

DD-22 SILVER ET2

Secadoras SILVER



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 como cajón



VERSATILIDAD

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



CONECTIVIDAD

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



ERGONOMÍA

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



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 componentes



OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
NUEVO: transmisión por motorreductor en modelos DD-45 a 80
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas.
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo.
Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor.
CE aprobado



OPCIONES

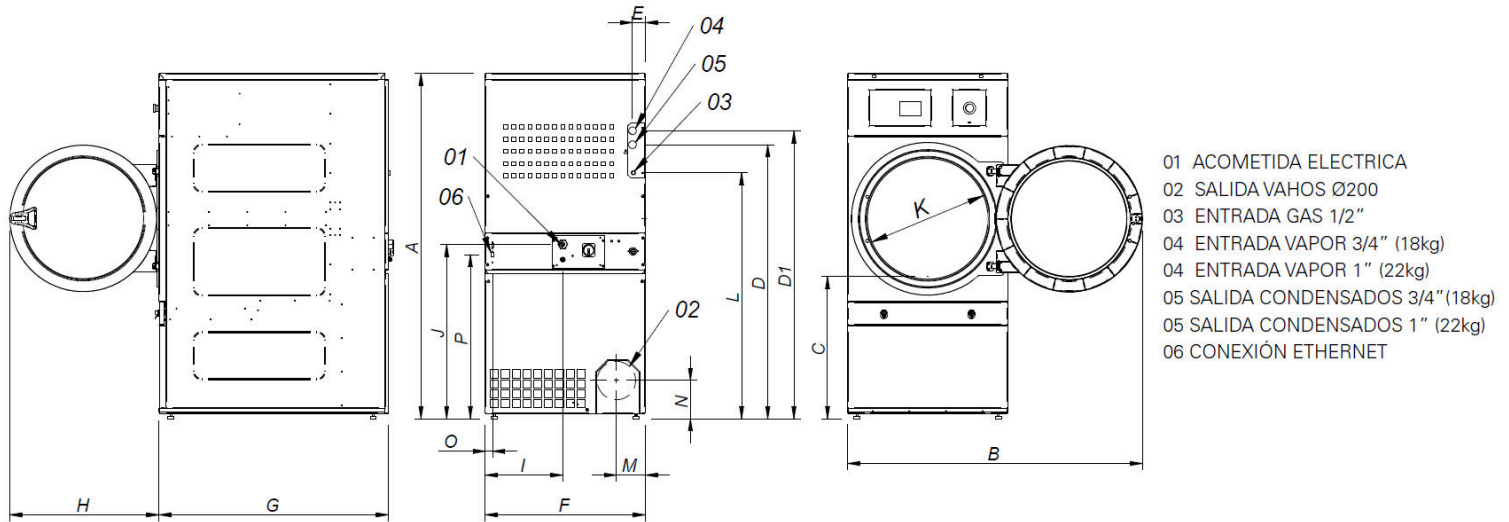
- Licencia IoT - Danube Online
- NG Secadora calefacción Gas Natural (Propano estándar)
- IMC CARE DRY control de humedad
- DG Doble cristal puerta DD-11-28
- FEX sprinkler Sistema anti-incendios 22-28
- RD Apertura puerta contraria 11-35
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- DS Dosificación - pulverización de perfume
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- F06 Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- F12 Filtro de borras con mallado 1,2 (estándar es 0,3 mm)
- SSC Mueble en acero inoxidable 22
- LPB Batería de vapor a baja presión 22
- SSF Panel frontal en acero inoxidable 22
- BSS Batería vapor en acero inox 22
- LPB Batería de vapor a baja presión 22
- WB Embalaje de madera 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
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR | | UNIT. | DD-22 SILVER ET2 |
|---|--|--------------------------|------------------|
| Capacidad 1/18 | | Kg | 24,4 |
| | | lb | 53,9 |
| Capacidad 1/20 | | Kg | 22 |
| | | lb | 48,5 |
| 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 | 1.030 |
| | | inch | 40,6 |
| Altura suelo hasta parte baja puerta | | mm | 672 |
| | | inch | 26,46 |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 17 |
| | | US gallon/h | 4,49 |
| Producción horaria | | Kg/h | 34 |
| | | lb/h | 74,96 |
| Potencia de calefacción instalada | | kW | 24 |
| Potencia eléctrica instalada | | kW | 24,97 |
| Potencia motor tambor | | kW | 0,37 |
| CALEFACCIÓN GAS | | | |
| Poder de evaporación | | L/h | 20 |
| | | US gallon/h | 5,28 |
| Producción horaria | | Kg/h | 40 |
| | | lb/h | 88,18 |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kcal/h | 26655 |
| | | Btu/h | 105776 |
| Potencia de calefacción instalada gas | | kW | 31 |
| Potencia eléctrica instalada gas | | kW | 0,97 |
| Consumo instantaneo gas propano (G31) | | Kg/h | 2,66 |
| | | lb/h | 5,86 |
| Consumo instantaneo gas natural (G20) | | m ³ /h | 3,28 |
| | | cfm | 1,93 |
| Ø Entrada gas | | BSPP ISO 228-1 | 1/2" |
| CALEFACCIÓN VAPOR | | | |
| Potencia de calefacción instalada vapor | | kW | 49,20 |
| | | Btu/h | 167877 |
| Potencia eléctrica instalada vapor | | kW | 0,97 |
| Consumo de vapor (8 barG) - Estandar | | kg/h | 87 |
| Consumo de vapor (116 psiG) | | lb/h | 104,8 |
| Presión vapor | | barG | 6 - 9 |
| | | psiG | 87 - 130,5 |
| Entrada - salida vapor estandar | | BSPT- ISO7.1 | 1" |
| Entrada vapor - salida condensados | | NPT ANSI B1.20.1 Tapered | 1" |
| Presión vapor - Baja presión | | barG | 3 - 6 |
| | | psiG | 43,5 - 93 |
| Entrada - salida vapor - Baja presión | | BSPT- ISO7.1 | 1" |
| VENTILACIÓN | | | |
| Potencia motor ventilador | | kW | 0,55 |
| Caudal aire nominal | | m ³ /h | 1.200 |
| | | cfm | 706 |
| Ø Evacuación de vahos | | mm | 200 |
| | | inch | 7,87 |



| EMISIÓN DEL CALOR | | | |
|--|--------------|---------------|---------------|
| Emisión de calor total máx. | kW | 2,4 | |
| | Btu/h | 8194 | |
| Emisión de calor frontal máx. | kW | 1,7 | |
| | Btu/h | 5736 | |
| CONEXIONES | | E | G / S |
| Tensión 230V - I + N + T | Nº x mm² / A | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm² / A | 4 x 25 / 80A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 5 x 10 / 40A | 3 x 1,5 / 16A |
| DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / bruto | mm | 890 / 970 | |
| | inch | 35 / 38,2 | |
| Profundidad neta / bruta | mm | 1.255 / 1.345 | |
| | inch | 49,4 / 53 | |
| Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada) | mm | 1.812 / 1.940 | |
| | inch | 71,3 / 76,4 | |
| Peso neto / bruto | Kg | 210 / 230 | |
| | lb | 463 / 507 | |
| OTROS DATOS | | | |
| Nivel sonoro | dB | 65 | |

* Medidas modelo 45 kg Gas o vapor igual que modelo 80 kg (incorpora las baterías en la parte posterior)



| | A | B | C | D | D1 | E | E1 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P |
|-------|-------|------|-----|------|------|-----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|
| DD-18 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 1125 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 35 | 805 |
| DD-22 | 1812* | 1552 | 743 | 1430 | 1532 | 112 | 55 | 890 | 1255 | 735 | 107 | 920 | 575 | 1344 | 238 | 180 | 37 | 860 |

* Medida con patas montadas (30mm)

