



PROGRAMMATEUR M

Nouveau programmateur M : sélection du temps et de la température pour boutons



FONCTIONNALITES

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



EFFICIENCY

Grand filtre à peluches tiroir



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
Homologation CE



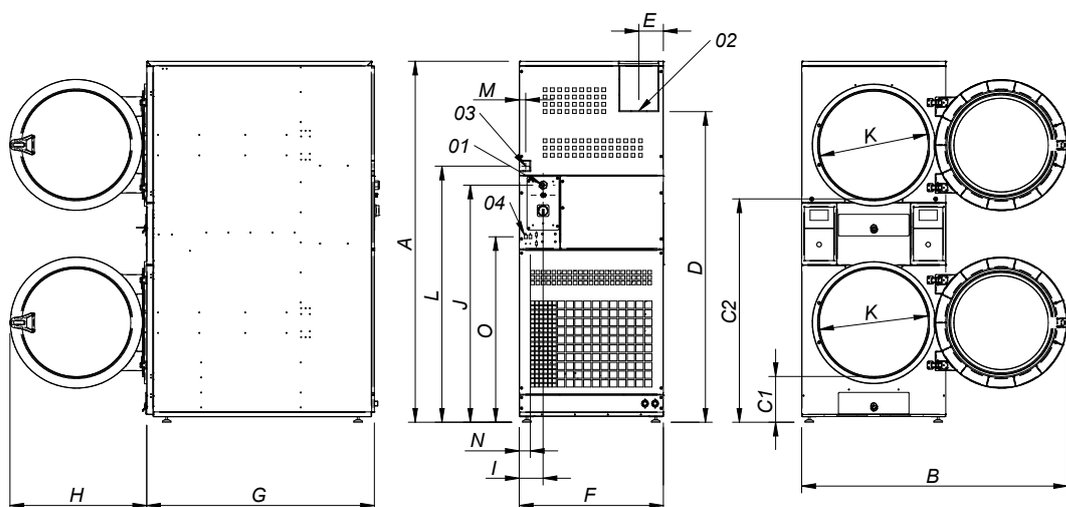
OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmateur M (2 unités)



- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm)
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DLM2-11		DLM2-14		DLM2-18			
CAPACITE									
Capacité 1/18	Kg	24		30		36			
Capacité 1/20	Kg	22		28		34			
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	31,6 // 30,6		34,4 // 33,8		36,2 // 36			
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	l/h	15,8 // 15,3		17,2 // 16,9		18,1 // 18			
TAMBOUR									
Ø Tambour	mm	750		750		750			
Ø Porte	mm	574		574		574			
Hauteur centre porte	mm	547 / 1.522		547 / 1.522		547 / 1.522			
Hauteur bas de porte	mm	260 / 1.235		260 / 1.235		260 / 1.235			
Longueur tambour	mm	475		610		746			
Volume tambour	l	210		269		330			
PUISSANCE									
Moteur tambour	kW	0,37 x 2		0,37 x 2		0,37 x 2			
Moteur ventilateur	kW	0,25 x 2		0,25 x 2		0,25 x 2			
Chauffage électrique	kW	12 x 2		12 x 2		12 x 2			
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW	25,34		25,34		25,34			
Chauffage gaz	kW	12 x 2		12 x 2		12 x 2			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	1,03 x 2		1,03 x 2		1,03 x 2			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	1,27 x 2		1,27 x 2		1,27 x 2			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,34		1,34		1,34			
CONNEXIONS									
		ELECTR.		GAZ		ELECTR.		GAZ	
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-		3 x 1,5 / 20A		-		3 x 1,5 / 20A	
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A		3 x 1,5 / 20A		4 x 25 / 80A		3 x 1,5 / 20A	
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A		3 x 1,5 / 20A		5 x 10 / 40A		3 x 1,5 / 20A	
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE									
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	972 / 1.055		1.106 / 1.189		1.242 / 1.325		1.242 / 1.325	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126		1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Poids net / Poids brut	Kg	260 / 268		275 / 293		290 / 317		290 / 317	
AUTRES									
Débit d'air max.	m3/h	500 x 2							
Ø Sortie buées	mm	200		200		200		200	
Niveau sonore	dB	64		64		64		64	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 05 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROL TOUCH II)

	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
DTM2-11	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DTM2-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
DTM2-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018

* Mesure avec pieds montés (30mm)