



WED-18 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



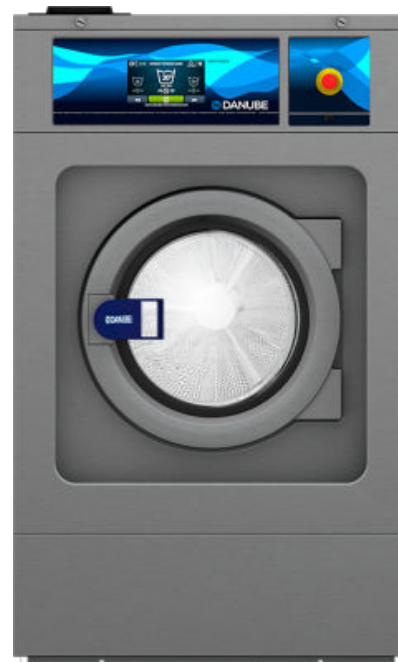
MANTENIMIENTO

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



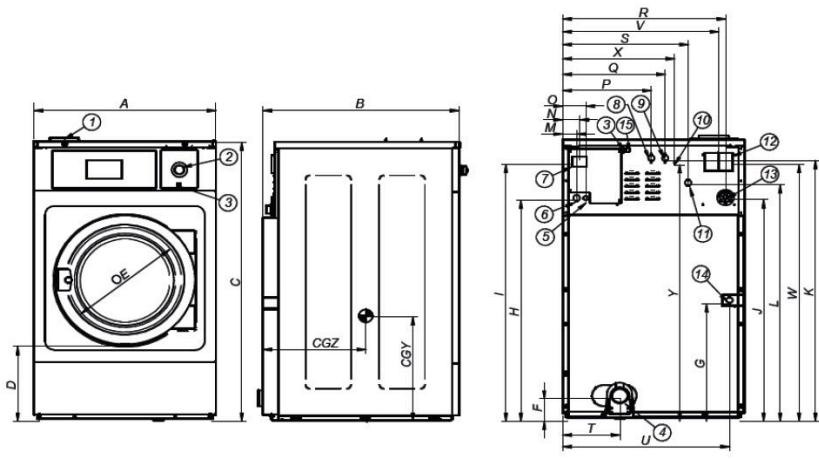
OPCIONES

- 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)
- DD doble desagüe WED-14-18-22
- NC Válvula normalmente cerrada WED-18/22
- RC AQUA FLOW recirculación del agua del lavado WED-18 (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-18-22-28
- 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-18/22
- Zócalo mopas skinplate WED-18/22
- Zócalo igual altura inox WED-18/22
- Zócalo igual altura skinplate WED-18/22
- Zócalo base puerta 850 mm inox WED-18/22
- Zócalo base puerta 850 mm skinplate WED-18/22
- SSC Mueble en acero inoxidable WED-18
- SSF Panel frontal en acero inoxidable WED-18
- 440V III 50/60 - 18 kg
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

TAMBOR	UNIT.	WED-18 ET2	
Capacidad 1/9	Kg	20	
Capacidad 1/10	Kg	18	
Volumen	l	180	
Diámetro	mm	700	
Profundidad	mm	470	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	47 / 1.133	
Factor "G"	-	500	
Fuerza mínima transmitida	KN	3,41 ±1,4	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	SI	
Doble desagüe	-	OPC.	
Sistema de pesaje / Sistema de volcado	-	OPC./NO	
Opción SLUICE	-	N/A	
PUERTA			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	765 / 450	
Diámetro	mm	460	
POTENCIA			
Motor	kW	2,2	
Calefacción mod. Eléctrico	kW	12	
Potencia máxima elec.	kW	12,75	
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	2,2	
CONEXIONES		E	HW/S
Tensión 110V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	-
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	2x16+T - 63A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	3X6+T - 40A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	4x4+T - 32A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"	1/2"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	12	
Entrada de agua	inch	3/4"	
Presión de red	Kgs/cm ²	2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	118,3*	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	884 / 945	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	913 / 1.030	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.405 / 1.680	
Peso neto / Peso bruto	kg	344,5 / 388	
Volumen embalaje	m ³	1,63	

* 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-18	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702
WED-22	884	1.003	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	747

