



VERSATILIDAD

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

Ideal para muchos sectores: restaurantes, gimnasios, campings, lavandería autoservicio...



ALTA PRESTACIONES

Factor G elevado de 450.
Control ET2 con pantalla táctil de 4,3" de fácil uso y totalmente programmable
8 señales de dosificación estándar
Conexión USB. Incluye plataforma online para programar, telemetría, análisis de datos...
WET CLEANING estándar
Ciclos de lavados cortos (Potencia calefacción 6 kw)



CONECTIVIDAD

Comunicación Danube Online - IoT estándar
Servicio técnico remoto
Gestión de lavanderías
Systema multi-pago



EFICIENCIA

Consumo optimizado: ajuste automático o manual de los niveles de agua y productos según la carga
Factor G elevado: humedad residual reducida, tiempo de secado reducido, ahorro de energía
Sistema Water Saving : 3 niveles de ahorro configurables



ROBUSTEZ

Mueble en skinplate, puerta robusta de aluminio
Tambor, cuba y palas en acero inoxidable AISI-304
Sin mufra: fácil de reparar y limpiar
Soporte de rodamientos y rodamientos industriales: hasta 20 000 horas de trabajo
Motor y variador industriales
Bloqueo de puerta industrial



OTROS

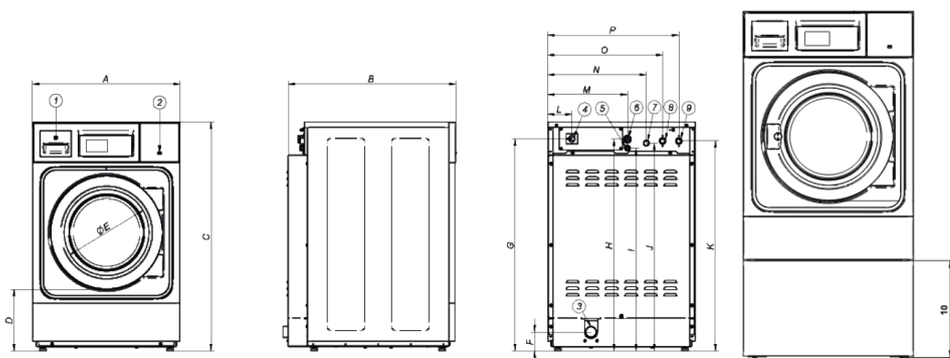
Lavadoras flotantes: sin anclaje al suelo
2 entradas de agua
Jabonera con 4 compartimentos
Patas niveladoras incluidas
Modelos con válvula o con bomba desagüe
Variador de frecuencia para controlar desequilibrio
Certificaciones CE y WRAS



OPCIONES

- Kit 2 bombas dosificadoras DQ-2
- Dosificación extra DB-1
- Doble desagüe (sólo modelos válvula)
- Kit transformación válvula - bomba
- Junta de silicona
- Puerta con apertura reversible
- Modelo tropicalizado (ET2)
- Jabonera superior
- 6 señales extras de dosificación
- Válvula desagüe normalmente cerrada
- Zócalo ergonómico para mejor altura de carga
- Zócalo para mopas con filtro (sólo modelos válvula)
- Zócalo para recuperación de agua (depósito incluido)
- Mueble en acero inoxidable AISI-304
- Kit de auto desbloqueo de la puerta
- Kit monedero / fichero, central de pago
- Otros voltajes

DATOS TÉCNICOS	UNID.	WPR-8 ET2 V	WPR-8 ET2 P	WPR-10 ET2 V	WPR-10 ET2 P				
TAMBOR									
Capacidad 1:9 / 1:10	Kg	9 / 8	9 / 8	11 / 10	11 / 10				
Volumen	l	80	80	100	100				
Diámetro	mm	532	532	532	532				
Profundidad	mm	360	360	425	425				
DETALLES GENERALES									
Velocidad lavado / centrifugado	r.p.m.	50 / 1.250	50 / 1.250	45 / 1.250	40 / 1.250				
Factor G	-	450	450	450	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	SI	SI	SI				
Doble desagüe	-	OPT	N/A	OPT	N/A				
Systema de pesaje	-	N/A	N/A	N/A	N/A				
PUERTA									
Altura centro / 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 (mod.eléc.)	kW	6	6	6	6				
Potencia eléc. máx (mod. eléc.)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Potencia eléc. máx (agua cal.)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
CONEXIONES									
		ELÉCT.	AGUA C.	ELÉCT.	AGUA C.	ELÉCT.	AGUA C.	ELÉCT.	AGUA C.
Tensión 230V- I + N + T	Nº x mm² / A	2x6 /32A	2x1,5 /16A	2x6 /32A	2x1,5 /16A	2x6 - 32A	2x1,5 /16A	2x6 /32A	2x1,5 /16A
Tensión 230V- III + T	Nº x mm² / A	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-
Tensión 400V- III + N + T	Nº x mm² / A	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-
Entrada de agua	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Desagüe	BSP	2"	1" (bomba)	2"	1" (bomba)	2"	1" (bomba)	2"	1" (bomba)
DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE									
Ancho neto / bruto	mm	680 / 710	680 / 710	680 / 710	680 / 710				
Profundo neto / bruto	mm	698 / 832	698 / 832	742 / 832	742 / 832				
Alto neto / bruto	mm	1.040 / 1.130	1.040 / 1.130	1.040 / 1.130	1.040 / 1.130				
Peso neto / bruto	kg	140 / 150	140 / 150	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
5. CONEXIÓN BOMBAS DOSIFICACIÓN
6. CONEXIÓN ELÉCTRICA
7. ENTRADA JABÓN LÍQUIDO
8. ENTRADA AGUA FRÍA
9. ENTRADA AGUA CALIENTE
10. ALTURA ZÓCALO: 389 MM
11. PUERTO ETHERNET

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	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

