

STD-11 / 14 / 18 BASIC EM SECHOIRS ROTATIFS



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



POLYVALENCE

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



ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable
Grand diamètre de porte



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé : accès facile et ergonomique
Menu technique : statistiques pour les techniciens et maintenance avec console externe.



AUTRES

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



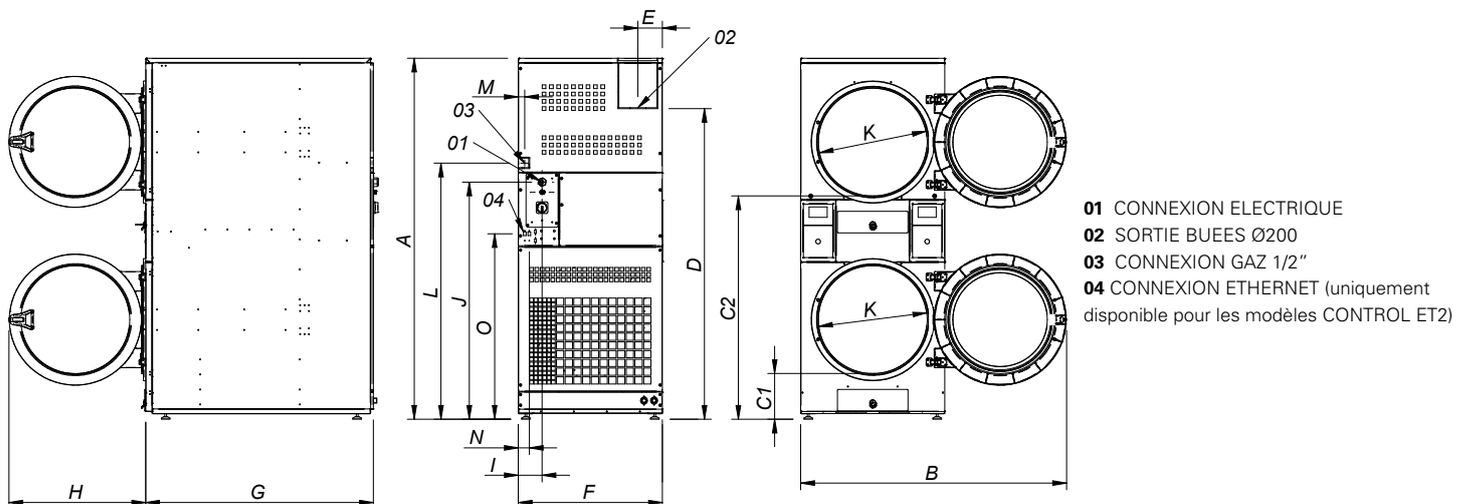
OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmateur EM (2 unités)



- Emballage bois
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm)
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	STD-11 BASIC EM	STD-14 BASIC EM	STD-18 BASIC EM			
CAPACITE							
Capacité 1/18	Kg	24	30	36			
Capacité 1/20	Kg	22	28	34			
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	31,6 // 30,6	34,4 // 33,8	36,2 // 36			
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	l/h	15,8 // 15,3	17,2 // 16,9	18,1 // 18			
TAMBOUR							
Ø Tambour	mm	750	750	750			
Ø Porte	mm	574	574	574			
Hauteur centre porte	mm	547 / 1.522	547 / 1.522	547 / 1.522			
Hauteur bas de porte	mm	260 / 1.235	260 / 1.235	260 / 1.235			
Longueur tambour	mm	475	610	746			
Volume tambour	l	210	269	330			
PUISSANCE							
Moteur tambour	kW	0,37 x 2	0,37 x 2	0,37 x 2			
Moteur ventilateur	kW	0,25 x 2	0,25 x 2	0,25 x 2			
Chauffage électrique	kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW	25,34	25,34	25,34			
Chauffage gaz	kW	12 x 2	12 x 2	12 x 2			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	1,03 x 2	1,03 x 2	1,03 x 2			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	1,27 x 2	1,27 x 2	1,27 x 2			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,34	1,34	1,34			
CONNEXIONS							
		ELECTR.	GAZ	ELECTR.	GAZ	ELECTR.	GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A	-	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 20A	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	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"		1/2"	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE							
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865		785 / 865		785 / 865	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	972 / 1.055		1.106 / 1.189		1.242 / 1.325	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.980 / 2.126		1.980 / 2.126		1.980 / 2.126	
Poids net / Poids brut	Kg	260 / 268		275 / 293		290 / 317	
AUTRES							
Débit d'air max.	m3/h	500 x 2		500 x 2		500 x 2	
Ø Sortie buées	mm	200		200		200	
Niveau sonore	dB	64		64		64	



	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	60	1018
STD-14	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1106	735	130	1275	575	1406	35	60	1018
STD-18	1980*	1447	259	1234	1680	135	785	1242	735	130	1275	575	1406	35	60	1018

* Mesure avec pieds montés (30mm)

