



LAVADORAS ALTA VELOCIDAD WED-11 / 14 / 18 ET2



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 (útil para autoservicio)
37 idiomas
8 señales de dosificación estándar



FACTOR G

Factor G elevado de 450: humedad residual reducida, tiempo de secado reducido



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 estándar



CONECTIVIDAD

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



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas : Ø373 mm (para WED-11/14) y Ø460 mm (para WED-18)
Fácil apertura y cierre de puerta



MANTENIMIENTO

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



OTROS

Modelos flotantes
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.



OPCIONES

- Doble desagüe
- Doble desagüe externo 3" (recomendado para WED-11)
- Bomba desagüe (para modelos WED-11 y WED-14)
- Válvula normalmente cerrada
- AQUA FLOW: recirculación del agua de lavado
- Patas niveladoras
- Tarjeta 6 señales de dosificación extra
- Sistema de pesaje (sensores en patas). Incluye kit con 6 señales de dosificación extra
- Impresora
- Comunicación IoT Danube Online
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Zócalo autoservicio: misma altura de máquina
- Zócalo ergonómico: altura de carga a 850 mm
- Zócalo para mopas: filtro incluido
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Kit monedero/ fichero
- Apertura de puerta temporizada

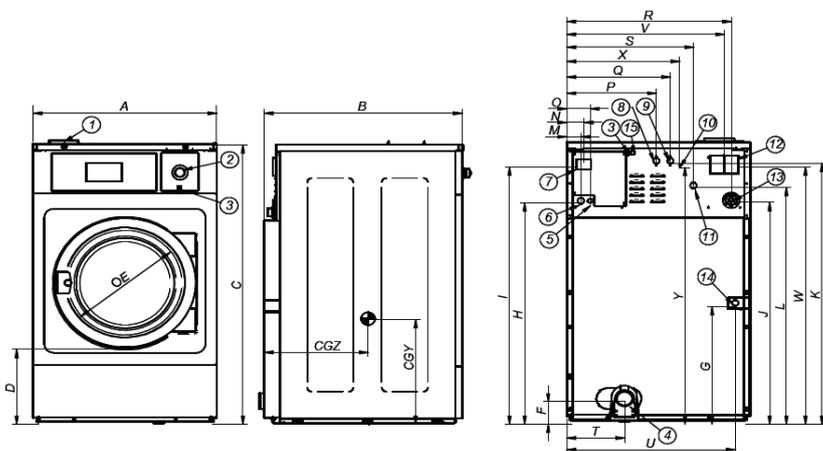


Intertek



Intertek

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	WED-11 ET2	WED-14 ET2	WED-18 ET2			
TAMBOR							
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18			
Volumen	l	100	130	180			
Diámetro	mm	532	620	700			
Profundidad	mm	425	430	470			
DATOS GENERALES							
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50/1.231	50/1.138	47/1.071			
Factor "G"	-	450	450	450			
Fuerza máxima transmitida	KN	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05	3,41 ±1,4			
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	16,7	16,7	16			
Nivel sonoro	dB	<70	<70	<70			
Versión Autoservicio	-	SI	SI	SI			
Doble desagüe	-	OPC (externo)	OPC	OPC			
Sistema pesaje / Sistema volcado	-	OPC / NO	OPC / NO	OPC / NO			
PUERTA							
Alto centro puerta / base puerta	mm	630/370	700/440	765/450			
Diámetro	mm	373	373	460			
POTENCIA							
Motor	kW	0,75	1,1	2,2			
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	6	9	12			
Potencia eléctrica total (mod.eléc.)	kW	6,25	9,4	12,75			
Pot. eléc. total (mod. agua c, vapor)	kW	0,75	1,1	2,2			
CONEXIONES							
		ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2 x 4 / 32A	2 x 1,5 / 6A	2 x 10 / 50A	2 x 1,5 / 10A	2 x 16 / 63A	2 x 1,5 / 10A
Tensión 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 1,5 / 10A	-	4 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-
Entrada de vapor (modelo a vapor)	Inch	1/2"		1/2"		1/2"	
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h	7		8,5		12	
Entrada agua	Inch	3/4"		3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm ²	2-4		2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	71,4		88,8		118,3	
Desagüe	Inch	3"		3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	692/730		788/830		884/930	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	788/1.000		869/1.010		913/1.030	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.185/1.417		1.307/1.560		1.415/1.700	
Peso neto / Peso bruto	kg	230/239		250/283		360/393	
Volumen	m ³	1,03		1,34		1,65	



- 1 JABONERA
- 2 PARO DE EMERGENCIA
- 3 PUERTO USB
- 4 DESAGÜE
- 5 CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
- 6 CONEXIÓN ELÉCTRICA
- 7 INTERRUPCIÓN 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

*Programa nº20, 75% de carga

	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
WED-11	692	788	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	788	869	1.307	440	373	243	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
WED-18	884	913	1.415	450	460	95	380	1.135	1.303	1.138	1.322	1.207	61	74	101	429	509	802	640	348	814	772	1.303	569	1.297	464	702