



## 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

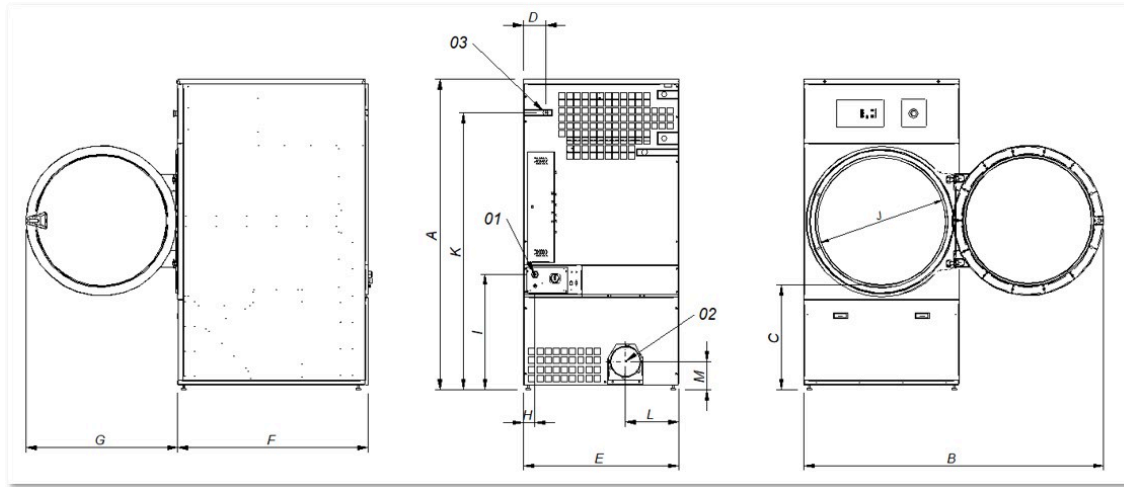


## OPTIONS

- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière avec filtre air
- Display dans le programmeur M
- Emballage maritime en bois DLM-35
- 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-35	
Capacité 1/18		Kg	36,7	
		lb	80,8	
Capacité 1/20		Kg	33	
		lb	72,8	
Ø Tambour		mm	947	
		inch	37,28	
Longueur tambour		mm	936	
		inch	36,85	
Volume tambour		l	660	
		cu ft	23,30	
Ø Porte		mm	802	
		inch	31,57	
Hauteur centre porte		mm	1.040	
		inch	40,94	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	578	
		inch	22,74	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h	31,50	
		US gallon/h	8,2	
Production horaire		Kg/h	60	
		lb/h	132,3	
Puissance de chauffage installée		kW	36	
Puissance électrique installée		kW	37,15	
Moteur tambour		kW	0,55	
CHAUFFAGE AU GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	32,1	
		US gallon/h	8,480	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	63,9	
		lb/h	140,9	
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	35276	
		Btu/h	139986,5	
Puissance de chauffage installée gaz		kW	41	
Puissance électrique installée		kW	1,15	
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	3,51	
		lb/h	7,74	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m <sup>3</sup> /h	4,34	
		cfm	2,55	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"	
VENTILATION				
Moteur ventilateur		kW	0,55	
Débit d'air nominal		m <sup>3</sup> /h	1.200	
		cfm	706,29	
Ø Sortie buées		mm	200	
		inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max.		kW	3,6	
		Btu/h	12290,9	
Émission maximale de chaleur frontale		kW	2,52	
		Btu/h	8603,6	
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 50 / 125A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	985 / 1.065	
		inch	38,78 / 41,93	

Profondeur nette / brute	mm	1.210 / 1.310
	inch	47,64 / 51,57
Hauteur nette / brut	mm	1.975 / 2.080
	inch	77,76 / 81,89
Poids net / brut	Kg	260 / 285
	lb	573,20 / 628,32
<b>AUTRES</b>		
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-28	1.975	1.910	660	141	985	1.054	970	70	730	802	1.768	337	178
DLM-35	1.975	1.910	660	141	985	1.210	970	70	730	802	1.768	337	178