



Primer

DL-28 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



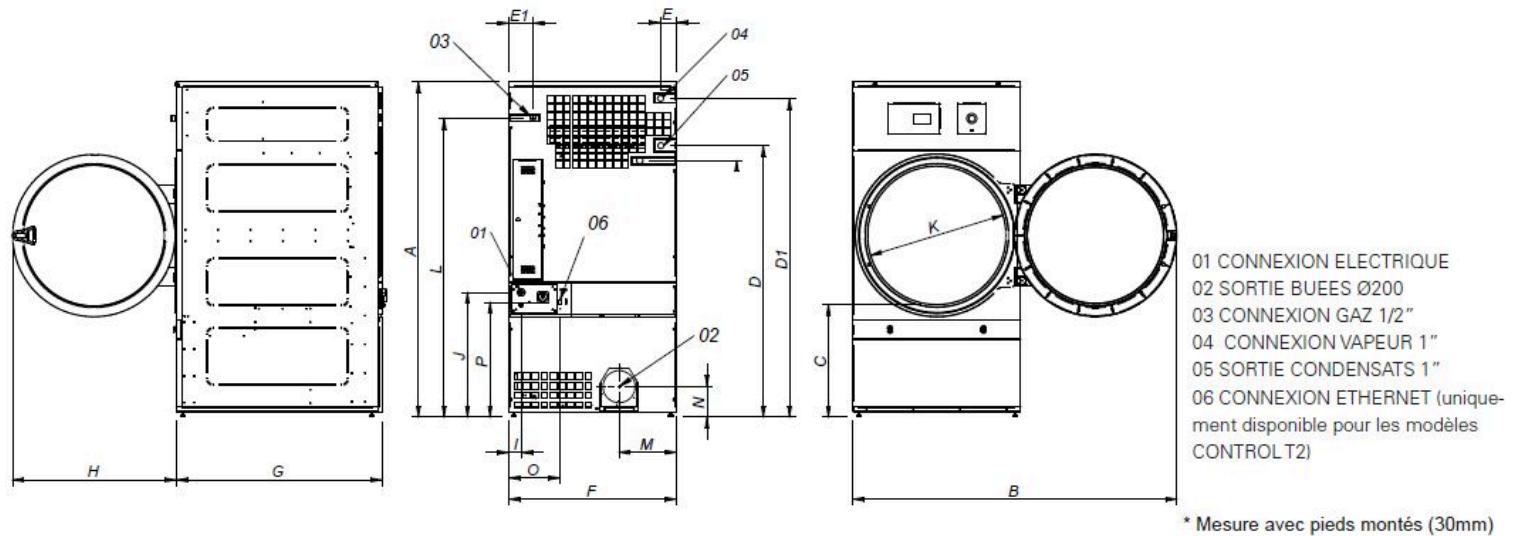
OPTIONS

- 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-28
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DL-28 P
Capacité 1/18		Kg	30,6
		lb	67,3
Capacité 1/20		Kg	27,5
		lb	60,6
Ø Tambour		mm	947
		inch	37,28
Longueur tambour		mm	780
		inch	30,71
Volume tambour		l	550
		cu ft	19,42
Ø Porte		mm	802
		inch	31,57
Hauteur centre porte		mm	1.040
		inch	40,94
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	578
		inch	22,74
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	26,1
		US gallon/h	6,9
Production horaire		Kg/h	48,4
		lb/h	106,7
Puissance de chauffage installée		kW	30
Puissance électrique installée		kW	31,15
Moteur tambour		kW	0,55
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	30,9
		US gallon/h	8,163
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	59,3
		lb/h	130,7
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	35276
		Btu/h	139986,5
Puissance de chauffage installée gaz		kW	41
Puissance électrique installée		kW	1,15
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	3,51
		lb/h	7,74
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	4,34
		cfm	2,55
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance de chauffage installée (vapeur)		kW	50,10
		Btu/h	170948
Puissance électrique installée		kW	1,15
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	89
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	107,2
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"
Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression		kg/h	93
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	112
Pression de vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 95
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
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	3	
	Btu/h	10242,4	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,1	
	Btu/h	7169,7	
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	E	G / S
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	985 / 1.065	
	inch	38,78 / 41,93	
Profondeur nette / brute	mm	1.054 / 1.154	
	inch	41,50 / 45,43	
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.975 / 2.080	
	inch	77,76 / 81,89	
Poids net / brut	Kg	230 / 260	
	lb	507,06 / 573,20	
AUTRES			
Niveau sonore	dB	65	



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DL - 28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	301	676
DL - 35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	301	676

