



WED-80C 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



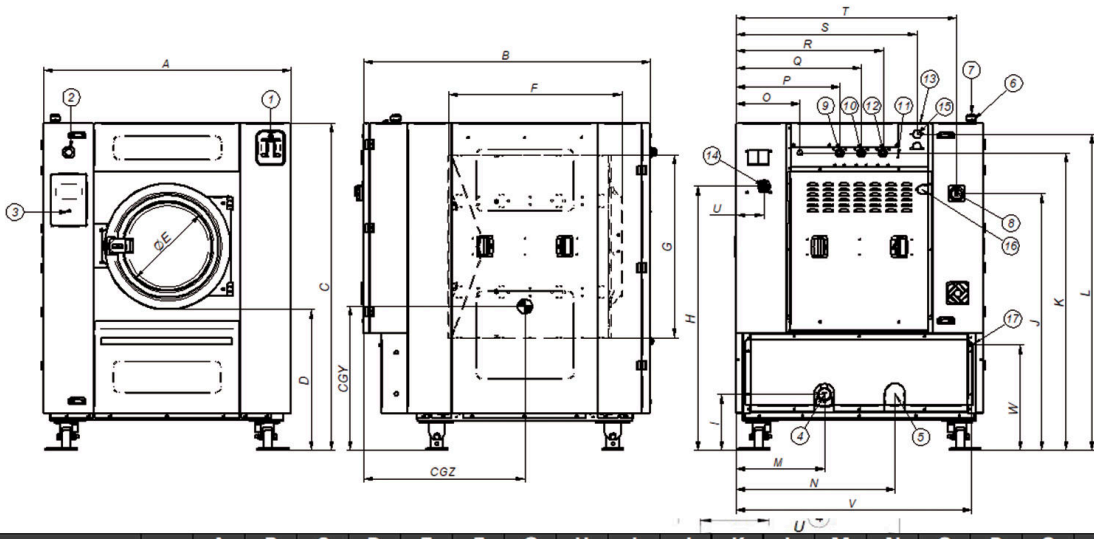
OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- RT Prep. lavad. WEN/WED-60C/80C para conex. 1" depósitos AQUABAC XL
- DD doble desagüe WED-60C-80C
- NC Válvula normalmente cerrada WED-60C/80C
- TL2 Basculación doble WED-60C/80C
- TL1 Basculación frontal WED-60C/80C
- Manguera entrada de agua WED/WEN-60C/80C (una por cada entrada de agua)
- WS Sistema de pesaje en las patas WED-60C a 120C (6 señales extra de dosificación incluidas)
- XD 6 señales extra de dosificación líquida WED-60C-120C
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2) WED-35C y 45C (estándar en modelos 60 a 120 kg)
- Kit vapor WED-60C/80C (para transformar modelos E o HW a vapor)
- DH Doble calefacción eléctrica y vapor WED-60C/80C
- SSC Mueble en acero inoxidable WED-80C
- 440V III 50/60 - 80 kg
- 230V III 50/60 - 80 kg

TAMBOR	UNIT.	WED-80C ET2	
Capacidad 1/9	Kg	85	
Capacidad 1/10	Kg	77	
Volumen	l	770	
Diámetro	mm	1.048	
Profundidad	mm	892	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	38 / 875	
Factor "G"	-	450	
Fuerza mínima transmitida	KN	23 ±4,8	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	12,66	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	NO	
Doble desagüe	-	OPC.	
Sistema de pesaje / Sistema de volcado	-	OPC.	
Opción SLUICE	-	N/A	
PUERTA			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	1.170/810	
Diámetro	mm	560	
POTENCIA			
Motor	kW	15	
Calefacción mod. Eléctrico	kW	48 / 36	
Potencia máxima elec.	kW	51 / 39	
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	15	
CONEXIONES		E	HW/S
Tensión 110V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	-
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	3x25+T - 100A	3X6+T - 40A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	4x25+T - 80A	4x10+T - 50A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	3/4"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	25	
Entrada de agua	inch	1"	
Presión de red	Kgs/cm ²	2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	781	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.420 / 1.600	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.645 / 1.805	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.890 / 1.930	
Peso neto / Peso bruto	kg	1.800 / 2.000	
Volumen embalaje	m ³	5,6	

* Programa 60°, 75% de carga





1. Jabonera
2. Paro de emergencia
3. Puerto USB
4. Desagüe 1
5. Desagüe 2
6. Conexión eléctrica bombas de jabón líquido
7. Conexión eléctrica
8. Interruptor general
9. Entrada de agua auxiliar
10. Entrada de agua caliente
11. Conexión a tierra
12. Entrada de agua fría
13. Salida de vapor
14. Conexión para jabón líquido
15. Conexión vapor
16. Toma de aire
17. 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	CGY	CGZ
WED-60C	mm	1 420	1 433	1 880	810	560	760	1 050	1 563	323	1 475	1 710	1 817	508	912	367	595	720	845	1 040	1 267	160	1 353	608	830	820
WED-80C	mm	1 420	1 645	1 880	810	560	972	1 050	1 563	323	1 475	1 710	1 817	508	912	367	595	720	845	1 040	1 267	160	1 353	608	830	925

