

DD-22 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-11-28
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- BMS Nouvel affichage pour programmeur EM
- 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)
- SSC Carrosserie inox 22
- SSF Panneau frontal inox 22
- BSS batterie vapeur inox 22
- LPB Batterie vapeur basse pression 11-14-18
- LPB Batterie vapeur basse pression 22
- WB Emballage bois 22
- 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-22 BRONZE EM
Capacité 1/18		Kg	24,4
		lb	53,9
Capacité 1/20		Kg	22
		lb	48,5
Ø Tambour		mm	835
		inch	32,9
Longueur tambour		mm	800
		inch	31,5
Volume tambour		l	440
		cu ft	15,54
Ø Porte		mm	574
		inch	22,6
Hauteur centre porte		mm	1.030
		inch	40,6
Hauteur du sol au bas de la porte		mm	672
		inch	26,46
CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE			
Capacité d'évaporation		L/h	17
		US gallon/h	4,49
Production horaire		Kg/h	34
		lb/h	74,96
Puissance chauffage installée		kW	24
Puissance électrique installée		kW	24,97
Puissance moteur tambour		kW	0,37
CHAUFFAGE GAZ			
Capacité d'évaporationn (mod. gaz)		L/h	20
		US gallon/h	5,28
Production horaire (mod. gaz)		Kg/h	40
		lb/h	88,18
Puissance chauffage gaz installée		kcal/h	26655
		Btu/h	105776
Puissance gaz installée		kW	31
Puissance électrique installée		kW	0,97
Consommation instantanée gaz propane (G31)		Kg/h	2,66
		lb/h	5,86
Consommation instantanée gaz naturel (G20)		m ³ /h	3,28
		cfm	1,93
Ø Entrée gaz		BSPP ISO 228-1	1/2"
CHAUFFAGE VAPEUR			
Puissance chauffage vapeur installée		kW	49,20
		Btu/h	167877
Puissance électrique installée		kW	0,97
Consommation de vapeur (8 barG) - Standard		kg/h	87
Consommation de vapeur (116 psiG)		lb/h	104,8
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"
Pression vapeur (basse pression)		barG	3 - 6
		psiG	43,5 - 93
Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression		BSPT- ISO7.1	1"
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	2,4
	Btu/h	8194
Émission maximale de chaleur frontale	kW	1,7
	Btu/h	5736

CONNEXIONS

		E	G / S
Tension 230V - I + N + T	N° x mm ² / A	-	3 x 1,5 / 16A
Tension 230V - III + T	N° x mm ² / A	4 x 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm ² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A

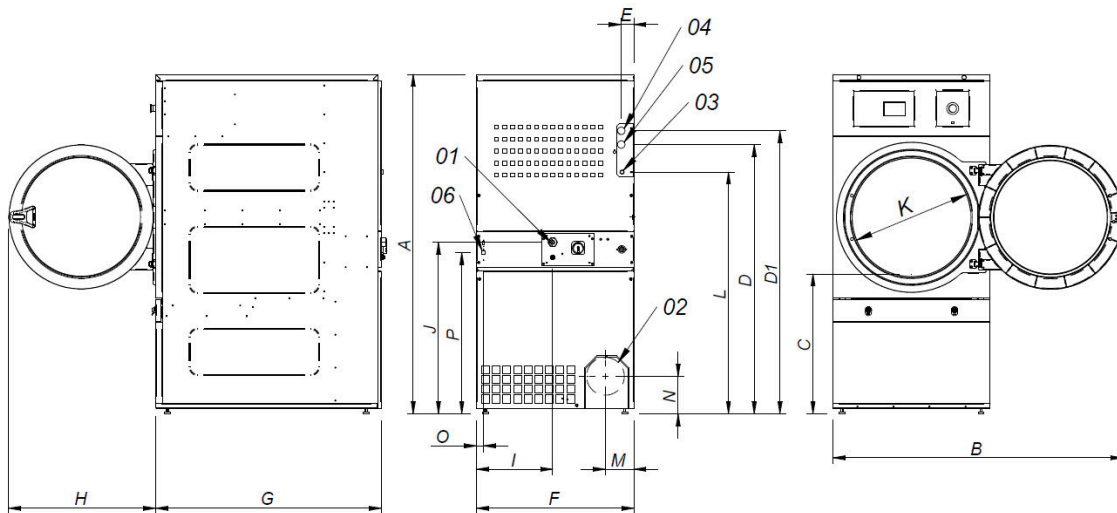
DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE

	mm	inch
Largeur nette / brute	890 / 970	35 / 38,2
Profondeur nette / brute	1.255 / 1.345	49,4 / 53
Hauteur nette / brute (* chauffage démonté)	1.812 / 1.940	71,3 / 76,4
Poids net / brut	210 / 230	463 / 507

AUTRES

Niveau sonore	dB	65
---------------	----	----

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



- 01 CONNEXION ELECTRIQUE
- 02 SORTIE BUEES Ø200
- 03 CONNEXION GAZ 1/2"
- 04 CONNEXION VAPEUR 3/4" (DD-18)
- 04 CONNEXION VAPEUR 1" (DD-22)
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4" (DD-18)
- 05 SORTIE CONDENSATS 1" (DD-22)
- 06 CONNEXION ETHERNET (uniquement disponible pour les modèles CONTROL ET2)

	A	B	C	D	D1	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD-18	1694*	1447	689	1354	1422	68	68	785	855	735	380	870	575	1226	133	180	35	805
DD-22	1812*	1552	743	1430	1532	112	55	890	1255	735	107	920	575	1344	238	180	37	860

* Mesure avec pieds montés (30mm)

