



# WEN-22 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
- 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-22
- Base de anclaje WEN-22
- DD Doble desagüe WEN 18-22-28-35C-45C
- XD 6 señales de dosificación líquida WEN 11-45C
- SG Junta de silicona WEN 18-22-28
- Kit vapor WEN-11-14-18-22 (para transformar modelos E o HW a vapor)
- SSC Mueble en acero inoxidable WEN-22
- SSF Panel frontal en acero inoxidable WEN-22
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

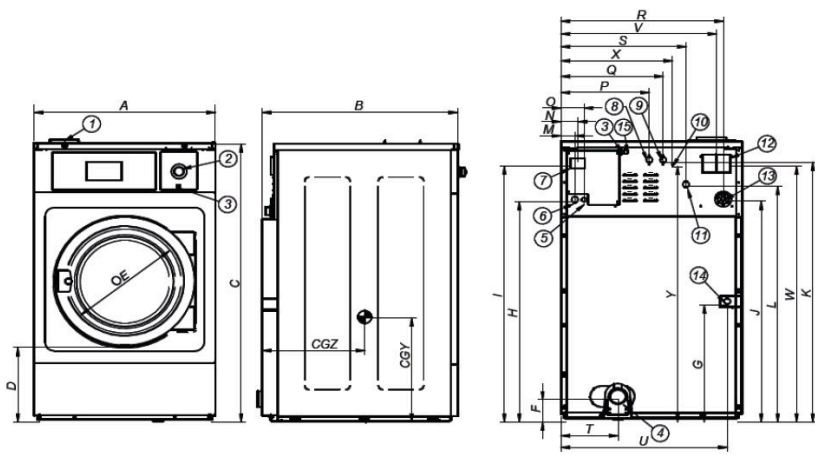
TAMBOR	UNIT.	WEN-22 ET2	
Capacidad 1/9	Kg	25	
Capacidad 1/10	Kg	22	
Volumen	l	220	
Diámetro	mm	700	
Profundidad	mm	560	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50 / 714	
Factor "G"	-	200	
Fuerza mínima transmitida	KN	3,04 ±5	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,42	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	SI	
Doble desagüe	-	OPC.	
Sistema de pesaje / Sistema de volcado	-	NO	
Opción SLUICE	-	SI	
PUERTA			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	655 / 348	
Diámetro	mm	460	
POTENCIA			
Motor	kW	2,2	
Calefacción mod. Eléctrico	kW	12	
Potencia máxima elec.	kW	12,75	
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	2,2	
CONEXIONES		E	HW/S
Tensión 110V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	-	-
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	2x16+T - 63A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	3X6+T - 40A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm <sup>2</sup> / A	4x4+T - 32A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"	1/2"
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	12	
Entrada de agua	inch	3/4"	
Presión de red	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4	
Consumo máximo de agua	Lit/h	120*	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	788 / 850	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.035 / 1.106	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.307 / 1.583	
Peso neto / Peso bruto	kg	295 / 335	
Volumen embalaje	m <sup>3</sup>	1,06 / 1,5	

\* 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-18	788	850	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	546
WEN-22	788	950	1.307	348	460	115	552	1.035	1.203	1.038	1.222	1.107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1.202	485	1.202	479	586

