





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

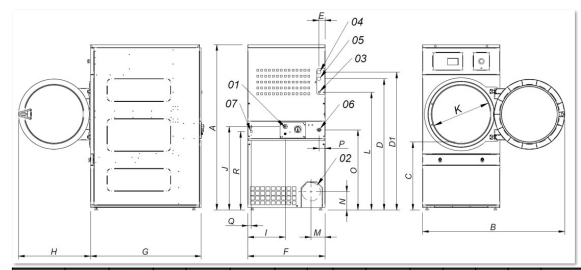
- App DOMUS LAUNDRY Autoservicio (Android / IoS)
- Licencia IoT DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- EFFICIENT DRY Control de humedad
- Doble cristal puerta DTT-11/14/18/22
- Sistema anti-incendios SFEX DTT-22/28
- Apertura puerta contraria DTT-11-35
- Modelo tropicalizado
- Dosificación 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-22
- Panel frontal en acero inox DTT-22
- Batería de vapor en acero inox DTT-22
- Batería de vapor a baja presión DTT-22
- Embalaje de madera DTT-22
- 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-22					
Capacidad 1/18	Kg	24,4					
Cupucidud 1/10	lb	53,9					
Capacidad 1/20	Kg	22,0					
Capacidad 1/20	lb	48,5					
Ø Tambor	mm	835					
2 1411201	inch	32,87					
Profundidad tambor	mm	800					
	inch	31,5					
Volumen tambor	I	440					
	cu ft	15,54					
Ø Boca puerta	mm	574					
	inch	22,60					
Altura centro puerta	mm	1.030					
	inch	40,55					
Altura suelo hasta parte baja puerta	mm	672					
	inch	26,46					
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA							
Poder de evaporación	L/h	17					
1 oues de evaporación	US gallon/h	4,5					
Producción horaria	Kg/h	34					
Producción norana	lb/h	75					
Potencia de calefacción instalada	kW	24					
Potencia eléctrica instalada	kW	24,97					
CALEFACCIÓN GAS							
Poder de evaporación	L/h	20					
rouel de evapolación	US gallon/h	5,283					
Producción horaria	Kg/h	40					
Producción norana	lb/h	88,2					
Datancia de calefacción instalada gas	kcal/h	26655					
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h	105776					
Potencia de calefacción instalada gas	kW	31					
Potencia eléctrica instalada gas	kW	0,97					
Consumo instantaneo gas propano (G31)	Kg/h	2,66					
Consumo instantaneo gas propano (GS1)	lb/h	5,86					
Consumo instantaneo gas natural (G20)	m³/h	3,28					
Consumo instantaneo gas natural (G20)	cfm	1,93					
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"					
CALEFACCIÓN VAPOR							
	kW	49,20					
Potencia de calefacción instalada vapor	Btu/h	167877					
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	0,97					
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	87					
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	104,8					
	barG	6 - 9					
Presión 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	-					
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	-					
Presión vapor - Baja presión	barG	3 - 6					
	psiG	43,5 - 93					
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 175ºC)	m3/h	-					
Conexión aceite térmico	BSP	-					
		AENOR AENOR					





POTENCIA Y VENTILACIÓN						
Potencia motor tambor	kW	0,	37			
Potencia motor ventilador	kW	0,	55			
Caudal aire nominal	m³/h	1.2	1.200			
Caddal alle Hollillal	cfm	7	06			
Ø Evacuación de vahos	mm	2	00			
Ø Evacuación de varios	inch	7,	87			
EMISIÓN DEL CALOR						
Emisión de calor total máx.	kW	2	,4			
Emision de calor total max.	Btu/h	81	L94			
Emisión de calor frontal máx.	kW	Btu/h 8194 kW 1,7 Btu/h 5736 E G / S x mm² / A - 3 x 1,5 / 10 x mm² / A 4 x 25 / 80A 3 x 1,5 / 10	.,7			
Emision de Calor montal max.	Btu/h		736			
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 25 / 80A	3 x 1,5 / 16A			
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A			
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE						
Ancho neto / bruto	mm	890	/ 970			
Ancho neto / bruto	inch	E G / 2 / A - 3 x 1,5 2 / A 4 x 25 / 80A 3 x 1,5 2 / A 5 x 10 / 40A 3 x 1,5 890 / 970 35 / 38,2 1.255 / 1.345	38,2			
Profundidad neta / bruta	mm	1.255	/ 1.345			
Florundidad fleta / bruta	inch	49,4	l / 53			
Altura neta / bruta (* calefaccion desmontada)	mm	1.812	/ 1.940			
Aitura rieta / bruta (* caleracción desmontada)	inch	71,3	/ 76,4			
Poso noto / bruto	Kg	210	/ 230			
Peso neto / bruto	lb	463	/ 507			
OTROS DATOS						
Nivel sonoro	dB	6	55			



- 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)

		Α	В	С	D	D1	Е	E1	F	G	Τ	_	J	K	L	М	Ν	0	Р	Q	R
DT	T-18	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	1.125	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DT	T-22	1.812	1.552	743	1.430	1.532	112	55	890	1.255	735	107	920	575	1.344	238	180	885	65	37	860



