



# WEN-14 ET2

## Lavadoras baja velocidad



### EASY TOUCH 2

Pantalla táctil 7", totalmente programable y fácil de uso  
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...  
Videos en pantalla (anuncios, instrucciones...)  
37 idiomas disponibles  
8 señales de dosificación estándar



### FACTOR G

Factor G de 200/150 (WED-60C/80C)



### EFICIENCIA

Consumo optimizado: ajuste automático o manual de los niveles de agua y productos según la carga  
Sistema Water Saving : 3 niveles de ahorro configurables



### VERSATILIDAD

OPL <> AUTOSERVICIO  
ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE  
HECHAS A MEDIDA: personalización  
WET CLEANING estándar



### CONECTIVIDAD

**Comunicación Danube Online - IoT estándar**  
Servicio técnico remoto  
Gestión de lavanderías  
Systema multi-pago



### ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas  
Fácil apertura y cierre de puerta



### MANTENIMIENTO

Panel de mando abatible: acceso fácil y ergonómico  
Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, componentes electrónicos, variador, motor...  
Menú técnico: estadísticas, errores...



### OTROS

Lavadoras rígidas para fijar al suelo  
Tambor y cuba en acero inox, mueble en skinplate  
3 entradas de agua  
Jabonera con compartimentos  
Control de desequilibrio mediante variador  
Certificaciones CE y KIWA para el estándar REG4.



### OPCIONES

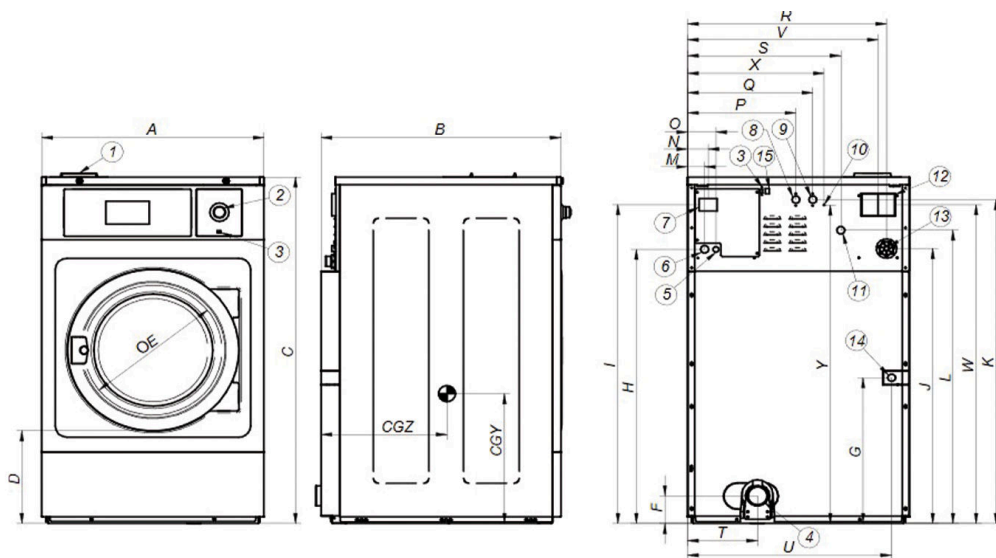
- Kit bombas dosificadoras DQ-2
- RT Ready for AQUABAC XL conex. 3/4" para lavad. WEN/WED-11/14/18/22/28
- Bomba extra DB-1
- SL SLUICE Tambor con agujeros de 8 mm WEN-14
- Kit WATERMARK Australia
- Base de anclaje WEN-14
- Doble desagüe externo 3" WEN 11-14
- NC Válvula normalmente cerrada WEN-14
- RC AQUA FLOW recirculación del agua del lavado WEN-14 (no disponible con AQUABAC)
- SG Junta de silicona WED-WEN 11-14
- XD 6 señales de dosificación líquida WEN 11-45C
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2) 11-80
- Kit vapor WEN-11-14-18-22 (para transformar modelos E o HW a vapor)
- SSC Mueble en acero inoxidable AISI-304 WEN-14
- SSF Panel frontal en acero inoxidable AISI-304 WEN-14
- Kit autotransformador 110/230V 1,2 KV WEN-11-14-18
- Kit autotransformador 110/230V 1,2 KV 11-14-18
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14
- Licencia IoT - Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

TAMBOR	UNIT.	WEN-14 ET2	
Capacidad 1/9	Kg	14	
Capacidad 1/10	Kg	13	
Volumen	l	130	
Diámetro	mm	620	
Profundidad	mm	430	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	53 / 759	
Factor "G"	-	200	
Fuerza mínima transmitida	KN	2,31 ±4	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,93	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	SI	
Doble desagüe	-	KIT	
Sistema de pesaje / Sistema de volcado	-	NO	
Opción SLUICE	-	SI	
PUERTA			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	570 / 310	
Diámetro	mm	373	
POTENCIA			
Motor	kW	1,1	
Calefacción mod. Eléctrico	kW	9	
Potencia máxima elec.	kW	9,5	
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	1,1	
CONEXIONES		E	HW/S
Tensión 110V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	-
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	3x4+T - 32A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4x1,5+T - 16A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	8,5	
Entrada de agua	inch	3/4"	
Presión de red	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4	
Consumo máximo de agua	Lit/h	78,8*	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	719 / 782	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	856 / 990	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.165 / 1.400	
Peso neto / Peso bruto	kg	210 / 245	
Volumen embalaje	m <sup>3</sup>	0,71 / 1,08	

\* Programa nº 20: WEN-11 a WED-45C con 75% de carga / WEN-60C y 80C con 100% de carga.

\*\* Versión 400V / Versión 230V





1. Jabonera
2. Paro de emergencia
3. Puerto USB
4. Desagüe
5. Conexión eléctrica 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. Reboisadero de agua
13. Conexión para jabón líquido
14. Conexión vapor
15. Puerto ethernet

	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	
<b>WEN-11</b>	mm	719	755	1 165	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
<b>WEN-14</b>	mm	719	856	1 165	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

