



# Primer

## DDL-18 P

## Séchoirs doubles BASIC

### **CONTRÔLE P**

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**

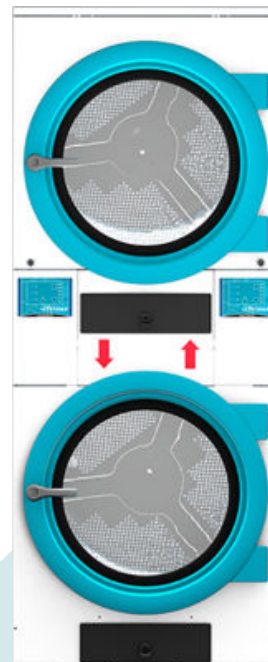
Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable.  
Grand diamètre de porte.

### **ENTRETIEN FACILE**

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.  
Filtre tiroir de grande surface avec un meilleur flux d'air.  
Chauffage électrique ou gaz, à l'exception DDL-22 T2 à gaz uniquement.  
Homologation CE.



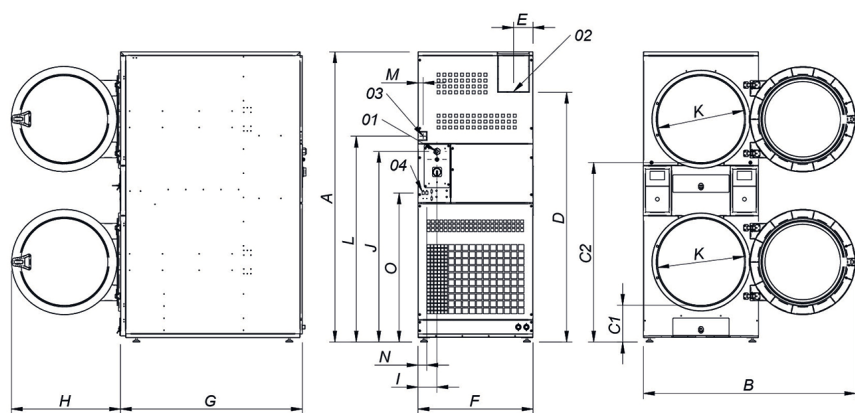
### **OPTIONS**

- Display dans le programmeur M (2 unités)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STACK 0,6 mm)
- Option gaz NG (naturel) pour DDL
- Emballage bois 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.	DDL-18 P
Capacité 1/18		Kg	18,3
		lb	40,4
Capacité 1/20		Kg	16,5
		lb	36,3
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
		US gallon/h	4,78
Production horaire		Kg/h	36,2
		lb/h	79,8
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
		US gallon/h	4,755
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	36
		lb/h	79,4
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)		m <sup>3</sup> /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		m <sup>3</sup> /h	500 x2
		cfm	294,28 x2
Ø Sortie buées		mm	200 x2
Ø Sortie buées		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 mm <sup>2</sup> / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
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 (* chauffage enlevé)	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 buées ø200
- 03. Connexion gaz 1/2"
- 04. Connexion Ethernet (uniquement disponible pour les modèles control T2)

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

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