



WED-11 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...
Vídeos 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



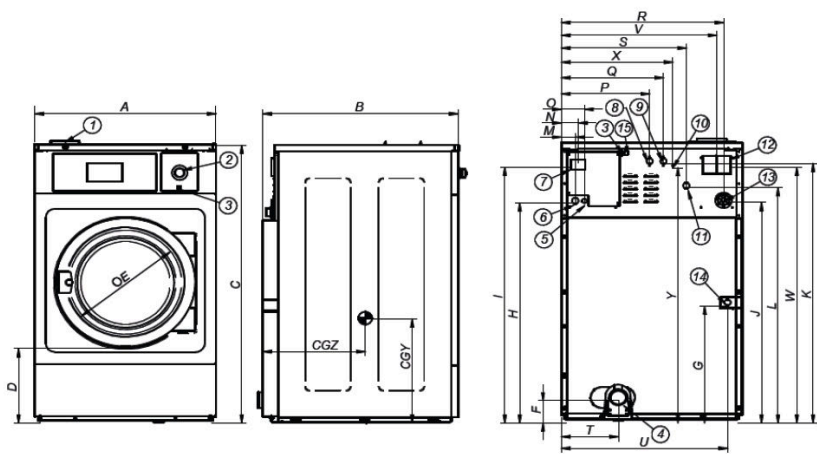
OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- Kit bombas dosificadoras DQ-2
- Bomba extra DB-1
- Kit bombas dosificadoras DQ-2, soporte guía incluido apto para hasta 4 bombas
- RT Prep. lavad. WEN/WED-11/14/18/22/28 para conex. 3/4" depósitos AQUABAC
- Bomba extra DB-1 (la unidad)
- Doble desagüe externo 3" WED-11
- P Kit válvula-bomba WED-11-14
- NC Válvula normalmente cerrada WED-11
- RC AQUA FLOW recirculación del agua del lavado WED-11 (no disponible con AQUABAC)
- LG Kit patas niveladoras WED-11 a 28
- WS Sistema de pesaje en las patas WED-11 a 45C (6 señales extra de dosificación incluidas)
- XD 6 señales extra de dosificación líquida WED-11-45C
- SG Junta de silicona WED-11-14
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2) WED-35C y 45C (estándar en modelos 60 a 120 kg)
- Kit vapor WED-11 a 22 (para transformar modelos E o HW a vapor)
- Zócalo mopas inox WED-11
- Zócalo mopas skinplate WED-11
- Zócalo igual altura inox WED-11
- Zócalo igual altura skinplate WED-11
- Zócalo base puerta 850 mm inox WED-11
- Zócalo base puerta 850 mm skinplate WED-11
- SSC Mueble en acero inoxidable WED-11
- SSF Panel frontal en acero inoxidable WED-11
- 440V III 50/60 - 11 kg
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

| TAMBOR | UNIT. | WED-11 ET2 | |
|---|--------------------------|---------------|---------------|
| Capacidad 1/9 | Kg | 11 | |
| Capacidad 1/10 | Kg | 10 | |
| Volumen | l | 100 | |
| Diámetro | mm | 532 | |
| Profundidad | mm | 425 | |
| DATOS GENERALES | | | |
| Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado | r.p.m. | 50 / 1.300 | |
| Factor "G" | - | 500 | |
| Fuerza mínima transmitida | KN | 2,08 ±0,75 | |
| Frecuencia fuerza dinámica | Hz | 16,7 | |
| Sonido | dB | < 70 | |
| Versión Autoservicio | - | SI | |
| Doble desagüe | - | KIT | |
| Sistema de pesaje / Sistema de volcado | - | OPC./NO | |
| Opción SLUICE | - | N/A | |
| PUERTA | | | |
| Alto centro puerta / Alto base puerta | mm | 630/370 | |
| Diámetro | mm | 373 | |
| POTENCIA | | | |
| Motor | kW | 0,75 | |
| Calefacción mod. Eléctrico | kW | 6 | |
| Potencia máxima elec. | kW | 6,25 | |
| Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente | barG | 0,75 | |
| CONEXIONES | | E | HW/S |
| Tensión 110V - I + N + T | Nº x mm ² / A | - | - |
| Tensión 230V - I + N + T | Nº x mm ² / A | 2x6+T - 40A | 2x1,5+T - 16A |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm ² / A | 3x2,5+T - 20A | - |
| 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 | 7 | |
| Entrada de agua | inch | 3/4" | |
| Presión de red | Kgs/cm ² | 2-4 | |
| Consumo máximo de agua* | Lit/h | 71,4* | |
| Desagüe | mm/inch | 3" | |
| Capacidad de desagüe | Lit/min | 200 | |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 692 / 738 | |
| Profundo neto / Profundo bruto | mm | 830 / 975 | |
| Alto neto / Alto bruto | mm | 1.185 / 1.440 | |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 198 / 230 | |
| Volumen embalaje | m ³ | 1,03 | |

* Programa 60°, 75% de carga





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 |
|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| WED-11 | 692 | 788 | 1.185 | 370 | 373 | 125 | 354 | 913 | 1.085 | 916 | 1.100 | 985 | 61 | 74 | 101 | 292 | 352 | 610 | 448 | 226 | 626 | 580 | 1.080 | 442 | 1.145 | 424 | 577 |
| WED-14 | 788 | 869 | 1.307 | 440 | 373 | 243 | 385 | 1.034 | 1.202 | 1.037 | 1.221 | 1.106 | 61 | 74 | 101 | 385 | 445 | 706 | 544 | 243 | 718 | 676 | 1.202 | 485 | 1.201 | 450 | 651 |

