



# SECHOIRS ROTATIFS STD-BRONZE 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 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 (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



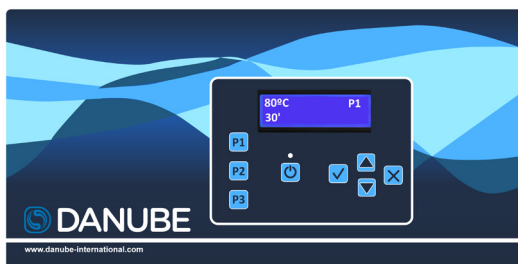
## MAINTENANCE

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



## AUTRES

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



Programmateur EM + nouvel affichage

## OPTIONS

- Nouvel affichage pour programmateur 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)



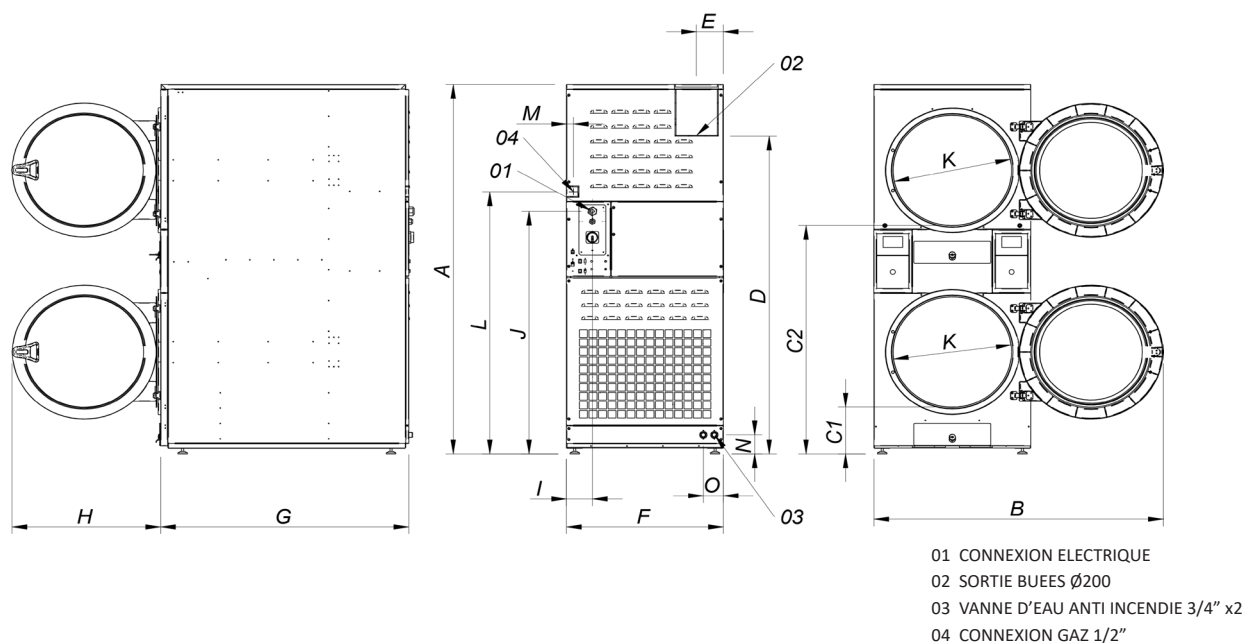
Intertek



Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	STD-11 BRONZE EM	STD-16 BRONZE EM		
<b>CAPACITE</b>					
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		
<b>TAMBOUR</b>					
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		
<b>PUISSANCE</b>					
Moteur tambour	kW	0,37 x 2	0,37 x 2		
Moteur ventilateur STD BRONZE	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 BRONZE	kW	25,35	25,35		
Chauffage gaz TOUTES GAMMES	kW	12 x 2	12 x 2		
Puissance élec. totale (mod. gaz) STD BRONZE	kW	1,34	1,34		
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELECTR.</b>	<b>GAZ</b>	<b>ELECTR.</b>	<b>GAZ</b>
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	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
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
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>					
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	
<b>AUTRES</b>					
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