





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 45-60-80 kg
- Puerta de guillotina automática DTT-45/60/80 (con doble cristal)
- Puerta de guillotina manual DTT-45/60/80 (sin doble cristal)
- EFFICIENT DRY Control de humedad
- Doble cristal puerta DTT-28-80
- Sistema anti-incendios SFEX DTT-45
- Apertura puerta contraria DTT-45/60/80
- Modelo tropicalizado
- Dosificación pulverización PERFUME
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTT-11-35
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro 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-45
- Panel frontal en acero inox DTT-45/60/80
- Batería de vapor a baja presión DTT-45/60/80
- Embalaje de madera DTT-45
- 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
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-45/60/80 (marino)

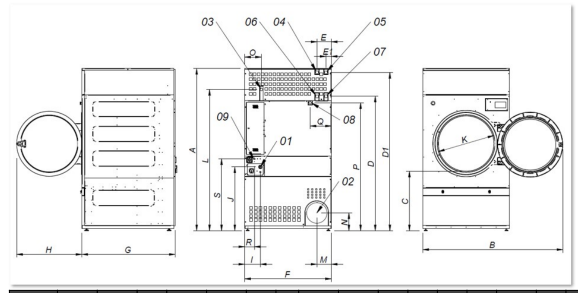
CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DTT-45					
Capacidad 1/18	Kg	50					
Capacidad 1/10	lb	110,2					
Capacidad 1/20	Kg	45					
	Ib	99,2					
Ø Tambor	mm	1.225					
	inch	48,23					
Profundidad tambor	mm inch	760 29,92					
	I	900					
Volumen tambor	cu ft	31,78					
	mm	802					
Ø Boca puerta	inch	31,57					
	mm	1.275					
Altura centro puerta	inch	50,20					
	mm	813					
Altura suelo hasta parte baja puerta	inch	31,99					
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA							
	L/h	40,2					
Poder de evaporación	US gallon/h	10,6					
Durativación la survia	Kg/h	80,4					
Producción horaria	lb/h	177,2					
Potencia de calefacción instalada	kW	54					
Potencia eléctrica instalada	kW	55,9					
CALEFACCIÓN GAS							
	L/h	42,5					
Poder de evaporación	US gallon/h	11,227					
	Kg/h	84,4					
Producción horaria	lb/h	186,1					
Detencia de calefacción instalada das	kcal/h	51591					
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h	204728					
Potencia de calefacción instalada gas	kW	60					
Potencia eléctrica instalada gas	kW	1,9					
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	5,14					
Consumo instantaneo gas propano (GS1)	lb/h	11,33					
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m³/h	6,35					
_	cfm	3,74					
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	3/4"					
CALEFACCIÓN VAPOR							
Potencia de calefacción instalada vapor	kW	91					
Totellela de calciacción instalada vapor	Btu/h	310505					
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	1,9					
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	121					
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	145,8					
Presión vapor	barG	7 - 12					
	psiG	101,5 - 174					
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	142					
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	171,1 4 - 7					
Presión vapor - Baja presión	barG psiG	4 - 7 58 - 101,5					
Entrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1" 1/2					
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO		1 1/2					
Potencia de calefacción instalada	kW	91					
Potencia eléctrica instalada	kW	1,9					
Consumo de fluido (T max 175°C)	m3/h	7					
Conexión aceite térmico	BSP	1" 1/2					
- DOMLIC	1 551	AENOR AENOR					







POTENCIA Y VENTILACIÓN			
Potencia motor tambor	kW	0,	75
Potencia motor ventilador	kW	1	,1
Caudal aire nominal	m³/h	3.0	000
Caudal alle Hollillal	cfm	17	766
Ø Evacuación de vahos	mm	3	00
D Evacuación de vanos	inch	11	,81
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW	4	.,9
Emision de Calor total max.	Btu/h	16	593
Emición do color frontal máy	kW	2	,2
Emisión de calor frontal máx.	Btu/h	73	375
CONEXIONES		Е	G/S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	-	4 x 2,5 / 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 35 / 100A	5 x 2,5 / 20A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho noto / bruto	mm	1.270	/ 1.330
Ancho neto / bruto	inch	50 /	52,4
Profundidad neta / bruta	mm	1.106	/ 1.185
From Indiada neta / brata	inch	43,5 /	46,65
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	2.380	/*2.200
Aitura rieta / bruta (* caleracción desmontada)	inch	93,7 /	/ *86,6
Peso neto / bruto	Kg	395	/ 430
1 C30 NCto / Bruto	lb	871	/ 948
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	Ι	_	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R	S
DTT-45	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	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	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



