



TOUCH II

Pantalla táctil a color de 7", programable y de fácil uso
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...mediante la IoT

Videos en pantalla: anuncios, instrucciones (útil para autoservicio)

37 idiomas

8 señales de dosificación estándar



FACTOR G

FACTOR G elevado de 200



EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente

Optimal loading

Bajo consumo de agua



VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización

OPL < > Monedero / Fichero

Eléctrica < > Agua caliente

Preparadas para Wet cleaning



CONECTIVIDAD

Comunicación Domus Connect IoT estándar

Servicio técnico remoto

Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio

Pago remoto



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas : Ø373

Fácil apertura y cierre de puerta



MANTENIMIENTO

Panel de mandos abatible: acceso fácil y ergonómico

Menú técnico: estadísticas, para técnicos y mantenimiento con consola externa (con opción consola).Piezas equivalentes para todos los modelos:

piezas electrónicas, contactores



OTROS

Lavadoras rígidas

Tambor y cuba en acero inoxidable AISI 304

Base de anclaje para una mejor fijación al suelo.

Paneles en skinplate.

3 entradas de agua

Certificaciones CB y WRAS

Opción ETL

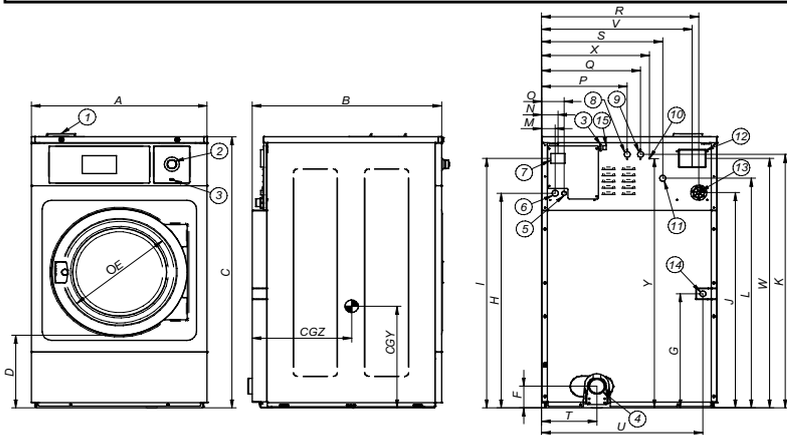


OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- SLUICE: modelo con orificios de 8mm en el tambor
- Base de anclaje
- Doble desagüe externo 3"
- Válvula normalmente cerrada
- Water RE-CYCLE: recirculación del agua de lavado
- Tarjetea con 6 señales de dosificación extra. Total hasta 14 señales
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz No neutral
- Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	DLS - 11 TOUCH II		DLS - 14 TOUCH II	
TAMBOR					
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	11/10		14/13	
Volumen	l	100		130	
Diámetro	mm	620		620	
Profundidad	mm	330		430	
DATOS GENERALES					
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	53/759		53/759	
Factor "G"	-	200		200	
Fuerza máxima transmitida	KN	2,0 ±3		2,31 ±4	
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,93		8,93	
Sonido	dB	< 70		< 70	
Versión Autoservicio	-	Sí		Sí	
Doble desagüe	-	No		Opc.	
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	No / No		No / No	
Opción SLUICE	-	Sí		Sí	
PUERTA					
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	570/310		570/310	
Diámetro	mm	373		373	
POTENCIA					
Motor	kW	1,1		1,1	
Calefacción mod.Eléctrico	kW	6		9	
Potencia máxima elec.	kW	6,25		9,5	
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	1,1		1,1	
CONEXIONES		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	2x6+T - 40A	2x1,5+T - 16A	2x10+T - 50A	2x1,5+T - 16A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm2 / A	3x2,5+T - 20A	-	3x2,5+T - 20A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm2 / A	4x1,5+T - 16A	-	4x1,5+T - 16A	-
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1/2"		1/2"	
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h	7		8,5	
Entrada de agua	inch	3/4"		3/4"	
Presión de red	Kgs/cm2	2-4		2-4	
Consumo máximo de agua*	Lit/h	61,5*		78,8*	
Desagüe	inch	3"		3"	
Capacidad de desagüe	Lit/min	200		200	
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE					
Ancho neto / Ancho bruto	mm	719 / 800		719 / 800	
Profundo neto / Profundo bruto	mm	684 / 990		830 / 990	
Alto neto / Alto bruto	mm	1.158 / 1.350		1.158 / 1.350	
Peso neto / Peso bruto	kg	217 / 225		239 / 247	
Volumen embalaje	m3	1,07		1,07	

* Programa nº20 , 75% de carga



1. JABONERA
2. PARO DE EMERGENCIA
3. PUERTO USB
4. DESAGÜE
5. CONEXIÓN ELÉCTRICA A 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 FRÍA
12. REBOSSADERO DE AGUA
13. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
14. CONEXIÓN VAPOR
15. PUERTO ETHERNET

	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	
DLS-11	mm	719	697	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	383	511
DLS-14	mm	719	840	1.158	310	373	144	440	886	1.054	889	1.073	958	61	74	101	316	376	637	475	211	654	607	1.053	416	1.053	484	524