

 **CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE**

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

 **PRESTATIONS REMARQUABLES**

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.

 **ENTRETIEN**

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 XP gaz uniquement.  
Homologation CE

**OPTIONS**

- 400V 3~60Hz 11/14/18/22 XP
- Display dans le programmateur M (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Emballage bois DLM2-22 XP
- 400V 3~ 50 Hz 11/14/18/22 XP
- 400V 3N 60 Hz 11/14/18/22 XP
- 230V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 G XP
- 440/480V 3~ 60 Hz 11/14/18/22 XP (maritime)
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DLM2-22 XP	
Capacité 1/18		Kg	24,3 x 2	
		lb	53,5 x 2	
Capacité 1/20		Kg	21,9 x 2	
		lb	48,3 x 2	
Ø Tambour		mm	835	
		inch	32,87	
Longueur tambour		mm	800	
		inch	31,50	
Volume tambour		l	440	
		cu ft	15,54	
Ø Porte		mm	575	
		inch	22,64	
Hauteur centre porte		mm	574 / 1618	
		inch	22,60/63,70	
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	214 / 1258	
		inch	8,46/49,53	
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE				
Capacité d'évaporation		L/h *	-	
		US gallon/h *	-	
Production horaire		Kg/h **	-	
		lb/h **	-	
Puissance de chauffage installée		kW	-	
Puissance électrique installée		kW	-	
Moteur tambour		kW	0,37 x 2	
CHAUFFAGE AU GAZ				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	22 x 2	
		US gallon/h	5,81 x 2	
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	44 x 2	
		lb/h	97,0 x 2	
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h ***	26139 x 2	
		Btu/h ***	103798 x 2	
		kW ***	30,4 x 2	
Puissance électrique installée		kW	1,94	
Consommation moyenne de gaz propane (G31)		Kg/h	2,08 x 2	
		lb/h	4,60 x 2	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m³/h	3,22 x 2	
		cfm	1,89 x 2	
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	3/4"	
VENTILATION				
Moteur ventilateur		kW	0,55 x 2	
Débit d'air nominal		m³/h	900 x 2	
		cfm	529,72 x 2	
Ø Sortie buées		mm	250	
		inch	9,84	
ÉMISSION DE CHALEUR				
Émission totale de chaleur max. 10-8% (9-7%)		kW	4,96	
		Btu/h	16934	
Émission maximale de chaleur frontale 7-5% (4-2%)		kW	1,86	
		Btu/h	6350	
CONNEXIONS			E	G / S
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20
Tension 230V - III + T		Nº x mm² / A	-	3 x 2,5 / 20 (5*)
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm² / A		3 x 2,5 / 20 (6*)
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE				
Largeur nette / brute		mm	870 / 950	
		inch	34,25 / 37,40	

Profondeur nette / brute	mm	1312 / 1395
	inch	51,65 / 54,92
Hauteur nette / brut	mm	2118 / 2250
	inch	83,39 / 88,85
Poids net / brut	Kg	373,5 / 388,5
	lb	823,43 / 856,50
<b>AUTRES</b>		
Niveau sonore maximal (à 1m devant)	dB	69

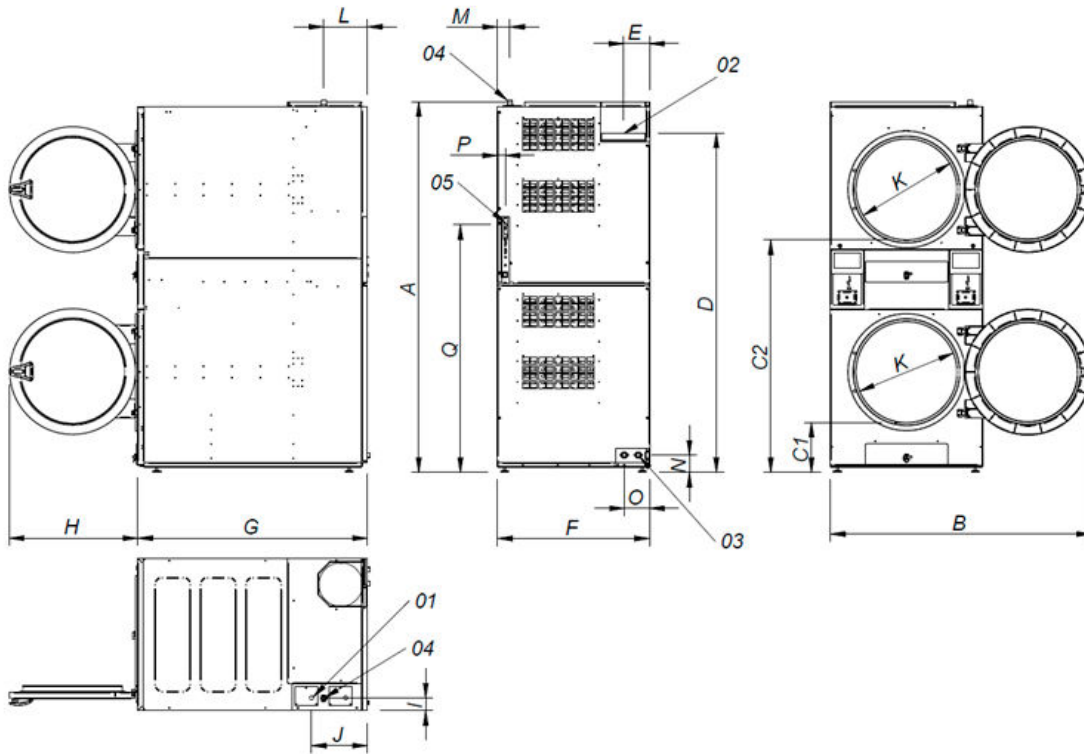
\* Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

\*\* Kg de linge sec par heure. Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

\*\*\* Calcul de la puissance thermique à partir du PCI.

(5\*) Connecter 2 phases et la terre.

(6\*) Connecter la phase, le neutre et la terre.



- 01. Connexion électrique
- 02. Sortie buées Ø 250
- 03. 2 vanne d'eau anti incendie 3/4"
- 04. Connexion gaz 1/2"
- 05 Connexion ethernet (uniquement pour les modèles control TOUCH I)

		A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DLM2-22 XP	mm	2118	1490	286	1330	1940	149	870	1312	735	73	320	575	250	70	100	145	45	1416