

# STD-22 SILVER XP ET2

## Séchoirs doubles STD SILVER XP

### 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

**DOUBLE FLUX D'AIR** - axial et radial  
Grand filtre à peluches

### POLYVALENCES

Fait-sur-mesure - personnalisation  
**WET CLEANING**  
OPL > SELF - Modèle OPL standard facilement transformable en version libre-service

### CONNECTIVITÉ

**Communication Danube Online - IoT standard**  
Service technique à distance  
Gestion de blanchisseries: OPL et libre-service

### ERGONOMIE

Filtre à peluches tiroir, maille en acier inoxydable  
Grand diamètre de porte

### 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  
**SOFT DRY** - Nouvelles perforations du tambour  
**COOL DOWN** - anti-froissement en fin de cycle  
Chauffage électrique ou gaz (sauf modèles PLUS et modèle STD-22: seulement gaz)  
Homologation CE



### OPTIONS

- IMC CARE DRY Contrôle de l'humidité STD (1 unité par colonne)
- DG Hublot double vitrage STD (1 unité par colonne)
- FEX Sprinkler système anti-incendie STD (1 unité par colonne)
- NG Séchoir chauffage gaz naturel (propane standard)
- TR Modèle tropicalisé (ET2) (1 unité par colonne)
- RD Ouverture de porte opposée STD (1 unité par colonne)
- DS Dosificateur / pulverisateur de parfums STD (1 unité par colonne)
- AF panneau arrière avec filtre air (STD)
- F03 filtre peluches mailles 0,3 mm (standard sur STD 0,6 mm)
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSC Carrosserie inox 22 STD
- SSF Panneau frontal inox STD 22
- WB Emballage bois STD-22
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE ET TAMBOUR                           |  | UNIT.                                | STD-22 SILVER XP ET2 |                    |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Capacité 1/18                                 |  | Kg                                   | 24,3 x 2             |                    |
|   |  | lb                                   | 53,5 x 2             |                    |
| Capacité 1/20                                 |  | Kg                                   | 21,9 x 2             |                    |
|   |  | lb                                   | 48,3 x 2             |                    |
| 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                                 | 22,6                 |                    |
| Hauteur centre porte                          |  | mm                                   | 574 / 1618           |                    |
|   |  | inch                                 | 22,60 / 63,70        |                    |
| Hauteur du sol au bas de la porte             |  | mm                                   | 214 / 1258           |                    |
|   |  | inch                                 | 8,46 / 49,53         |                    |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE                          |  |                                      |                      |                    |
| Capacité d'évaporation *                      |  | L/h *                                | -                    |                    |
|   |  | US gallon/h *                        | -                    |                    |
| Production horaire **                         |  | Kg/h **                              | -                    |                    |
|   |  | lb/h **                              | -                    |                    |
| Puissance de chauffage installée              |  | kW                                   | -                    |                    |
| Puissance électrique installée                |  | kW                                   | -                    |                    |
| Puissance moteur tambour                      |  | kW                                   | 0,37 x 2             |                    |
| CHAUFFAGE AU GAZ                              |  |                                      |                      |                    |
| Capacité d'évaporation*                       |  | L/h                                  | 22 x 2               |                    |
|   |  | US gallon/h                          | 5,81 x 2             |                    |
| Production horaire **                         |  | Kg/h                                 | 44 x 2               |                    |
|   |  | lb/h                                 | 97 x 2               |                    |
| Puissance de chauffage installée gaz          |  | kcal/h                               | 26139 x 2            |                    |
|   |  | Btu/h                                | 103798 x 2           |                    |
|   |  | kW                                   | 30,4 x 2             |                    |
| Puissance électrique installée                |  | kW                                   | 1,94                 |                    |
| Consommation instantanée gaz propane (G31)    |  | Kg/h                                 | 2,61 x 2             |                    |
|   |  | lb/h                                 | 5,75 x 2             |                    |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20)    |  | m <sup>3</sup> /h                    | 3,22 x 2             |                    |
|   |  | cfm                                  | 1,89 x 2             |                    |
| Ø Entrée gaz                                  |  | BSPP ISO 228-1                       | 3/4"                 |                    |
| VENTILATION                                   |  |                                      |                      |                    |
| Puissance moteur ventilateur                  |  | kW                                   | 0,55 x 2             |                    |
| Débit d'air nominal                           |  | m <sup>3</sup> /h                    | 900 x 2              |                    |
|   |  | cfm                                  | 529,72 x 2           |                    |
| Ø Sortie buées                                |  | mm                                   | 250                  |                    |
|   |  | inch                                 | 9,84                 |                    |
| ÉMISSION DE CHALEUR                           |  |                                      |                      |                    |
| Émission totale de chaleur max.               |  | kW                                   | 5                    |                    |
|   |  | Btu/h                                | 16934                |                    |
| Émission maximale de chaleur frontale         |  | kW                                   | 1,9                  |                    |
|   |  | Btu/h                                | 6350                 |                    |
| CONNEXIONS                                    |  |                                      | E                    | G                  |
| Tension 230V - I + N + T                      |  | N <sup>o</sup> x mm <sup>2</sup> / A | -                    | 3 x 2,5 / 20A      |
| Tension 230V - III + T                        |  | N <sup>o</sup> x mm <sup>2</sup> / A | -                    | 3 x 2,5 / 20A (5*) |
| Tension 400V - III + N + T                    |  | N <sup>o</sup> x mm <sup>2</sup> / A | -                    | 3 x 2,5 / 20 (6*)  |
| DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE |  |                                      |                      |                    |
| Largeur nette / brute                         |  | mm                                   | 870 / 950            |                    |
|   |  | inch                                 | 34,3 / 37,4          |                    |



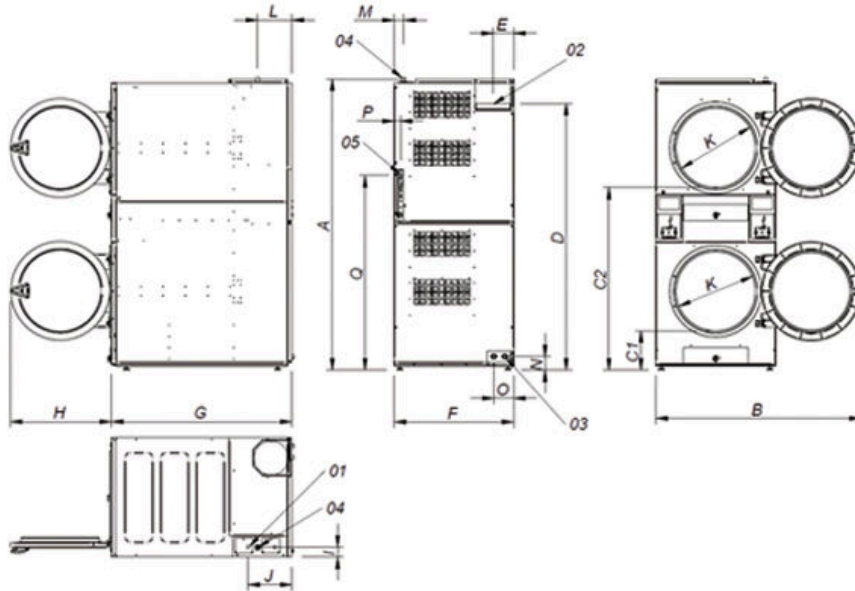
|                                     |      |             |
|-------------------------------------|------|-------------|
| Profondeur nette / brute            | mm   | 1312 / 1395 |
|                                     | inch | 51,7 / 54,9 |
| Hauteur nette / brute               | mm   | 2118 / 2250 |
|                                     | inch | 83,4 / 88,6 |
| Poids net / brut                    | Kg   | 374 / 389   |
|                                     | lb   | 823 / 856   |
| <b>AUTRES</b>                       |      |             |
| Niveau sonore maximal (à 1m devant) | dB   | 69          |

\* Conditions de séchage : charge complète (1/20) de serviettes, température de séchage 90°C.

\*\* Kg de linge sec par heure, selon les conditions de séchage ci-dessus.

(5\*) Connecter 2 phases et la terre

(6\*) Connecter la phase, le neutre et la terre



- 01. Connexion électrique
- 02. Evacuation des buées ø 200 mm
- 03. 2 vannes anti-incendie 3/4"
- 04. Entrée gaz 1/2"
- 05. Connexion Ethernet (ET2)

| STD-22 XP | mm | A    | B    | C1  | C2   | D    | E   | F   | G    | H   | I  | J   | K   | L   | M  | N   | O   | P  | Q    |
|-----------|----|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|
|           | mm | 2118 | 1490 | 214 | 1258 | 1940 | 149 | 870 | 1312 | 735 | 73 | 320 | 575 | 250 | 70 | 100 | 145 | 45 | 1416 |

