95 / 83,70
Poids net / brut	Kg	290 / 317
	lb	639,34 / 698,87
<b>AUTRES</b>		
Niveau sonore	dB	64



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

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
DLM2- 11	1.980	1.447	259	1.234	1.680	135	785	972	735	130	1.275	575	1.406	35
DLM2- 14	1.980	1.447	259	1.234	1.680	135	785	1.106	735	130	1.275	575	1.406	35
DLM2- 18	1.980	1.447	259	1.234	1.680	135	785	1.242	735	130	1.275	575	1.406	35