

WED-100C/120C 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 350 : 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

HECHAS A MEDIDA: personalización
WET CLEANING estándar



CONECTIVIDAD

Comunicación Danube Online - IoT estándar

Servicio técnico remoto

Gestión de lavanderías



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas : Ø700 mm

Fácil apertura y cierre de puerta



MANTENIMIENTO

Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, componentes electrónicos, variador...

Menú técnico: estadísticas, errores...



OTROS

Lavadoras flotantes: sin anclaje al suelo

Calefacción a vapor o agua caliente

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

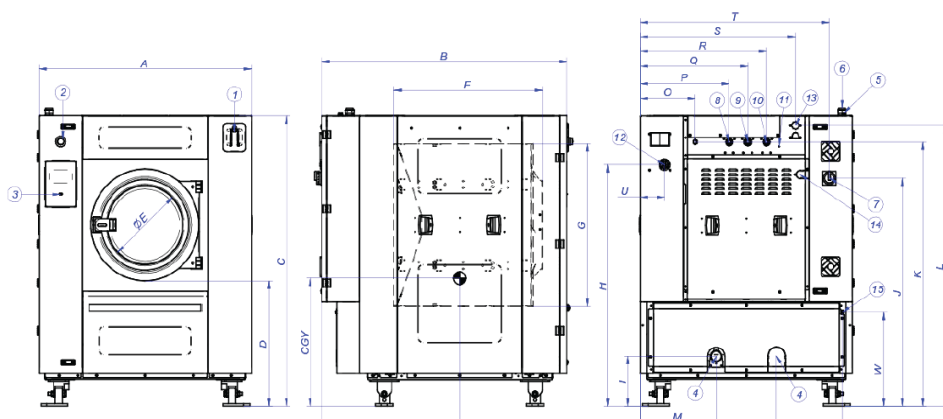


OPCIONES

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

DATOS TÉCNICOS	UNID.	WED-100C		WED-120C	
TAMBOR					
Capacidad 1:9 / 1:10	kg	105 / 95		130 / 115	
Volumen	l	950		1.150	
Diámetro	mm	1.360		1.360	
Profundidad	mm	637		775	
DETALLES GENERALES					
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	34 / 678		34 / 678	
Factor G	-	350		350	
Fuerza máxima transmitida	KN	37,77 ±5,25		37,77 ±5,25	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	11,33		11,33	
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	1.330 / 900		1.330 / 900	
Diámetro	mm	700		700	
POTENCIA					
Motor	kW	15		15	
Calefacción (modelos eléc.)	kW	-		-	
Potencia eléc. máx. (modelos eléc.)	kW	-		-	
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 / 63A	-	3 x 25 / 63A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	-	4 x 10 / 40A	-	4 x 10 / 40A
Entrada de vapor (mod. vapor)	Inch	1-1/4"		1-1/4"	
Consumo vapor máx.	Kg/h	26,5		26,5	
Entrada de agua	Inch	1-1/2"		1-1/2"	
Presión de agua	Kgs/cm ²	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	1.058		1.254	
Desagüe	Inch	4"		4"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	500		500	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / bruto	mm	1.836 / 1.900		1.836 / 1.900	
Profundo neto / bruto	mm	1.649 / 2.030		1.863 / 2.030	
Alto neto / bruto	mm	2.245 / 2.290		2.245 / 2.290	
Peso neto / bruto	kg	3.950 / 4.100		3.950 / 4.100	
Volumen	m3	8.83		8.83	

*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-100C	1.765	1.650	2.245	945	700	792	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.025
WED-120C	1.765	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.130

