

DTT-11/18/23 HEAT PUMP ECO-ENERGY SECADORAS ROTATIVAS



TOUCH II

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...
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

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial.
EFFICIENT DRY: Detector de humedad inteligente
Gran filtro de borras.
Doble cristal



VERSATILIDAD

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



CONECTIVIDAD

IoT Domus Connect
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
Pago remoto (autoservicio)



ERGONOMÍA

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



MANTENIMIENTO

Panel abatible: acceso fácil y ergonómico
Menú técnico: estadísticas, recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc



OTROS

Mueble skinplate gris, efecto inox
SOFT DRY - Tambor con perforaciones embutidas
COOL DOWN - Enfriamiento al final del ciclo
FULL SCREEN FILTER: nuevo filtro con mayor superficie y un flujo de aire mejorado
No necesita salida al exterior
Consumo bajo de energía
Agua para refrigerar que se puede reutilizar para lavar
CE aprobado



OPCIONES

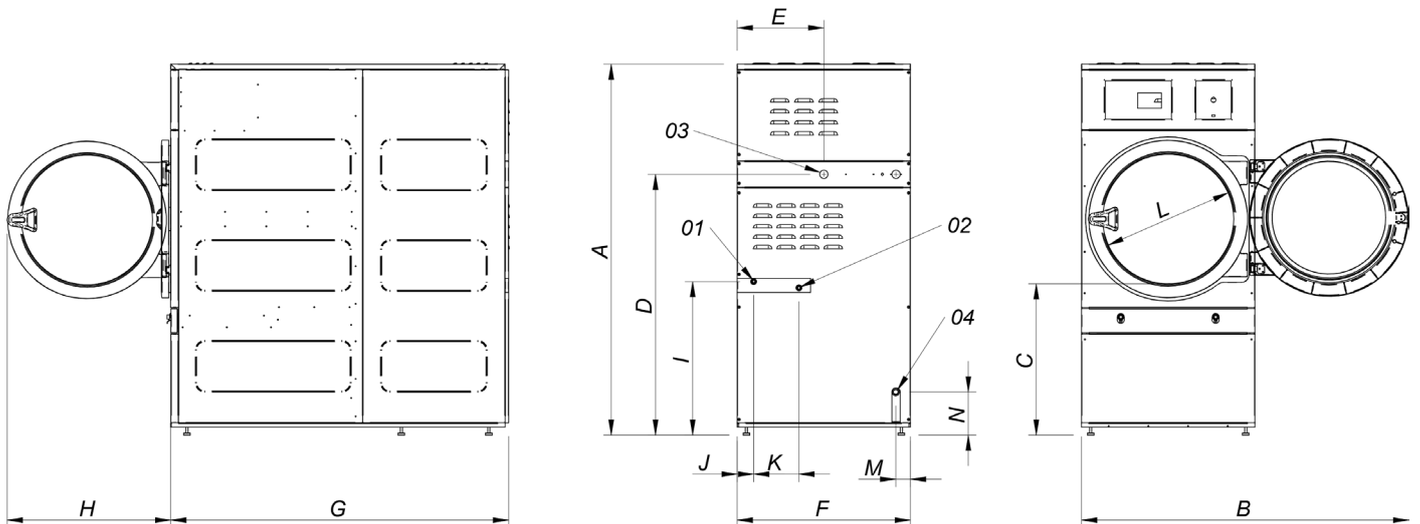
- Apertura puerta contraria
- Nuevo sistema de dosificación - pulverización
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro
- Modelo tropicalizado
- Kit comunicación IoT - DomusConnect
- Mueble en acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable
- Embalaje de madera
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos:
440V III 50/60 Hz No N

DATOS TÉCNICOS	UNID.	DTT-11 HP ECO-E	DTT-18 HP ECO-E	DTT-23 HP ECO-E
CAPACIDAD				
Capacidad 1/18	Kg	12	18	26
Capacidad 1/20	Kg	11	17	23
Capacidad 1/30	Kg	7	11	15
Producción horaria*	Kg/h	15	18,9	22,9
Poder de evaporación*	l/h	7,5	9,5	11,5
TAMBOR				
Ø Tambor	mm	750	750	855
Profundidad tambor	mm	475	746	800
Volumen Tambor	l	210	330	460
Ø Boca puerta	mm	574	574	574
POTENCIA				
Potencia motor del tambor	kW	0,37	0,37	0,37
Potencia motor ventilador	kW	0,55	0,55	0,55
Calef. Eléctrica (Potencia Calef. instalada)	kW	3,8 + 4***	3,8 + 4***	3,8 + 4***
Calef. Eléctrica (Potencia total instalada)	kW	8,77	8,77	8,77
Consumo energético	** kWh/l	1,28	1,17	1,05
Caudal aire nominal	m3/h	1.200	1.200	1.200
CONEXIONES		ELÉCTRICA	ELÉCTRICA	ELÉCTRICA
Tension 400V - III + N + T (50 Hz)	Nº x mm2 / A	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20	5 x 4 / 20
Entrada bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Salida bomba de calor (Refrigeración)	BSP	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Desagüe	BSP	3/4 "	3/4 "	3/4 "
DIMENSIONES/ DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	785 / 865	785 / 865	890/970
Profundidad neta / Profundidad bruta	mm	1.255/ 1.380	1.525 / 1.650	1.590/1.720
Altura neta / Altura bruta	mm	1.694 / 1.840	1.694 / 1.840	1.812 / 1.940
Peso neto / Peso bruto	Kg	342 / 356	357/ 372	380/395
OTROS				
Nivel sonoro	dB	64	64	64

* Puede variar en función del tipo de calefacción, limpieza del filtro o tipo de extracción.

** kWh por litro de agua evaporada.

*** Compresor + resistencias.



- 01 ENTRADA AGUA REFRIGERACION (RED) 1/2"
- 02 SALIDA AGUA REFRIGERACION (CALIENTE) 1/2"
- 03 ACOMETIDA ELÉCTRICA
- 04 DESAGÜE 3/4"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
DTT-11 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1255	735	700	75	205	575	67	197
DTT-18 HP	1694	1447	689	1190	392	785	1525	735	700	75	205	575	67	197
DTT-23 HP	1812	1552	743	1190	445	890	1595	735	700	127	205	575	119	250