

WED-100C 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



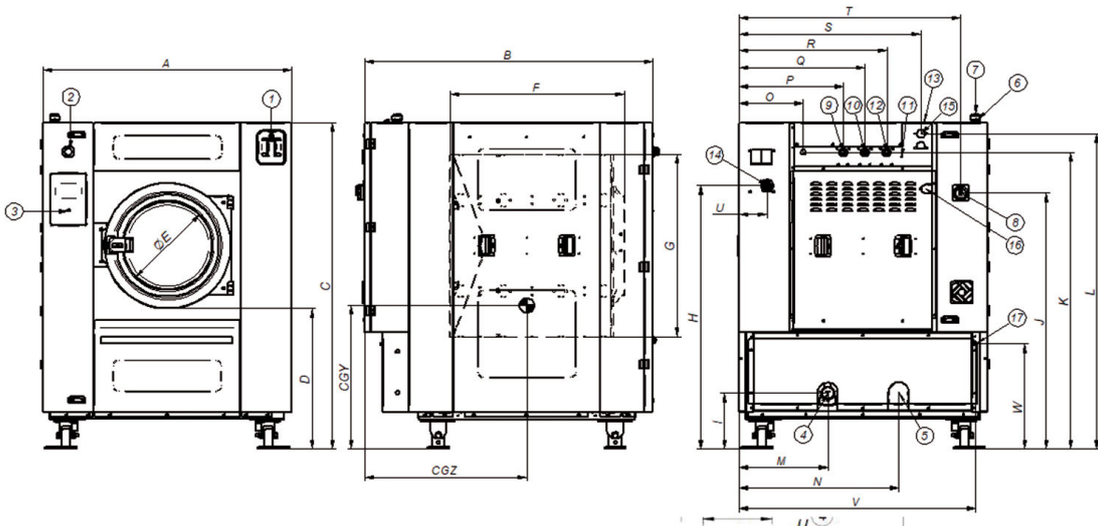
OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- Kit bombas dosificadoras DQ-2, soporte guía incluido apto para hasta 4 bombas
- Bomba extra DB-1 (la unidad)
- RT Prep. lavad.WED-100C/120C para conex. 1" depósitos AQUABAC XL
- DD doble desagüe WED-100C-120C
- TL2 Basculación doble WED-100C-120C
- TL1 Basculación frontal WED-100C-120C
- 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)
- DH Doble calefacción eléctrica y vapor WED-60C/80C
- SSC Mueble en acero inoxidable WED-100C
- 440V III 50/60 - 100 / 120 kg
- 230V III 50/60 - 100/120 kg

TAMBOR	UNIT.	WED-100C ET2
Capacidad 1/9	Kg	105
Capacidad 1/10	Kg	95
Volumen	l	950
Diámetro	mm	1.360
Profundidad	mm	637
DATOS GENERALES		
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	34 / 678
Factor "G"	-	350
Fuerza mínima transmitida	KN	37,77 ±5,25
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	11,33
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	1.330 / 900
Diámetro	mm	700
POTENCIA		
Motor	kW	15
Calefacción mod. Eléctrico	kW	-
Potencia máxima elec.	kW	-
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	15
CONEXIONES		HW/S
Tensión 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	3x16+T - 63A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x6+T - 40A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1-1/4"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	26,5
Entrada de agua	inch	1-1/2"
Presión de red	Kgs/cm²	2-4
Consumo máximo de agua*	Lit/h	1.058**
Desagüe	mm/inch	4"
Capacidad de desagüe	Lit/min	500
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.836 / 1.940
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.710 / 2.030
Alto neto / Alto bruto	mm	2.245 / 2.290
Peso neto / Peso bruto	kg	2.702 / 3.008
Volumen embalaje	m³	9

* 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-100C	mm	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	mm	1 765	1 832	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	1 130

