

# STD-22 SILVER XP ET2

## Secadoras dobles STD SILVER XP



### EASY TOUCH 2

Pantalla táctil a color de 7'', programable y de fácil uso  
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos  
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)  
37 idiomas



### PRESTACIONES

Inversión de giro estándar  
Tambor en acero inoxidable estándar  
Variador de frecuencia estándar



### EFICIENCIA

**DOUBLE FLOW** - Sistema de flujo de aire axial-radial.  
Gran filtro de borras



### VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización  
**WET CLEANING**  
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL fácilmente transformable para versión autoservicio



### CONECTIVIDAD

**Comunicación IoT Danube Online estándar**  
Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio



### ERGONOMÍA

Cajón del filtro, malla en acero inoxidable  
Diámetros de puerta grandes



### MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.  
Fácil acceso a los componentes



### OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.  
**SOFT DRY** - Tambor con perforaciones embutidas.  
**COOL DOWN** - Enfriamiento al final del ciclo.  
Disponibles en calefacción eléctrica o gas (excepto modelo STD-22 XP: solo gas)  
CE aprobado



### OPCIONES

- IMC CARE DRY control de humedad STD (1 unidad por columna)
- DG Doble cristal puerta STD (1 unidad por columna)
- FEX sprinkler Sistema anti-incendios STD (1 unidad por columna)
- NG Secadora calefaccion Gas Natural (Propano estándar)
- TR Modelo tropicalizado (ET2) (1 unidad por columna)
- RD Apertura puerta contraria STD (1 unidad por columna)
- DS Dosificación - pulverización STD (1 unidad por columna)
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro STD
- F03 Filtro de borras con mallado 0,3mm (estándar es 0,6mm STD)
- 400V 3N 60 Hz STD-11-35
- 440V/480V 3~ 60 Hz STD-11-22
- SSC Mueble en acero inoxidable 22 STD
- SSF Panel frontal en acero inoxidable STD 22
- WB Embalaje de madera STD-22
- Licencia IoT - Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR                    |  | UNIT.          | STD-22 SILVER XP ET2 |                    |
|---------------------------------------|--|----------------|----------------------|--------------------|
| Capacidad 1/18                        |  | Kg             | 24,3 x 2             |                    |
|                                       |  | lb             | 53,5 x 2             |                    |
| Capacidad 1/20                        |  | Kg             | 21,9 x 2             |                    |
|                                       |  | lb             | 48,3 x 2             |                    |
| Ø Tambor                              |  | mm             | 835                  |                    |
|                                       |  | inch           | 32,9                 |                    |
| Profundidad tambor                    |  | mm             | 800                  |                    |
|                                       |  | inch           | 31,5                 |                    |
| Volumen tambor                        |  | l              | 440                  |                    |
|                                       |  | cu ft          | 15,54                |                    |
| Ø Boca puerta                         |  | mm             | 574                  |                    |
|                                       |  | inch           | 22,6                 |                    |
| Altura centro puerta                  |  | mm             | 574 / 1618           |                    |
|                                       |  | inch           | 22,60 / 63,70        |                    |
| Altura suelo hasta parte baja puerta  |  | mm             | 214 / 1258           |                    |
|                                       |  | inch           | 8,46 / 49,53         |                    |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA                 |  |                |                      |                    |
| Poder de evaporación *                |  | L/h *          | -                    |                    |
|                                       |  | US gallon/h *  | -                    |                    |
| Producción horaria**                  |  | Kg/h **        | -                    |                    |
|                                       |  | lb/h **        | -                    |                    |
| Potencia de calefacción instalada     |  | kW             | -                    |                    |
| Potencia eléctrica instalada          |  | kW             | -                    |                    |
| Potencia motor tambor                 |  | kW             | 0,37 x 2             |                    |
| CALEFACCIÓN GAS                       |  |                |                      |                    |
| Poder de evaporación*                 |  | L/h            | 22 x 2               |                    |
|                                       |  | US gallon/h    | 5,81 x 2             |                    |
| Producción horaria **                 |  | Kg/h           | 44 x 2               |                    |
|                                       |  | lb/h           | 97 x 2               |                    |
| Potencia de calefacción instalada gas |  | kcal/h         | 26139 x 2            |                    |
|                                       |  | Btu/h          | 103798 x 2           |                    |
|                                       |  | kW             | 30,4 x 2             |                    |
| Potencia eléctrica instalada gas      |  | kW             | 1,94                 |                    |
| Consumo instantaneo gas propano (G31) |  | Kg/h           | 2,61 x 2             |                    |
|                                       |  | lb/h           | 5,75 x 2             |                    |
| Consumo instantaneo gas natural (G20) |  | m³/h           | 3,22 x 2             |                    |
|                                       |  | cfm            | 1,89 x 2             |                    |
| Ø Entrada gas                         |  | BSPP ISO 228-1 | 3/4"                 |                    |
| VENTILACIÓN                           |  |                |                      |                    |
| Potencia motor ventilador             |  | kW             | 0,55 x 2             |                    |
| Caudal aire nominal                   |  | m³/h           | 900 x 2              |                    |
|                                       |  | cfm            | 529,72 x 2           |                    |
| Ø Evacuación de vahos                 |  | mm             | 250                  |                    |
|                                       |  | inch           | 9,84                 |                    |
| EMISIÓN DEL CALOR                     |  |                |                      |                    |
| Emisión de calor total máx.           |  | kW             | 5                    |                    |
|                                       |  | Btu/h          | 16934                |                    |
| Emisión de calor frontal máx.         |  | kW             | 1,9                  |                    |
|                                       |  | Btu/h          | 6350                 |                    |
| CONEXIONES                            |  |                | E                    | G                  |
| Tensión 230V - I + N + G              |  | Nº x mm² / A   | -                    | 3 x 2,5 / 20A      |
| Tensión 230V - III + G                |  | Nº x mm² / A   | -                    | 3 x 2,5 / 20A (5*) |
| Tensión 400V - III + N + G            |  | Nº x mm² / A   | -                    | 3 x 2,5 / 20 (6*)  |
| DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE   |  |                |                      |                    |
| Ancho neto / bruto                    |  | mm             | 870 / 950            |                    |
|                                       |  | inch           | 34,3 / 37,4          |                    |



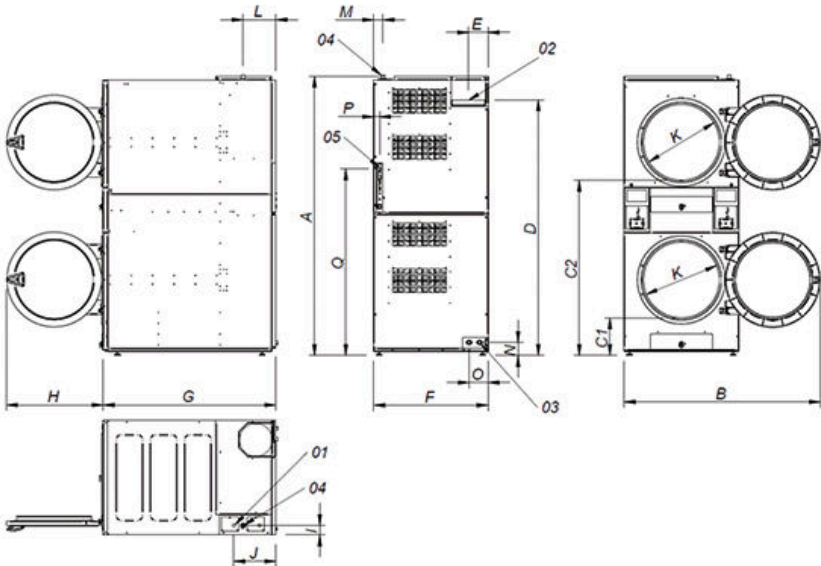
|                                  |      |             |
|----------------------------------|------|-------------|
| Profundidad neta / bruta         | mm   | 1312 / 1395 |
|                                  | inch | 51,7 / 54,9 |
| Altura neta / bruta              | mm   | 2118 / 2250 |
|                                  | inch | 83,4 / 88,6 |
| Peso neto / bruto                | Kg   | 374 / 389   |
|                                  | lb   | 823 / 856   |
| OTROS DATOS                      |      |             |
| Nivel sonoro max. (a 1m delante) | dB   | 69          |

\* Condiciones del secado: carga completa (1/20) de toallas, temperatura de secado 90°C.

\*\* Kg ropa seca por hora, según las condiciones de secado anteriores.

(5\*) Conectar 2 fases y tierra

(6\*) Conectar fase, neutro y tierra



- 01. Acometida eléctrica
- 02. Salida de vahos ø 250 mm
- 03. 2 valvulas anti-incendio 3/4"
- 04. Entrada gas 1/2"
- 05. Conexión Ethernet (Modelo ET2)

| STD-22 XP | mm | A    | B    | C1  | C2   | D    | E   | F   | G    | H   | I  | J   | K   | L   | M  | N   | O   | P  | Q    |
|-----------|----|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|------|
|           |    | 2118 | 1490 | 286 | 1330 | 1940 | 149 | 870 | 1312 | 735 | 73 | 320 | 575 | 250 | 70 | 100 | 145 | 45 | 1416 |

