



Primer

DS-22 P

STANDARD séchoirs

CONTRÔLE P

Sélection du temps et de la température pour boutons.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

DUAL AIRFLOW - Système optimisé de flux d'air mixte.
Grand filtre à peluches tiroir.

POLYVALENCE

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

ERGONOMIE

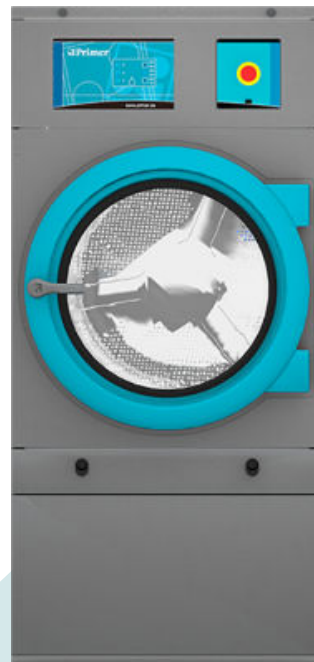
Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable.
Grand diamètre de porte.
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site (modèles sans guillotine).

ENTRETIEN FACILE

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

AUTRES

Carrosserie en Skinplate gris, aspect inox.
EFFICIENT DRUM: Nouvelles perforations embouties du tambour.
COOL DOWN: anti-froissement en fin de cycle.
Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
Homologation CE.



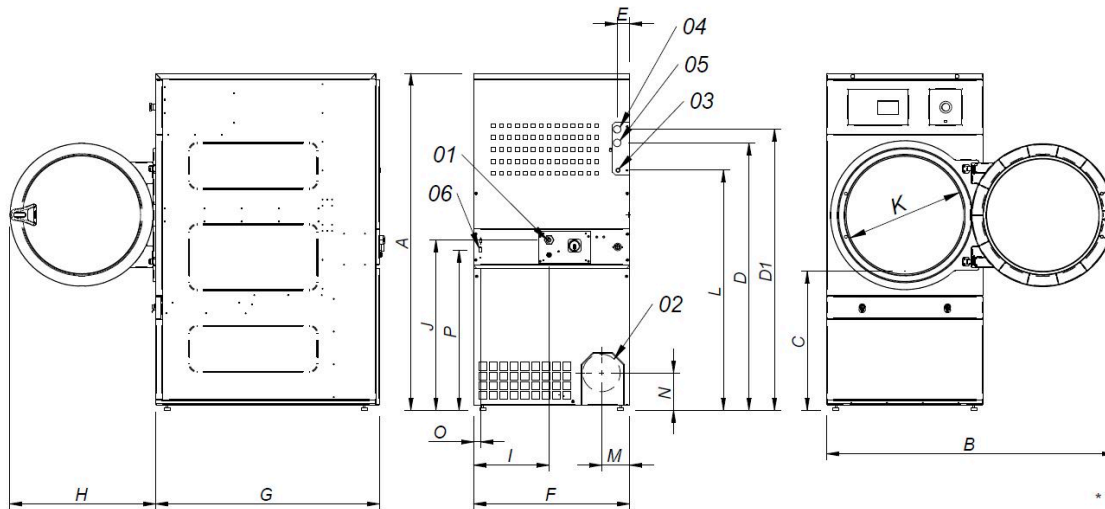
OPTIONS

- DG Hublot double vitrage DS-11/14/18/22
- RD Ouverture de porte opposée 11 à 35
- Display dans le programmateur M pour 11 à 35kg
- AF panneau arrière avec filtre air 11 à 35
- F06 filtre peluches mailles 0/6mm (standard 0/3mm)
- F12 Filtre peluches mailles 1/2mm (standard 0/3mm)
- Carrosserie inox 22
- Panneau frontal inox 22
- BSS batterie vapeur inox 22
- LPB Batterie vapeur basse pression 22
- Emballage bois 22
- Option gaz NG (naturel)
- 400 V III N 60 Hz DS-11 à 35
- 230 V III 50 Hz DS-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DS-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DS-11 à 35 G/S
- 440/480V III 60 Hz DS-22/28/35
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DS-22 P
Capacité 1/18		Kg	24,4
		lb	53,9
Capacité 1/20		Kg	22
		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	20
		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
Tension 230V - III + T		Nº x mm ² / A	G / S
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A
			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" (DS-18)
- 04 CONNEXION VAPEUR 1" (DS-22)
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4" (DS-18)
- 05 SORTIE CONDENSATS 1" (DS-22)
- 06 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
DS-18P	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DS-22P	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

