

## DE-18 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.

## **88 FONCTIONNALITES**

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



SMART DRY: Contôle 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.



**IoT** - **PRIMER**LINK **standard**. Gestion de la blanchisserie.



Fait-sur-mesure: personnalisation. Wet Cleaning.



Filtre à peluches tiroir, maille en acier inox. 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.



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-14/18
- Panneau frontal inox DE-11/14/18
- Batterie vapeur inox DE-11/14/18
- Batterie vapeur basse pression DE-11/14/18
- Option gaz NG (naturel)
- 400 V III N 60 Hz DE-11 à 35
- 230 V III 50 Hz DE-11/14/18 E
- 230 V III 60 Hz DE-11/ 14/18 E
- 230 V III 60 Hz DE-11 à 35 G/S
- 440 / 480 V III 60 Hz DE-11/14/18 EXCELLENCE
- Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques DE-14/18
- Emballage bois DE-14/18

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DE-18 T2				
Capacité 1/18	Kg	18,3				
Cupucite 1/10	lb	40,4				
Capacité 1/20	Kg	16,5				
	lb	36,3				
Ø Tambour	mm	750				
	inch	29,53 746				
Longueur tambour	inch	29,37				
	l	330				
Volume tambour	cu ft	11,64				
	mm	574				
Ø Porte	inch	22,60				
Hautaur aantra marta	mm	976				
Hauteur centre porte	inch	38,43				
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	618				
Triadtedi du soi au bas de la porte	inch	24,33				
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE						
Capacité d'évaporation	L/h	14,90				
Capacite d evaporation	US gallon/h	3,94				
Production horaire	Kg/h	30				
	lb/h	66,1				
Puissance de chauffage installée	kW	18				
Puissance électrique installée	kW	18,97				
Moteur tambour	kW	0,37				
CHAUFFAGE AU GAZ						
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	16,30				
	US gallon/h	4,306				
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h lb/h	33,60				
	kcal/h	74,1 17638				
Puissance de chauffage installée gaz	Btu/h	70000				
Puissance de chauffage installée gaz	kW	20,51				
Puissance électrique installée	kW	0,97				
·	Kg/h	1,76				
Consommation instantanée gaz propane (G31)	lb/h	3,88				
Concommation instantanée day natural (C20)	m³/h	2,17				
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	cfm	1,28				
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	1/2"				
CHAUFFAGE VAPEUR						
Puissance de chauffage installée (vapeur)	kW	30				
	Btu/h	102364				
Puissance électrique installée	kW	0,97				
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	53				
Consommation de vapeur (116 psiG)	lb/h	63,8				
Pression de vapeur	barG	6 - 9 87 - 130,5				
Entrée et sortie de vapeur standard	psiG BSPT- ISO7.1	87 - 130,5 3/4"				
Entrée et sortie de vapeur standard  Entrée et sortie de vapeur standard	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"				
Consommation de vapeur (5 barG) - Basse pression	kg/h	57				
Consommation de vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	68,7				
	barG	3 - 6				
Pression de vapeur (basse pression)	psiG	43,5 - 92				
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 175ºC)	m3/h	-				
		AENOR AENOR				

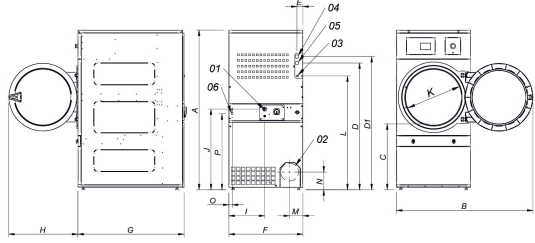








Raccordement de l'huile thermique	BSP		-				
VENTILATION							
Moteur ventilateur	kW	0,	.55				
Débit d'air nominal	m³/h	1.7	1.200				
Debit d all Horninal	cfm	70	706,29				
Ø Sortie buées	mm	2	00				
Ø Sortie buées	inch	7,	87				
ÉMISSION DE CHALEUR							
Émission totale de chaleur max.	kW	1,	1,44				
Emission totale de chaleur max.	Btu/h	49	4916,4				
Émission maximale de chaleur frontale	kW	C	,9				
Emission maximale de chaleur frontale	Btu/h	30.	3072,7				
CONNEXIONS		Е	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 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A				
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A				
DIMENSIONS NETTES / D. AVEC EMBALLAGE							
Largeur nette / brute	mm	785	/ 865				
Largedi fiette / brute	inch	30,91	/ 34,06				
Profondeur nette / brute	mm	1.125	/ 1.210				
Froiondedi nette / brute	inch	44,29	/ 47,64				
Hauteur nette/brut (* chauffage enlevé)	mm	1.694	/ 1.840				
Thatear hetterbrat ( chadhage chieve)	inch		/ 72,44				
Poids net / brut	Kg		/ 200				
Total fiet / blac	lb	412,26	/ 440,92				
AUTRES							
Niveau sonore	dB	(	64				



- 01. Connexion électrique
- 02. Sortie buées ø 200

- O2. Sortie puees Ø 200
  O3. Connexion gaz 1/2"
  O4. Connexion vapeur 3/4"
  O5. Connexion vapeur 1" (22 kg)
  O6. Sortie condensats 3/4"
  O7. Sortie condensats 1" (22 kg)

- 08. Vanne d'eau anti-incendie 3/4"
- 09. Connexion Ethernet

<sup>\*</sup> Mesure avec pieds montés (30mm)

		А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
DE-1	18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	1125	735	380	870	575	1226	133	180	830	65	35	805
DE-2	22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	885	65	37	860







