



SECHOIRS ROTATIFS STD-BASIC EM STD-11 / 16



PROGRAMMATEUR EM

Commande électronique simple : sélection du temps et de la température par boutons



FONCTIONNALITES

Inversion de sens du tambour standard
Tambour galvanisé
Variateur de fréquence standard



EFFICIENCE

Grand filtre à peluches tiroir
Nouveau modèle **PLUS**, chauffage gaz : plus puissant pour plus de productivité (voir fiche spécifique)



POLYVALENCE

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



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir en inox
Grand diamètre de porte



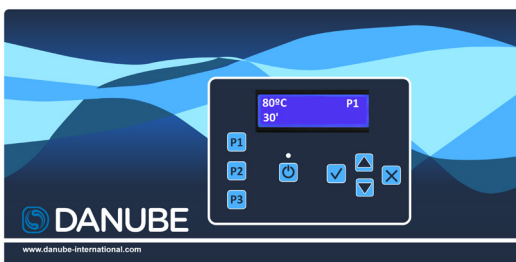
MAINTENANCE

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



AUTRES

Panneaux peints blancs
Transmission directe par motoréducteur
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique ou gaz
Homologation CE



Programmateur EM + nouvel affichage

OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmateur EM
- Filtre à peluches mailles 0,3 mm (0,6 mm standard)



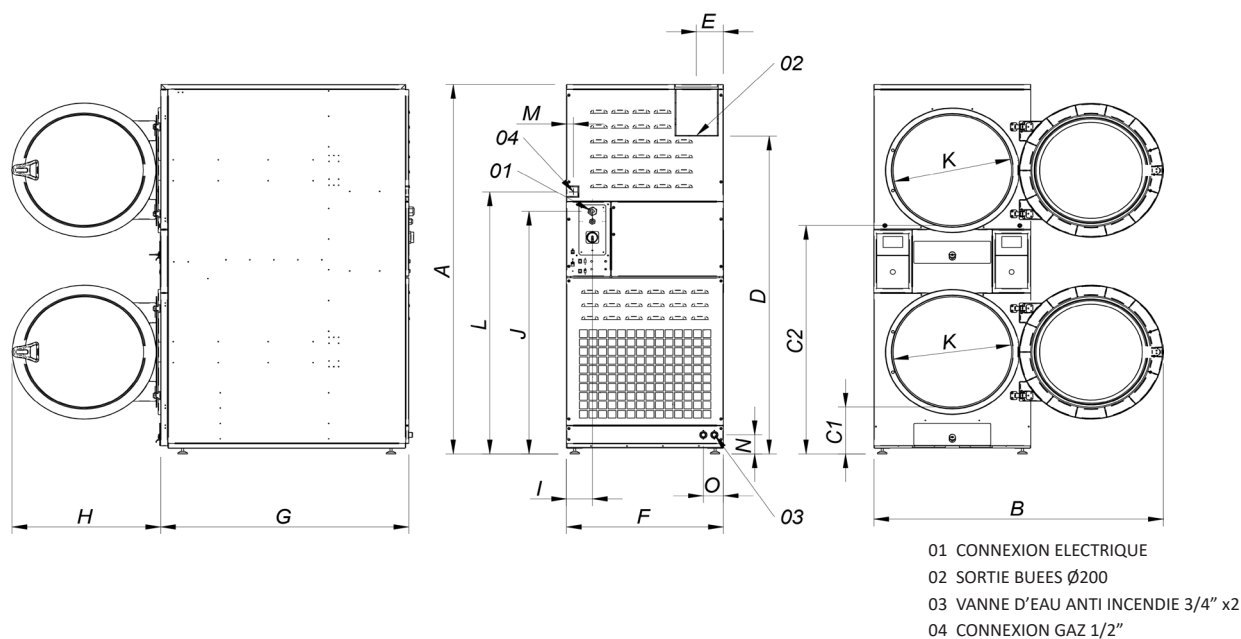
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	STD-11 BASIC EM		STD-16 BASIC EM	
CAPACITE					
Capacité 1/18	Kg	23		37	
Capacité 1/20	Kg	22		34	
Production horaire*	Kg/h	2 x 14 / 2 x 13		2 x 21 / 2 x 20	
Capacité d'évaporation*	l/h	16,50		25,50	
TAMBOUR					
Ø Tambour	mm	750		750	
Ø Porte	mm	574		574	
Hauteur centre porte	mm	547 / 1.522		547 / 1.522	
Hauteur bas de porte	mm	260 / 1.235		260 / 1.235	
Longueur tambour	mm	475		746	
Volume tambour	l	210		330	
PUISSANCE					
Moteur tambour	kW	0,37 x 2		0,37 x 2	
Moteur ventilateur STD BASIC	kW	0,25 x 2		0,25 x 2	
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	kW	12 x 2		12 x 2	
Puissance élec. totale (mod. élec.) STD BASIC	kW	25,35		25,35	
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	kW	12 x 2		12 x 2	
Puissance élec. totale (mod. gaz) STD BASIC	kW	1,34		1,34	
CONNEXIONS		ELECTR.		GAZ	
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-		3 x 1,5 / 20A	
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A		3 x 1,5 / 20A	
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 10 / 40A		3 x 1,5 / 20A	
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	972 / 1.055		1.242 / 1.325	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Poids net / Poids brut	mm	260 / 268		290 / 303	
AUTRES					
Débit d'air max.	m3/h	1.000		1.000	
Ø Sortie buées	mm	200		200	
Niveau sonore	dB	64		64	

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



	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
STD-11	1980	1447	259	1234	1680	135	785	972	735	130	1275	575	1406	35	103	100
STD-16	1980	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	103	100