



WEN-60C ET2

Lavadoras baja 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

Factor G de 200/150 (WED-60C/80C)



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



VERSATILIDAD

OPL <> AUTOSERVICIO
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
Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, componentes electrónicos, variador, motor...
Menú técnico: estadísticas, errores...



OTROS

Lavadoras rígidas para fijar 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
- RT Prep. lavad. WEN/WED-60C/80C para conex. 1" depósitos AQUABAC XL
- Base de anclaje WEN-60C
- Manguera entrada de agua WED/WEN-60C/80C (una por cada entrada de agua)
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- SSC Mueble en acero inoxidable WEN-60C
- SSF Panel frontal en acero inoxidable WEN-60C
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 60C
- 230V 3~ 50/60Hz 60C
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

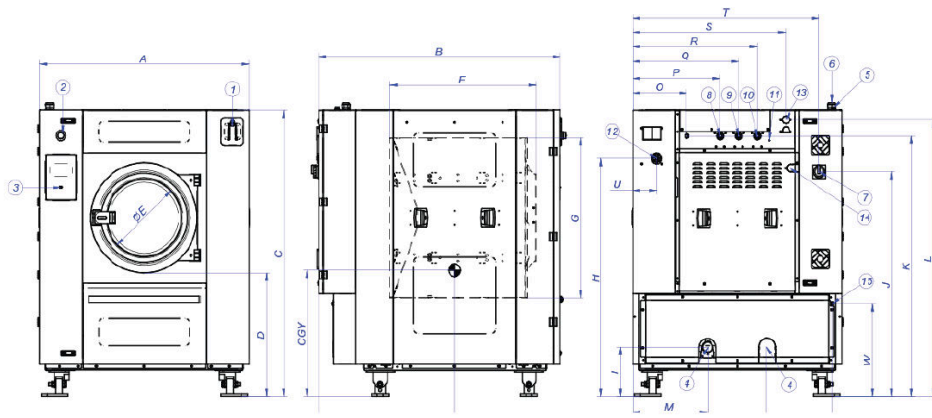
TAMBOR	UNIT.	WEN-60C ET2	
Capacidad 1/9	Kg	65	
Capacidad 1/10	Kg	59	
Volumen	l	590	
Diámetro	mm	1.048	
Profundidad	mm	684	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	42,5 / 505	
Factor "G"	-	150	
Fuerza mínima transmitida	KN	9,12 ±15	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	6,93	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	SI	
Doble desagüe	-	OPC.	
Sistema de pesaje / Sistema de volcado	-	NO	
Opción SLUICE	-	NO	
PUERTA			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	900 / 540	
Diámetro	mm	560	
POTENCIA			
Motor	kW	5,5	
Calefacción mod. Eléctrico	kW	36	
Potencia máxima elec.	kW	38	
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	5,5	
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	3x4+T - 32A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / A	4x16+T - 63A	4x1,5+T - 16A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	3/4"	3/4"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	21	
Entrada de agua	inch	1"	
Presión de red	Kgs/cm ²	2-4	
Consumo máximo de agua	Lit/h	627,9**	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.225 / 1.335	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.315 / 1.440	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.640 / 1.860	
Peso neto / Peso bruto	kg	930 / 1.050	
Volumen embalaje	m ³	2,64 / 3,6	

* Programa nº20, 75% de carga

** Programa No 2, 100 % de carga

*** Versión 400V/230V





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	X	Y	CGY	CGZ
WEN-60C	1.225	1.279	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	972
WEN-80C	1.225	1.493	1.640	540	560	140	984	1.368	1.536	1.306	1.551	1.318	61	74	101	651	731	1.110	869	270	1.163	1.080	1.470	992	1.595	644	750

