



# 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



## **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**

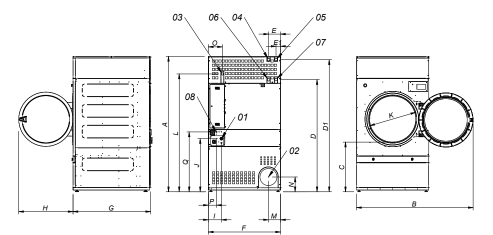
Batterie vapeur inox (pression jusqu'à 15 bar) Transmission par poulie et courroie Carrosserie en skinplate gris, aspect inox SOFT DRY - Nouvelles perforations du tambour COOL DOWN - anti-froissement en fin de cycle Chauffage électrique, gaz ou vapeur Homologation CE



# **OPTIONS**

- NOUVEAU : Porte guillotine automatique ou manuelle
- 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 basse pression
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre
- Autres options de tension disponibles

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	DD-45 BF	RONZE EM	DD-60 BRC	NZE EM	DD-80 BRONZE EM			
CAPACITE									
Capacité 1/18 // Capacité 1/20	Kg	49,8	// 44.8	66,8 //	60,1	83,3 // 75,0			
Production horaire (electr. // gaz)	Kg/h	80,4 // 84,4		120 // 12	28,60	128,6 // 173,10			
Capacité d'évaporation (electr. // gaz)	l/h	40,2 // 42,5		60,2 //	65,8	64 // 86,5			
TAMBOUR									
Ø Tambour	mm	1225		122	5	1225			
Ø Porte	mm	8	802	802	)	802			
Hauteur centre porte	mm	12	275	127	5	1275			
Hauteur bas de porte	mm	8	374	874		874			
Longueur tambour	mm	7	'60	102	0	1252			
Volume tambour	I	896		120	2	1500			
PUISSANCE									
Moteur tambour	kW	0,75		1,1		1,5			
Moteur ventilateur	kW	1,1		1,1		1,1			
Chauffage électrique	kW	!	54	72		72			
Puissance élec. totale (mod élec.)	kW	5	5,9	74,2	5	74,65			
Chauffage gaz	kW	(	60	90		120			
Consommation instantanée gaz propane (G31)	kg/h	5,14		7,71		10,28			
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m3/h	6,35		9,50	3	12,71			
Puissance élec. totale (mod. gaz)	kW	1,9		2,25	5	2,65			
Puissance élec. totale (mod vapeur)	kW	91,3		128	3	128			
Chauffage vapeur	kW	1,9		2,25	5	2,65			
CONNEXIONS		ELECTR.	GAZ	ELECTR.	GAZ	ELECTR.	GAZ		
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-	-	-	-	-	-		
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A		
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 35 /100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 /125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 /125A	5 x 1,5 / 32A		
Ø Entrée gaz	BSP	3	/4"	3/4′	,	3/4"			
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLA	\GE								
Largeur nette / Largeur brute	mm	1.270/1.330		1.270/1	.330	1.270/1.330			
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.106/1.185*		1.366/1	.455	1.598/1.705			
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	2.380/2.150		2.380/2	.150	2.380/2.150			
Hauteur sans batterie de chauffe	mm	1950		195	0	1950			
Poids net / Poids brut	Kg	395/430		529/5	75	657/715			
AUTRES									
Débit d'air max.	m3/h	3.000		3.00	0	3.000			
Ø Sortie buées	mm	300		300	)	300			
Niveau sonore	dB	67		67		67			



- \* Modèle à gaz ou à vapeur, même mesure que 80 kg (incorpore des batteries à l'arrière)
- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 CONNEXION GAZ 3/4"
- 04 CONNEXION VAPEUR (DD-45) 1"
- 05 CONNEXION VAPEUR (DD-60/80) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (DD-45) 1"  $\,$
- 07 SORTIE CONDENSATS (DD-60/80) 1"
- 08 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible
- pour les modèles CONTROL ET2)

	А	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q
DD-45	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1106	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053
DD-60	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1366	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053
DD-80	2380*	2045	874	1981	2311	211	80	1270	1598	956	248	935	802	2088	214	240	244	160	1053

<sup>\*</sup> Mesure avec pieds montés (30mm)



