

DTT-18 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

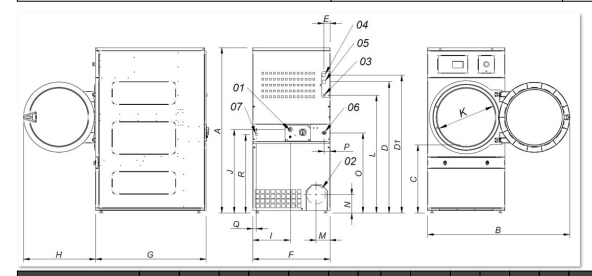
- Licencia IoT DOMUSCONNECT
- Secadora calefacción Gas Natural
- Apertura puerta contraria DTT-11 a DTT-35
- Modelo tropicalizado
- Dosificación pulverización de perfume
- Panel posterior entrada de aire externa+filtro DTT-11 to 35
- Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)
- Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)
- Mueble en acero inox DTT-14/18
- Panel frontal en acero inox DTT-11/14/18
- Batería de vapor en acero inox DTT-11/14/18
- Batería de vapor a baja presión DTT-11/14/18
- Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg
- Embalaje de madera DTT-14/18
- 400V 3N 60 Hz DTT-11-35
- 230V 3~ 50 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 E
- 230V 3~ 60 Hz DTT-11-35 G/S
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 (marino)

CAPACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DTT-18 ECO-ENERGY						
Capacidad 1/18	Kg	18,3						
Capacidad 1/10	lb	40,4						
Capacidad 1/20	Kg	16,5						
Capacidad 1/20	lb	36,3						
Ø Tambor	mm	750						
	inch	29,53						
Profundidad tambor	mm	746						
	inch	29,37						
Volumen tambor	1	330						
	cu ft	11,64						
Ø Boca puerta	mm	574						
	inch	22,60 976						
Altura centro puerta	inch	38,4						
	mm	618						
Altura suelo hasta parte baja puerta	inch	24,33						
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	incii	24,33						
CALLI ACCION ELECTRICA	1.//a	14.00						
Poder de evaporación	L/h US gallon/h	14,90 3,94						
	Kg/h	3,94						
Producción horaria	lb/h	66,14						
Potencia de calefacción instalada	kW	18						
Potencia eléctrica instalada	kW	18,97						
CALEFACCIÓN GAS	IXVV	10,57						
CALLI ACCION GAS	1.//a	16.0						
Poder de evaporación	L/h US gallon/h	16,8 4,44						
	Kg/h	33,4						
Producción horaria	lb/h	73,63						
	kcal/h	17627						
Potencia de calefacción instalada gas	Btu/h	699996						
Potencia de calefacción instalada gas	kW	20,5						
Potencia eléctrica instalada gas	kW	0,97						
	Kg/h	1,76						
Consumo instantaneo gas propano (G31)	lb/h	3,88						
	m³/h	2,17						
Consumo instantaneo gas natural (G20)	cfm	1,28						
Ø Entrada gas	BSPP ISO 228-1	1/2"						
CALEFACCIÓN VAPOR								
	kW	30						
Potencia de calefacción instalada vapor	Btu/h	102364						
Potencia eléctrica instalada vapor	kW	0,97						
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	53						
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	63,8						
Presión vapor	barG	6 - 9						
	psiG	87 - 130,5						
Entrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	3/4"						
Entrada vapor - salida condensados	NPT ANSI B1.20.1 Tapered	3/4"						
Consumo vapor (5 barG) - Baja Presión	kg/h	57						
Consumo vapor (72,5 psiG) - Baja Presión	lb/h	68,7						
Presión vapor - Baja presión	barG psiG	3 - 6 43,5 - 92						
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	-						
7.000110	-	AENOR AENOR						





POTENCIA Y VENTILACIÓN			
Potencia motor tambor	kW	0,	.37
Potencia motor ventilador	kW	0,	.55
Caudal aire nominal	m³/h	1.3	200
Caudai aire nominai	cfm	7	06
Ø Evacuación de vahos	mm	2	00
& Evacuación de varios	inch	7,	.87
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión do calor total móv	kW	1	.,4
Emisión de calor total máx.	Btu/h	49	916
Emisión de calor frontal máx.	kW	0	1,9
	Btu/h	30)73
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 16 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 10 / 32A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJE			
Ancho noto / bruto	mm	785	/ 865
Ancho neto / bruto	inch	30,9	/ 34,1
Desferred the deserted	mm	1.125	/ 1.210
Profundidad neta / bruta	inch	44,3	/ 47,6
Altura nota / bruta	mm	1.694	/ 1.840
Altura neta / bruta	inch	66,7	/ 72,4
Pasa nata / bruta	Kg	187	/ 200
Peso neto / bruto	Ib	412	/ 441
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	6	54



- 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	U	D	D1	ш	E1	F	G	Н		J	K	L	Μ	Z	0	Р	Q	R
DTT-18 ECO- ENERGY	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
DTT-22 ECO- ENERGY	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



