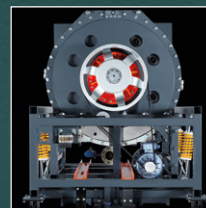


LAVADORAS

TWE 60 · 110

TOLON



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS ESTÁNDAR

- Lavadora independiente de alto centrifugado
- Diseño compacto y moderno que ahorra espacio
- Grandes puertas de carga y descarga con ángulo de apertura de hasta 180° para facilitar el acceso
- Elección de detergente líquido o en polvo en dosificador frontal de 3 ó 6 compartimentos
- Equipado de serie para dosificación automática de jabón
- Tambor y cuba, así como todo el armario, de acero inoxidable AISI 304 de alta calidad, robusto y duradero
- Eje con revestimiento cerámico para una mayor vida útil gracias a una menor fricción en las superficies de sellado
- Control altamente flexible y libremente programable con avanzada pantalla en color de 7" para un fácil manejo y una perfecta gestión de su negocio de lavandería
- Conexión USB en la parte frontal para una rápida transferencia de datos y edición de datos en formato .csv simple
- Guía de solución de problemas con ilustraciones fotográficas en pantalla
- Clara indicación luminosa de estado para una gestión visual fácil y rápida
- Gran válvula de drenaje de 3" (TWE 60) o 4" (TWE 110) para una evacuación rápida y ciclos más cortos
- Acelerómetro para un equilibrado perfecto
- Válvulas de entrada de gran caudal para un llenado más rápido
- Mangueras de entrada de agua
- Manguera de entrada de vapor

OPCIONES

- Calentamiento dual (eléctrico y vapor) seleccionable a través del mando
- Inclinación hacia delante
- Válvula de entrada adicional para agua blanda
- Válvulas neumáticas de entrada para un llenado más rápido, de serie en TWE 110
- Válvula de vapor neumática en TWE 60, estándar en TWE 110
- Segunda válvula de drenaje para la recuperación de agua
- Células de pesaje para medir la cantidad de ropa y reducir en consecuencia el consumo de agua, energía y detergente
- Señal de retención química

LAVADORAS

TWE 60 · 110

MODELO	UNIDAD	TWE 60	TWE 110
Carga seca	kg	60	110
Rendimiento	kg/h	90	165
Duración del ciclo	min	40-45	40-45
TAMBOR			
Diámetro del tambor	mm	1100	1300
Profundidad del tambor	mm	610	830
Volumen del tambor	l	579	1101
Velocidad de lavado	rpm	34	29
Velocidad de extracción	rpm	770	720
Fuerza G		360	360
PUERTA			
Apertura puerta Ø	mm	550	675
CALEFACCIÓN			
Eléctrico	kW	30	60
Vapor	bar	4	4
ELÉCTRICO			
Consumo eléctrico*	kW/h	4,2	8,2
Motor	kW	11	22
VAPOR			
Conexión de la válvula de vapor Ø	DN-BSP	25-1"	40-1½"
Presión de vapor	kPa	200-600	200-600
Consumo de vapor	kg/ciclo	28	50
AIRE			
Conexión de aire Ø	mm	opcional / 8	10
AGUA			
Conexión de la válvula de entrada Ø	DN-BSP	2 x 25-1"	2 x 50-2"
Entrada de agua (detergente) Ø	DN-BSP	1 x 25-1"	1 x 25-1"
Presión de agua	kPa	200-400	200-400
Caudal de agua	l/min	160	500
Consumo de agua*	frío l/ciclo	434	764
	caliente l/ciclo	121	212
Conexión válvula de vaciado Ø (exterior)	mm	76	114
Caudal de desagüe	l/min	230	600
CONTROL PROGRAMABLE			
18 programas predeterminados (máx. 99)		Std	Std
Pantalla LCD en color de alta resolución de 7"		Std	Std
DIMENSIONES (AnxPrxAI)			
Estándar	mm	1743 x 1580 x 1926	1911 x 1987 x 2056
Basculante	mm	1824 x 1607 x 2135	1991 x 2000 x 2244
Embalaje estándar	mm	1900 x 1650 x 2076	1960 x 2250 x 2200
Embalaje basculante	mm	1900 x 1750 x 2277	2100 x 2300 x 2400
PESO			
Red estándar	kg	1974	3970
Neto basculante	kg	2187	4170
Bruto estándar	kg	2030	4120
Bruto basculante	kg	2243	4320
NIVEL SONORO			
	db(A)	67-77	70-77

Cifras de consumo basadas en el programa 'Eco 60°C' (lavado principal, 2 aclarados)

TOLON se reserva el derecho de modificar las máquinas y las especificaciones de esta ficha técnica en cualquier momento y sin previo aviso. Los datos y las fotografías son meramente informativos y en ningún caso vinculantes.

TOLON