

STD-11 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 3~ 50 Hz STD-11-18
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- SSC Carrosserie inox (AISI-304) 11 STD
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 G
- 230V 3~ 60 Hz STD-11-18 E
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSF Panneau frontal inox AISI-304 STD 11-18
- WB Emballage bois STD-11
- Licence IoT - Danube Online
- Options paiement pour libre-service

| CAPACITE ET TAMBOUR | | UNIT. | STD-11 SILVER XP ET2 | |
|---|--|--------------------------------------|----------------------|--------------------|
| Capacité 1/18 | | Kg | 11,7 x 2 | |
| | | lb | 25,8 x 2 | |
| Capacité 1/20 | | Kg | 10,5 x 2 | |
| | | lb | 23,1 x 2 | |
| Ø Tambour | | mm | 750 | |
| | | inch | 29,5 | |
| Longueur tambour | | mm | 475 | |
| | | inch | 18,70 | |
| Volume tambour | | l | 210 | |
| | | cu ft | 7,41 | |
| Ø Ouverture porte | | mm | 574 | |
| | | inch | 22,6 | |
| Hauteur centre porte | | mm | 547 / 1522 | |
| | | inch | 21,54 / 59,92 | |
| Hauteur du sol au bas de la porte | | mm | 189 / 1164 | |
| | | inch | 7,32 / 45,83 | |
| CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE | | | | |
| Capacité d'évaporation * | | L/h * | 13,5 x 2 | |
| | | US gallon/h * | 3,56 x 2 | |
| Production horaire ** | | Kg/h ** | 27 x 2 | |
| | | lb/h ** | 59,5 x 2 | |
| Puissance de chauffage installée | | kW | 12 x 2 | |
| Puissance électrique installée | | kW | 25,34 | |
| Puissance moteur tambour | | kW | 0,37 x 2 | |
| CHAUFFAGE AU GAZ | | | | |
| Capacité d'évaporation* | | L/h | 15,4 x 2 | |
| | | US gallon/h | 4,05 x 2 | |
| Production horaire ** | | Kg/h | 30,8 x 2 | |
| | | lb/h | 67,7 x 2 | |
| Puissance de chauffage installée gaz | | kcal/h | 17627 x 2 | |
| | | Btu/h | 69996 x 2 | |
| | | kW | 20,5 x 2 | |
| Puissance électrique installée | | kW | 1,34 | |
| Consommation instantanée gaz propane (G31) | | Kg/h | 1,76 x 2 | |
| | | lb/h | 3,88 x 2 | |
| Consommation instantanée gaz naturel (G20) | | m ³ /h | 2,17 x 2 | |
| | | cfm | 1,28 x 2 | |
| Ø Entrée gaz | | BSPP ISO 228-1 | 3/4" | |
| VENTILATION | | | | |
| Puissance moteur ventilateur | | kW | 0,25 x 2 | |
| Débit d'air nominal | | m ³ /h | 500 x 2 | |
| | | cfm | 294,28 x 2 | |
| Ø Sortie buées | | mm | 200 | |
| | | inch | 7,87 | |
| ÉMISSION DE CHALEUR | | | | |
| Émission totale de chaleur max. | | kW | 3,3 | |
| | | Btu/h | 11198 | |
| Émission maximale de chaleur frontale | | kW | 1,2 | |
| | | Btu/h | 4199 | |
| CONNEXIONS | | | | |
| Tension 230V - I + N + T | | N ^o x mm ² / A | E | G |
| | | | - | 3 x 2,5 / 16A |
| Tension 230V - III + T | | N ^o x mm ² / A | 4 x 25 / 80A | 3 x 2.5 / 16A (5*) |
| Tension 400V - III + N + T | | N ^o x mm ² / A | 5 x 16 / 50A | 3 x 2.5 / 16A (6*) |
| DIMENSIONS NETTES / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | | |
| Largeur nette / brute | | mm | 785 / 865 | |
| | | inch | 30,9 / 34,1 | |



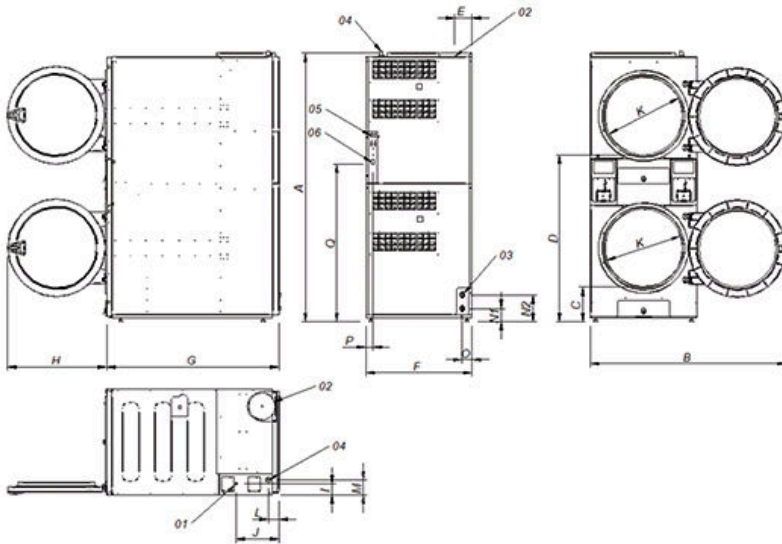
| | | |
|-------------------------------------|------|-------------|
| Profondeur nette / brute | mm | 1001 / 1084 |
| | inch | 39,4 / 42,7 |
| Hauteur nette / brute | mm | 1994 / 2126 |
| | inch | 78,5 / 83,7 |
| Poids net / brut | Kg | 284 / 295 |
| | lb | 626 / 650 |
| AUTRES | | |
| Niveau sonore maximal (à 1m devant) | dB | 64 |

* 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 (modèle ET2 uniquement)
- 06. Interrupteur de contrôle ON/OFF

| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N1 | N2 | O | P | Q |
|------------------|----|------|------|-----|------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|------|
| STD-11 XP | mm | 1980 | 1447 | 259 | 1234 | 131 | 785 | 1001 | 735 | 83 | 318 | 575 | 77 | 113 | 97 | 197 | 73 | 54 | 1163 |
| STD-14 XP | mm | 1980 | 1447 | 259 | 1234 | 131 | 785 | 1135 | 735 | 83 | 318 | 575 | 77 | 113 | 97 | 197 | 73 | 54 | 1163 |
| STD-18 XP | mm | 1980 | 1447 | 259 | 1234 | 131 | 785 | 1271 | 735 | 83 | 318 | 575 | 77 | 113 | 97 | 197 | 73 | 54 | 1163 |

