

DE - 11/14 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.
Grand filtre à peluches tiroir

CONNECTIVITE

IoT Primerlink
Gestion de la blanchisserie



POLYVALENCE

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



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

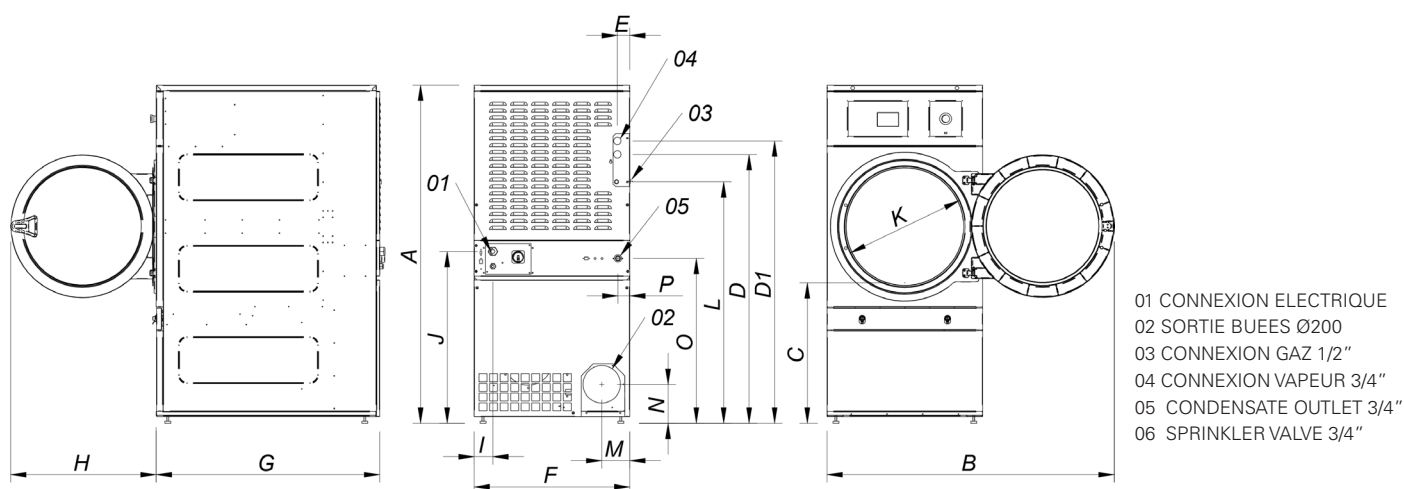
Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
Système anti-incendie
EFFICIENT DRUM- Nouvelles perforations embouties du tambour.
COOL DOWN- anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique, gaz ou vapeur
Homologation CE



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-11	DE-14		
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	12	15		
Capacité 1/20	Kg	11	13,5		
Production horaire EXCELLENCE*	Kg/h	24-21	36-32		
Capacité d'évaporation EXCELLENCE*	l/h	15	15,6		
TAMBOUR					
Ø Tambor	mm	750	750		
Ø Puerta (boca de carga)	mm	574	574		
Altura centro boca de carga	mm	976	976		
Altura parte baja boca de carga	mm	689	689		
Profundidad tambor	mm	475	610		
Volumen Tambor	l	210	270		
PUISSANCES					
Moteur tambour	Kw	0,37	0,37		
Moteur ventilateur EXCELLENCE	Kw	0,55	0,55		
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	Kw	12	18		
Puissance élec. totale (mod. élec.) EXCELLENCE	Kw	12,97	18,97		
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	Kw	20,51	20,51		
Puissance élec. totale (mod. gaz) EXCELLENCE	Kw	0,97	0,97		
Chauffage vapeur TOUTES GAMMES	Kw	30	30		
Puissance élec. totale (mod. vap) EXCELLENCE	Kw	0,97	0,97		
CONNEXIONS		ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS	ELÉCTRICA	VAPOR/ GAS
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 20A	-	3x1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	Nº x mm2 / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	4x16 / 63A	3x1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 20A	5x10 / 32A	3x1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"			1/2"
Ø Entrée vapeur	BSP	3/4"			3/4"
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	3/4"			3/4"
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	855 / 940		989 / 1074	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.694 / 1.840		1694 / 1840	
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	-		-	
Poids net / Poids brut	Kg	172 / 180		180 / 190	
AUTRES					
Débit d'air max. EXCELLENCE	m3/h	1.200		1.200	
Ø Extraction des buées	mm	200		200	
Niveau sonore EXCELLENCE	dB	64		64	



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DE-11	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	95	870	575	1226	133	180	830	65
DE-14	1694	1447	689	1354	1422	68	68	785	989	735	95	870	575	1226	133	180	830	65

