

WED-120C 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



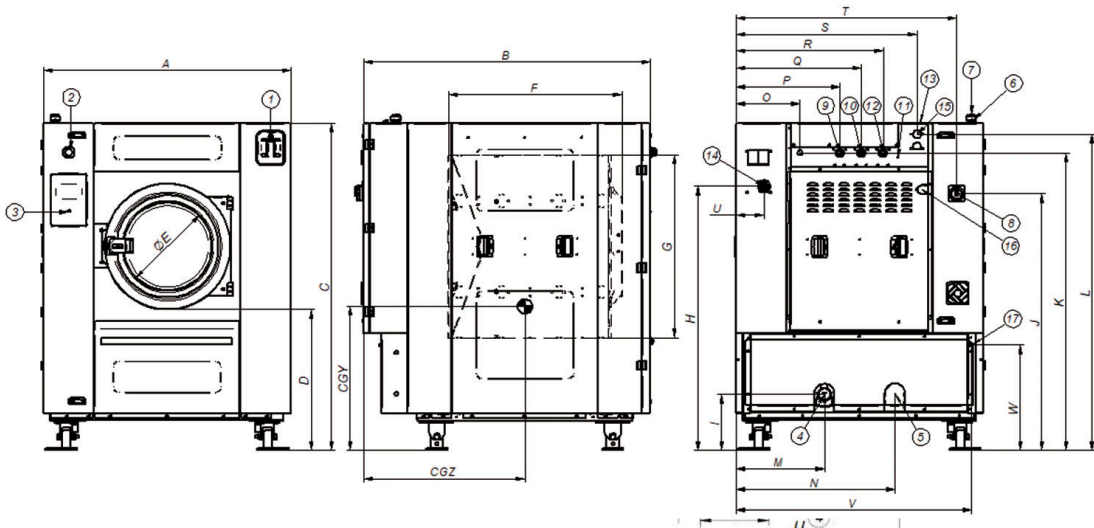
OPCIONES

- Licencia IoT - Danube Online
- Kit bombas dosificadoras DQ-2, soporte guía incluido apto para hasta 4 bombas
- Bomba extra DB-1 (la unidad)
- RT Prep. lavad.WED-100C/120C para conex. 1" depósitos AQUABAC XL
- DD doble desagüe WED-100C-120C
- TL2 Basculación doble WED-100C-120C
- TL1 Basculación frontal WED-100C-120C
- WS Sistema de pesaje en las patas WED-60C a 120C (6 señales extra de dosificación incluidas)
- XD 6 señales extra de dosificación líquida WED-60C-120C
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2) WED-35C y 45C (estándar en modelos 60 a 120 kg)
- DH Doble calefacción eléctrica y vapor WED-60C/80C
- SSC Mueble en acero inoxidable WED-120C
- 440V III 50/60 - 100 / 120 kg
- 230V III 50/60 - 100/120 kg

| TAMBOR | UNIT. | WED-120C ET2 |
|-------------------------------------------------|--------------|---------------|
| Capacidad 1/9 | Kg | 130 |
| Capacidad 1/10 | Kg | 115 |
| Volumen | l | 1.150 |
| Diámetro | mm | 1.360 |
| Profundidad | mm | 775 |
| DATOS GENERALES | | |
| Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado | r.p.m. | 34 / 678 |
| Factor "G" | - | 350 |
| Fuerza mínima transmitida | KN | 37,77 ±5,25 |
| Frecuencia fuerza dinámica | Hz | 11,33 |
| Sonido | dB | < 70 |
| Versión Autoservicio | - | NO |
| Doble desagüe | - | OPC. |
| Sistema de pesaje / Sistema de volcado | - | OPC. |
| Opción SLUICE | - | N/A |
| PUERTA | | |
| Alto centro puerta / Alto base puerta | mm | 1.330 / 900 |
| Diámetro | mm | 700 |
| POTENCIA | | |
| Motor | kW | 15 |
| Calefacción mod. Eléctrico | kW | - |
| Potencia máxima elec. | kW | - |
| Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente | barG | 15 |
| CONEXIONES | | HW/S |
| Tensión 110V - I + N + T | Nº x mm² / A | - |
| Tensión 230V - I + N + T | Nº x mm² / A | - |
| Tensión 230V - III + T | Nº x mm² / A | 3x16+T - 63A |
| Tensión 400V - III + N + T | Nº x mm² / A | 4x6+T - 40A |
| Entrada de vapor (mod. Vapor) | inch | 1-1/4" |
| Consumo máximo de vapor (mod. Vapor) | Kg/h | 26,5 |
| Entrada de agua | inch | 1-1/2" |
| Presión de red | Kgs/cm² | 2-4 |
| Consumo máximo de agua* | Lit/h | 1.254** |
| Desagüe | mm/inch | 4" |
| Capacidad de desagüe | Lit/min | 500 |
| DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE | | |
| Ancho neto / Ancho bruto | mm | 1.836 / 1.940 |
| Profundo neto / Profundo bruto | mm | 1.832 / 2.030 |
| Alto neto / Alto bruto | mm | 2.245 / 2.290 |
| Peso neto / Peso bruto | kg | 2.762 / 3.058 |
| Volumen embalaje | m³ | 9 |

* Programa 60°, 75% de carga





1. Jabonera
2. Paro de emergencia
3. Puerto USB
4. Desagüe 1
5. Desagüe 2
6. Conexión eléctrica 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 | CGY | CGZ |
|----------|----|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-----|-------|
| WED-100C | mm | 1 765 | 1 650 | 2 245 | 945 | 700 | 792 | 1 350 | 1 740 | 336 | 1 781 | 2 038 | 2 110 | 675 | 1 092 | 494 | 634 | 774 | 954 | 994 | 1 239 | 1 646 | 165 | 2 049 | 853 | 1 025 |
| WED-120C | mm | 1 765 | 1 832 | 2 245 | 945 | 700 | 792 | 1 350 | 1 740 | 336 | 1 781 | 2 038 | 2 110 | 675 | 1 092 | 494 | 634 | 774 | 954 | 994 | 1 239 | 1 646 | 165 | 2 049 | 853 | 1 130 |

