

LS-18 / 22 T2 LAVADORAS ALTA VELOCIDAD



CONTROL T2

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 450-500



CONECTIVIDAD

Comunicación Primerlink IoT Servicio técnico remoto Gestión de lavanderías: OPL y autoservicio Pago remoto



EFICIENCIA

Sistema de consumo inteligente Optimal KG Preparado para conexión a depósitos de recuperación: SAVETANK





VERSATILIDAD

Hechas a medida: personalización OPL < > Monedero / Fichero Eléctrica < > Agua caliente Válvula desagüe < > Bomba Wet Cleaning



ERGONOMÍA

Mayores diámetros de puertas: Ø460 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).



OTROS

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 CB y WRAS
Opción ETL

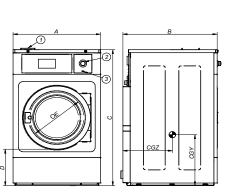
Lavadora de alta velocidad con estructura flotante.

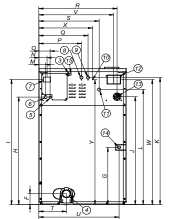


OPCIONES

- DQ-2 kit de bombas para dosificación automática.
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe
- Válvula de desagüe normalmente cerrada
- Recirculación del agua del lavado
- Patas niveladoras
- · Sistema de pesaje de ropa automático: Auto Weight
- (Incluye 6 señales de dosficación extra)
- Tarjeta 6 señales extras dosificación: total de hasta 14 señales
- Junta puerta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar el calentamiento de una máquina
- · eléctrica o agua caliente a vapor
- · Zócalo igualar altura de la máquina por la parte superior
- Zócalos nivelar altura de carga (base puerta a 850 mm)
- · Zócalo con cajón para mopas en inox/skinplate
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Volt. marítimo para modelos eléctr: 440V III 50/60Hz Sin neutro
- · Kit monedero/ fichero
- Kit de auto desbloqueo de la puerta

DATOS TÉCNICOS	UNIT.	LS-	18 T2	LS-22 T2						
TAMBOR										
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	20)/18	25/22						
Volumen	I	1	80	220						
Diámetro	mm	7	00	700						
Profundidad	mm	4	70	560						
DATOS GENERALES										
Velocidad de lavado / Velocidad de centrifugado	r.p.m.	47/	1.133	47/1.071						
Factor "G"	-	5	00	450						
Fuerza máxima transmitida	KN	3,41	±1,4	4,12 ±1,4						
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	-	16	16						
Sonido	dB	<	70	< 70						
Versión Autoservicio	-		 Sí	Sí						
Doble desagüe	-	0	рс.	Opc.						
Sistema de pesaje / Sistema de Volcado	-	Орс	c./ No	Opc./ No						
Opción SLUICE	-	١	No	No						
PUERTA										
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	765	/ 450	765 / 450						
Diámetro	mm	4	60	460						
POTENCIA										
Motor	kW	2	2,2	2,2						
Calefacción mod.Eléctrico	kW	-	12	12						
Potencia máxima elec.	kW	12	2,75	12,75						
Potencia máx. mod.vapor y agua caliente	kW	2	2,2		2,2					
CONEXIONES		ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE	ELÉCTRICO	VAPOR - AGUA CALIENTE					
Tensión 230V-I + N +T	N° x mm2 / A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A	2x16+T - 63A	2x4+T - 32A					
Tensión 230V- III + T	N° x mm2 / A	3X6+T - 40A	-	3X6+T - 40A	-					
Tensión 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	4x4+T - 32A	-	4x4+T - 32A	-					
Entrada de vapor (mod. Vapor)	inch	1.	/2"	1/2"						
Consumo máximo de vapor (mod. Vapor)	Kg/h		12	12						
Entrada de agua	inch		/4"		3/4"					
Presión de red	Kgs/cm2		2-4	2-4						
Consumo máximo de agua*	Lit/h		8,3*	118,3*						
Desagüe	inch	;	3"		3"					
Capacidad de desagüe	Lit/min	2	00		200					
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALA.	JE									
Ancho neto / Ancho bruto	mm	884	/ 945	884 / 945						
Profundo neto / Profundo bruto	mm	913 /	1.030	1003/1.140						
Alto neto / Alto bruto	mm	1.415	/ 1.700	1.415 / 1.700						
Peso neto / Peso bruto	kg	360	/ 393	380/413						
Volumen embalaje	m3	1	1,83							





- 1. JABONERA 2. PARO DE EMERGENCIA 3. PUERTO USB
- 4. DESAGÜE
- 5. CONEXIÓN ELÉCTRICA A BOMBAS DE JABÓN

LÍQUIDO

- 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. PEROSENDERO DE AGUA

- 12. REBOSSADERO DE AGUA
- 13. CONEXIÓN PARA JABÓN LÍQUIDO
- 14. CONEXIÓN VAPOR
- 15. PUERTO ETHERNET

		Α	В	С	D			G	Н			K		М	Ν	0	Р	Q	R			U		W	Χ		CGY	CGZ
LS-18	mm	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
LS-22	mm	884	1.003	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	747







* Programa n°20 , 75% de carga

