

LAVADORAS PROFESIONALES

WPR-8 / WPR-10 ET2



VERSATILIDAD

OPL <> MONEDERO ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE VÁLVULA DESAGÜE <> BOMBA UNIDAD <> APILADA

WET CLEANING integrado estándar

Ideal para muchos sectores : restaurantes, gimnasios, campings, lavanderías autoservicio, tintorerías, guarderías, empresas de servicios (lavado de mopas)...



ALTA PRESTACIONES

Factor G elevado de 450.

Control ET2 con pantalla táctil 4,3" de fácil uso y totalmente programable

Videos en pantalla (útil para lavanderías autoservicio) 8 señales de dosificación estándar.

Puerto USB. Software gratuito para programar, trazabilidad, análisis de datos...

Trazabilidad estándar

WET CLEANING estánadar: niveles de agua y velocidad de lavado totalmente modificables

Comunicación remota

Sistemas multipago

Ciclos de lavado cortos (potencia de calefacción 6 kw)



EFICIENCIA

Water Saving: posibilidad de elegir entre 3 niveles de ahorro

Optimal Loading: niveles de agua y detergentes adaptados a la carga

Factor G 450 elevado : humedad residual reducida, tiempo de secado reducido

Zócalo para lavado de mopas en opción

Zócalo para recuperación de agua en opción



ROBUSTEZ

Mueble en skinplate gris, puerta robusta de aluminio Cuba, tambor y palas en acero inoxidable AISI 304 Sin mufla : más fácil de reparar y limpiar

Soporte de rodamientos y rodamientos industriales (hasta 15,000 horas de trabajo)

Mismo motor y variador que las lavadoras industriales Bloqueo de puerta industrial





Lavadoras flotantes
2 entradas de agua
Jabonera con 4 compartimentos
Patas niveladoras incluídas
Modelos con válvula desagüe o bomba
Variador de frecuencia para controlar desequilibrio
Certificaciones CE y WRAS





WPR+DPR



NUEVA OPCIÓN

OPCIONES

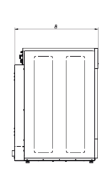
- Kit doble desagüe (sólo modelos válvula)
- · Kit transformación válvula-bomba
- 6 señales extras de dosificación
- · Junta de silicona
- · Puerta con apertura reversible
- · Modelo tropicalizado: placa protegida
- · Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304
- · Kit comunicación Danube Online
- Jabonera superior
- Zócalo para mejor ergonomía (altura de carga)
- Zócalo para mopas con filtro (sólo modelos válvula)
- Zócalo para recuperación de agua (incluye depósito)
- Kit monedero / fichero, central de pago
- Apertura de puerta temporizada en caso de corte de suministro eléctrico
- Voltaje marítimo

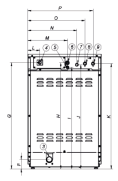




DATOS TÉCNICOS	UNID.	WPR-8 ET2 V		WPR-8	BET2 P	WPR-1	0 ET2 V	WPR-10 ET2 P		
TAMBOUR										
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	9/8		9	/8	11.	/10	11/10		
Volume	I	80		8	80	10	00	100		
Diamètre	mm	532		5	32	50	32	532		
Profondeur	mm	360		30	60	42	25	425		
DATOS GENERALES										
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50/1.250		50/1	.250	45/1	.250	40/1.250		
Factor G	-	450		4:	50	4:	50	450		
Fuerza máxima transmitida	KN	1,47 ±0,53		1,47	±0,53	1,57	±0,53	1,57 ±0,53		
Frecuencia fuerza dinámica	Hz	18,33		18	,33	18	,33	18,33		
Nivel sonoro	dB	<70			70	<	70	<70		
Versión autoservicio	-	SI		5	SI	5	 SI	SI		
Doble desagüe	-	SI		N	10	5	SI	NO		
Sistema de pesaje	-	NO		N	IO	N	0	NO		
PUERTA										
Altura centro puerta / Altura base puerta	mm	537/280		537/280		537/280		537/280		
Diámetro	mm	373		373		373		373		
POTENCIA										
Motor	kW	0,75		0,75		0,75		0,75		
Potencia calorífica	kW	6		6		6		6		
Puissance eléctrica total (mod. eléc)	kW	6,25		6,25		6,25		6,25		
Potencia eléctrica total (mod. agua caliente)	kW	0,75		0,75		0,75		0,75		
CONEXIONES		ELÉCT.	AGUA CAL	ELÉCT.	AGUA CAL.	ELÉCT.	AGUA CAL.	ELÉCT.	AGUA CAL.	
Tensión 230V- I + N + T		2x4 /32A	2x1,5 /16A	2x4 /32A	2x1,5 /16A	2x4 - 32A	2x1,5 /16A	2x4 /32A	2x1,5 /16A	
Tensión 230V- III + T	N° x	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	
Tensión 400V- III + N + T	mm2 / A	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	
Tensión 110V- I + N + T			2x1,5 /10A	-	2x1,5 /10A	-	2x1,5 /10A	-	2x1,5 /10A	
Tensión 400V- III + T		4x1,5 /16A	4x1,5 /16A	4x1,5 /16A	4x1,5 /16A	4x1,5 /16A	4x1,5 /16A	4x1,5 /16A	4x1,5 /16A	
Entradada de agua	BSP	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"		
Desagüe	ů .		1" (po	ompe)	2)" -	1" (pompe)			
DIMENSIONES / DIMENSION	ES CON EM	1BALAJE								
Ancho neto / Ancho bruto	mm	680 / 710		680 / 710		680 / 710		680 / 710		
Profundo neto / Prof. bruto	mm	698 / 832		698 / 832		742 / 832		742 / 832		
Alto neto / Alto bruto	mm	1.040 / 1.130		1.040 / 1.130		1.040	/ 1.130	1.040 / 1.130		
Peso neto / Peso bruto	kg	140 / 150		140 / 150			/ 160	150 / 160		
Volumen	m3	0,67		0,	67	0,	67	0,67		









- 1 JABONERA
- 2 PUERTO USB
- 3 VÁLVULA DESAGÜE / BOMBA
- 4 INTERRUPTOR GENERAL
- CONEXIÓN BOMBAS DOSIFICACIÓN CONEXIÓN ELÉCTRICA 5
- 6
- ENTRADA JABÓN LÍQUIDO
- 8 ENTRADA AGUA FRÍA
- ENTRADA AGUA CALIENTE
- 10 ALTURA ZÓCALO: 389 MM

	А	В	С	D	Е	F	G	Н	ı	J	K	L	М	N	0	Р	Q
WPR-8 V	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR-8 P	680	698	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR10 V	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199
WPR-10 P	680	742	1040	278	373	86	964	962	922	942	954	110	366	427	524	603	199