

# DD-60 BRONZE EM

## Séchoirs BRONZE



### CONTROLE ELECTRONIQUE

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



### FONCTIONNALITÉS

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 rabattable : accès facile et ergonomique  
Menu technique : statistiques, récupération de données pour le SAV, mises à jour logicielles, etc.  
Accès facile aux composants



### AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox  
**NOUVEAU** : transmission par motoréducteur sur modèles DD-45 à 80  
**SOFT DRY** - Nouvelles perforations du tambour  
**COOL DOWN** - anti-froissement en fin de cycle  
Chauffage électrique, gaz ou vapeur  
Homologation CE



### OPTIONS

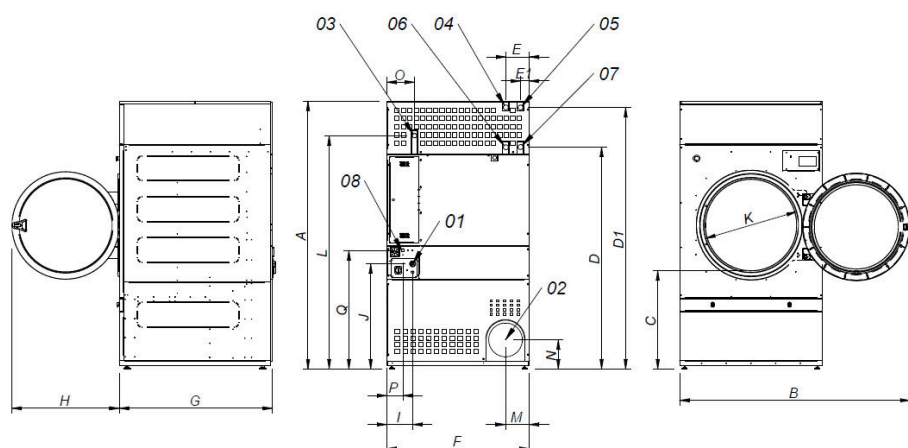
- GM Porte coulissante manuelle modèles 45 à 80 (sans hublot double vitrage)
- DG Hublot double vitrage DD-35-80
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RD Ouverture de porte opposée 45-80
- BMS Nouvel affichage pour programmeur EM 11-35
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- F12 filtre peluches mailles 1,2 mm (standard sur 0,3 mm)
- AU Certification AGA pour séchoirs gaz (Australie)
- Tambour renforcé pour une utilisation intensive 45-60-80
- AF panneau arrière avec filtre air de 45 à 80
- SSC Carrosserie inox (AISI-304) 60
- LPB Batterie vapeur basse pression 45,60,80
- WB Emballage bois 60
- 400V 3N 60 Hz DD- 45-80 E/S
- 400V 3N 60 Hz DD45-80 G
- 230V 3~ 50 Hz DD-45-80 G
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 S
- 230V 3~ 60 Hz DD-45,80 G
- 400V 3~ 50 Hz DD-60-80
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-45-60-80

CAPACITE ET TAMBOUR	UNIT.	DD-60 BRONZE EM
Capacité 1/18	Kg	66,7
	lb	146,9
Capacité 1/20	Kg	60
	lb	132,3
Ø Tambour	mm	1.225
	inch	48,2
Longueur tambour	mm	1.020
	inch	40,2
Volume tambour	l	1.200
	cu ft	42,37
Ø Porte	mm	802
	inch	31,6
Hauteur centre porte	mm	1.275
	inch	50,2
Hauteur du sol au bas de la porte	mm	813
	inch	31,99
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE		
Capacité d'évaporation	L/h	60,2
	US gallon/h	19,90
Production horaire	Kg/h	120
	lb/h	264,55
Puissance chauffage installée	kW	72
Puissance électrique installée	kW	74,25
Puissance moteur tambour	kW	1,10
CHAUFFAGE GAZ		
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)	L/h	65,8
	US gallon/h	17,38
Production horaire (mod. gaz)	Kg/h	128,60
	lb/h	283,51
Puissance chauffage gaz installée	kcal/h	77386
	Btu/h	307093
Puissance gaz installée	kW	90
Puissance électrique installée	kW	2,25
Consommation instantanée gaz propane (G31)	Kg/h	7,71
	lb/h	17
Consommation instantanée gaz naturel (G20)	m <sup>3</sup> /h	9,53
	cfm	5,61
Ø Entrée gaz	BSPP ISO 228-1	3/4"
CHAUFFAGE VAPEUR		
Puissance chauffage vapeur installée	kW	128
	Btu/h	436754
Puissance électrique installée	kW	2,25
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard	kg/h	171
Consommation de vapeur (116 psiG)	lb/h	206
Pression vapeur	barG	7 - 12
	psiG	101,5 - 174
Entrée - sortie vapeur standard	BSPT- ISO7.1	1"
Entrée vapeur - sortie condensats	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression	kg/h	147
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression	lb/h	177,1
Pression vapeur (basse pression)	barG	4 - 7
	psiG	58 - 101,5
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression	BSPT- ISO7.1	1" 1/2
VENTILATION		
Puissance moteur ventilateur	kW	1,10
Débit d'air nominal	m <sup>3</sup> /h	3.000
	cfm	1766



Ø Sortie buées	mm	300	
	inch	11,81	
<b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>			
Émission totale de chaleur max.	kW	6,5	
	Btu/h	22124	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,9	
	Btu/h	9833	
<b>CONNEXIONS</b>			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	E	G / S
Tension 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	4 x 2,5 / 25A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A
<b>DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / brute	mm	1.270 / 1.330	
	inch	50 / 52,4	
Profondeur nette / brute	mm	1.366 / 1.455	
	inch	53,8 / 57,3	
Hauteur nette / brute (* chauffage démonté)	mm	2.380 / 2.200	
	inch	93,7 / 86,6	
Poids net / brut	Kg	529 / 575	
	lb	1.166 / 1.268	
<b>AUTRES</b>			
Niveau sonore	dB	67	

\* Dimensions modèle 45 kg gaz ou vapeur identique au modèle 80 kg (incorpore les batteries à l'arrière)



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø300
- 03 ENTREE GAZ 3/4"
- 04 ENTREE VAPEUR (DD-45) 1"
- 05 ENTREE VAPEUR (DD-60/80) 1"
- 06 SORTIE CONDENSATS (DD-45) 1"
- 07 SORTIE CONDENSATS (DD-60/80) 1"
- 08 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible avec les modèles ET2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	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

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

