

DD-14 BRONZE EM Secadoras BRONZE



CONTROL ELECTRÓNICO

Programador electrónico fácil de uso con botones para controlar el tiempo y la temperatura



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
OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL fácilmente transformable para versión 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

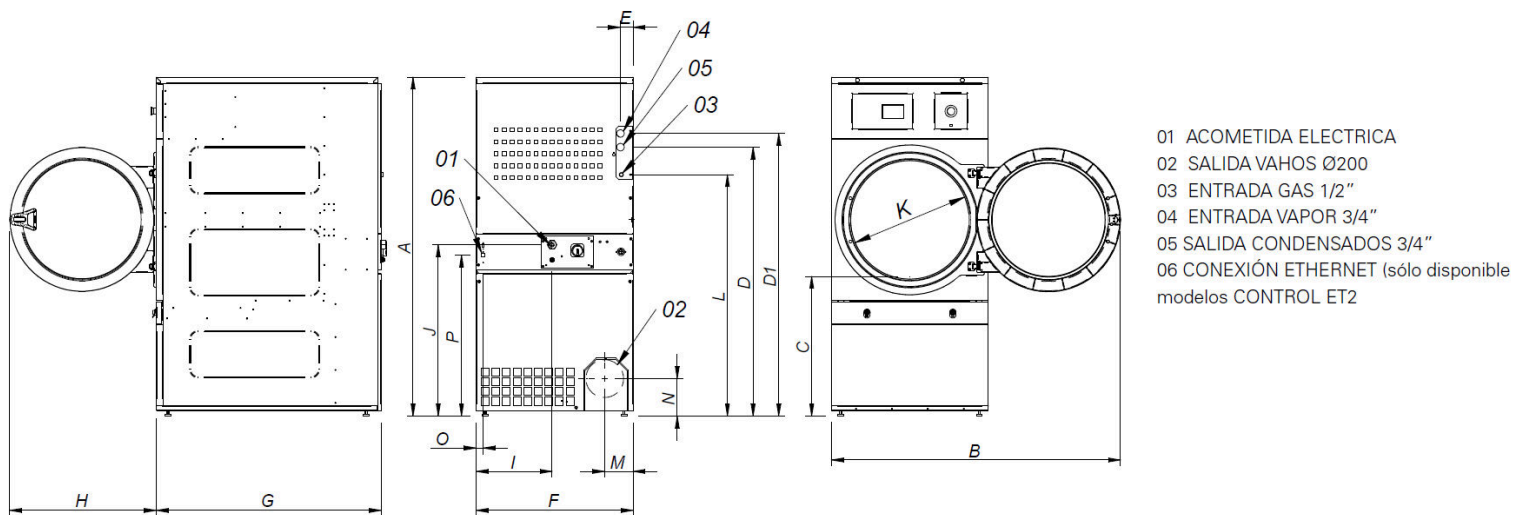
- DG Doble cristal puerta DD-11-28
- NG Secadora calefacción Gas Natural (Propano estándar)
- RD Apertura puerta contraria 11-35
- BMS Nuevo Pantalla para programador EM
- AF Panel posterior entrada de aire externa+filtro de 11 a 35
- F06 Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- F12 Filtro de borras con mallado 1,2 standard (estándar es 0,3)
- SSC Mueble en acero inoxidable 14,18
- SSF Panel frontal en acero inoxidable 11, 14, 18
- BSS Batería vapor en acero inox 11-14-18
- RP Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg
- WB Embalaje de madera 14, 18
- 400V 3N 60 Hz DD--11-35
- 230V 3~ 50 Hz DD-11, 14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,14, 18 E
- 230V 3~ 60 Hz DD-11,35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DD-11,18
- Sistemas de pago para autoservicio

| CAPACIDAD Y TAMBOR | | UNIT. | DD-14 BRONZE EM |
|--|--------------------------|------------|-----------------|
| Capacidad 1/18 | Kg | 15 | |
| | lb | 33,1 | |
| Capacidad 1/20 | Kg | 13,5 | |
| | lb | 29,8 | |
| Ø Tambor | mm | 750 | |
| | inch | 29,5 | |
| Profundidad tambor | mm | 610 | |
| | inch | 24 | |
| Volumen tambor | l | 270 | |
| | cu ft | 9,53 | |
| Ø Boca puerta | mm | 574 | |
| | inch | 22,6 | |
| Altura centro puerta | mm | 976 | |
| | inch | 38,4 | |
| Altura suelo hasta parte baja puerta | mm | 618 | |
| | inch | 24,33 | |
| CALEFACCIÓN ELÉCTRICA | | | |
| Poder de evaporación | L/h | 13,5 | |
| | US gallon/h | 3,57 | |
| Producción horaria | Kg/h | 26,9 | |
| | lb/h | 59,30 | |
| Potencia de calefacción instalada | kW | 18 | |
| Potencia eléctrica instalada | kW | 18,67 | |
| Potencia motor tambor | kW | 0,37 | |
| CALEFACCIÓN GAS | | | |
| Poder de evaporación | L/h | 15,4 | |
| | US gallon/h | 4,07 | |
| Producción horaria | Kg/h | 30,25 | |
| | lb/h | 66,69 | |
| Potencia de calefacción instalada gas | kcal/h | 17727 | |
| | Btu/h | 69996 | |
| Potencia de calefacción instalada gas | kW | 20,5 | |
| Potencia eléctrica instalada gas | kW | 0,67 | |
| Consumo instantaneo gas propano (G31) | Kg/h | 1,76 | |
| | lb/h | 3,88 | |
| Consumo instantaneo gas natural (G20) | m ³ /h | 2,17 | |
| | cfm | 1,28 | |
| Ø Entrada gas | BSPP ISO 228-1 | 1/2" | |
| CALEFACCIÓN VAPOR | | | |
| Potencia de calefacción instalada vapor | kW | 30 | |
| | Btu/h | 102364 | |
| Potencia eléctrica instalada vapor | kW | 0,67 | |
| Consumo de vapor (8 barG) - Estandar | kg/h | 53 | |
| Consumo de vapor (116 psiG) | lb/h | 63,8 | |
| Presión vapor | barG | 6 - 9 | |
| | psiG | 87 - 130,5 | |
| Entrada - salida vapor estandar | BSPT- ISO7.1 | 3/4" | |
| Entrada vapor - salida condensados | NPT ANSI B1.20.1 Tapered | 3/4" | |
| Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión | kg/h | 57 | |
| Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión | lb/h | 68,7 | |
| Presión vapor - Baja presión | barG | 3 - 6 | |
| | psiG | 43,5 - 89 | |
| Entrada - salida vapor - Baja presión | BSPT- ISO7.1 | 1" | |
| VENTILACIÓN | | | |
| Potencia motor ventilador | kW | 0,25 | |
| Caudal aire nominal | m ³ /h | 850 | |
| | cfm | 500 | |



| | | | |
|---|--------------|---------------|---------------|
| Ø Evacuación de vahos | mm | 200 | |
| | inch | 7,87 | |
| EMISIÓN DEL CALOR | | | |
| Emisión de calor total máx. | kW | 1,8 | |
| | Btu/h | 6145 | |
| Emisión de calor frontal máx. | kW | 1,3 | |
| | Btu/h | 4302 | |
| CONEXIONES | | | |
| Tensión 230V - I + N + T | Nº x mm² / A | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm² / A | 4 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 5 x 10 / 32A | 3 x 1,5 / 16A |
| DIMENSIONES NETAS / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / bruto | mm | 785 / 865 | |
| | inch | 30,9 / 34,1 | |
| Profundidad neta / bruta | mm | 989 / 1.074 | |
| | inch | 38,9 / 42,3 | |
| Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada) | mm | 1.694 / 1.840 | |
| | inch | 66,7 / 72,4 | |
| Peso neto / bruto | Kg | 180 / 190 | |
| | lb | 397 / 419 | |
| OTROS DATOS | | | |
| Nivel sonoro | dB | 64 | |

* 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-11 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 855 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 35 | 805 |
| DD-14 | 1694* | 1447 | 689 | 1354 | 1422 | 68 | 68 | 785 | 989 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1226 | 133 | 180 | 35 | 805 |

* Medida con patas montadas (30mm)

