

# STD-18 BRONZE / BASIC PLUS SECHOIRS ROTATIFS



## 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, 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

SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour  
COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle  
Homologation CE



## OPTIONS

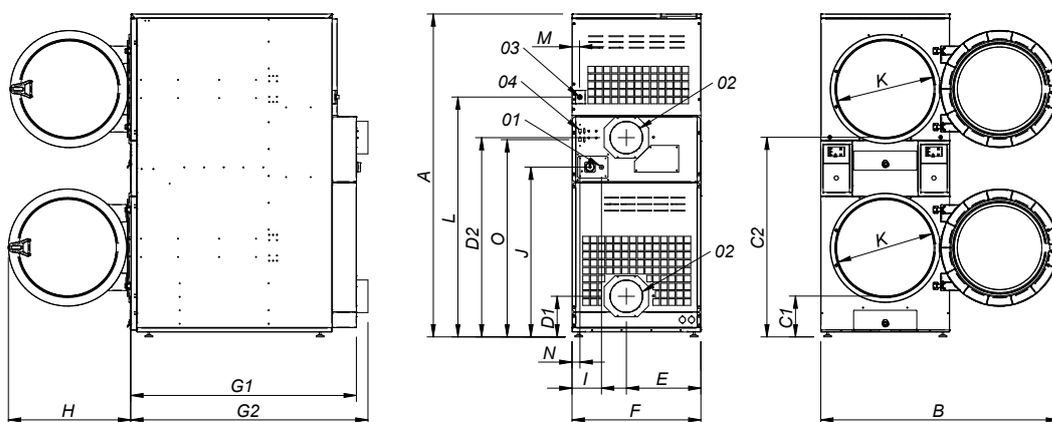
- Nouvel affichage pour programmateur EM (2 unités)



- Hublot double vitrage (STD-18 BRONZE)
- Filtre peluches mailles 0,3 mm (standard 0,6 mm)
- Carrosserie en inox (STD-18 BRONZE)
- Panneau frontal en inox (STD-18 BRONZE)
- Emballage bois
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	STD-18 BRONZE PLUS	STD-18 BASIC PLUS		
<b>CAPACITE</b>					
Capacité 1/18	Kg	36	36		
Capacité 1/20	Kg	34	34		
Production horaire (gaz)*	Kg/h	35,3	35,3		
Capacité d'évaporation (gaz)*	l/h	70,7	70,7		
<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	746	746		
Volume tambour	l	330	330		
<b>PUISSANCE</b>					
Moteur tambour	kW	0,37x2	0,37x2		
Moteur ventilateur	kW	0,55x2	0,55x2		
Chauffage électrique	kW	-	-		
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW	-	-		
Chauffage gaz	kW	24x2	24x2		
Consumo instantaneo gas propano (G31)	kg/h	2,06 X 2	2,06 X 2		
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m3/h	2,54 X 2	2,54 X 2		
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,94	1,94		
<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 / 40	3 x 1,5 / 20A	5 x 10 / 40	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	1443 / 1457		1443 / 1457	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1980 / 2126		1980 / 2126	
Poids net / Poids brut	Kg	320 / 349		320 / 349	
<b>AUTRES</b>					
Débit d'air max.	m3/h	750 x 2		750 x 2	
Ø Sortie buées	mm	200 x 2		200 x 2	
Niveau sonore	dB	64		64	

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



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 2 VANNE D'EAU ANTI INCENDIE 3/4"
- 04 CONNEXION GAZ 1/2"
- 05 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROL ET2)

	A	B	C1	C2	D1	D2	E	F	G1	G2	H	I	J	K	L	M	N	O
STD-18 BRONZE PLUS	1980*	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1040	575	1472	45	49	1210
STD-18 BASIC PLUS	1980*	1447	259	1234	250	1223	454	785	1374	1443	735	180	1040	575	1472	45	49	1210

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

