

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- 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 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



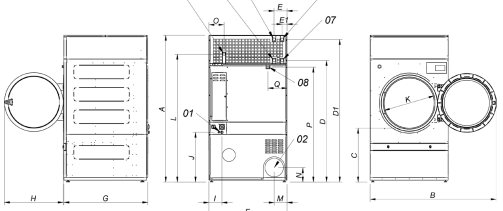
OPTIONS

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 peluches mailles 0,6 mm (standard su

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

DONNEESTECHNIQUES	UNIT.	UNIT. DE-45			-60	DE-80			
CAPACITE									
Capacité 1/18	Kg	5	50	(67	83			
Capacité 1/20	Kg	4	ŀ5	(60	75			
Production horaire EXCELLENCE*	Kg/h	108	3-96	144	-129	192-171			
Capacité d'évaporation EXCELLENCE*	l/h	48	3,2	7	72	93,8			
TAMBOUR									
Ø Tambour	mm	1.2	225	1.2	225	1.225			
Ø Porte	mm	80	02	802		802			
Hauteur centre de porte	mm	1.275		1.2	275	1.275			
Hauteur bas de porte	mm	874		8	74	874			
Longueur tambour	mm	760		1.0	020	1.252			
Volume tambour	I	896		1.2	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		7	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"			
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1	n .	1	l "	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	5/1.445	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			950	1.950			
oids net / Poids brut Kg		395	/430	529	/575	657/715			
AUTRES									
Débit d'air max. EXCELLENCE	m3/h		500		500	4500			
Ø Extraction des buées	mm	300			00	300			
Niveau sonore EXCELLENCE	dB	6	67	6	67	67			





- 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"

	А	В	С	D	D1	E	E1	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р	Q
E-45	2380	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	230	870	802	2088	214	240	244	1841	308
)E-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





