

DL-28 P BASIC séchoirs



CONTRÔLE P

Sélection du temps et de la température pour boutons.

SOLUTION NALITES

Inversion de sens du tambour standard. Tambour galvanisé standard. Variateur de fréquence standard.



Grand filtre à peluches.



Fait-sur-mesure - personnalisation. OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service.



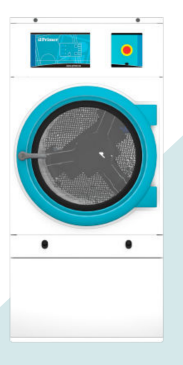
Grand diamètre de porte. Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.



Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique. Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe. Accès facile aux composants.



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 programmateur 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				
Cupucite 1/10	lb	67,3				
Capacité 1/20	Kg	27,5				
	Ib	60,6				
Ø Tambour	mm	947				
	inch mm	37,28 780				
Longueur tambour	inch	30,71				
		550				
Volume tambour	cu ft	19,42				
Ø Porte	mm	802				
b Force	inch	31,57				
Hauteur centre porte	mm	1.040				
Thatear centre porce	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				
Puissance de chauffage installée	lb/h kW	106,7 30				
Puissance électrique installée	kW	31,15				
Moteur tambour	kW	0,55				
CHAUFFAGE AU GAZ		0,00				
	L/h	30,9				
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	US gallon/h	8,163				
	Kg/h	59,3				
Production horaire (mod. gaz)	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 m³/h	7,74				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	4,34 2,55				
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"				
CHAUFFAGE VAPEUR	2011 100 220 2					
	kW	50,10				
Puissance de chauffage installée (vapeur)	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 Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	kg/h lb/h	93 112				
	barG	3 - 6				
Pression de vapeur (basse pression)	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)	m3/h	-				
		AENOR AENOR				

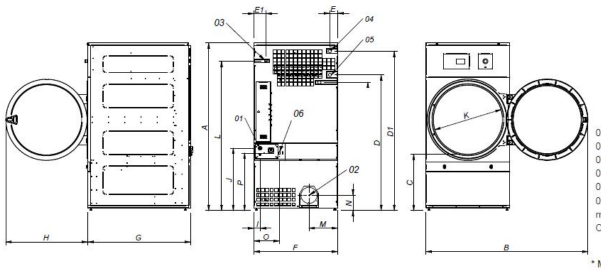








Raccordement de l'huile thermique	BSP	-					
VENTILATION							
Moteur ventilateur	kW	0,	55				
Débit d'air nominal	m³/h	1.2	200				
	cfm	706	5,29				
Ø Sortie buées	mm	200					
Ø Sortie buées	inch	7,87					
ÉMISSION DE CHALEUR							
Émission totale de chaleur max.	kW		3				
Lillission totale de Chaledi Max.	Btu/h	102	42,4				
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2	,1				
Lillission maximale de chaleur frontale	Btu/h	716	59,7				
CONNEXIONS		E	G/S				
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	3 x 1,5 / 16A				
Tension 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 35 / 100A	3 x 1,5 / 16A				
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A				
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE							
Largeur nette / brute	mm	985 /	1.065				
Largedi Hette / Brute	inch	- 3 x 1,5 / 16A 4 x 35 / 100A 3 x 1,5 / 16A 5 x 16 / 63A 3 x 1,5 / 16A 985 / 1.065 38,78 / 41,93 1.054 / 1.154 41,50 / 45,43	/ 41,93				
Profondeur nette / brute	mm	1.054	/ 1.154				
Troionaca nette / brate	inch	41,50	/ 45,43				
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.975 / 2.080					
Tradical ricite/brac (chadinage chieve)	inch	77,76					
Poids net / brut	Kg		/ 260				
	lb	507,06	/ 573,20				
AUTRES							
Niveau sonore	dB	6	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 CONTROLT2)

* Mesure avec pieds montés (30mm)

	A	В	С	D	D1	E	E1	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р
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







