



LAVADORAS MEDIA VELOCIDAD

WEM-11 / 14 / 18 / 27 ET2



EASY TOUCH 2

Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...
Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (muy útil para autoservicio)
37 idiomas
8 señales de dosificación estándar



FACTOR G

Factor G elevado de 300 para modelos de media velocidad: humedad residual reducida, tiempo de secado reducido



EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente
Optimal loading
Preparado para conexión a depósitos de recuperación: AQUABAC
Bajo consumo de agua



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización
OPL < > Monedero / Fichero
Eléctrica < > Agua caliente
WET CLEANING estándar



CONECTIVIDAD

Servicio técnico remoto
Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio
Pago remoto



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas : Ø373 mm (WEM-11/14) y Ø460 mm (WEM-18/27)
Fácil apertura y cierre de puerta



MANTENIMIENTO

Panel abatible: fácil acceso a componentes
Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, piezas electrónicas, contactores
Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores



OTROS

Maquinas rígidas para fijar al suelo
Mueble exterior en skinplate gris.
Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304
Jabonera de 4 compartimentos
Control de desequilibrio mediante variador
Sistema de ayuda a la carga
Certificaciones CE y WRAS



OPCIONES

- Doble desagüe (WEM-18/27)
- Doble desagüe externo 3" (recomendado WEM-11/14)
- Válvula normalmente cerrada
- AQUA FLOW: recirculación del agua de lavado
- Tarjeta 6 señales de dosificación extra. Kit impresora
- Comunicación IoT Danube Online
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Base de anclaje
- Kit monedero/ fichero
- Apertura de puerta temporizada



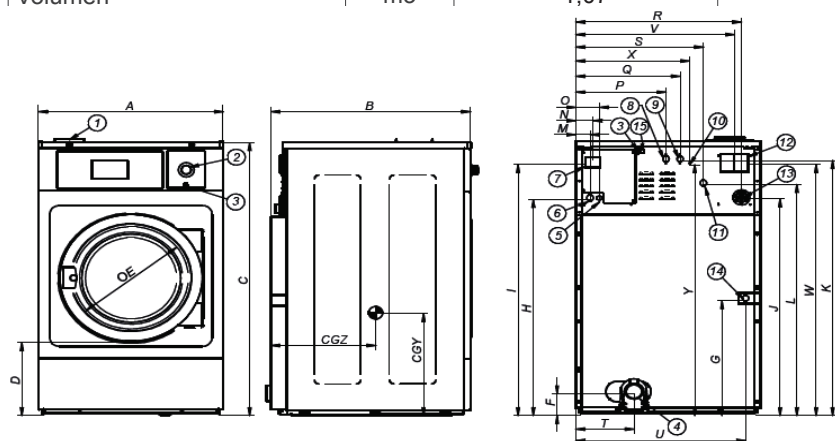
Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	WEM-11 ET2	WEM-14 ET2	WEM-18 ET2	WEM-27 ET2				
TAMBOR									
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18	28/25				
Volumen	l	100	130	180	250				
Diámetro	mm	620	620	700	770				
Profundidad	mm	330	430	470	530				
DETALLES GENERALES									
Velocidad lavado/centrifugado	r.p.m.	50/932	50/929	45/874	40/836				
Factor G	-	300	300	300	300				
Fuerza máxima transmitida	KN	2,08 ±5	2,36 ±6	2,77 ±8	3,96 ±10				
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	12,66	12,66	12	11,5				
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70	<70				
Versión Autoservicio	-	SI	SI	SI	SI				
Doble desagüe	-	OPC (externo)	OPC (externo)	OPC	OPC				
Sistema de pesaje / volcado	-	NO / NO	NO / NO	NO / NO	NO / NO				
PUERTA									
Alto centro / base puerta	mm	570/310	570/310	655/348	700/400				
Diámetro	mm	373	373	460	460				
POTENCIA									
Motor	kW	1,1	1,1	2,2	3				
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	6	9	12	18				
Potencia eléctrica total (mod.eléctrico)	kW	6,3	9,5	12,75	19				
Pot. eléctrica total (modelo agua caliente, vapor)	kW	1,1	1,1	2,2	3				
CONEXIONES									
		ELÉC.	VAPOR/ AGUA CAL	ELÉC.	VAPOR/ AGUA CAL	ELÉC.	VAPOR/ AGUA CAL	ELÉC.	VAPOR/ AGUA CAL
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm ² / A	2x4 / 32A	2x1,5 / 6A	2x10 / 50A	2x1,5 / 6A	2x16 / 63A	2x1,5 / 10A	-	2x1,5 / 16A
Tensión 230V- III + T		3x2,5 / 20A	-	3x4 / 32A	-	3x6 / 40A	-	3x16 / 63A	-
Tensión 400V- III + N + T		4x1,5 / 16A	-	3x1,5 / 16A	-	4x2,5 / 20A	-	4x4 / 32A	-
Entrada de vapor (mod vapor)	Inch	1/2"		1/2"		1/2"		3/4"	
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h	7		8,5		12		15	
Entrada de agua	Inch	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm ²	2-4		2-4		2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	59,8		79,4		118,7		176,1	
Desagüe	Inch	3"		3"		3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200		200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE									
Ancho neto / bruto	mm	719/800		719/800		788/840		884/930	
Profundo neto / bruto	mm	684/990		830/990		840/1.010		1.011/1.150	
Alto neto / bruto	mm	1.158/1.350		1.158/1.350		1.307/1.500		1.340/1.523	
Peso neto / bruto	kg	217/225		239/247		281/301		340/370	
Volumen	m ³	1,07		1,07		1,3		1,6	

*Programa n°20, 75% de carga



- 1 JABONERA
- 2 PARO DE EMERGENCIA
- 3 PUERTO USB
- 4 DESAGÜE
- 5 CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
- 6 CONEXIÓN ELÉCTRICA
- 7 INTERRUPTOR GENERAL
- 8 ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
- 9 ENTRADA DE AGUA CALIENTE
- 10 CONEXIÓN A TIERRA
- 11 ENTRADA DE AGUA FRÍA
- 12 REBOSADERO DE AGUA
- 13 CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
- 14 CONEXIÓN VAPOR
- 15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	CGY	CGZ
WEM-11	719	697	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	383	511
WEM-14	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524
WEM-18	788	850	1.307	348	460	108	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
WEM-27	884	1.010	1.330	400	460	145	548	1.063	1.230	1.065	1.250	1.135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1.220	570	1.210	543	591