



# WED-11 ET2

## Lavadoras alta 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

Alto factor G: humedad residual reducida, tiempo de secado reducido, ahorro de energía



### 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  
Preparado para conexión a depósitos de recuperación de agua AQUABAC



### VERSATILIDAD

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



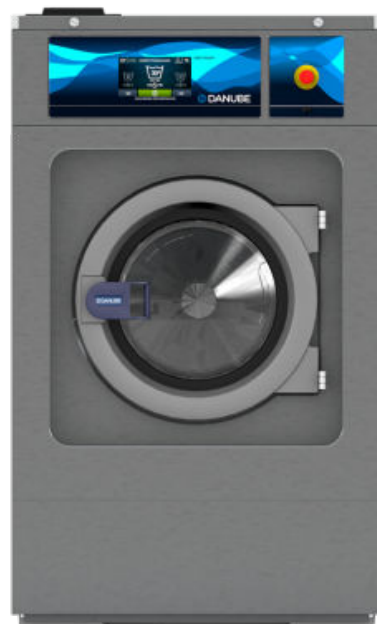
### MANTENIMIENTO

Panel de mando abatible: acceso fácil y ergonómico  
Menú técnico: estadísticas, errores...



### OTROS

Lavadoras flotantes: sin anclaje 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



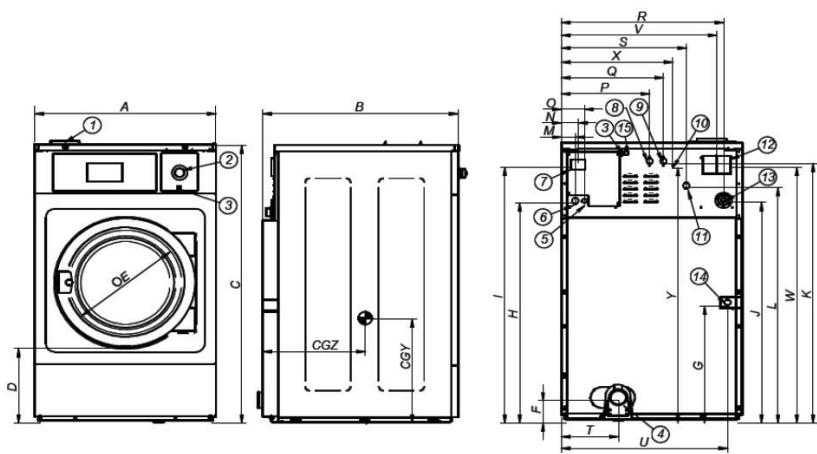
### OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- Kit bombas dosificadoras DQ-2
- Bomba extra DB-1
- Kit bombas dosificadoras DQ-2, soporte guía incluido apto para hasta 4 bombas
- RT Prep. lavad. WEN/WED-11/14/18/22/28 para conex. 3/4" depósitos AQUABAC
- Bomba extra DB-1 (la unidad)
- Doble desagüe externo 3" WED-11
- P Kit válvula-bomba WED-11-14
- NC Válvula normalmente cerrada WED-11
- RC AQUA FLOW recirculación del agua del lavado WED-11 (no disponible con AQUABAC)
- LG Kit patas niveladoras WED-11 a 28
- WS Sistema de pesaje en las patas WED-11 a 45C (6 señales extra de dosificación incluidas)
- XD 6 señales extra de dosificación líquida WED-11-45C
- SG Junta de silicona WED-11-14
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2) WED-35C y 45C (estándar en modelos 60 a 120 kg)
- Kit vapor WED-11 a 22 (para transformar modelos E o HW a vapor)
- Zócalo mopas inox WED-11
- Zócalo mopas skinplate WED-11
- Zócalo igual altura inox WED-11
- Zócalo igual altura skinplate WED-11
- Zócalo base puerta 850 mm inox WED-11
- Zócalo base puerta 850 mm skinplate WED-11
- SSC Mueble en acero inoxidable WED-11
- SSF Panel frontal en acero inoxidable WED-11
- 440V III 50/60 - 11 kg
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

TAMBOR	UNIT.	WED-11 ET2	
Capacidad 1/9	Kg	11	
Capacidad 1/10	Kg	10	
Volumen	l	100	
Diámetro	mm	532	
Profundidad	mm	425	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50 / 1.300	
Factor "G"	-	500	
Fuerza mínima transmitida	KN	2,08 ±0,75	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16,7	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	SI	
Doble desagüe	-	KIT	
Sistema de pesaje / Sistema de volcado	-	OPC./NO	
Opción SLUICE	-	N/A	
PUERTA			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	630/370	
Diámetro	mm	373	
POTENCIA			
Motor	kW	0,75	
Calefacción mod. Eléctrico	kW	6	
Potencia máxima elec.	kW	6,25	
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	0,75	
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	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	3x2,5+T - 20A	-
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	7	
Entrada de agua	inch	3/4"	
Presión de red	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	71,4*	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	692 / 738	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	830 / 975	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.185 / 1.440	
Peso neto / Peso bruto	kg	198 / 230	
Volumen embalaje	m <sup>3</sup>	1,03	

\* Programa 60°, 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. 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
WED-11	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
WED-14	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651

