

WEN-60C/80C 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 150



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 : Ø560 mm

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 4 compartimentos

Control de desequilibrio mediante variador

Certificaciones CE y WRAS. Opción ETL



DANUBE

OPCIONES

- Kit 2 bombas dosificadoras DQ-2
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Base de anclaje
- Válvula normalmente cerrada
- Kit manguera entrada de agua
- 6 señales extras de dosificación
- Puerta con apertura reversible
- Modelo tropicalizado (ET2)
- Kit de transformación vapor
- Mueble o panel frontal en acero inoxidable AISI-304
- Kit de auto desbloqueo de la puerta
- Kit monedero / fichero, central de pago
- Otros voltajes



Globalmaq
Equipamiento industrial

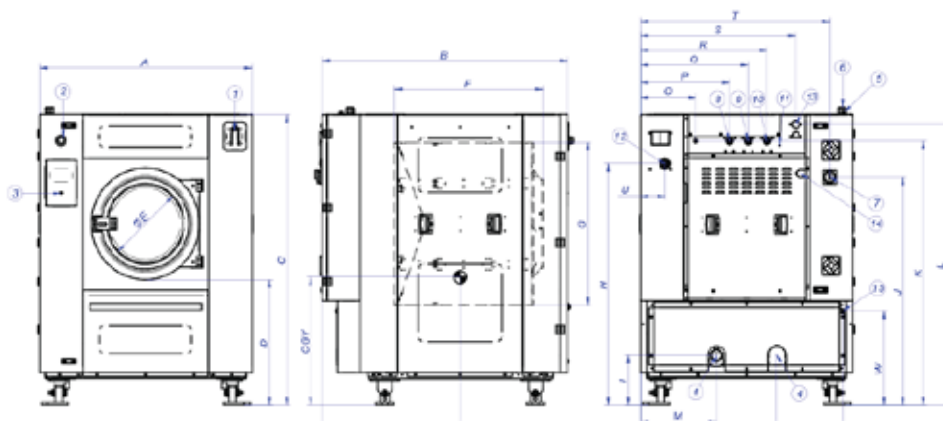
Página web: www.globalmaq.com.pe

Teléfono: 904 301 851

Correo: ventas@globalmaq.com.pe

| DATOS TÉCNICOS | UNID. | WEN-60C ET2 | | WEN-80C ET2 | |
|--|---------------------|---------------|--|-----------------|--|
| TAMBOR | | | | | |
| Capacidad 1:9 / 1:10 | kg | 66 / 60 | | 88 / 80 | |
| Volumen | l | 600 | | 800 | |
| Diámetro | mm | 1.048 | | 1.048 | |
| Profundidad | mm | 684 | | 936 | |
| DETALLES GENERALES | | | | | |
| Velocidad lavado / centrifugado | r.p.m. | 42,5 / 505 | | 42,5 / 505 | |
| Factor G | - | 150 | | 150 | |
| Fuerza máxima transmitida | KN | 9,12 ±15 | | 10,07 ±17 | |
| Frecuencia fuerza dinámica | Hz | 6,93 | | 6,93 | |
| Nivel sonoro | dB | <70 | | <70 | |
| Versión autoservicio | - | SI | | SI | |
| Doble desagüe | - | OPC | | OPC | |
| Sistema de pesaje / volcado | - | NO / NO | | NO / NO | |
| Opción Sluice | - | NO | | NO | |
| PUERTA | | | | | |
| Alto centro / base puerta | mm | 900 / 540 | | 900 / 540 | |
| Diámetro | mm | 560 | | 560 | |
| POTENCIA | | | | | |
| Motor | kW | 5,5 | | 7,5 | |
| Calefacción (modelos eléc.) | kW | 36 | | 48 | |
| Potencia eléc. máx. (modelos eléc.) | kW | 38 | | 50,5 | |
| Potencia máx. (vapor o agua c.) | kW | 5,5 | | 7,5 | |
| 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 | | 21 | |
| Entrada de agua | Inch | 1" | | 1" | |
| Presión de agua | Kgs/cm ² | 2-4 | | 2-4 | |
| Consumo máximo de agua* | Lit/h | 627,9 | | 814,5 | |
| Desagüe | Inch | 3" | | 3" | |
| Capacidad de desagüe | Lit/min | 200 | | 200 | |
| DIMENSIONES / DIMENSIONS CON EMBALAJE | | | | | |
| Ancho neto / bruto | mm | 1.225 / 1.335 | | 1.225 / 1.335 | |
| Profundo neto / bruto | mm | 1.279 / 1.440 | | 1.492 / 1.660 | |
| Alto neto / bruto | mm | 1.640 / 1.860 | | 1.640 / 1.860 | |
| Peso neto / bruto | kg | 930 / 1.050 | | 1.000 / 1.120 | |
| Volumen | m3 | 3,73 | | 4,12 | |

*Programa nº2, 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 | 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 |

