



Primer

DL-22 P

BASIC séchoirs

CONTRÔLE P

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.

ENTRETIEN FACILE

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



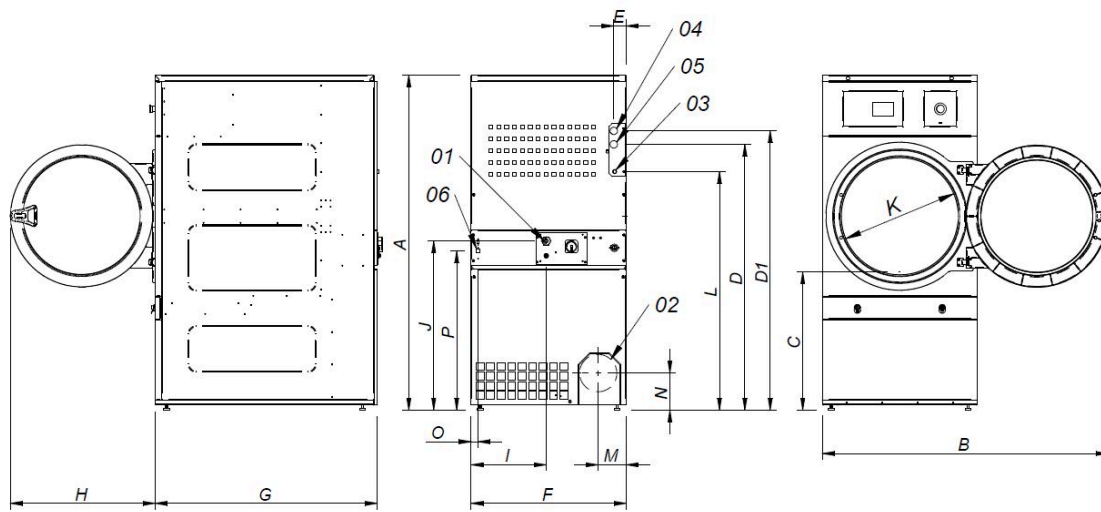
OPTIONS

- RD Ouverture de porte opposée 11 à 35
- AF panneau arrière avec filtre air 11 à 35
- Option gaz NG (naturel) pour DL
- Display dans le programmeur P pour 11 à 35kg
- 400 V III N 60 Hz
- 230 V III 50 Hz DL-22/28/35
- 230 V III 60 Hz DL-22/28/35
- 230 V III 60 Hz DL-11 à 35 G/S
- 440/480 V III 60 Hz DL-22/28/35
- Carrosserie inox DL-22
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DL-22 P
Capacité 1/18		Kg	24,4
		lb	53,9
Capacité 1/20		Kg	22,0
		lb	48,5
Ø Tambour		mm	835
		inch	32,87
Longueur tambour		mm	800
		inch	31,5
Volume tambour		l	440
		cu ft	15,54
Ø Porte		mm	574
		inch	22,60
Hauteur centre porte		mm	1.030
		inch	40,55
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	672
		inch	26,46
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	17
		US gallon/h	4,5
Production horaire		Kg/h	34
		lb/h	75
Puissance de chauffage installée		kW	24
Puissance électrique installée		kW	24,97
Moteur tambour		kW	0,37
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	22,30
		US gallon/h	5,283
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	40
		lb/h	88,2
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	26655
		Btu/h	105775,6
Puissance de chauffage installée gaz		kW	31
Puissance électrique installée		kW	0,97
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	2,66
		lb/h	5,86
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	3,28
		cfm	1,93
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	49,20
		Btu/h	167877
Puissance électrique installée		kW	0,97
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	87
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	104,8
Pression de vapeur		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
Entrée et sortie de vapeur standard		BSPT- ISO7.1	1"
Entrée et sortie de vapeur standard		NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Pression de vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 93
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1"
CHAUFFAGE À L'HUILE THERMIQUE			
Puissance de chauffage installée		kW	-
Puissance électrique installée		kW	-
Consommation de fluide (T max 175°C)		m ³ /h	-
Raccordement de l'huile thermique		BSP	-



VENTILATION			
Moteur ventilateur	kW	0,55	
Débit d'air nominal	m ³ /h	1.200	
	cfm	706,29	
Ø Sortie buées	mm	200	
Ø Sortie buées	inch	7,87	
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			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	E	G / S
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	890 / 970	
	inch	35,04 / 38,19	
Profondeur nette / brute	mm	1.255 / 1.345	
	inch	49,41 / 52,95	
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.812 / 1.940	
	inch	71,34 / 76,38	
Poids net / brut	Kg	210 / 230	
	lb	462,97 / 507,06	
AUTRES			
Niveau sonore	dB	65	



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 3/4"
- 05 CONNEXION VAPEUR 1" (DL-22)
- 06 SORTIE CONDENSATS 3/4"
- 07 SORTIE CONDENSATS 1" (DL-22)
- 08 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROL T2)

* Mesure avec pieds montés (30mm)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DL - 18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DL - 22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

