



#### **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 450 para WED-60 y de 350 para WED-100C y 120C





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



### **VERSATILIDAD**

Eléctrica < > Agua caliente **WET CLEANING** estándar





Servicio técnico remoto Gestión de lavanderías Pago remoto



# **ERGONOMÍA**

Mayores diámetros de puertas : Ø560 mm (para WED-60) y Ø700 mm (para WED-100C y 120C) Fácil apertura y cierre de puerta





Piezas equivalentes para todos los modelos: motor, piezas electrónicas, contactores Menú técnico: trazabilidad, diagnóstico de errores



## **OTROS**

Modelos flotantes Mueble exterior en skinplate gris Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304

Jabonera de 5 compartimentos Control de desequilibrio mediante variador Sistema de ayuda a la carga Certificaciones CE y WRAS. Opción ETL



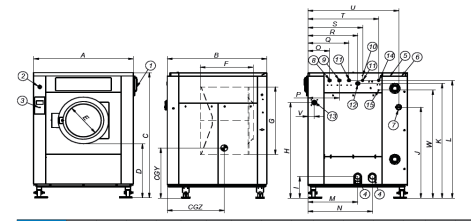
- · Doble desagüe
- Válvula normalmente cerrada para WED-60
- · Basculación: frontal o doble
- Manguera entrada de agua para WED-60
- Tarjeta con 6 señales de dosificación extra
- Sistema de pesaje (sensores en patas). Incluye kit con 6 señales de dosificación extra
- Kit impresora
- Comunicación IoT Danube Online
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario para WED-60
- · Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor para WED-60
- Doble calefacción eléctrica + vapor para WED-60
- Embellecedor para WED-60
- · Mueble exterior en acero inox AISI 304
- Panel frontal en acero inox AISI 304





DATOS TÉCNICOS	UNIT.	WED-6	60 ET2	WED-100C ET2	WED-120C ET2			
TAMBOR								
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	67/	/60	105/95	128/115			
Volumen	I	60	00	950	1.150			
Diámetro	mm	1.0	)48	1.360	1.360			
Profundidad	mm	68	34	654	792			
DATOS GENERALES								
Velocidad de lavado / centrifugado	r.p.m.	38/	875	34/678	34/678			
Factor G	-	45	50	350	350			
Fuerza máxima transmitida	KN	12,95	5 ±4,2	37,77 ±5,25	37,77 ±5,25			
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	12	,66	11,33	11,33			
Nivel sonoro	dB	<7	70	<70	<70			
Versión autoservicio	-	N	0	NO	NO			
Doble desagüe	-	OF	PC	OPC	OPC			
Sistema pesaje / Sistema volcado	-	OPC	/OPC	OPC/OPC	OPC/OPC			
PUERTA								
Alto centro puerta / base puerta	mm	1.190	)/830	1.330/900	1.330/900			
Diámetro	mm	56	50	700	700			
POTENCIA								
Motor	kW	1	1	15	15			
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	3	6	-	-			
Potencia eléc. total (mod.eléctrico)	kW	4	0	-	-			
Pot. eléc. total	kW	1	1	15	15			
(modelo agua c, vapor)	KVV	ı						
CONEXIONES		ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.	VAPOR / AGUA CAL	VAPOR / AGUA CAL.			
Tensión 230V- III + T	N° x mm2 / A	3 x 25 / 100A	-	-	-			
Tensión 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	4 x 16 / 63A	4 x 4 / 32A	4 x 6 / 40A	4 x 6 / 40A			
Entrada de vapor (modelo a vapor)	Inch	3/	4"	1-1/4"	1-1/4"			
Consumo máx. vapor (mod a vapor)	Kg/h	1		26,5	26,5			
Entrada agua	Inch		"	1-1/2"	1-1/2"			
Presión de red	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-		2-4	2-4			
Consumo máximo de agua*	Lit/h	63	33	1.254	1.254			
Entrada aire comprimido	Inch		-	1/4"	1/4"			
Presión aire comprimido	aire comprimido Bar		-	4				
Desagüe	Inch		)"	4"	4"			
Capacidad de desagüe	Lit/min	20	00	500	500			
DIMENSIONES / DIMENSIONES CO	N EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.478	/1.540	1.815/1.900	1.815/1.900			
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.444	/1.580	1.690/1.940	1.828/1.940			
Alto neto / Alto bruto	mm	1.945	/1.970	2.245/2.290	2.245/2.290			
Peso neto / Peso bruto	kg	1.400	/1.520	3.900/4.050	3.950/4.100			
					8,44			

\*Programa nº2, 100% carga



- JABONERA
- PARO DE EMERGENCIA
- PUERTO USB
- DESAGÜE

9

- CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN LÍQUIDO
- CONEXIÓN ELÉCTRICA
- INTERRUPTOR GENERAL 8
  - ENTRADA DE AGUA AUXILIAR
  - ENTRADA DE AGUA CALIENTE
- CONEXIÓN A TIERRA 10
- ENTRADA DE AGUA FRÍA 11
- REBOSADERO DE AGUA 12
- 13 CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
- 14 CONEXIÓN VAPOR
- 15 ENTRADA AIRE

			С	D							K		М		0		Q				U		W	CGY	CGZ
WED-60	1.427	1.426	1.945	825	560	760	1.050	1.500	350	1.420	1.780	1.842	714	924	309	449	589	715	784	968	1.300	90	1.692	644	972
WED-100C	1.765	1.650	2.245	945	700	792	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.025
WED-120C	1.765	1.832	2.245	945	700	930	1.350	1.740	336	1.781	2.038	2.110	675	1.092	494	634	774	954	994	1.239	1.646	165	2.049	853	1.130