

# DD-22 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

- Licence IoT - Danube Online
- 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 22
- SSF Panneau frontal inox 22
- BSS batterie vapeur inox 22
- LPB Batterie vapeur basse pression 22
- LPB Batterie vapeur basse pression 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
- WB Emballage bois 22

| CAPACITE ET TAMBOUR                        |  | UNIT.                    | DD-22 GOLD ET2 |
|--|--|--------------------------|----------------|
| Capacité 1/18                              |  | Kg                       | 24,4           |
|  |  | lb                       | 53,9           |
| Capacité 1/20                              |  | Kg                       | 22             |
|  |  | lb                       | 50             |
| Ø Tambour                                  |  | mm                       | 835            |
|  |  | inch                     | 32,9           |
| Longueur tambour                           |  | mm                       | 800            |
|  |  | inch                     | 31,5           |
| Volume tambour                             |  | l                        | 440            |
|  |  | cu ft                    | 15,54          |
| Ø Ouverture porte                          |  | mm                       | 574            |
|  |  | inch                     | 22,60          |
| Hauteur centre porte                       |  | mm                       | 1.030          |
|  |  | inch                     | 40,6           |
| Hauteur du sol au bas de porte             |  | mm                       | 672            |
|  |  | inch                     | 26,46          |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE                       |  |                          |                |
| Capacité d'évaporation                     |  | L/h                      | 20             |
|  |  | US gallon/h              | 5,28           |
| Production horaire                         |  | Kg/h                     | 40             |
|  |  | lb/h                     | 88,18          |
| Puissance chauffage installée              |  | kW                       | 24             |
| Puissance électrique installée             |  | kW                       | 25,17          |
| Moteur tambour                             |  | kW                       | 0,37           |
| CHAUFFAGE GAZ                              |  |                          |                |
| Capacité d'évaporationn (mod. gaz)         |  | L/h                      | 22,30          |
|  |  | US gallon/h              | 5,89           |
| Production horaire (mod. gaz)              |  | Kg/h                     | 44,60          |
|  |  | lb/h                     | 98,33          |
| Puissance chauffage gaz installée          |  | kcal/h                   | 26655          |
|  |  | Btu/h                    | 105776         |
| Puissance chauffage gaz installée          |  | kW                       | 31             |
| Puissance électrique installée             |  | kW                       | 1,17           |
| Consommation instantanée gaz propane (G31) |  | Kg/h                     | 2,66           |
|  |  | lb/h                     | 5,86           |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20) |  | m <sup>3</sup> /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                       | 1,17           |
| Consommation vapeur (8 barG) - Standard    |  | kg/h                     | 87             |
| Consommation 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 - 88      |
| Entrée - Sortie vapeur - Basse pression    |  | BSPT- ISO7.1             | 1"             |
| VENTILATION                                |  |                          |                |
| Puissance moteur ventilateur               |  | kW                       | 0,75           |
| Débit d'air nominal                        |  | m <sup>3</sup> /h        | 1.500          |
|  |  | cfm                      | 883            |
| Ø Sortie buées                             |  | mm                       | 200            |
| Ø Sortie buées                             |  | inch                     | 7,87           |



## ÉMISSION DE CHALEUR

|                                       |       |      |
|---------------------------------------|-------|------|
| Émission totale de chaleur max.       | kW    | 1,9  |
|                                       | Btu/h | 6555 |
| Émission maximale de chaleur frontale | kW    | 1,2  |
|                                       | Btu/h | 4097 |

## CONNEXIONS

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

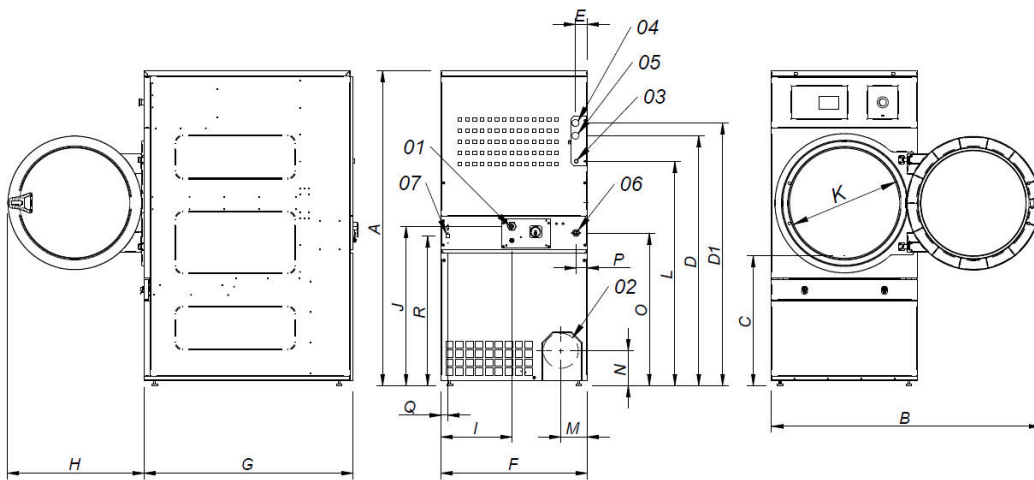
## DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE

| Largeur nette / brute    | mm   | 890 / 970     |
|--------------------------|------|---------------|
|                          | inch | 35 / 38,2     |
| Profondeur nette / brute | mm   | 1.255 / 1.345 |
|                          | inch | 49,4 / 53     |
| Hauteur nette/brute      | mm   | 1.812 / 1.940 |
|                          | inch | 71,3 / 76,4   |
| Poids net / brut         | Kg   | 210 / 230     |
|                          | lb   | 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"
- 04 CONNEXION VAPEUR 1" (22kg)
- 05 SORTIE CONDENSATS 3/4"
- 05 SORTIE CONDENSATS 1" (22kg)
- 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-18 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68  | 68 | 785 | 1125 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 830 | 65 | 35 | 805 |
| DD-22 | 1812* | 1552 | 743 | 1430 | 1532 | 112 | 55 | 890 | 1255 | 735 | 107 | 920 | 575 | 1344 | 238 | 180 | 885 | 65 | 37 | 860 |

\* Mesure avec pieds montés (30mm)

