



LAVADORAS BAJA VELOCIDAD WEN-11 / 14 / 18 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 200 para modelos de baja 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 (para WEN-11/14) y Ø460 mm (para WEN-18)
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. Opción ETL



OPCIONES

- Doble desagüe (WEN-18)
- Doble desagüe externo 3" (recomendado WEN-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
- SLUICE: modelo con orificios de 8mm en el tambor
- Base de anclaje
- Kit monedero/ fichero
- Apertura de puerta temporizada

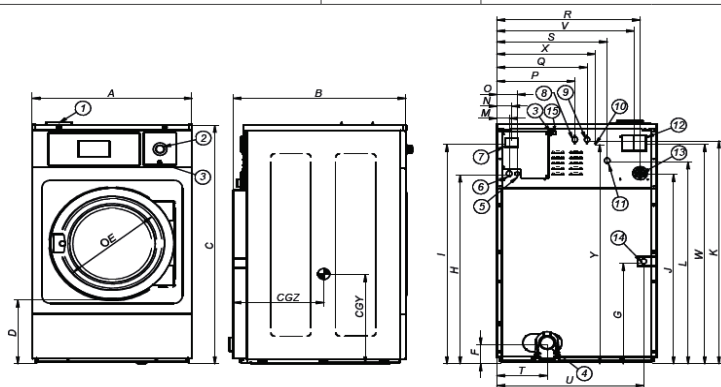


Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	WEN-11 ET2	WEN-14 ET2	WEN-18 ET2			
TAMBOR							
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18			
Volumen	l	100	130	180			
Diámetro	mm	620	620	700			
Profundidad	mm	330	430	470			
DATOS GENERALES							
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50/762	50/762	50/714			
Factor G	-	200	200	200			
Fuerza máxima transmitida	KN	2,0 ±3	2,31 ±4	2,63 ±5			
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,93	8,93	8,42			
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70			
Versión Autoservicio	-	SI	SI	SI			
Doble desagüe	-	OPC (externo)	OPC (externo)	OPC			
Sistema de pesaje / volcado	-	NO	NO	NO			
Opc SLUICE - orificios 8mm en el tambor	-	SI	SI	SI			
PUERTA							
Alto centro puerta / base puerta	mm	570/310	570/310	655/348			
Diámetro	mm	373	373	460			
POTENCIA							
Motor	kW	1,1	1,1	2,2			
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	6	9	12			
Potencia eléc. total (mod.eléc.)	kW	6,30	9,5	12,75			
Pot. eléc. total(mod. agua c., vapor)	kW	1,1	1,1	2,2			
CONEXIONES							
		ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	2 x 4 / 32A	2 x 1,5 / 6A	2 x 10 / 50A	2 x 1,5 / 6A	2 x 16 / 63A	2 x 1,5 / 10A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 32A	-	3 x 6 / 40A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 1,5 / 16A	-	4 x 1,5 / 16A	-	4 x 2,5 / 20A	-
Entrada de vapor (mod. vapor)	Inch	1/2"		1/2"		1/2"	
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h	7		8,5		12	
Entrada agua	Inch	3/4"		3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm ²	2-4		2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	59,8		79,4		118,70	
Desagüe	Inch	3"		3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	719/800		719/800		788/840	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	684/850		830/990		840/1.010	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.158/1.350		1.158/1.350		1.307/1.500	
Peso neto / Peso bruto	kg	217/225		239/247		281/301	
Volumen	m3	0,92		1,07		1,27	



- 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 PUERTO ETHERNET

*Programa nº20, 75% de carga

	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
WEN-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
WEN-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
WEN-18	788	850	1.307	348	460	115	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