

DE - 45/60/80 EXCELLENCE SECHOIRS ROTATIFS

T2 CONTROL

Ecran tactile 7" convivial et programmable T2
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, 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
Hublot double vitrage
FULL FLOW- nouveau système d'optimisation du flux d'air.

CONNECTIVITE

IoT Primerlink
Gestion de la blanchisserie



POLYVALENCE

Fait-sur-mesure- personnalisation
WET CLEANING



ERGONOMIE

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



MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance



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

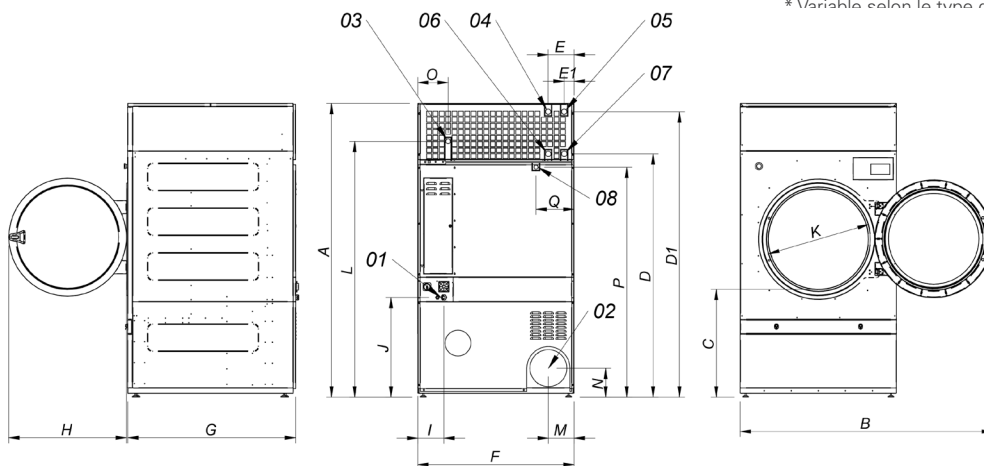


OPTIONS

Nouveau système de dosage / vaporisation
Kit communication Primerlink
Modèle tropicalisé
Carrosserie en inox
Panneau frontal en inox
Batterie vapeur en inox
Batterie vapeur basse pression
Emballage bois
Ouverture de porte opposée
Panneau d'arrière entrée d'air externe avec filtre
Filtre peluches mailles 0,6 mm (standard sur STD 0,3 mm)
Filtre peluches mailles 1,2 mm (standard sur STD 0,3 mm)
Tension marine pour modèles électriques:
440V III 50/60 Hz sans neutre

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DE-45	DE-60	DE-80			
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg	50	67	83			
Capacité 1/20	Kg	45	60	75			
Production horaire EXCELLENCE*	Kg/h	108-96	144-129	192-171			
Capacité d'évaporation EXCELLENCE*	l/h	48,2	72	93,8			
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm	1.225	1.225	1.225			
Ø Porte	mm	802	802	802			
Hauteur centre de porte	mm	1.275	1.275	1.275			
Hauteur bas de porte	mm	874	874	874			
Longueur tambour	mm	760	1.020	1.252			
Volume tambour	l	896	1.202	1.500			
PUISSANCES							
Moteur tambour	Kw	0,75	1,1	1,5			
Moteur ventilateur EXCELLENCE	Kw	2,2	2,2	2,2			
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	54	72	72			
Puissance élec. totale (mod. élec.) EXCELLENCE	Kw	57	75,35	75,75			
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	60	90	120			
Puissance élec. totale (mod. gaz) EXCELLENCE	Kw	3	3,35	3,75			
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES	Kw	91,3	128	128			
Puissance élec. totale (mod. vap) EXCELLENCE	Kw	3	3,35	3,75			
CONNEXIONS							
		ELECTRIQUE	VAP / GAZ	ELECTRIQUE	VAP / GAZ	ELECTRIQUE	VAP / GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	-	-	-	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø Entrée gaz	BSP	3/4"		3/4"		3/4"	
Ø Entrée vapeur	BSP	1"		1"		1"	
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1"		1"		1"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.270/1.330		1.270/1.330		1.270/1.330	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.106/1.185		1.366/1.445		1.598/1.705	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.380/2.150		2.380/2.150		2.380/2.150	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	1.950		1.950		1.950	
Poids net / Poids brut	Kg	395/430		529/575		657/715	
AUTRES							
Débit d'air max. EXCELLENCE	m3/h	4500		4500		4500	
Ø Extraction des buées	mm	300		300		300	
Niveau sonore EXCELLENCE	dB	67		67		67	

* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR (DE-45) 1"
- 05 CONNEXION VAPEUR (DE-60/80) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (DE-45) 1"
- 07 SORTIE CONDENSATS (DE-60/80) 1"
- 08 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DE-45	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308
DE-60	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308
DE-80	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308

