

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: personalisación 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 abátible: 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
- Bomba extra DB-1
- RT Ready for AQUABAC XL conex. 1" para lavad. WEN/WED-60C/80C
- DD doble desagüe WED-60C-80C
- NC Válvula normalmente cerrada WED-60C/80C
- Kit WATERMARK Australia
- TL2 Basculación doble WED-60C/80C
- TL1 Basculación frontal WED-60C/80C
- Manguera entrada de agua WED/WEN-60C/80C (una por cada entrada de aqua)
- 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-11-45C (estándar en modelos 60 a 120 kg)
- Kit vapor WED-60C/80C (para transformar modelos E o HW a vapor)
- DH Doble calefacción eléctrica y vapor WED-60C/80C
- SSC Mueble en acero inoxidable WED-80C
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 80C • 230V 3~ 50/60Hz 80C
- 230V III 50/60 80 kg
- · Licencia IoT Danube Online

TAMBOR	UNIT.	WED-80C ET2	
Capacidad 1/9	Kg	85	
Capacidad 1/10	Kg	77	
Volumen	Ĭ	770	
Diámetro	mm	1.048	
Profundidad	mm	892	
DATOS GENERALES			
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	38 / 875	
Factor "G"	· -	450	
Fuerza mínima transmitida	KN	23 ±4,8	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	12,66	
Sonido	dB	< 70	
Versión Autoservicio	-	NO	
Doble desagüe	-	OPC.	
Sistema de pesaje	-	OPC.	
Sistema de volcado	-	OPC.	
PUERTA			
Alto base puerta	mm	810	
Diámetro	mm	560	
POTENCIA			
Motor	kW	15	
Calefacción mod. Eléctrico	kW	48 / 36**	
Potencia máxima elec.	kW	51 / 39**	
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	15	
CONEXIONES		Е	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	3x25+T - 100A	3X6+T - 40A
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x25+T - 80A	4x10+T - 50A
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	3/4"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	25	
Entrada de agua	inch	1"	
Presión de red	Kgs/cm²	2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	781*	
Desagüe	mm/inch	3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE			
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.420 / 1.600	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.645 / 1.805	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.890 / 1.930	
Peso neto / Peso bruto	kg	1.800 / 2.000	
Volumen embalaje	m³	5,6	

^{*} Programa n° 20: WED-11 a WED-80C con 75% de carga / WED-100C y 120C con 100% de carga.



^{**} Versión 400V / Versión 230V



