





# **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**

DOUBLE FLOW - Sistema de flujo de aire axial-radial. Gran filtro de borras.



#### **VERSATILIDAD**

Hechas a medida - Personalización. Wet Cleaning. OPL > Autoservicio - La secadora estándar OPL transformable para versión autoservicio (DTT-11 a DTT-35).



#### CONECTIVIDAD

loT - **DOMUSCONNECT** estándar gratuita. Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio. Pago remoto (autoservicio).



# **ERGONOMÍA**

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



# **MANTENIMIENTO**

Panel de control: acceso fácil. Menú técnico: estadísticas para técnicos. Fácil acceso a componentes.



#### **OTROS**

Mueble skinplate gris, efecto inox.

**NUEVO**: Transmisión por motorreductor en modelos DTT-45 a DTT-80

SOFT DRY - Tambor con perforaciones interiores. COOL DOWN - Enfriamiento antiarrugas al final del ciclo. Disponibles en calefacción eléctrica, gas o vapor. CE aprobado



## **OPCIONES**

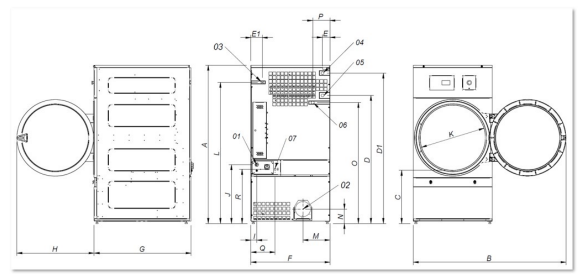
- App DOMUS LAUNDRY Autoservicio (Android / IoS)
- Licencia IoT DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- Tambor reforzado trabajos pesados 28-35 kg
- EFFICIENT DRY Control de humedad
- Doble cristal puerta DTT-28-80
- Sistema anti-incendios SFEX DTT-22/28
- Apertura puerta contraria DTT-11-35
- Modelo tropicalizado
- Dosificación pulverización PERFUME
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTT-11-35
- 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 DTT-28
- Panel frontal en acero inox DTT-28/35
- Batería de vapor en acero inox DTT-28/35
- Batería de vapor a baja presión DTT-28/35
- Embalaje de madera DTT-28
- 400V 3N 60 Hz DTT-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTT-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-22/28/35 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11-DTT-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-22/28/35 (marino)
- Sistemas de pago para autoservicio

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DTT-28					
Capacidad 1/18	Kg	30,6					
Capacidad 1/18	lb	67,3					
Canacidad 1/20	Kg	27,5					
Capacidad 1/20	lb	60,6					
Ø Tambor	mm	947					
D Tallibol	inch	37,28					
Profundidad tambor	mm	780					
Troidinalad tamboi	inch	30,71					
Volumen tambor	I	550					
Volumen tumbol	cu ft	19,42					
Ø Boca puerta	mm	802					
D Boca pacita	inch	31,57					
Altura centro puerta	mm	1.040					
Alteria Centro puerta	inch	40,94					
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	578					
· · ·	inch	22,74					
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA							
Poder de evaporación	L/h	26,1					
rouei de evaporación	US gallon/h	6,9					
Producción horaria	Kg/h	48,4					
Producción norana	lb/h	106,7					
Potencia de calefacción instalada	kW	30					
Potencia eléctrica instalada	kW	31,15					
CALEFACCIÓN GAS							
Poder de evaporación	L/h	30,9					
Poder de evaporación	US gallon/h	8,163					
Producción horaria	Kg/h	59,3					
Producción norana	lb/h	130,7					
Potencia de calefacción instalada gas	kcal/h	35254					
Totelicia de calefacción instalada gas	Btu/h	139899					
Potencia de calefacción instalada gas	kW	41					
Potencia eléctrica instalada gas	kW	1,15					
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	3,51					
Consumo instantaneo gas propano (CS1)	lb/h	7,74					
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m³/h	4,34					
	cfm	2,55					
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"					
CALEFACCIÓN VAPOR							
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	50,10					
Potencia de caleracción instalada vapor	Btu/h	170948					
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	1,15					
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	89					
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	107,2					
Presión vapor	barG	6 - 9					
Tresion vapor	psiG	87 - 130,5					
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	93					
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	112					
Presión vapor - Baja presión	barG	3 - 6					
Entrada - salida vapor - Baja presión	psiG BSPT- ISO7.1	43,5 - 95 1" 1/2					
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO	351.1557.1	+ +1=					
Potencia de calefacción instalada	kW	_					
Potencia eléctrica instalada	kW	- -					
Consumo de fluido (T max 175ºC)	m3/h	-					
Conexión aceite térmico	BSP	-					
Conexion acette termico	ادم	AENOR AENOR					





POTENCIA Y VENTILACIÓN							
Potencia motor tambor	kW	0,	55				
Potencia motor ventilador	kW	0,	55				
Caudal aire nominal	m³/h	1.200					
Caudal alle Hoffillial	cfm	7(	06				
Ø Evacuación de vahos	mm	2	200 06 00 ,87  3 242 2,1 170  G / S 3 x 1,5 / 16, 3 x 1,5 / 16, 3 x 1,5 / 16, 7 1.065 / 41,9 / 1.154 / 45,4 / 2.080 / 81,9 / 260				
Ø Evacuación de varios	inch	706 200 7,87  3 10242 2,1 7170 E G/S - 3 x 1,5 / 16 4 x 35 / 100A 3 x 1,5 / 16					
EMISIÓN DEL CALOR							
Emisión de calor total máx.	kW		3				
Emision de Calor total max.	Btu/h	103	242				
Emisión de calor frontal máx.	kW	2	,1				
Emision de Calor frontal max.	Btu/h	kW 3  Btu/h 10242  kW 2,1  Btu/h 7170  E G/S  Iº x mm² / A - 3 x 1,5 /  Iº x mm² / A 4 x 35 / 100A 3 x 1,5 /  Iº x mm² / A 5 x 16 / 63A 3 x 1,5 /  mm 985 / 1.065	.70				
CONEXIONES		Е	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 35 / 100A	3 x 1,5 / 16A				
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A				
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE							
Ancho noto / bruto	mm	985 /	1.065				
Ancho neto / bruto	inch	38,8	/ 41,9				
Profundidad neta / bruta	mm	1.054	706 200 7,87  3 0242 2,1 170  G / S 3 x 1,5 / 16, 3 x 1,5 / 16, 3 x 1,5 / 16, 4 / 1.065 8 / 41,9 4 / 1.154 6 / 45,4 6 / 2.080 8 / 81,9				
Profundidad field / brula	inch	41,5	/ 45,4				
Altura nota / bruta /* calefaccion decmentada	mm	1.975	200 7,87  3 10242 2,1 7170  E				
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	inch	77,8					
Poso noto / bruto	Kg	230	/ 260				
Peso neto / bruto	Ib	507	/ 573				
OTROS DATOS							
Nivel sonoro	dB	6	55				



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

	Α	В	C	D	D1	Е	E1	F	G	Н		J	K	П	М	N	0	Р	Q	R
DTT-28	1.975	1.910	660	1.590	1.875	102	130	985	1.054	970	70	730	802	1.760	337	178	1.510	215	301	676
DTT-35	1.975	1.910	660	1.590	1.875	102	130	985	1.210	970	70	730	802	1.760	337	178	1.510	215	301	676



