





#### PROGRAMMATEUR M

Nouveau programmateur 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



Filtre peluches



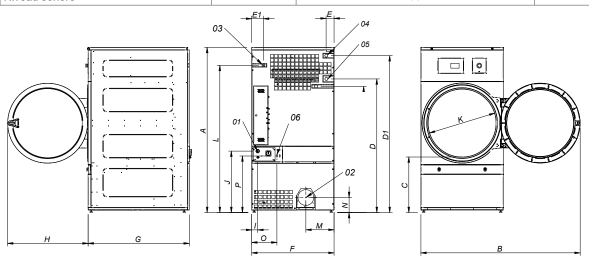
### **OPTIONS**

Affichage pour programmateur M



- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière avec filtre air
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DLM-	-28	DLM	-35				
CAPACITE									
Capacité 1/18	Kg	30,	5	36,6					
Capacité 1/20	Kg	27,	5	33					
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	48,4 //	59,3	60 // 63,9					
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	I/h	26,1 //	30,9	31,1 // 32,1					
TAMBOUR									
Ø Tambour	mm	94	7	947					
Ø Porte	mm	80	2	802					
Hauteur centre porte	mm	104	0	1040					
Hauteur bas de porte	mm	64	0	640					
Longueur tambour	mm	78	0	93	6				
Volume tambour	I	54	9	659					
PUISSANCE									
Moteur tambour	kW	0,5	5	0,55					
Moteur ventilateur	kW	0,5	5	0,55					
Chauffage électrique	kW	30	)	36					
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW	31,	15	37,15					
Chauffage gaz	kW	41		41					
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	3,5	1	3,51					
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	4,3	4	4,3	4,34				
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,1	5	1,15					
Puissance élec. totale (mod vapeur)	kW	50,1		50,1					
Chauffage vapeur	kW	1,1	1,15		5				
CONNEXIONS		ELECTR.	VAP/GAZ	ELECTR.	VAP/GAZ				
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A				
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 20A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 20A				
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 20A				
Ø Entrée gaz	BSP	1/2	II .	1/2"					
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALL	AGE								
Largeur nette / Largeur brute	mm	985 / 1065		985 / 1065					
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1054 /	1154	1210 / 1310					
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1975 /	2080	1975/ 2080					
Poids net / Poids brut	Kg	230 / 260		260 / 285					
AUTRES									
Débit d'air max.	m3/h	120	00	1.200					
Ø Sortie buées	mm	20	0	200					
Niveau sonore	dB	65	)	65					



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

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р
DLM-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	301	676
DLM-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	301	676

<sup>\*</sup> Mesure avec pieds montés (30mm)

