

TOUCH II

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

PRESTACIONES DESTACADAS

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

EFICIENCIA

EFFICIENT DRY - Control de humedad inteligente, con control de temperatura en la entrada de aire del tambor.
 AIR RE-CYCLE - Recirculación inteligente del aire.
 THERMAL INSULATION - Completo aislamiento térmico del mueble y doble cristal en la puerta.
 FULL FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial optimizado.
 Gran filtro de borras.

VERSATILIDAD

Hechas a medida - Personalización.
 Wet Cleaning.

CONECTIVIDAD

IoT **DOMUSCONNECT** estándar.
 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: acceso fácil.
 Menú técnico: estadísticas para técnicos.

OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox.
NUEVO: Transmisión por motorreductor en modelos DTT-45 a DTT-80
 SFEX - Sistema antiincendios integrado.
 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 - DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- Apertura puerta contraria DTT-11 a DTT-35
- Modelo tropicalizado
- Dosificación - pulverización de perfume
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTT-11 to 35
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- Mueble en acero inox AISI 304 AISI 304 DTT-14/18
- Panel frontal en acero inox AISI 304 DTT-11/14/18
- Batería de vapor en acero inox DTT-11/14/18
- Batería de vapor a baja presión DTT-11/14/18
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg
- Embalaje de madera DTT-14/18
- 400V 3N 60 Hz DTT-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 (marino)

| CAPACIDAD Y TAMBOR | UNIT. | DTT-14 ECO-ENERGY |
|--|--------------------------|-------------------|
| Capacidad 1/18 | Kg | 15 |
| | lb | 33,1 |
| Capacidad 1/20 | Kg | 13,5 |
| | lb | 29,8 |
| Ø Tambor | mm | 750 |
| | inch | 29,53 |
| Profundidad tambor | mm | 610 |
| | inch | 24,02 |
| Volumen tambor | l | 270 |
| | cu ft | 9,53 |
| Ø Boca puerta | mm | 574 |
| | inch | 22,60 |
| 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 | 14,5 |
| | US gallon/h | 3,83 |
| Producción horaria | Kg/h | 29 |
| | lb/h | 63,93 |
| Potencia de calefacción instalada | kW | 18 |
| Potencia eléctrica instalada | kW | 18,97 |
| CALEFACCIÓN GAS | | |
| Poder de evaporación | L/h | 15,6 |
| | US gallon/h | 4,121 |
| Producción horaria | Kg/h | 31,2 |
| | lb/h | 68,78 |
| Potencia de calefacción instalada gas | kcal/h | 17627 |
| | Btu/h | 699996 |
| Potencia de calefacción instalada gas | kW | 20,5 |
| Potencia eléctrica instalada gas | kW | 0,97 |
| 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 | 0,97 |
| 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 - 90 |
| Entrada - salida vapor - Baja presión | BSPT- ISO7.1 | 1" |
| CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO | | |
| Potencia de calefacción instalada | kW | - |
| Potencia eléctrica instalada | kW | - |
| Consumo de fluido (T max 175°C) | m ³ /h | - |
| Conexión aceite térmico | BSP | - |

POTENCIA Y VENTILACIÓN

| | | |
|---------------------------|-------------------|-------|
| Potencia motor tambor | kW | 0,37 |
| 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 | 1,4 |
| | Btu/h | 4916 |
| Emisión de calor frontal máx. | kW | 0,9 |
| | Btu/h | 3073 |

CONEXIONES

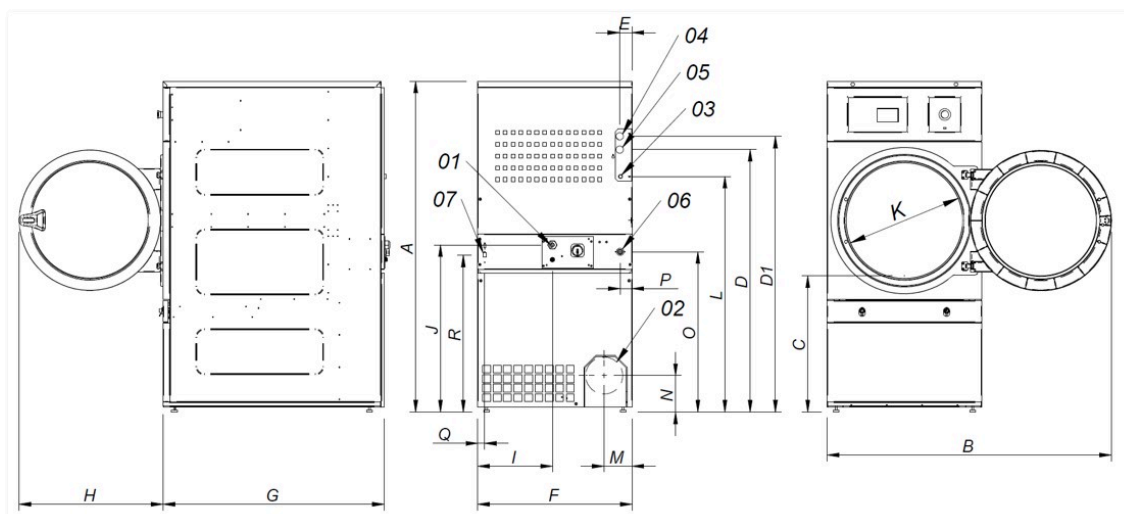
| | | E | G / S |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------|
| Tensión 230V - I + N + T | Nº x mm ² / A | - | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm ² / A | 4 x 16 / 63A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm ² / A | 5 x 10 / 32A | 3 x 1,5 / 16A |

DIMENSIONES NETAS / D. 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 |
|--------------|----|----|



- 01 Acometida eléctrica
- 02 Salida vahos Ø 200
- 03 Entrada gas 1/2"
- 04 Entrada vapor 3/4"
- (DTT-11-14-18)
- 04 Entrada vapor 1" (DTT-22)
- 05 Salida condensados 3/4"
- (DTT-11-14-18)
- 05 Salida condensados 1"
- (DTT-22)
- 06 Válvula anti incendio 3/4"
- 07 Conexión ethernet (solo control TOUCH II)

| | A | B | C | D | D1 | E | E1 | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
|-------------------|-------|-------|-----|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|----|----|-----|
| DTT-11 ECO-ENERGY | 1.694 | 1.447 | 689 | 1.354 | 1.422 | 68 | 68 | 785 | 855 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1.226 | 133 | 180 | 830 | 65 | 35 | 805 |
| DTT-14 ECO-ENERGY | 1.694 | 1.447 | 689 | 1.354 | 1.422 | 68 | 68 | 785 | 989 | 735 | 380 | 870 | 575 | 1.226 | 133 | 180 | 830 | 65 | 35 | 805 |