

LAVADORAS ALTA VELOCIDAD

WED 27 ET2
WED 36 ET2



EASY TOUCH 2

- Pantalla táctil de 7", programable y de fácil uso
- Conexión USB. Incluye software para pc para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- Vídeos en pantalla: anuncios, instrucciones (muy útil para autoservicio)
- 37 idiomas, 29 programas predeterminados,
- 8 señales de dosificación estándar.



EFICIENCIA

- Sistema de pesaje inteligente,
- Bajo consumo de agua,
- Optimal loading: niveles de agua y detergentes adecuados para la carga,
- Preparado para conexión a depósitos de recuperación: AQUABAC..



FACTOR G

- **Factor G 450:** humedad residual reducida, tiempo de secado reducido.



VERSATILIDAD

- Hechas a medida: personalización,
- OPL < > Monedero / Fichero,
- Eléctrica < > Agua caliente,
- Válvula desagüe < > Bomba
- WET CLEANING, trazabilidad estándar



ERGONOMÍA

- Mayores diámetros de puertas (ø 373 mm modelos 11 & 14 kg, ø 460 mm modelos 18 kg),
- Fácil apertura y cierre de puerta.



CONECTIVIDAD

- Servicio técnico remoto,
- Pago remoto,
- Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio.



FÁCIL MANTENIMIENTO

- Panel abatible: fácil acceso a componentes,
- Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, contactores, piezas electrónicas...
- Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores....



OTROS

- Mueble exterior en skinplate gris,
- Cuba y tambor en inox AISI 304,
- Flotante: sin necesidad de anclaje,
- 3 entradas de agua,
- Jabonera de 4 compartimentos,
- LOADING AID : ayuda a la carga con agua y rotación del tambor,
- Variador de frecuencia para controlar desequilibrio.

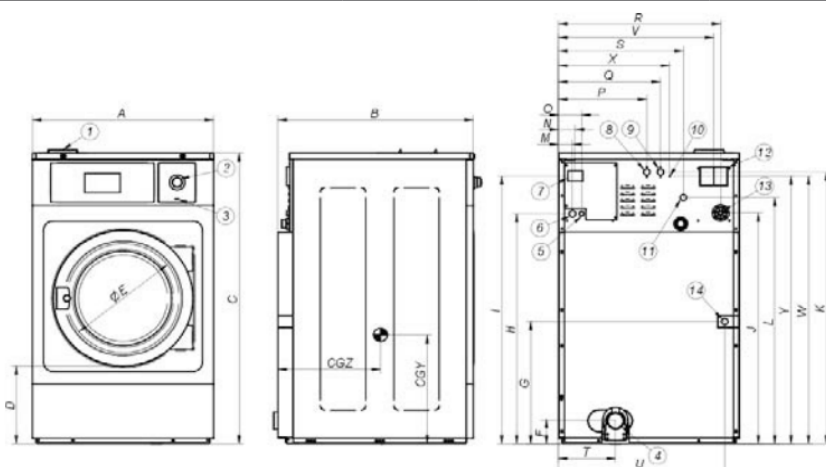


OPCIONES

- Doble desagüe
- Válvula normalmente cerrada
- AQUA FLOW: recirculación del agua de lavado
- Patas niveladoras
- Sistema de pesaje (sensores en patas). Incluye kit con 6 señales de dosificación extra
- Tarjeta con 6 señales de dosificación extra. Total de 14 señales
- Impresora
- Comunicación Danube Online
- Junta de silicona para WED-27
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Zócalo para igualar altura de las máquinas por la parte superior
- Zócalo para nivelar altura de carga (base puerta a 850mm)
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Voltajes especiales
- Kit monedero / fichero
- Apertura de puerta temporizada.

| DATOS TÉCNICOS | | UNIT. | WED27 ET2 | | WED36 ET2 | |
|---|---------------------|--------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| TAMBOR | | | | | | |
| Capacidad 1:9 / 1:10 | | Kg | 28/25 | | 39/35 | |
| Volumen | | l | 250 | | 350 | |
| Diámetro | | mm | 770 | | 860 | |
| Profundidad | | mm | 530 | | 602 | |
| DATOS GENERALES | | | | | | |
| Velocidad de lavado / de centrifugado | | r.p.m. | 45/1.024 | | 42,5/966 | |
| Factor G | | - | 450 | | 450 | |
| Fuerza máxima transmitida | | KN | 4,92 ±1,75 | | 7,36 ±2,45 | |
| Frecuencia fuerza dinámica | | Hz | 15 | | 14,3 | |
| Nivel sonoro | | dB | <70 | | <70 | |
| Versión Autoservicio | | - | Si | | Si | |
| Doble desagüe | | - | Opc | | Opc | |
| Sistema pesaje / Sistema volcado | | - | Opc/No | | Opc/No | |
| PUERTA | | | | | | |
| Alto centro puerta / Alto base puerta | | mm | 865/560 | | 885/540 | |
| Diámetro | | mm | 460 | | 560 | |
| POTENCIA | | | | | | |
| Motor | | kW | 4 | | 4 | |
| Potencia calorífica (eléctrica) | | kW | 18 | | 21 | |
| Potencia eléctrica total (mod.eléctrico) | | kW | 19,2 | | 22 | |
| Pot. eléc. total (mod. agua cal, vapor) | | kW | 4 | | 4 | |
| CONEXIONES | | | ELÉCTRICA | VAPOR / AGUA CAL | ELÉCTRICA | VAPOR / AGUA CAL |
| Tensión 230V- I + N + T | Nº x mm2 / A | | - | 3 x 1,5 / 16A | - | - |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm2 / A | | 3 x 10 / 50A | - | 3 x 25 / 63A | 3 x 1,5 / 16A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm2 / A | | 3 x 4 / 32A | - | 3 x 16 / 40A | 3 x 1,5 / 6A |
| Entrada de vapor (modelo a vapor) | inch | | 3/4" | | 3/4" | |
| Consumo máximo de vapor (mod. a vapor) | Kg/h | | 15 | | 18 | |
| Entrada agua | inch | | 3/4" | | 3/4" | |
| Presión de agua | Kgs/cm ² | | 2-4 | | 2-4 | |
| Consumo máximo de agua* | Lit/h | | 175,5* | | 261,3* | |
| Desagüe | mm/inch | | 3" | | 3" | |
| Capacidad de desagüe | Lit/min | | 200 | | 200 | |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | | | | | |
| Ancho / Ancho | mm | | 979/1.040 | | 1.095/1.165 | |
| Profundo / Profundo | mm | | 1.041/1.160 | | 1.184/1.230 | |
| Alto / Alto | mm | | 1.553/1.850 | | 1.598/1.920 | |
| Peso neto / Peso bruto | kg | | 490/545 | | 750/820 | |
| Volumen | m ³ | | 2,23 | | 2,75 | |

* Programa N°20, carga 75%



01. JABONERA
02. PARO DE EMERGENCIA
03. PUERTO USB
04. DESAGÜE
05. CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
06. CONEXIÓN ELÉCTRICA
07. INTERRUPTOR GENERAL
08. ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
09. 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

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U |
|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| WED27 | 979 | 1.041 | 1.553 | 560 | 460 | 133 | 490 | 1.282 | 1.450 | 1.259 | 1.465 | 1.354 | 61 | 74 | 101 | 481 | 561 | 861 | 673 | 367 | 909 |
| WED36 | 1.095 | 1.184 | 1.598 | 540 | 525 | 158 | 576 | 1.330 | 1.498 | 1.297 | 1.513 | 1.383 | 61 | 74 | 101 | 596 | 676 | 976 | 808 | 384 | 1.028 |

www.danube-international.com
www.danube.fr

