WED-11 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.

G 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

(May 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



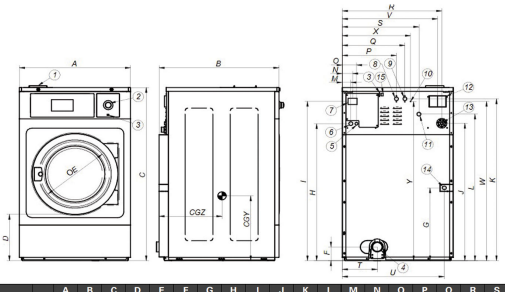
OPCIONES

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

TAMBOR	UNIT.	WED-1	l1 ET2				
Capacidad 1/9	Kg	1	1				
Capacidad 1/10	Kg	1	0				
Volumen	I	10	00				
Diámetro	mm	53	32				
Profundidad	mm	42	25				
DATOS GENERALES							
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	50 / 3	1.300				
Factor "G"	-		00				
Fuerza mínima transmitida	KN	2,08 :	±0,75				
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16	5,7				
Sonido	dB	<	70				
Versión Autoservicio	-	SI					
Doble desagüe	-	K	IT				
Sistema de pesaje	-	OF	PC.				
Sistema de volcado	-	N	0				
PUERTA							
Alto base puerta	mm	37	70				
Diámetro	mm	37	73				
POTENCIA							
Motor	kW	0,	75				
Calefacción mod. Eléctrico	kW	(5				
Potencia máxima elec.	kW	6,	25				
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	0,75					
CONEXIONES		Е	HW/S				
Tensión 110V - I + N + T	№ x mm² / A	-	-				
Tensión 230V - I + N + T	№ x mm² / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A				
Tensión 230V - III + T	№ x mm² / A	3x2,5+T - 20A	-				
Tensión 400V - III + N + T	№ x mm² / A	4x1,5+T - 16A	-				
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/	2"				
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h		7				
Entrada de agua	inch	·	4"				
Presión de red	Kgs/cm²		-4				
Consumo máximo de agua*	Lit/h		,4*				
Desagüe	mm/inch	3"					
Capacidad de desagüe	Lit/min	20	00				
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	692	/ 738				
Profundo neto / Profundo bruto	mm		/ 975				
Alto neto / Alto bruto	mm	1.185	/ 1.440				
Peso neto / Peso bruto	kg	198	/ 230				
Volumen embalaje	m³	03					

^{*} 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

- Paro de emergencia
 Puerto USB
 Desagüe
 Conexión eléctrica bombas de jabón líquido
 Conexión eléctrica

- 6. Conexión eléctrica
 7. Interruptor general
 8. Entrada de agua auxiliar
 9. Entrada de agua caliente
 10. Conexión a tierra
 11. Entrada de agua fria
 12. Rebossadero de agua
 13. Conexión para jabón líquido
 14. Conexión vapor
 15. Puerto ethernet

		Α	В	C	D	E	F	G	н		J	K	L	M	N	0	P	Q	R	S	T	U	V	w	X	Y	CGY	CGZ
WED-11	mm	692	830	1 185	370	373	125	354	913	1 085	916	1 100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1 080	442	1 145	424	577
WED-14	mm	788	869	1 307	440	373	125	385	1 034	1 202	1 037	1 221	1 106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1 202	485	1 201	450	651