



Primer

DE-22 T2

EXCELLENCE séchoirs

T2 CONTROL

Ecran tactile 7" convivial et programmable T2.
Connexion USB.
Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.).
37 langues disponibles.

FONCTIONNALITES

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

EFFICIENCE

SMART DRY: Contrôle de l'humidité intelligent avec nouveau contrôle de température à l'entrée d'air du tambour.
AIR RECOVERY SYSTEM: Système de recirculation d'air efficace.
INSULATED PANEL: Circuit d'air complet et double verre dans la porte.
FULL FLOW: Nouveau système d'optimisation du flux d'air.
Grand filtre à peluches tiroir.

CONNECTIVITÉ

IoT - **PRIMERLINK** standard.
Gestion de la blanchisserie.

POLYVALENCE

Fait-sur-mesure: personnalisation.
Wet Cleaning.

ERGONOMIE

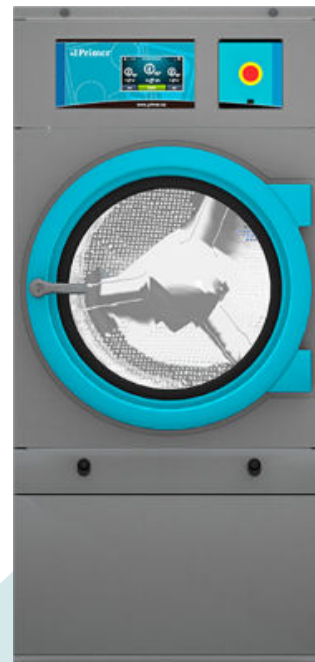
Filtre à peluches tiroir, maille en acier inox.
Grand diamètre de porte.
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site.

ENTRETIEN FACILE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique.
Menu technique: statistiques pour les techniciens.

AUTRES

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



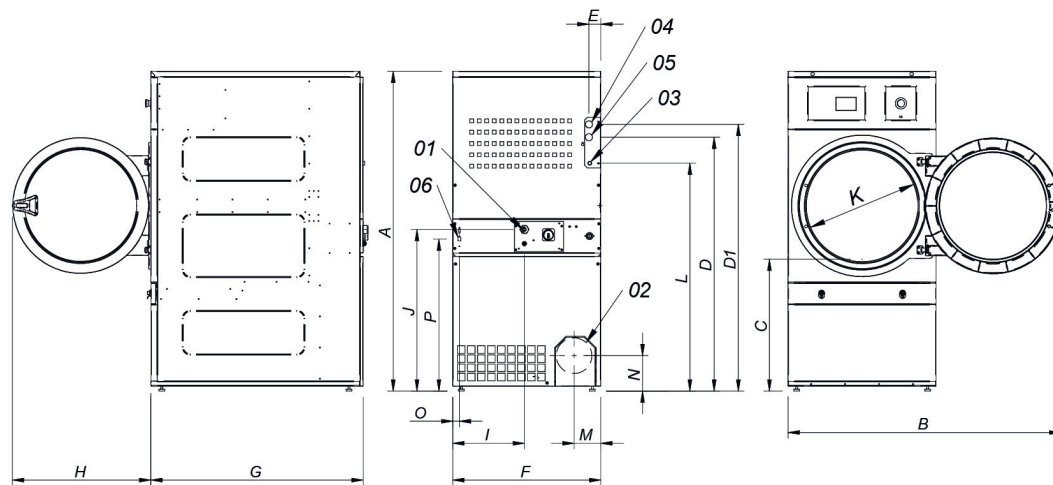
OPTIONS

- License IoT - PrimerLink
- Hublot double vitrage DE-11 à 35
- Modèle tropicalisé
- Dosage du parfum
- Panneau arrière avec filtre air DE-11 à 35
- Filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- Carrosserie inox DE-22
- Panneau frontal inox DE-22
- Batterie vapeur inox DE-22
- Batterie vapeur basse pression DE-22
- Option gaz NG (naturel)
- 400 V III N 60 Hz DE-11 à 35
- 230 V III 50 Hz DE-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DE-22/28/35 E
- 230 V III 60 Hz DE-11 à 35 G/S
- 440/480V III 60 Hz DE-22/28/35
- Emballage bois DE-22

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DE-22 T2
Capacité 1/18		Kg	24,3
		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	20
		US gallon/h	5,3
Production horaire		Kg/h	40
		lb/h	88,2
Puissance de chauffage installée		kW	24
Puissance électrique installée		kW	25,17
Moteur tambour		kW	0,37
CHAUFFAGE AU GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	22,30
		US gallon/h	5,891
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	44,60
		lb/h	98,3
Puissance de chauffage installée gaz		kcal/h	26655
		Btu/h	105775,6
Puissance de chauffage installée gaz		kW	31
Puissance électrique installée		kW	1,17
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	1,17
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 - 94
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	0,75
Débit d'air nominal		m ³ /h	1.500
		cfm	882,87
Ø Sortie buées		mm	200
Ø Sortie buées		inch	7,87
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.		kW	1,92
		Btu/h	6555,1
Émission maximale de chaleur frontale		kW	1,2
		Btu/h	4097
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T		Nº x mm ² / A	-
Tension 230V - III + T		Nº x mm ² / A	4 x 25 / 80A
Tension 400V - III + N + T		Nº x mm ² / A	5 x 10 / 40A
			E
			G / S
			3 x 1,5 / 16A
			3 x 1,5 / 16A
			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 électrique
- 02. Sortie buées ø 200
- 03. Connexion gaz 1/2"
- 04. Connexion vapeur 3/4"
- 05. Connexion vapeur 1" (22 kg)
- 06. Sortie condensats 3/4"
- 07. Sortie condensats 1" (22 kg)
- 08. Vanne d'eau anti-incendie 3/4"
- 09. Connexion Ethernet

* Mesure avec pieds montés (30mm)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
DE-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
DE-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860

