

DD-35 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

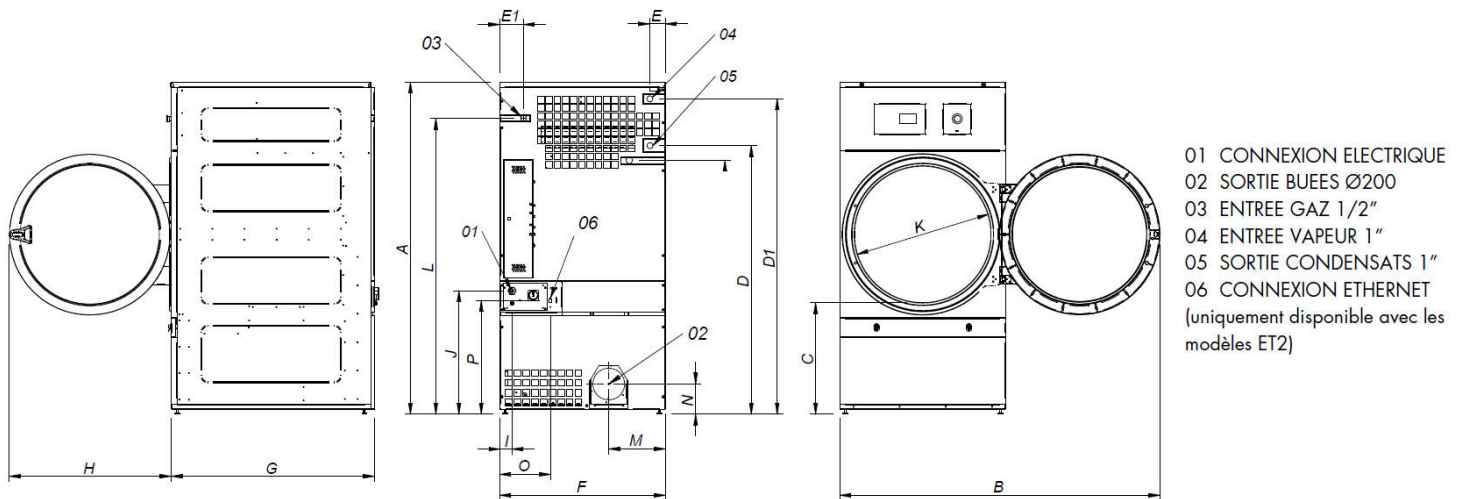
- DG Hublot double vitrage DD-35-80
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- BMS Nouvel affichage pour programmeur EM 11-35
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- F12 filtre peluches mailles 1,2 mm (standard sur 0,3 mm)
- AU Certification AGA pour séchoirs gaz (Australie)
- Tambour renforcé pour une utilisation intensive 28-35
- SSC Carrosserie inox (AISI-304) 35
- SSF Panneau frontal inox (AISI-304) 28, 35
- BSS batterie vapeur inox 28-35
- LPB Batterie vapeur basse pression 28,35
- WB Emballage bois 35
- 400V 3N 60 Hz DD--11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-22-35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-22,35 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-22-35
- Options paiement pour libre-service

CAPACITE ET TAMBOUR		UNIT.	DD-35 BRONZE EM
Capacité 1/18		Kg	36,7
		lb	80,8
Capacité 1/20		Kg	33
		lb	72,8
Ø Tambour		mm	947
		inch	37,3
Longueur tambour		mm	936
		inch	36,9
Volume tambour		l	660
		cu ft	23,30
Ø Porte		mm	802
		inch	31,6
Hauteur centre porte		mm	1.040
		inch	40,9
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	578
		inch	22,74
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	31,1
		US gallon/h	8,22
Production horaire		Kg/h	60
		lb/h	132,28
Puissance chauffage installée		kW	36
Puissance électrique installée		kW	37,15
Puissance moteur tambour		kW	0,55
CHAUFFAGE GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	32,1
		US gallon/h	8,48
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	63,90
		lb/h	140,87
Puissance chauffage gaz installée		kcal/h	35254
		Btu/h	139899
Puissance gaz installée		kW	41
Puissance électrique installée		kW	1,15
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	3,51
		lb/h	7,74
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	4,34
		cfm	2,55
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance chauffage vapeur installée		kW	50,1
		Btu/h	170948
Puissance électrique installée		kW	1,15
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	89
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	107,2
Pression vapeur		barG	6 - 9
		psiG	87 - 130,5
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	93
Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression		lb/h	112
Pression vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 97
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1" 1/2
VENTILATION			
Puissance moteur ventilateur		kW	0,55
Débit d'air nominal		m ³ /h	1.200
		cfm	706



Ø Sortie buées	mm	200	
	inch	7,87	
ÉMISSION DE CHALEUR			
Émission totale de chaleur max.	kW	3,6	
	Btu/h	12291	
Émission maximale de chaleur frontale	kW	2,5	
	Btu/h	8604	
CONNEXIONS			
Tension 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	E	G / S
Tension 230V - III + T	Nº x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	4 x 50 / 125A	3 x 1,5 / 16A
		5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / brute	mm	985 / 1.065	
	inch	38,8 / 41,9	
Profondeur nette / brute	mm	1.210 / 1.310	
	inch	47,6 / 51,6	
Hauteur nette / brute (* chauffage démonté)	mm	1.975 / 2.080	
	inch	77,8 / 81,9	
Poids net / brut	Kg	260 / 285	
	lb	573 / 628	
AUTRES			
Niveau sonore	dB	65	

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



	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)

