

 **DANUBE**  
A WORLD MARKET LEADER

**WEN27**



\*Imágenes ilustrativas; el equipo final puede variar

## Easy touch 2

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

## Factor g

- FACTOR G elevado de 200 para WEN-27

## Eficiencia

- Sistema de consumo inteligente
- Optimal loading Preparado para conexión a depósitos de recuperación: AQUABAC
- Bajo consumo de agua

## Versatilidad

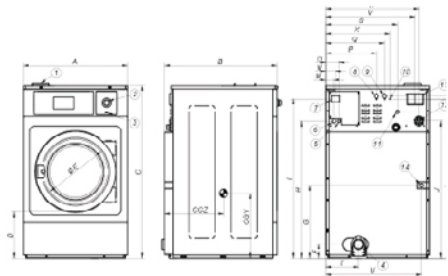
- Hechas a medida: personalización
- OPL < > Monedero / Fichero Eléctrica < > Agua caliente Válvula desagüe < > Bomba Wet cleaning

## Conectividad

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

DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	WEN-27 ET2 250	
<b>TAMBOR</b>			
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	28/25	
Volumen	l	250	
Diámetro	mm	770	
Profundidad	mm	530	
<b>DATOS GENERALES</b>			
Velocidad de lavado / centrifugado	r.p.m.	48/682	
Factor G	-	200	
Fuerza máxima transmitida	KN	3,53 ±6	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,02	
Nivel sonoro	dB	<70	
Versión Autoservicio	-	Sí	
Doble desagüe	-	Opc	
Opción SLUICE - orificios de 8mm en el tambor	-	Sí	
Sistema de pesaje / volcado	-	No/No	
<b>PUERTA</b>			
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	700/400	
Diámetro	mm	460	
<b>POTENCIA</b>			
Motor	kW	3	
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	18	
Potencia eléc. total (mod.eléctrico)	kW	19	
Pot. eléc. total (mod.agua cal., vapor)	kW	3	
<b>CONEXIONES</b>		<b>ELÉCTRICA</b>	<b>VAPOR / AGUA CALIENTE</b>
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	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	3 x 4 / 32A	-
Entrada de vapor (modelo a vapor)	pulg.	3/4"	
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h	15	
Entrada agua	pulg.	3/4"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-Apr	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	164,8	
Desagüe	pulg.	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	884/930	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.011/1.150	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.340/1.523	
Peso neto / Peso bruto	kg	340/370	
Volumen	m3	1,6	

\*Programa n°20, 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

	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-27	884	965	1.34	400	460	145	548	1.063	1.23	1.065	1.25	1.135	61	74	101	428	508	801	639	268	820	771	1.22	600	1.28	479	543

## Ergonomía

- Mayores diámetros de puertas : Ø460 mm (para WEN-27)

## Mantenimiento

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

## Otros

- Mueble exterior en skinplate gris.
- Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304
- Jabonera de 4 compartimentos
- Control de desequilibrio mediante variador
- Sistema de ayuda a la carga Certificaciones CE y WRAS. Opción ETL

## Opciones

- Doble desagüe
- Válvula normalmente cerrada
- Junta de silicona (para WEN-27)
- AQUA FLOW: recirculación del agua del lavado
- Tarjeta con 6 señales de dosificación extra. Total de 14 señales
- Kit impresora
- Kit comunicación Danube Online
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario

- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- SLUICE: modelo con orificios de 8mm (para WEN27/36)
- Base de anclaje
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No neutral
- Voltaje 230 V III 50/60 Hz para WEN-60
- Kit monedero/ fichero
- Apertura de puerta temporizada

**WEN27**

