



LAVADO

LAVADORAS CENTRIFUGADO ESTÁNDAR BAJA Y MEDIA CAPACIDAD LN-22 TP2



CARACTERÍSTICAS

TP2

- 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 200.

EFICIENCIA

- Sistema de consumo inteligente.
- Carga óptima.
- Preparado para conexión a depósitos de recuperación: KRS.
- Bajo consumo de agua.

VERSATILIDAD

- Hechas a medida: personalización.
- OPL < > Monedero / Fichero.
- Eléctrica < > Agua caliente.
- Válvula desagüe <> Bomba.
- Preparadas para Wet cleaning.

CONECTIVIDAD

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

ERGONOMÍA

- Mayores diámetros de puertas: Ø460
- 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

- 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.

OPCIONES

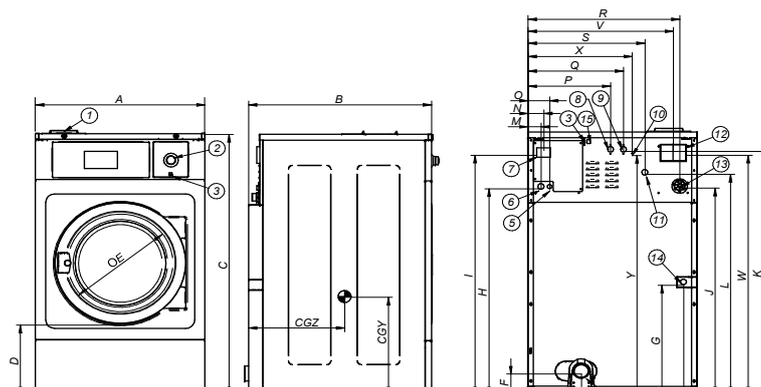
- Doble desagüe.
- Válvula normalmente cerrada.
- Recuperador de agua: recirculación del agua de lavado
- Patas niveladoras
- Sistema de peaje (sensores en patas). Incluye kit con 6 señales de dosificación extra
- Tarjeta con 6 señales de dosificación extra. Total de 14 señales
- Impresora
- FagorKonnect
- Junta de silicona
- Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit vapor para transformar una E o HW a vapor
- Zócali para igualar altura de carga (base puerta a 850mm)
- Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- Panel frontal en acero inoxidable AISI 304
- Voltaje marítimo para modelos eléctricos: 440V III 50/60 Hz
- Sin neutro
- Zócalo con cajón para mopas inox/ skinplate

DATOS TÉCNICOS

LAVADORAS CENTRIFUGADO ESTÁNDAR | BAJA Y MEDIA CAPACIDAD | LN-22 TP2

	UNI.	LN-22 TP2		
TAMBOR				
Capacidad de carga 1:9 / 1:10	Kg	25/22		
Volumen	l	220		
Diámetro	mm	700		
Profundidad	mm	570		
DATOS GENERALES				
Velocidad lavado / Velocidad centrifugado	r.p.m.	50/714		
Factor "G"	-	200		
Fuerza máxima transmitida	KN	3,04 ± 5		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	8,42		
Nivel sonoro	dB	<70		
Versión Autoservicio	-	Sí		
Doble desagüe	-	Opc.		
Sistema pesaje / Sistema volcado	-	No		
Opción SLUICE		Sí		
PUERTA				
Alto centro puerta / Alto base puerta	mm	655/348		
Diámetro	mm	460		
POTENCIA				
Motor	kW	2,2		
Potencia calorífica (eléctrica)	kW	12		
Potencia eléctrica total (mod.eléctrico)	kW	12,75		
Pot. eléc. total (modelo agua c., vapor)	kW	2,2		
CONEXIONES				
Tensión 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2x16+T / 63A	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA CAL.
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 (modelo a vapor)	pulg.			1/2"
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h			12
Entrada agua	pulg.			3/4"
Presión de red	Kgs/cm ²			2-4
Consumo máximo de agua*	Lit/h			6,6*/8,2**
Desagüe	pulg.			3"
Capacidad de desagüe	Lit/min			200
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE				
Ancho neto / Ancho bruto	mm			788/880
Profundo neto / Profundo bruto	mm			950/1.140
Alto neto / Alto bruto	mm			1.307/1.500
Peso neto / Peso bruto	kg			300/320
Volumen	m3			1,5

*Programa ECO / ** Energético 60°C



- 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- REBOSADERO 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	
LN-22	mm	788	950	1307	348	460	115	552	1035	1203	1038	1222	1107	61	74	101	385	445	706	544	249	724	676	1202	485	1202	479	586