

# **DTT-11 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



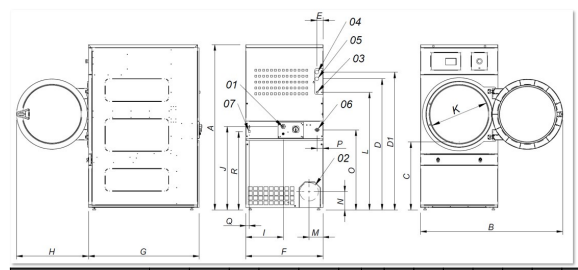
## **OPCIONES**

- 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-11
- 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
- Embalaje de madera DTT-11
- 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
- 230V 1N 50 Hz DTT-11 E
- 440/480V 3~ 60 Hz DTT-11/14/18 (marino)

APACIDAD Y TAMBOR	UNIT.	DTT-11 ECO-ENERGY
Capacidad 1/18	Kg	11,7
	lb	25,7
Capacidad 1/20	Kg	10,5
<u> </u>	Ib	23,1
) Tambor	mm	750
	inch	29,5
rofundidad tambor	mm	475
	inch	18,7
olumen tambor	cu ft	210
		7,41 574
Ø Boca puerta	mm	
	inch	22,6 976
ltura centro puerta	mm inch	38,4
		618
ltura suelo hasta parte baja puerta	mm inch	24,33
CALEFACCIÓN ELÉCTRICA	ilicii	24,33
CALLI ACCION ELECTRICA	L/h	11
oder de evaporación	US gallon/h	2,91
	Kg/h	21,7
roducción horaria	lb/h	47,84
otencia de calefacción instalada	kW	12
otencia de calciacción instalada	kW	12,97
CALEFACCIÓN GAS	NW .	12,37
CALLI ACCION GAS	L/h	14,95
oder de evaporación	US gallon/h	3,949
	Kg/h	30
oducción horaria	lb/h	66,14
	kcal/h	17627
otencia de calefacción instalada gas	Btu/h	699996
otencia de calefacción instalada gas	kW	20,5
otencia de calciaceión instalada gas	kW	0,97
oteneta electrica mistalada gas	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	5311 130 220 1	1/2
	kW	30
otencia de calefacción instalada vapor	Btu/h	102364
otencia eléctrica instalada vapor	kW	0,97
Consumo de vapor (8 barG) - Estandar	kg/h	53
Consumo de vapor (116 psiG)	lb/h	63,8
	barG	6 - 9
resión vapor	psiG	87 - 130,5
intrada - salida vapor estandar	BSPT- ISO7.1	3/4"
intrada 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
	barG	3 - 6
resión vapor - Baja presión	psiG	43,5 - 87
ntrada - salida vapor - Baja presión	BSPT- ISO7.1	1"
CALEFACCIÓN ACEITE TÉRMICO		
CALLI ACCION ACLITE TERMICO	kW	-
otencia de calefacción instalada	K.VV	
	kW	-
otencia de calefacción instalada		-



POTENCIA Y VENTILACIÓN			
Potencia motor tambor	kW	0	,37
Potencia motor ventilador	kW	0	,55
Caudal aire nominal	m³/h	1.3	200
Caudal alle nominal	cfm	3 x 25 / 63A 3 x 1,5 4 x 10 / 40A 3 x 1,5	06
Ø Evacuación de vahos	mm	2	00
b Evacuación de vanos	inch	7,	,87
EMISIÓN DEL CALOR			
Emisión de calor total máx.	kW		1
Emision de Calor total max.	Btu/h	32	278
Emisión de calor frontal máx.	kW	C	),6
Emision de Calor Hontal max.	Btu/h	20	048
CONEXIONES		Е	G/S
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	3 x 25 / 63A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	4 x 10 / 40A	3 x 1,5 / 16A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	5 x 4 / 25A	3 x 1,5 / 16A
DIMENSIONES NETAS / D. CON EMBALAJI			
Angles water / housts	mm	785	/ 865
Ancho neto / bruto	inch	7,87  1 3278 0,6 2048  E G/S 3 x 25 / 63A 3 x 1,5 / 1 4 x 10 / 40A 3 x 1,5 / 1	/ 34,1
Profundidad neta / bruta	mm	855	/ 940
Froidhdidad Heta / bruta	inch	33,7	7 / 37
Altura neta / bruta	mm	1.694	/ 1.840
	inch	66,7	/ 72,4
Peso neto / bruto	Kg	172	/ 180
1 eso fieto / bluto	lb	379	/ 397
OTROS DATOS			
Nivel sonoro	dB	(	64



- 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	Н	- 1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R
DTT-11 ECO-ENERGY	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	855	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805
DTT-14 ECO-ENERGY	1.694	1.447	689	1.354	1.422	68	68	785	989	735	380	870	575	1.226	133	180	830	65	35	805



