

DD-18 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

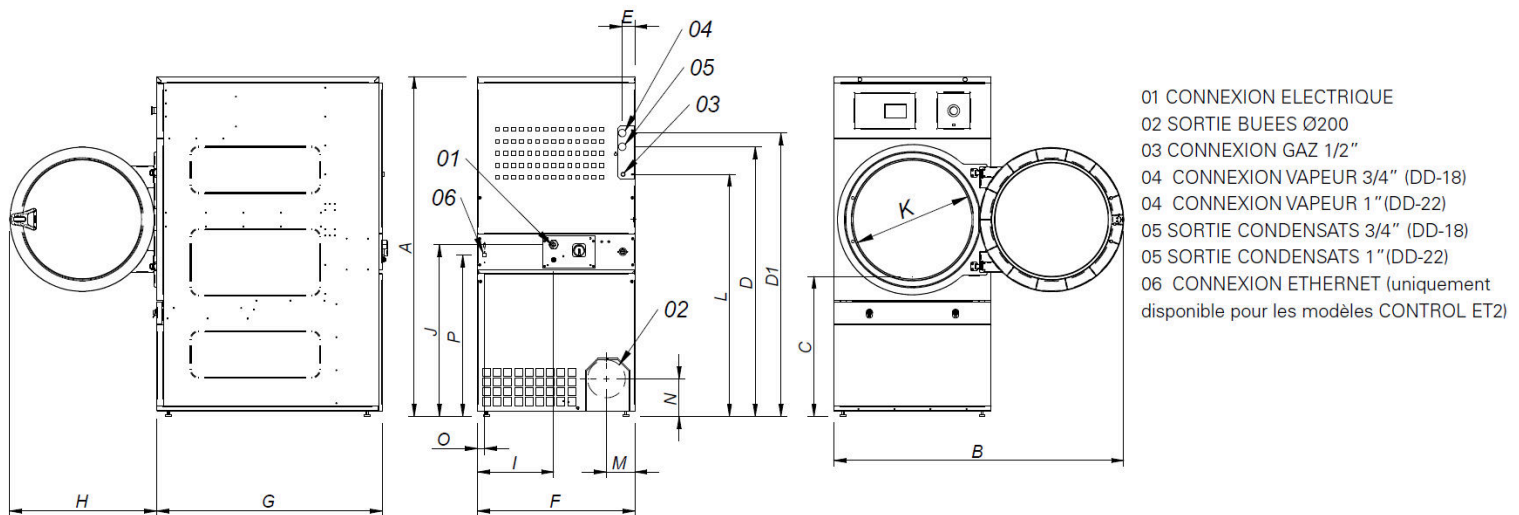
- DG Hublot double vitrage DD-11-28
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- BMS Nouvel affichage pour programmeur EM 11-35
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- F12 filtre peluches mailles 1,2 mm (standard sur 0,3 mm)
- AU Certification AGA pour séchoirs gaz (Australie)
- RP Puissance électrique réduite (12kW au lieu de 18 kW) pour les modèles électriques de 14 et 18 kg
- SSC Carrosserie inox (AISI-304) 14, 18
- SSF Panneau frontal inox (AISI-304) 11, 14, 18
- BSS Batterie vapeur inox 11-14-18
- WB Emballage bois 14, 18
- 400V 3N 60 Hz DD--11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11, 14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE ET TAMBOUR | | UNIT. | DD-18 BRONZE EM |
|--|--|--------------------------|-----------------|
| Capacité 1/18 | | Kg | 18,3 |
| | | lb | 40,4 |
| Capacité 1/20 | | Kg | 16,5 |
| | | lb | 36,3 |
| Ø Tambour | | mm | 750 |
| | | inch | 29,5 |
| Longueur tambour | | mm | 746 |
| | | inch | 29,4 |
| Volume tambour | | l | 330 |
| | | cu ft | 11,64 |
| Ø Porte | | mm | 574 |
| | | inch | 22,6 |
| Hauteur centre porte | | mm | 976 |
| | | inch | 38,4 |
| Hauteur du sol au bas de la porte | | mm | 618 |
| | | inch | 24,33 |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE | | | |
| Capacité d'évaporation | | L/h | 14,1 |
| | | US gallon/h | 3,72 |
| Production horaire | | Kg/h | 28,3 |
| | | lb/h | 62,39 |
| Puissance chauffage installée | | kW | 18 |
| Puissance électrique installée | | kW | 18,67 |
| Puissance moteur tambour | | kW | 0,37 |
| CHAUFFAGE GAZ | | | |
| Capacité d'évaporationn (mod. gaz) | | L/h | 16,30 |
| | | US gallon/h | 4,31 |
| Production horaire (mod. gaz) | | Kg/h | 31,90 |
| | | lb/h | 70,33 |
| Puissance chauffage gaz installée | | kcal/h | 17727 |
| | | Btu/h | 69996 |
| Puissance gaz installée | | kW | 20,5 |
| Puissance électrique installée | | kW | 0,67 |
| Consommation instantanée gaz propane (G31) | | Kg/h | 1,76 |
| | | lb/h | 3,88 |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20) | | m ³ /h | 2,17 |
| | | cfm | 1,28 |
| Ø Entrée gaz | | BSPP ISO 228-1 | 1/2" |
| CHAUFFAGE VAPEUR | | | |
| Puissance chauffage vapeur installée | | kW | 30 |
| | | Btu/h | 102364 |
| Puissance électrique installée | | kW | 0,67 |
| Consommation de vapeur (8 barG) - Standard | | kg/h | 53 |
| Consommation de vapeur (116 psiG) | | lb/h | 63,8 |
| Pression vapeur | | barG | 6 - 9 |
| | | psiG | 87 - 130,5 |
| Entrée - sortie vapeur standard | | BSPT- ISO7.1 | 3/4" |
| Entrée vapeur - sortie condensats | | NPT ANSI B1.20.1 Tapered | 3/4" |
| Consommation vapeur (5 barG) - Basse pression | | kg/h | 57 |
| Consommation vapeur (72,5 psiG) - Basse pression | | lb/h | 68,7 |
| Pression vapeur (basse pression) | | barG | 3 - 6 |
| | | psiG | 43,5 - 91 |
| Entrée - Sortie de vapeur - Basse pression | | BSPT- ISO7.1 | 1" |
| VENTILATION | | | |
| Puissance moteur ventilateur | | kW | 0,25 |
| Débit d'air nominal | | m ³ /h | 850 |
| | | cfm | 500 |



| | | | |
|--|--------------------------|---------------|---------------|
| Ø Sortie buées | mm | 200 | |
| | inch | 7,87 | |
| ÉMISSION DE CHALEUR | | | |
| Émission totale de chaleur max. | kW | 1,8 | |
| | Btu/h | 6145 | |
| Émission maximale de chaleur frontale | kW | 1,3 | |
| | Btu/h | 4302 | |
| CONNEXIONS | | | |
| Tension 230V - I + N + T | Nº x mm ² / A | E | G / S |
| Tension 230V - III + T | Nº x mm ² / A | 4 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 400V - III + N + T | Nº x mm ² / A | 5 x 10 / 32A | 3 x 1,5 / 16A |
| DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / brute | mm | 785 / 865 | |
| | inch | 30,9 / 34,1 | |
| Profondeur nette / brute | mm | 1.125 / 1.210 | |
| | inch | 44,3 / 47,6 | |
| Hauteur nette / brute (* chauffage démonté) | mm | 1.694 / 1.840 | |
| | inch | 66,7 / 72,4 | |
| Poids net / brut | Kg | 187 / 200 | |
| | lb | 412 / 441 | |
| AUTRES | | | |
| Niveau sonore | dB | 64 | |

* 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-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)

