



SECHOIRS ROTATIFS STD-BRONZE EM STD-16 G PLUS



PROGRAMMATEUR EM

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



FONCTIONNALITES

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



EFFICIENCE

DOUBLE FLUX D'AIR - axial et radial
Grand filtre à peluches tiroir
Nouveau modèle **PLUS**, chauffage gaz : plus puissant pour plus de productivité



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



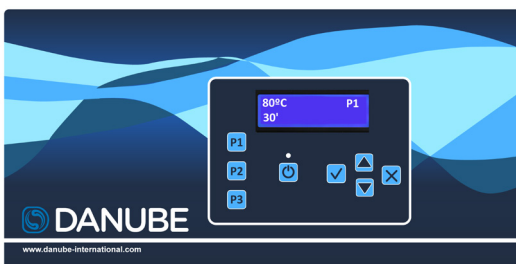
MAINTENANCE

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



AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox
Transmission directe par motoréducteur
SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle
Chauffage électrique ou gaz
Homologation CE



Programmeur EM + nouvel affichage

OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmeur EM (2 unités)
- Hublot double vitrage
- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Filtre à peluches mailles 0,3 mm (0,6 mm standard)



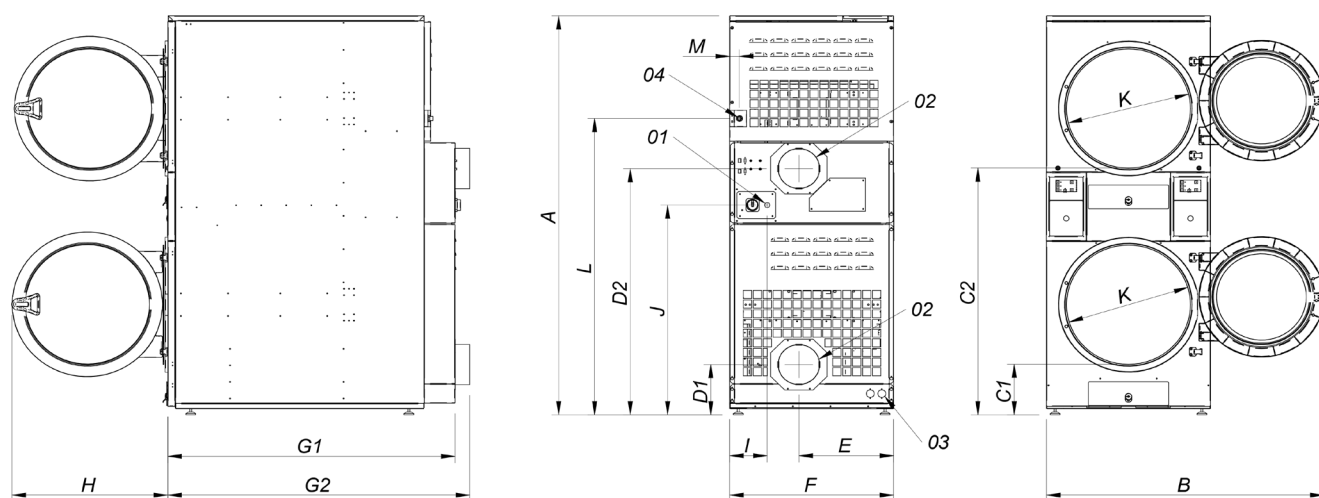
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	STD-16 G PLUS
CAPACITE		
Capacité 1/18	Kg	37
Capacité 1/20	Kg	34
Production horaire*	Kg/h	2 x 39
Capacité d'évaporation*	l/h	35,30
TAMBOUR		
Ø Tambour	mm	750
Ø Porte	mm	574
Hauteur centre porte	mm	547 / 1.522
Hauteur bas de porte	mm	260 / 1.235
Longueur tambour	mm	746
Volume tambour	l	330
PUISSANCE		
Moteur tambour	kW	0,37 x 2
Moteur ventilateur STD BRONZE	kW	0,55 x 2
Chauffage électrique TOUTES GAMMES	kW	N/A
Puissance élec. totale (mod. élec.) STD BRONZE	kW	N/A
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	kW	24 x 2
Puissance élec. totale (mod. gaz) STD BRONZE	kW	1,94
CONNEXIONS		GAZ
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	3 x 1,5 / 20A
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE		
Largeur nette / Largeur brute	mm	785 / 865
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.443 / 1.457
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.980 / 2.126
Poids net / Poids brut	mm	320 / 349
AUTRES		
Débit d'air max.	m3/h	2 x 750
Ø Sortie buées	mm	2 x 200
Niveau sonore	dB	64

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



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 VANNE D'EAU ANTI INCENDIE 3/4" x2
- 04 CONNEXION GAZ 1/2"

	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M
STD-16 PLUS	1980	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1017	575	1472	45