



# SECHOIRS ROTATIFS DD-GOLD ET2 DD-23 / 28 / 35



## EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7" convivial et programmable ET2  
Connexion USB. Logiciel PC gratuit pour la programmation, la traçabilité, l'analyse de données...  
Affichage de vidéos (pubs, instructions, etc.)  
37 langues disponibles



## FONCTIONNALITES

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 la température à l'entrée d'air du tambour  
AIR RE-CYCLE - Système de recirculation d'air efficace  
ISOLATION THERMIQUE - Circuit d'air complet  
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



## CONNECTIVITE

Service technique à distance  
Gestion de la blanchisserie



## ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir en inox  
Grand diamètre de porte  
Sens d'ouverture de porte ajustable sur site



## MAINTENANCE

Panneau articulé : accès facile et ergonomique  
Menu technique : statistiques, alarme, autotest, récupération de données pour les techniciens et la maintenance



## AUTRES

Carrosserie en skinplate gris, aspect inox  
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

- Nouveau système de dosage / vaporisation de parfums
- Imprimante
- Communication IoT Danube Online
- Modèle tropicalisé
- Carrosserie en inox
- Panneau frontal en inox
- Batterie vapeur en inox
- Batterie vapeur basse pression
- Ouverture de porte opposée
- Filtre à peluches mailles 0,6 ou 1,2 mm (0,3 mm standard)
- Panneau arrière d'entrée d'air externe avec filtre



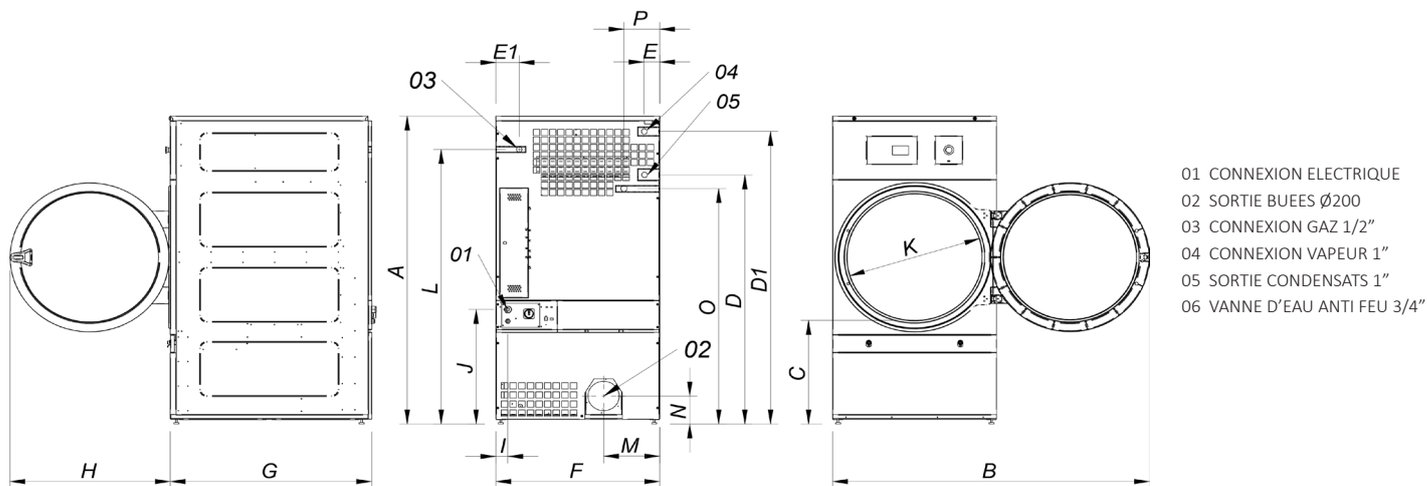
Intertek



Intertek

| DONNEES TECHNIQUES                         | UNIT.                    | DD-23 GOLD ET2 | DD-28 GOLD ET2   | DD-35 GOLD ET2 |                  |                |                  |
|--|--------------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|------------------|
| <b>CAPACITE</b>                            |                          |                |                  |                |                  |                |                  |
| Capacité 1/18                              | Kg                       | 26             | 31               | 37             |                  |                |                  |
| Capacité 1/20                              | Kg                       | 23             | 28               | 33             |                  |                |                  |
| Production horaire GOLD*                   | Kg/h                     | 44-41          | 64-56            | 80-70          |                  |                |                  |
| Capacité d'évaporation GOLD*               | l/h                      | 23             | 31,80            | 34,70          |                  |                |                  |
| <b>TAMBOUR</b>                             |                          |                |                  |                |                  |                |                  |
| Ø Tambour                                  | mm                       | 855            | 947              | 947            |                  |                |                  |
| Ø Porte                                    | mm                       | 574            | 802              | 802            |                  |                |                  |
| Hauteur centre de porte                    | mm                       | 1.030          | 1.040            | 1.040          |                  |                |                  |
| Hauteur bas de porte                       | mm                       | 743            | 640              | 640            |                  |                |                  |
| Longueur tambour                           | mm                       | 800            | 780              | 936            |                  |                |                  |
| Volume tambour                             | l                        | 460            | 550              | 660            |                  |                |                  |
| <b>PUISSANCES</b>                          |                          |                |                  |                |                  |                |                  |
| Moteur tambour                             | Kw                       | 0,37           | 0,55             | 0,55           |                  |                |                  |
| Moteur ventilateur GOLD                    | Kw                       | 0,75           | 0,75             | 0,75           |                  |                |                  |
| Chauffage électrique TOUTES GAMMES         | Kw                       | 24             | 30               | 36             |                  |                |                  |
| Puissance élec. totale (mod. élec.) GOLD   | Kw                       | 25,17          | 31,35            | 37,35          |                  |                |                  |
| Chauffage gaz TOUTES GAMMES                | Kw                       | 31             | 41               | 41             |                  |                |                  |
| Puissance élec. totale (mod. gaz) GOLD     | Kw                       | 1,17           | 1,35             | 1,35           |                  |                |                  |
| Chauffage vapeur TOUTES GAMMES             | Kw                       | 49,20          | 50,10            | 50,10          |                  |                |                  |
| Puissance élec. totale (mod. vap) GOLD     | Kw                       | 1,17           | 1,35             | 1,35           |                  |                |                  |
| <b>CONNEXIONS</b>                          |                          | <b>ELECTR.</b> | <b>VAP / GAZ</b> | <b>ELECTR.</b> | <b>VAP / GAZ</b> | <b>ELECTR.</b> | <b>VAP / GAZ</b> |
| Tension 230V - I + N + T                   | N° x mm <sup>2</sup> / A | -              | 3 x 1,5 / 20A    | -              | 3 x 1,5 / 20A    | -              | 3 x 1,5 / 20A    |
| Tension 230V - III + T                     | N° x mm <sup>2</sup> / A | 4 x 25 / 80A   | 3 x 1,5 / 20A    | 4 x 35 / 100A  | 3 x 1,5 / 20A    | 4 x 50 / 125A  | 3 x 1,5 / 20A    |
| Tension 400V - III + N + T                 | N° x mm <sup>2</sup> / A | 5 x 10 / 40A   | 3 x 1,5 / 20A    | 5 x 16 / 63A   | 3 x 1,5 / 20A    | 5 x 16 / 63A   | 3 x 1,5 / 20A    |
| Ø Entrée gaz                               | BSP                      | 1/2"           |                  | 1/2"           |                  | 1/2"           |                  |
| Ø Entrée vapeur                            | BSP                      | 1"             |                  | 1"             |                  | 1"             |                  |
| Ø Condensats (modèles vapeur)              | BSP                      | 1"             |                  | 1"             |                  | 1"             |                  |
| <b>DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b> |                          |                |                  |                |                  |                |                  |
| Largeur nette / Largeur brute              | mm                       | 890 / 970      |                  | 985 / 1.065    |                  | 985 / 1.065    |                  |
| Profondeur nette / Profondeur brute        | mm                       | 1.255 / 1.345  |                  | 1.054 / 1.154  |                  | 1.210 / 1.310  |                  |
| Hauteur nette / Hauteur brute              | mm                       | 1.812 / 1.940  |                  | 1.946 / 2.080  |                  | 1.946 / 2.080  |                  |
| Hauteur sans batterie de chauffe           | mm                       | -              |                  | -              |                  | -              |                  |
| Poids net / Poids brut                     | Kg                       | 210 / 230      |                  | 230 / 260      |                  | 260 / 285      |                  |
| <b>AUTRES</b>                              |                          |                |                  |                |                  |                |                  |
| Débit d'air max. GOLD                      | m <sup>3</sup> /h        | 1.500          |                  | 1.500          |                  | 1.500          |                  |
| Ø Extraction des buées                     | mm                       | 200            |                  | 200            |                  | 200            |                  |
| Niveau sonore GOLD                         | dB                       | 65             |                  | 65             |                  | 65             |                  |

\* Variable selon le type de chauffage, la propreté du filtre ou le type d'extraction.



|       | A    | B    | C   | D    | D1   | E   | E1  | F   | G    | H   | I  | J   | K   | L    | M   | N   | O    | P   |
|-------|------|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|
| DD-23 | 1812 | 1552 | 743 | 1430 | 1532 | 112 | 55  | 890 | 1255 | 735 | 95 | 920 | 575 | 1344 | 238 | 180 | 885  | 65  |
| DD-28 | 1946 | 1910 | 660 | 1590 | 1875 | 102 | 130 | 985 | 1054 | 970 | 70 | 730 | 802 | 1760 | 337 | 178 | 1510 | 215 |
| DD-35 | 1946 | 1910 | 660 | 1590 | 1875 | 102 | 130 | 985 | 1210 | 970 | 70 | 730 | 802 | 1760 | 337 | 178 | 1510 | 215 |