

WED-60C/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

Facteur G élevé de 450 : 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



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas : Ø560 mm

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 5 compartimentos

Control de desequilibrio mediante variador

Certificaciones CE y WRAS

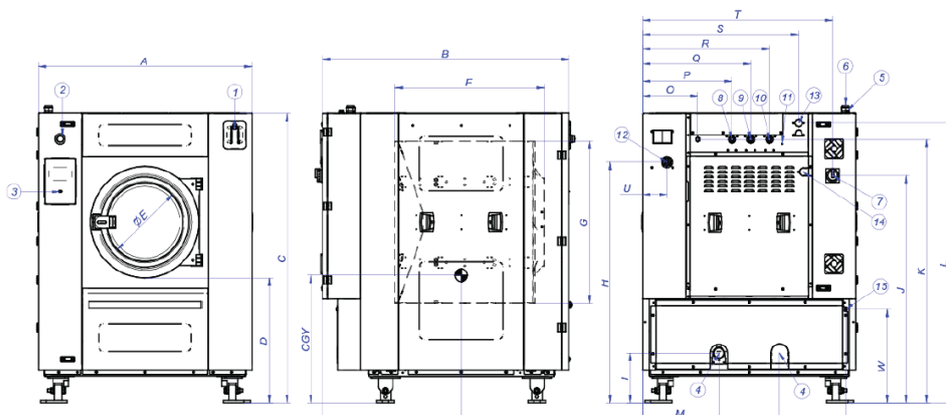


OPCIONES

- Kit 2 bombas dosificadoras DQ-2
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Válvula desagüe normalmente cerrada
- Kit basculación frontal o doble
- Kit manguera entrada de agua
- Sistema de pesaje en patas (no compatible con kit de basculación)
- 6 señales extras de dosificación
- Puerta con apertura reversible
- Modelo tropicalizado (ET2)
- Kit de transformación vapor
- Kit doble calefacción eléctrica - vapor
- Mueble en acero inoxidable AISI-304
- Otros voltajes

DATOS TÉCNICOS	UNID.	WED-60C		WED-80C	
TAMBOR					
Capacidad 1:9 / 1:10	kg	65 / 59		85 / 77	
Volumen	l	590		770	
Diámetro	mm	1.048		1.048	
Profundidad	mm	680		892	
DETALLES GENERALES					
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	38 / 875		38 / 875	
Factor G	-	450		450	
Fuerza máxima transmitida	KN	18 ±4,2		23 ±4,8	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	12,66		12,66	
Nivel sonoro	dB	<70		<70	
Versión autoservicio	-	NO		NO	
Doble desagüe	-	OPC		OPC	
Sistema de pesaje / volcado	-	OPC / OPC		OPC / OPC	
Opción Sluice	-	NO		NO	
PUERTA					
Alto centro / base puerta	mm	1.170 / 810		1.170 / 810	
Diámetro	mm	560		560	
POTENCIA					
Motor	kW	15		15	
Calefacción (modelos eléc.)	kW	36		48/36	
Potencia eléc. máx. (modelos eléc.)	kW	39		51/39	
Potencia máx. (vapor o agua c.)	kW	15		15	
CONEXIONES					
		ELÉCTRICA		VAPOR / AGUA C.	
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	-		-	
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 25 / 100A		3 x 10 / 50A	
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 16 / 63A		4 x 10 / 50A	
Entrada de vapor (mod. vapor)	Inch	3/4"		3/4"	
Consumo vapor máx.	Kg/h	21		25	
Entrada de agua	Inch	1"		1"	
Presión de agua	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	598		781	
Desagüe	Inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / bruto	mm	1.420 / 1.600		1.420 / 1.600	
Profundo neto / bruto	mm	1.433 / 1.595		1.645 / 1.805	
Alto neto / bruto	mm	1.880 / 1.930		1.880 / 1.930	
Peso neto / bruto	kg	1.650 / 1800		1.800 / 2.000	
Volumen	m3	4,9		5,6	

*Programa n°2, 100% de carga



1. JABONERA
2. PARO DE EMERGENCIA
3. PUERTO USB
4. DESAGÜE 2
5. DESAGÜE 1
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA A 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	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	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

