# **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

#### (M) 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



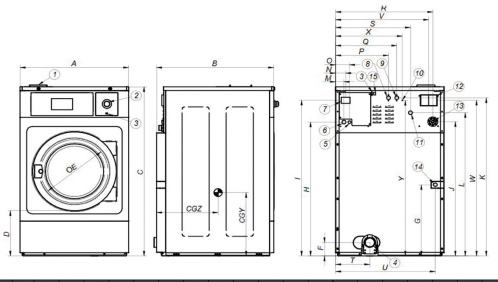
#### **OPCIONES**

- 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
- DD doble desagüe WED-14-18-22
- NC Válvula normalmente cerrada WED-18/22
- Kit WATERMARK Australia
- RC AQUA FLOW recirculación del agua del lavado WED-18/22 (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
- SG Junta de silicona WED-18-22-28
- RD Puerta reversible
- 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-18/22
- Zócalo mopas skinplate WED-18/22
- Zócalo igual altura inox WED-18/22
- Zócalo igual altura skinplate WED-18/22
- Zócalo base puerta 850 mm inox WED-18/22
- Zócalo base puerta 850 mm skinplate WED-18/22
- 440V 3~ (No N) 50/60 Hz 22
- SSC Mueble en acero inoxidable WED-22
- SSF Panel frontal en acero inoxidable WED-22
- Licencia IoT Danube Online
- Sistemas de pago para autoservicio
- UD Apertura de puerta temporizada WED-WEN

TAMBOR	UNIT.	WED-2	22 ET2				
Capacidad 1/9	Kg	2	5				
Capacidad 1/10	Kg	2	2				
Volumen	I	22	20				
Diámetro	mm	7(	00				
Profundidad	mm	50	50				
DATOS GENERALES							
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	47 / 1	1.071				
Factor "G"	-		50				
Fuerza mínima transmitida	KN	4,12	±1,4				
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	1	6				
Sonido	dB	<	70				
Versión Autoservicio	-	9	SI				
Doble desagüe	-	OF	PC.				
Sistema de pesaje	-	OF	PC.				
Sistema de volcado	ı	N	0				
PUERTA							
Alto base puerta	mm	4:	50				
Diámetro	mm	40	50				
POTENCIA							
Motor	kW	2	,2				
Calefacción mod. Eléctrico	kW	1	2				
Potencia máxima elec.	kW	12	,75				
Potencia máxima mod. Vapor y agua caliente	barG	2	,2				
CONEXIONES		Е	HW/S				
Tensión 110V - I + N + T	Nº x mm² / A	-	-				
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm² / A	2x16+T - 63A	2x1,5+T - 16A				
Tensión 230V - III + T	Nº x mm² / A	3X6+T - 40A	-				
Tensión 400V - III + N + T	Nº x mm² / A	4x4+T - 32A	-				
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"	1/2"				
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h		2				
Entrada de agua	inch		4"				
Presión de red	Kgs/cm²		-4				
Consumo máximo de agua*	Lit/h	145*					
Desagüe	mm/inch	3"					
Capacidad de desagüe	Lit/min	20	00				
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE							
Ancho neto / Ancho bruto	mm		/ 945				
Profundo neto / Profundo bruto	mm	1.003	/ 1.115				
Alto neto / Alto bruto	mm	<u> </u>	/ 1.680				
Peso neto / Peso bruto	kg	360 /	403,5				
Volumen embalaje	m³	77					

<sup>\*</sup> Programa nº 20: WED-11 a WED-80C con 75% de carga / WED-100C y 120C con 100% de carga. \*\* Versión 400V / Versión 230V





- Jabonera
   Paro de emergencia
   Puerto USB

- 3. Puerto USB
  4. Desagüe
  5. Conexión eléctrica 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 fria
  12. Rebossadero de agua
  13. Conexión para jabón líquido
  14. Conexión vapor
  15. Puerto ethernet

- 15. Puerto ethernet

		Α	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	P	d	R	S	T	U	٧	w	X	Υ	CGY	CGZ
WED-18	mm	884	913	1 405	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
WED-22	mm	884	1 003	1 405	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	747

