



WEN-28 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
- Kit bombas dosificadoras DQ-2
- Bomba extra DB-1
- 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-28
- Base de anclaje WEN-28
- DD Doble desagüe WEN 18-22-28-35C-45C
- NC Válvula normalmente cerrada WEN-28
- RC AQUA FLOW recirculación del agua del lavado WEN-28 (no disponible con AQUABAC)
- XD 6 señales de dosificación líquida WEN 11-45C
- SG Junta de silicona WEN 18-22-28
- RD Puerta reversible
- TR Modelo tropicalizado (ET2)
- Kit vapor WEN-28-35C-45C (para transformar modelos E o HW a vapor)
- SSC Mueble en acero inoxidable WEN-28
- SSF Panel frontal en acero inoxidable WEN-28
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 28
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

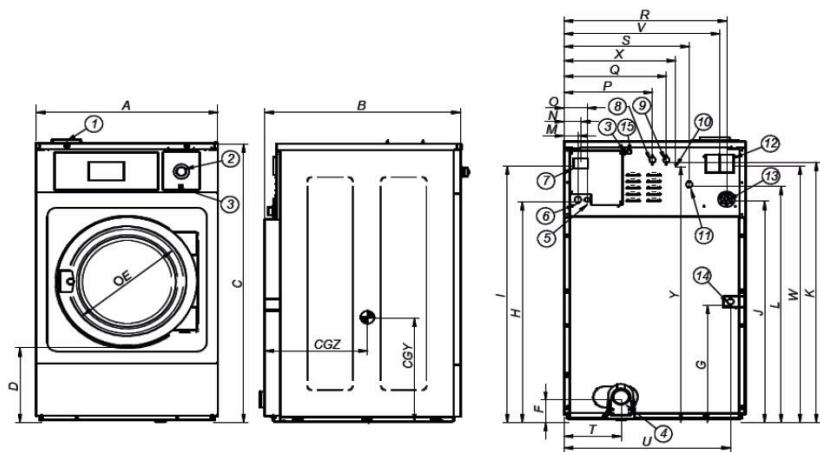
TAMBOR	UNIT.	WEN-28 ET2	
Capacidad 1/9	Kg	31	
Capacidad 1/10	Kg	28	
Volumen	l	280	
Diámetro	mm	770	
Profundidad	mm	585	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	48 / 682	
Factor "G"	-	200	
Fuerza mínima transmitida	KN	3,68 ±6	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,02	
Sonido	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	700 / 400	
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 mm ² / A	-	-
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm ² / A	-	2x4+T - 32A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm ² / A	3x16+T - 63A	3x2,5+T - 20A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm ² / 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/cm ²	2-4	
Consumo máximo de agua	Lit/h	164,8*	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	884 / 945	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.075 / 1.230	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.340 / 1.583	
Peso neto / Peso bruto	kg	403 / 431	
Volumen embalaje	m ³	1,27 / 1,84	

* 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-28	884	1.070	1.330	400	460	145	548	1.063	1.230	1.062	1.250	1.135	61	74	101	430	510	801	640	268	820	772	1.220	570	1.210	591	593

