



## WED-28 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...  
Videos 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

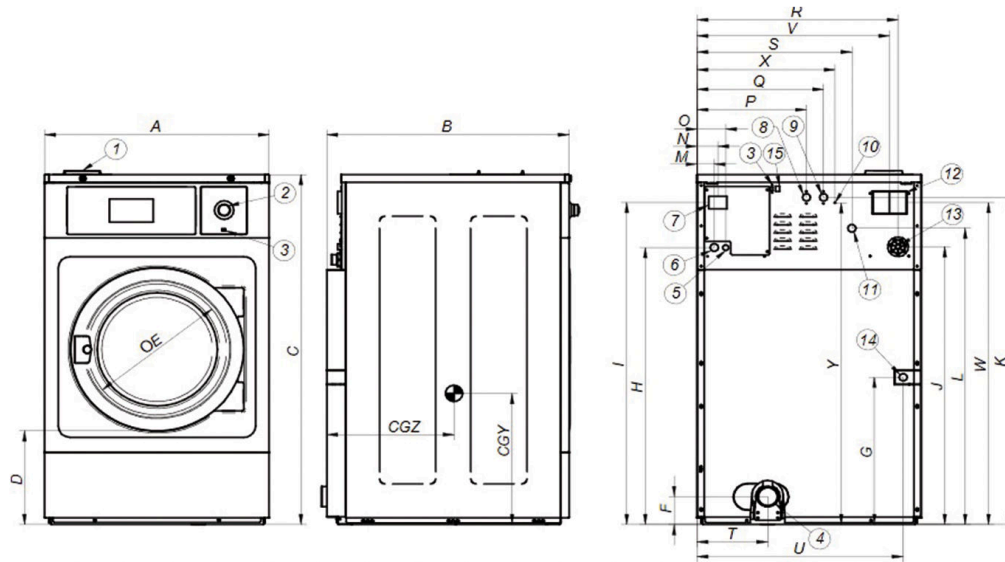
- Kit bombas dosificadoras DQ-2
- RT Ready for AQUABAC XL conex. 3/4" para lavad. WEN/WED-11/14/18/22/28
- Bomba extra DB-1
- DD doble desagüe WED-28
- NC Válvula normalmente cerrada WED-28
- Kit WATERMARK Australia
- RC AQUA FLOW recirculación del agua del lavado WED-28 (no disponible con AQUABAC)
- 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-18-22-28
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2) WED-11-45C (estándar en modelos 60 a 120 kg)
- Kit vapor WED-28-35C-45C (para transformar modelos E o HW a vapor)
- Zócalo igual altura inox WED-28
- Zócalo igual altura skinplate WED-28
- Zócalo base puerta 850 mm inox WED-28
- Zócalo base puerta 850 mm skinplate WED-28
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28
- SSC Mueble en acero inoxidable WED-28
- 230V 3~ 50/60Hz 28E
- SSF Panel frontal en acero inoxidable WED-28
- 440V III 50/60 - 28 kg
- Licencia IoT - Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

TAMBOR	UNIT.	WED-28 ET2	
Capacidad 1/9	Kg	31	
Capacidad 1/10	Kg	28	
Volumen	l	280	
Diámetro	mm	770	
Profundidad	mm	585	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	45 / 1.024	
Factor "G"	-	450	
Fuerza mínima transmitida	KN	5,59 ±1,75	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	15	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	SI	
Doble desagüe	-	OPC.	
Sistema de pesaje	-	OPC.	
Sistema de volcado	-	NO	
PUERTA			
Alto base puerta	mm	560	
Diámetro	mm	460	
POTENCIA			
Motor	kW	4	
Calefacción mod. Eléctrico	kW	18	
Potencia máxima elec.	kW	19,2	
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	4	
CONEXIONES		E	HW/S
Tensión 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	2x4+T - 32A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	3x16+T - 63A	3x2,5+T - 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x4+T - 32A	4x1,5+T - 16A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	3/4"	3/4"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	15	
Entrada de agua	inch	3/4"	
Presión de red	Kgs/cm²	2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	175,5*	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	979 / 1.045	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.080 / 1.210	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.550 / 1.810	
Peso neto / Peso bruto	kg	524,5 / 548,5	
Volumen embalaje	m³	2,28	

\* Programa nº 20: WED-11 a WED-80C con 75% de carga / WED-100C y 120C con 100% de carga.

\*\* Versión 400V / Versión 230V





1. Jabonera
2. Paro de emergencia
3. Puerto USB
4. Desagüe
5. Conexión eléctrica 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. Rebossadero 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-28	mm	979	1 080	1 550	560	460	133	490	1 282	1 450	1 259	1 465	1 354	61	74	101	481	561	861	673	367	909	831	1 424	624	1 510	773	735