



## 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



## 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  
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



## MAINTENANCE

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



## AUTRES

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



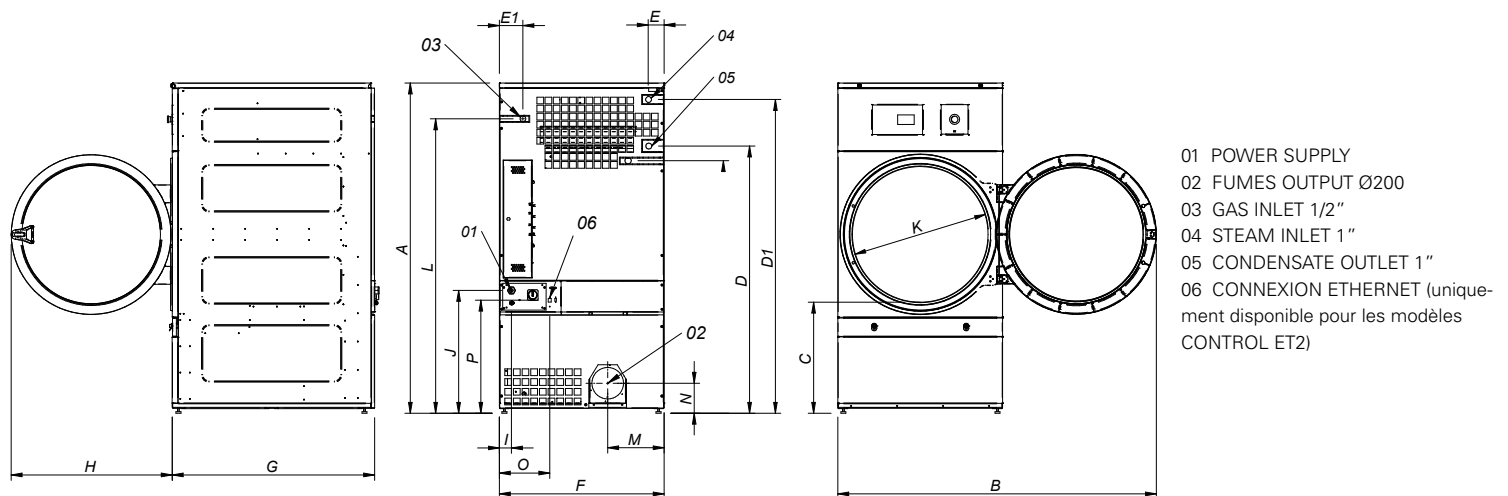
## OPTIONS

- Affichage pour programmateur EM



- Hublot double vitrage
- Ouverture de porte opposée
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre
- Filtre peluches mailles 0,6 mm(standard 0,3mm)
- Filtre peluches mailles 1,2 mm(standard 0,3mm)
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Batterie vapeur en inox
- Batterie vapeur basse pression
- Emballage maritime
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DD-28-BRONZE EM		DD-35-BRONZE EM	
<b>CAPACITE</b>					
Capacité 1/18 // Capacité 1/20	Kg	30,5 // 27,5		36,6 // 33	
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	48,4 // 59,3		60 // 63,9	
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	l/h	26,1 // 30,9		31,1 // 32,1	
<b>TAMBOUR</b>					
Ø Tambour	mm	947		947	
Ø Porte	mm	802		802	
Hauteur centre porte	mm	1040		1040	
Hauteur bas de porte	mm	640		640	
Longueur tambour	mm	780		936	
Volume tambour	l	549		659	
<b>PUISSANCE</b>					
Moteur tambour	kW	0,55		0,55	
Moteur ventilateur	kW	0,55		0,55	
Chauffage électrique	kW	30		36	
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW	31,15		37,15	
Chauffage gaz	kW	41		41	
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	3,51		3,51	
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	4,34		4,34	
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,15		1,15	
Puissance élec. totale (mod vapeur)	kW	50,1		50,1	
Chauffage vapeur	kW	1,15		1,15	
<b>CONNEXIONS</b>					
		ELECTR.		GAZ/VAP	
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-		3 x 1,5 / 20A	
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 35 / 100A		3 x 1,5 / 20A	
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 16 / 63A		3 x 1,5 / 20A	
Ø Entrée gaz	BSP	1/2"		1/2"	
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>					
Largeur nette / Largeur brute	mm	985 / 1065		985 / 1065	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1054 / 1154		1210 / 1310	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1975 / 2080		1975 / 2080	
Poids net / Poids brut	Kg	230 / 260		260 / 285	
<b>AUTRES</b>					
Débit d'air max.	m3/h	1200		1.200	
Ø Sortie buées	mm	200		200	
Niveau sonore	dB	65		65	



	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-28	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1054	970	70	730	802	1760	337	178	301	676
DD-35	1975*	1910	660	1590	1875	102	130	985	1210	970	70	730	802	1760	337	178	301	676

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

