

# **DTT-60 ECO-ENERGY Secadoras ECO-ENERGY**



### 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

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**

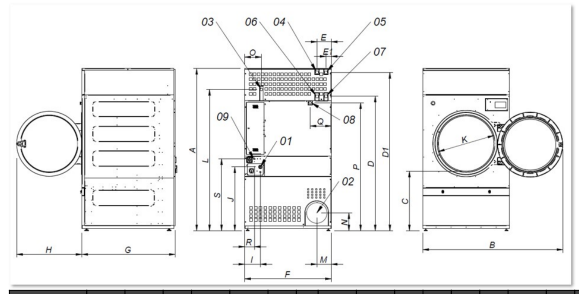
- Licencia IoT DOMUSCONNECT
- Puerta de guillotina automática DTT-45/60/80 (con doble cristal)
- · Secadora calefacción Gas Natural
- Tambor reforzado trabajos pesados 45-60-80 kg
- Puerta de guillotina manual DTT-45/60/80 (sin doble cristal)
- Kit de volcado frontal DTT-45/60/80
- Apertura puerta contraria DTT-45/60/80
- Modelo tropicalizado
- Dosificación pulverización de perfume
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro XL DTT-45/60/80
- 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 DTT-60
- Panel frontal en acero inox DTT-45/60/80
- Batería de vapor a baja presión DTT-45/60/80
- Embalaje de madera DTT-60
- 400V 3N 60 Hz DTT-45/60/80 E/S
- 400V 3N 60 Hz DTT-45/60/80 G
- 230V 3~ 50 Hz DTT-45/60/80 G/S
- 230V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 S
- 230V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 G
- 400V 3~ 50 Hz DTT-60/80
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 (marino)

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DTT-60 ECO-ENERGY
Capacidad 1/18	Kg	66,7
Capacidad 1/10	lb	146,9
Capacidad 1/20	Kg	60
Capacidad 1/20	lb	132,3
Ø Tambor	mm	1.225
	inch	48,23
Profundidad tambor	mm	1.020
	inch	40,16
Volumen tambor		1.200
	cu ft	42,37
Ø Boca puerta	mm	802
	inch	31,57
Altura centro puerta	mm	1.275
	inch	50,20
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	813 31,99
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	inch	31,99
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	1.0	
Poder de evaporación	L/h	64
·	US gallon/h	16,91
Producción horaria	Kg/h	128,60
	lb/h	283,51
Potencia de calefacción instalada	kW	72
Potencia eléctrica instalada	kW	75,35
CALEFACCIÓN GAS		70
Poder de evaporación	L/h	72
	US gallon/h	19,02
Producción horaria	Kg/h	144
	lb/h kcal/h	317,46 77386
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h	307093
Potencia de calefacción instalada gas	kW	90
Potencia eléctrica instalada gas	kW	3,35
Totelicia electrica ilistalada gas	Kg/h	7,71
Consumo instantaneo gas propano (G31)	lb/h	17
	m³/h	9,53
Consumo instantaneo gas natural (G20)	cfm	5,61
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3/4"
CALEFACCIÓN VAPOR	2000 220 2	3, .
CALLI ACCION VAI OR	kW	128
Potencia de calefacción instalada vapor	Btu/h	436754
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	3,35
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	171
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	206
·	barG	7 - 12
Presión vapor	psiG	101,5 - 177
Entrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	1"
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	1"
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión	kg/h	147
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	177,1
	barG	4 - 7
Presión vapor - Baja presión	psiG	58 - 101,5
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1" 1/2
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO		
Potencia de calefacción instalada	kW	128
Potencia eléctrica instalada	kW	3,35
Consumo de fluido (T max 175ºC)	m3/h	10
Conexión aceite térmico	BSP	1" 1/2
		AENOR AENOR





,								
POTENCIA Y VENTILACIÓN								
Potencia motor tambor	kW	1,	10					
Potencia motor ventilador	kW	2,	20					
Caudal aire nominal	m³/h	4.5	4.500					
Caudal alle Hoffilliai	cfm	26	2649					
Ø Evacuación de vahos	mm	300						
& Evacuación de vanos	inch	11	,81					
EMISIÓN DEL CALOR								
Emisión de calor total máx.	kW	kW						
Ellision de Calor total max.	Btu/h	173	207					
Emisión de calor frontal máx.	kW	1	,4					
Emision de calor nontal max.	Btu/h	49	)16					
CONEXIONES		E	G/S					
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-					
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	4 x 2,5 / 25A					
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 50 / 125A	5 x 2,5 / 25A					
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE								
Ancho neto / bruto	mm	1.270	/ 1.330					
Alicilo lleto / bl dto	inch	50 /	52,4					
Profundidad neta / bruta	mm	1.366	/ 1.455					
Froidhaidad heta / bruta	inch	53,8						
Altura neta / bruta	mm	2.380	/ 2.200					
Altura ricta / bruta	inch	93,7 /	/*86,6					
Peso neto / bruto	Kg		/ 575					
1 C30 TICLO / DI ULO	lb	1.166	/ 1.268					
OTROS DATOS								
Nivel sonoro	dB	6	57					



- 01 Acometida eléctrica
- 02 Salida vahos Ø 300
- 03 Entrada gas 3/4" 04 Entrada vapor 1" (DTT-45)
- 05 Entrada vapor 1" (DTT-60-80)
- 06 Salida condensados 1" (DTT-45)
- 07 Salida condensados 1" (DTT-60-80)
- 08 Válvula anti incendio 3/4" 09 Conexión ethernet (solo control TOUCH II)

	Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Н	_	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S
DTT-45 ECO- ENERGY	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.106	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053
DTT-60 ECO- ENERGY	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.366	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053
DTT-80 ECO- ENERGY	2.380	2.045	874	1.981	2.311	211	80	1.270	1.598	956	248	935	802	2.088	214	240	244	1.841	308	160	1.053



