



# LAVADORAS PROFISSIONAIS

WPR-8 / WPR-10 ET2



## VERSATILIDADE

OPL <> MOEDEIRO  
ELÉTRICA <> ÁGUA QUENTE  
VÁLVULA DE DRENAGEM <> BOMBA  
UNIDADE INDEPENDENTE <> EMPILHADA  
WET CLEANING integrada padrão  
Ideal para vários setores: restaurantes, ginásios, parques de campismo, lavanderias self-service, lavanderias, viveiros, empresas de serviços (lavagem de esfregões) ...



## ALTA PERFORMANCE

Fator G alto de 450.  
Controle ET2 de ecrã tátil de 4,3 "fácil de usar e totalmente programável  
Vídeos no ecrã (úteis para lavanderias self-service) 8 sinais de dosagem padrão.  
Porta USB. Software livre para programação, rastreabilidade, análise de dados ...  
Rastreabilidade padrão  
WET CLEANING Padrão: níveis de água totalmente modificáveis e velocidade de lavagem  
Comunicação remota  
Sistemas de multipagamento  
Ciclos de lavagem curtos (potência aquecimento 6 kw)



## EFICIÊNCIA

Economia de água: possibilidade de escolher entre 3 níveis de economia  
Carga Ótima: níveis de água e detergentes adaptados à carga  
Fator G 450 alto: baixa umidade residual, tempo de secagem curto  
Base opcional para lavagem de esfregona  
Base para recuperação de água como uma opção



## ROBUSTEZ

Painéis skinplate cinza, porta robusta de alumínio Cuba, tambor e lâminas de aço inoxidável AISI 304  
Sem vedação interna do tambor: mais fácil de limpar  
Suporte de rolamentos e rolamentos industriais (até 15.000 horas de trabalho)  
Mesmo motor e inversor que máquinas de lavar industriais  
Fechadura de porta industrial



## OUTROS

Lavadoras Flutuantes  
2 entradas de água  
Caixa dos detergentes com 4 compartimentos  
Pés niveladores incluídos  
Modelos com válvula de drenagem ou bomba  
Variador de frequência para controlar o desequilíbrio  
Certificações CE e WRAS



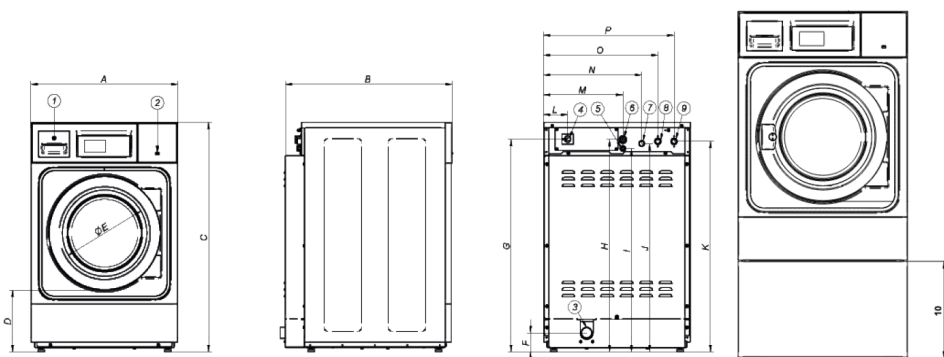
WPR+DPR



## OPÇÕES

- Kit de drenagem dupla (apenas modelos de válvula)
- Kit de transformação válvula-bomba
- 6 sinais extras de dosagem
- Junta de silicone
- Porta com abertura reversível
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Painéis externo de aço inoxidável AISI 304
- Kit de comunicação Danube Online
- Caixa de detergentes superior
- Base para melhor ergonomia (altura de carregamento)
- Base para mopas com filtro (apenas modelos de válvula)
- Base para recuperação de água (inclui tanque)
- Kits de moedas: fichas / moedeiro eletrônico + caixa, pagamento central de pagamento
- Abertura cronometrada da porta em caso de falha de energia
- Tensão marítima

DADOS TÉCNICOS	UNID.	WPR-8 ET2 V	WPR-8 ET2 P	WPR-10 ET2 V	WPR-10 ET2 P				
<b>TAMBOR</b>									
Capacidade 1:9	Kg	9	9	11	11				
Volume	l	80	80	100	100				
Diâmetro	mm	532	532	532	532				
Profundidade	mm	360	360	425	425				
<b>DADOS GERAIS</b>									
Velocidade lavagem / centrifugado	r.p.m.	50/1.250	50/1.250	45/1.250	40/1.250				
Factor G	-	450	450	450	450				
Força máxima transmitida	KN	1,47 ±0,53	1,47 ±0,53	1,57 ±0,53	1,57 ±0,53				
Frequência força dinâmica	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33				
Nível sonoro	dB	<70	<70	<70	<70				
Versão self service	-	SI	SI	SI	SI				
Doble desagüe	-	SI	NO	SI	NO				
Sistema de pesagem	-	NO	NO	NO	NO				
<b>PORTA</b>									
Altura centro porta / Altura base porta	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Diâmetro	mm	373	373	373	373				
<b>POTÊNCIA</b>									
Motor	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Potência calorífica	kW	6	6	6	6				
Potência eléctrica total (mod. eléc)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Potência eléctrica total (mod. agua quente)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
<b>LIGAÇÕES</b>		ELÉCT.	AGUA QUE	ELÉCT.	AGUA QUE.	ELÉCT.	AGUA QUE.	ELÉCT.	AGUA QUE.
Tensão 230V- I + N + T	Nº x mm2 / A	2x4 /32A	2x1,5 /16A	2x4 /32A	2x1,5 /16A	2x4 - 32A	2x1,5 /16A	2x4 /32A	2x1,5 /16A
Tensão 230V- III + T		3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-
Tensão 400V- III + N + T		4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-
Tensão 110V- I + N + T			2x1,5 /10A	-	2x1,5 /10A	-	2x1,5 /10A	-	2x1,5 /10A
Tensão 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
Entrada de agua	BSP	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Esgoto	BSP	2"		1" (bomba)		2"		1" (bomba)	
<b>DIMENSÕES / DIMENSÕES COM EMBALAGEM</b>									
Largura neto / largura bruto	mm	680 / 710		680 / 710		680 / 710		680 / 710	
Profundidade neto / Prof. bruto	mm	698 / 832		698 / 832		742 / 832		742 / 832	
Altura neto / Altura 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		150 / 160		150 / 160	
Volume	m3	0,67		0,67		0,67		0,67	



- 1 CAIXA DETERGENTES
- 2 PORTA USB
- 3 VÁLVULA DESCARGA / BOMBA
- 4 INTERRUPTOR GERAL LIGAÇÕES
- 5 LIGAÇÕES BOMBAS DOSEADORAS
- 6 LIGAÇÕES ELÉCTRICAS
- 7 ENTRADA DETERGENTE LÍQUIDO
- 8 ENTRADA AGUA FRÍA
- 9 ENTRADA AGUA QUENTE
- 10 ALTURA BASE: 389 MM

	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