



WEN-14 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-11/14/18/22/28 para conex. 3/4" depósitos AQUABAC
- SL SLUICE Tambor con agujeros de 8 mm WEN-14
- Base de anclaje WEN-14
- Doble desagüe externo 3" WEN 11-14
- NC Válvula normalmente cerrada WEN-14
- RC AQUA FLOW recirculación del agua del lavado WEN-14 (no disponible con AQUABAC)
- XD 6 señales de dosificación líquida WEN 11-45C
- SG Junta de silicona WEN 11-14
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- Kit vapor WEN-11-14-18-22 (para transformar modelos E o HW a vapor)
- SSC Mueble en acero inoxidable WEN-14
- SSF Panel frontal en acero inoxidable WEN-14
- Kit autotransformador 110/230V 1,2 KV WEN-11-14-18
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 14
- Kit autotransformador 110/230V 1,2 KV 11-14-18
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

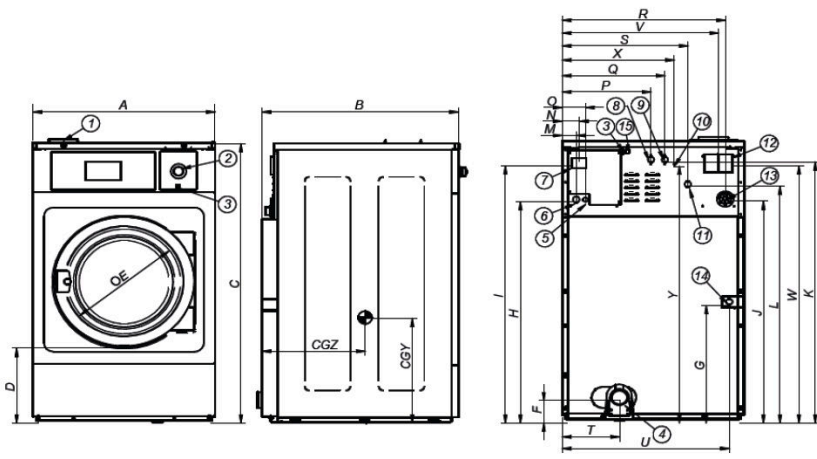
| TAMBOR | UNIT. | WEN-14 ET2 | |
|---|--------------------------|---------------|---------------|
| Capacidad 1/9 | Kg | 14 | |
| Capacidad 1/10 | Kg | 13 | |
| Volumen | l | 130 | |
| Diámetro | mm | 620 | |
| Profundidad | mm | 430 | |
| DATOS GENERALES | | | |
| Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado | r.p.m. | 53 / 759 | |
| Factor "G" | - | 200 | |
| Fuerza mínima transmitida | KN | 2,31 ±4 | |
| Frecuencia fuerza dinámica | Hz | 8,93 | |
| Sonido | dB | < 70 | |
| Versión Autoservicio | - | SI | |
| Doble desagüe | - | KIT | |
| Sistema de pesaje / Sistema de volcado | - | NO | |
| Opción SLUICE | - | SI | |
| PUERTA | | | |
| Alto centro puerta / Alto base puerta | mm | 570 / 310 | |
| Diámetro | mm | 373 | |
| POTENCIA | | | |
| Motor | kW | 1,1 | |
| Calefacción mod. Eléctrico | kW | 9 | |
| Potencia máxima elec. | kW | 9,5 | |
| Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente | barG | 1,1 | |
| CONEXIONES | | E | HW/S |
| Tensión 110V - I + N + T | Nº x mm ² / A | - | - |
| Tensión 230V - I + N + T | Nº x mm ² / A | 2x10+T - 50A | 2x1,5+T - 16A |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm ² / A | 3x4+T - 32A | - |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm ² / A | 4x1,5+T - 16A | - |
| Entrada de vapor (mod. Vapor) | inch | 1/2" | |
| Consumo máximo de vapor (mod. Vapor) | Kg/h | 8,5 | |
| Entrada de agua | inch | 3/4" | |
| Presión de red | Kgs/cm ² | 2-4 | |
| Consumo máximo de agua | Lit/h | 78,8* | |
| Desagüe | mm/inch | 3" | |
| Capacidad de desagüe | Lit/min | 200 | |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 719 / 782 | |
| Profundo neto / Profundo bruto | mm | 856 / 990 | |
| Alto neto / Alto bruto | mm | 1.165 / 1.400 | |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 210 / 245 | |
| Volumen embalaje | m ³ | 0,71 / 1,08 | |

* 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
5. CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA
7. INTERRUPTOR GENERAL
8. ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
9. ENTRADA DE AGUA CALIENTE
10. CONEXIÓN A TIERRA
11. ENTRADA DE AGUA FRÍA
12. REBOSADERO DE AGUA
13. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
14. CONEXIÓN VAPOR
15. 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-11 | 719 | 697 | 1.158 | 310 | 373 | 144 | 440 | 886 | 1.054 | 889 | 1.073 | 958 | 61 | 74 | 101 | 316 | 376 | 637 | 475 | 211 | 654 | 607 | 1.053 | 416 | 1.053 | 383 | 511 |
| WEN-14 | 719 | 840 | 1.158 | 310 | 373 | 144 | 440 | 886 | 1.054 | 889 | 1.073 | 958 | 61 | 74 | 101 | 316 | 376 | 637 | 475 | 211 | 654 | 607 | 1.053 | 416 | 1.053 | 484 | 524 |

