

# DD-11 GOLD ET2

## Séchoirs GOLD



### EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" convivial et programmable ET2.  
Connexion USB.  
Plateforme en ligne gratuite pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données  
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)  
37 langues disponibles



### FONCTIONNALITÉS

Inversion de sens du tambour standard  
Tambour inox standard  
Variateur de fréquence standard



### EFFICIENCE

**CARE DRY** - Contrôle de l'humidité intelligent avec mesure précise de température à l'entrée d'air du tambour  
**AIR RE-CYCLE** - Système de recirculation d'air efficace  
**ISOLATION THERMIQUE** - Circuit d'air complet et hublot double vitrage  
**OPTIMAL FLOW** - nouveau système d'optimisation du flux d'air  
Grand filtre à peluches tiroir



### POLYVALENCE

Fait-sur-mesure - personnalisation  
**WET CLEANING**



### CONNECTIVITÉ

**Communication Danube Online - IoT standard**  
Service technique à distance  
Gestion de blanchisseries



### ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inox  
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  
**SPRINKLER** - Système anti-incendie  
**SOFT DRY** - Nouvelles perforations du tambour  
**COOL DOWN** - anti-froissement en fin de cycle  
Chauffage électrique, gaz ou vapeur  
Homologation CE



### OPTIONS

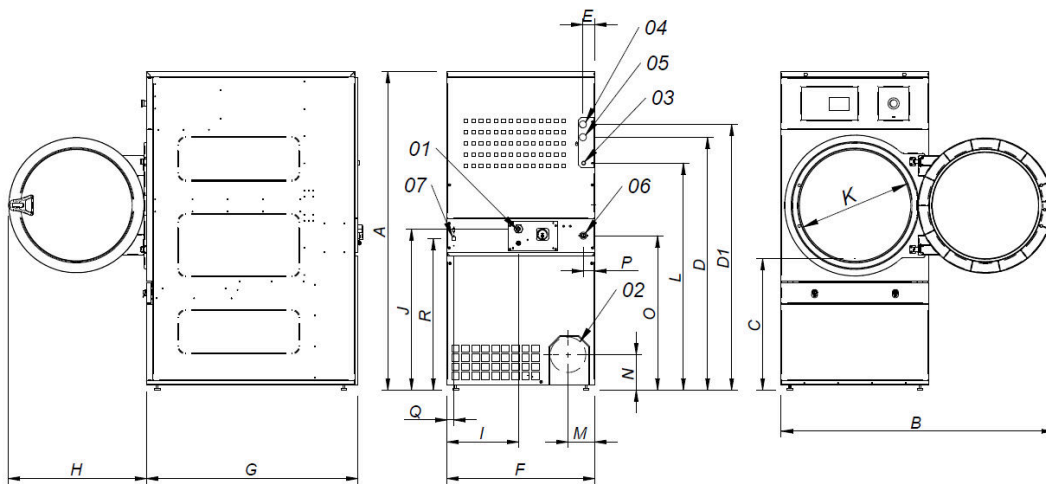
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- RD Ouverture de porte opposée 11-35
- TR Modèle tropicalisé (ET2)
- DS Dosificateur / pulverisateur de parfum
- AF panneau arrière avec filtre air de 11 à 35
- F06 filtre peluches mailles 0,6mm (standard 0,3mm)
- F12 Filtre peluches mailles 1,2mm (standard 0,3mm)
- SSC Carrosserie inox (AISI-304) 11
- SSF Panneau frontal inox (AISI-304) 11, 14, 18
- BSS Batterie vapeur inox 11-14-18
- LPB Batterie vapeur basse pression 11-14-18
- 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
- 230V 1N 50 Hz DD-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11, 14, 18
- WB Emballage bois 11
- Licence IoT - Danube Online

| CAPACITE ET TAMBOUR                              |  | UNIT.                    | DD-11 GOLD ET2 |
|--|--|--------------------------|----------------|
| Capacité 1/18                                    |  | Kg                       | 11,7           |
|  |  | lb                       | 25,7           |
| Capacité 1/20                                    |  | Kg                       | 10,5           |
|  |  | lb                       | 25             |
| Ø Tambour  |  | mm                       | 750            |
|  |  | inch                     | 29,5           |
| Longueur tambour                                 |  | mm                       | 475            |
|  |  | inch                     | 18,7           |
| Volume tambour                                   |  | l                        | 210            |
|  |  | cu ft                    | 7,41           |
| Ø Ouverture porte                                |  | mm                       | 574            |
|  |  | inch                     | 22,6           |
| Hauteur centre porte                             |  | mm                       | 976            |
|  |  | inch                     | 38,4           |
| Hauteur du sol au bas de porte                   |  | mm                       | 618            |
|  |  | inch                     | 24,33          |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE                             |  |                          |                |
| Capacité d'évaporation                           |  | L/h                      | 11             |
|  |  | US gallon/h              | 2,91           |
| Production horaire                               |  | Kg/h                     | 21,7           |
|  |  | lb/h                     | 47,84          |
| Puissance chauffage installée                    |  | kW                       | 12             |
| Puissance électrique installée                   |  | kW                       | 12,97          |
| Moteur tambour                                   |  | kW                       | 0,37           |
| CHAUFFAGE GAZ                                    |  |                          |                |
| Capacité d'évaporationn (mod. gaz)               |  | L/h                      | 14,95          |
|  |  | US gallon/h              | 3,95           |
| Production horaire (mod. gaz)                    |  | Kg/h                     | 30             |
|  |  | lb/h                     | 66,14          |
| Puissance chauffage gaz installée                |  | kcal/h                   | 17627          |
|  |  | Btu/h                    | 69996          |
| Puissance chauffage gaz installée                |  | kW                       | 20,5           |
| Puissance électrique installée                   |  | kW                       | 0,97           |
| Consommation instantanée gaz propane (G31)       |  | Kg/h                     | 1,76           |
|  |  | lb/h                     | 3,88           |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20)       |  | m <sup>3</sup> /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                       | 0,97           |
| Consommation vapeur (8 barG) - Standard          |  | kg/h                     | 53             |
| Consommation 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 - 88      |
| Entrée - Sortie vapeur - Basse pression          |  | BSPT- ISO7.1             | 1"             |
| VENTILATION                                      |  |                          |                |
| Puissance moteur ventilateur                     |  | kW                       | 0,55           |
| Débit d'air nominal                              |  | m <sup>3</sup> /h        | 1.200          |
|  |  | cfm                      | 706            |



|  |                          |               |               |
|--|--------------------------|---------------|---------------|
| Ø Sortie buées                                       | mm                       | 200           |               |
| Ø Sortie buées                                       | inch                     | 7,87          |               |
| <b>ÉMISSION DE CHALEUR</b>                           |                          |               |               |
| Émission totale de chaleur max.                      | kW                       | 1             |               |
|  | Btu/h                    | 3278          |               |
| Émission maximale de chaleur frontale                | kW                       | 0,6           |               |
|  | Btu/h                    | 2048          |               |
| <b>CONNEXIONS</b>                                    |                          |               |               |
| Tension 230V - I + N + T                             | N° x mm <sup>2</sup> / A | E             | G / S         |
| Tension 230V - III + T                               | N° x mm <sup>2</sup> / A | 3 x 25 / 63A  | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 400V - III + N + T                           | N° x mm <sup>2</sup> / A | 4 x 10 / 40A  | 3 x 1,5 / 16A |
| Tension 400V - III + N + T                           | N° x mm <sup>2</sup> / A | 5 x 4 / 25A   | 3 x 1,5 / 16A |
| <b>DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b> |                          |               |               |
| Largeur nette / brute                                | mm                       | 785 / 865     |               |
|  | inch                     | 30,9 / 34,1   |               |
| Profondeur nette / brute                             | mm                       | 855 / 940     |               |
|  | inch                     | 33,7 / 37     |               |
| Hauteur nette/brute                                  | mm                       | 1.694 / 1.840 |               |
|  | inch                     | 66,7 / 72,4   |               |
| Poids net / brut                                     | Kg                       | 172 / 180     |               |
|  | lb                       | 379 / 397     |               |
| <b>AUTRES</b>  |                          |               |               |
| Niveau sonore  | dB                       | 64            |               |

\* 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"
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4"
- 06 VANNE D'EAU ANTI-INCENDIE 3/4"
- 07 CONNEXION ETHERNET

|       | A     | B    | C   | D    | D1   | E  | E1 | F   | G   | H   | I   | J   | K   | L    | M   | N   | O   | P  | Q  | R   |
|-------|-------|------|-----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| DD-11 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 855 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 830 | 65 | 35 | 805 |
| DD-14 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 989 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 830 | 65 | 35 | 805 |

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

