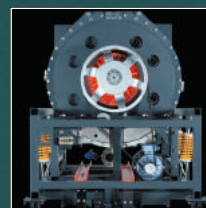


LAVADORAS EXTRATORAS

TWE 60 • 110



CARACTERÍSTICAS PADRÃO & VANTAGENS

- Lavadora de alta rotação suspensa
- Design compacto e moderno que economiza espaço
- Portas grandes de carga e descarga com ângulo de abertura de até 180 ° para fácil acesso
- Escolha de detergente líquido ou em pó no dispensador frontal de 3 ou 6 compartimentos
- Padrão equipado para dosagem automática de detergente
- Tambor e cesto, além de todo o armário feito de aço inoxidável AISI 304 de alta qualidade, robusto e durável
- Eixo revestido a cerâmica para maior vida útil devido a menos atrito nas superfícies de vedação
- Controle altamente flexível e programável livremente com display colorido avançado de 7" para fácil operação e gestão perfeita do seu negócio de lavanderia
- Conexão USB na frente para transferência rápida de dados e edição de programas no formato .csv simples
- Guia de solução de problemas ilustrado fotográfico no ecrã
- Indicação clara da luz de status para gestão visual fácil e rápido
- Válvula de drenagem grande de 3 "(TWE 60) ou 4" (TWE 110) para evacuação rápida e ciclos mais curtos
- Acelerômetro para controlo de balanceamento perfeito
- Válvulas de entrada de alto fluxo para enchimento mais rápido
- Mangueiras de entrada de água
- Mangueira de entrada de vapor

OPÇÕES

- Aquecimento duplo (elétrico e vapor) selecionável através do controle
- Inclinação para frente
- Válvula de entrada extra para água macia
- Válvulas de entrada pneumáticas para enchimento mais rápido, padrão no TWE 110
- Válvula de vapor pneumática no TWE 60, padrão no TWE 110
- Segunda válvula de drenagem para recuperação de água
- Células de pesagem para medir a quantidade de roupa e reduzir o consumo de água, energia e detergente em conformidade
- Sinal de retenção química

TOLON

LAVADORAS EXTRATORAS

TWE 60 · 110

MODELO	UNIDADE	TWE 60	TWE 110
Capacidade	kg	60	110
Desempenho	kg/h	90	165
Tempo do ciclo	min.	40-45	40-45
Tambor			
Diâmetro do tambor	mm	1100	1300
Profundidade do tambor	mm	610	830
Volume do tambor	l	579	1101
Velocidade de lavagem	rpm	34	29
Velocidade de centrifugação	rpm	770	720
Força G		360	360
PORTA			
Abertura da porta Ø	mm	550	675
AQUECIMENTO			
Elétrico	kW	30	60
Vapor	bar	4	4
ELÉTRICO			
Consumo elétrico*	kWh	4,2	8,2
Motor	kW	11	22
VAPOR			
Coneão da válvula de vapor Ø	DN-BSP	25-1"	40-1½"
Pressão do vapor	kPa	200-600	200-600
Consumo do vapor	kg/ciclo	28	50
AR			
Conexão Ar Ø	mm	opcional / 8	10
ÁGUA			
Conexão da entrada de água Ø	DN-BSP	2 x 25-1"	2 x 50-2"
Entrada de água (detergentes) Ø	DN-BSP	1 x 25-1"	1 x 25-1"
Pressão da água	kPa	200-400	200-400
Fluxo de água	l/min.	160	500
Consumo de água*	FRIQ l/cycle	434	764
	QUENTE l/cycle	121	212
Conexão da drenagem Ø (Exgterior)	mm	76	114
Fluxo da drenagem	l/min.	230	600
CONTROLE PROGRAMÁVEL			
16 programas padrão (máximo. 99)		Std	Std
LCD 7" cores de alta resolução		Std	Std
DIMENSÕES (LxPxA)			
Standard	mm	1743 x 1580 x 1926	1911 x 1987 x 2056
Tilting	mm	1824 x 1607 x 2135	1991 x 2000 x 2244
Embalagem standard	mm	1900 x 1650 x 2076	1960 x 2250 x 2200
Embalagem tilting	mm	1900 x 1750 x 2277	2100 x 2300 x 2400
PESO			
Net padrão	kg	1974	3970
Net tilting	kg	2187	4170
Bruto padrão	kg	2030	4120
Bruto tilting	kg	2243	4320
NÍVEL DE SOM			
	db(A)	67-77	70-77

* Números de consumo baseados no programa 'Eco 60°C' (lavagem principal, 2 enxaguamentos)