



LAVADORAS ALTA VELOCIDADE WED-11 / 14 / 18 ET2



EASY TOUCH 2

Ecrã tátil de 7", ligação USB programável e fácil de utilizar. Inclui software para PC para programação, rastreabilidade, análise de dados ...
Vídeos na tela: anúncios, instruções (útil para self-service)
37 idiomas
8 sinais de dosagem série



FACTOR G

Fator G alto de 450: umidade residual reduzida, tempo de secagem reduzido



EFICIÊNCIA

Sistema de consumo inteligente
Carga ideal
Preparado para conexão a tanques de recuperação: AQUABAC
Baixo consumo de água



VERSATILIDADE

Feito sob medida: personalização
OPL <> Moedeiro / Self service
Elétrica <> Água quente
Válvula de drenagem <> Bomba
WET CLEANING série



CONECTIVIDADE

Serviço técnico remoto
Gestão da lavanderia: OPL e self service Pagamento remoto



ERGONOMÍA

Diâmetros de porta maiores: Ø373 mm (para WED-11/14) e Ø460 mm (para WED-18)
Fácil abertura e fechamento da porta



MANUTENÇÃO

Painel giratório: fácil acesso aos componentes Peças equivalentes para todos os modelos: motor, contadores, peças eletrônicas
Menu técnico: rastreabilidade, diagnóstico de erro



OUTROS

Modelos flutuantes
Painel externo em skinplate cinza
Tambor e cuba em aço inox AISI 304 caixa dos detergentes com 4 compartimentos
Controle de desequilíbrio por inversor
Sistema auxílio ao carregamento
Certificações CE e WRAS.

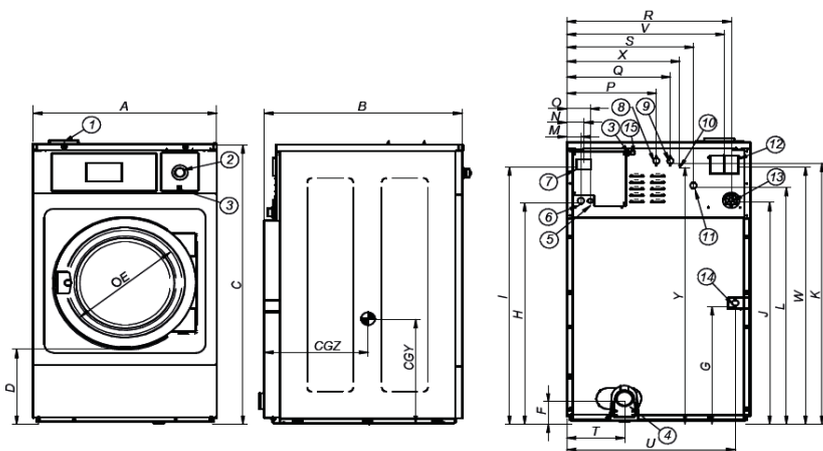


OPÇÕES

- Drenagem dupla
- Dreno duplo externo de 3" (recomendado para WED-11)
- Bomba de drenagem (para modelos WED-11 e WED-14)
- Válvula de drenagem normalmente fechada.
- AQUA FLOW: recirculação da água de lavagem
- Pés niveladores
- Placa 6 sinais de dosagem extra
- Sistema de pesagem (sensores de pé). Inclui kit com 6 sinais de dosagem extra
- Impressora
- Comunicação online IoT Danube
- Junta de silicone
- Porta reversível: porta abrindo na direção oposta
- Modelo tropicalizado: placa protegida
- Kit Steam para transformar um E ou HW em vapor
- Base de self-service: mesma altura da máquina
- Base ergonômica: altura de carregamento 850 mm
- Base para mopas: filtro incluído
- Painel externo de aço inoxidável AISI 304
- Painel frontal em aço inoxidável AISI 304
- Kit moedeiro/ fichas
- Abertura temporizada da porta

DADOS TÉCNICOS	UNID.	WED-11 ET2	WED-14 ET2	WED-18 ET2			
TAMBOR							
Capacidade de carga 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18			
Volume	l	100	130	180			
Diametro	mm	532	620	700			
Profundidade	mm	425	430	470			
DADOS GERAIS							
Velocidade lavagem / centrifugado	r.p.m.	50/1.231	50/1.138	47/1.071			
Factor "G"	-	450	450	450			
Força máxima transmitida	KN	2,08 ±0,75	2,49 ±1,05	3,41 ±1,4			
Frequência força dinâmica	Hz	16,7	16,7	16			
Nível sonoro	dB	<70	<70	<70			
Versão self service	-	SIM	SIM	SIM			
Drenagem duplo	-	OPC (externo)	OPC	OPC			
Sistema pesagem / Sistema volcado	-	OPC / NO	OPC / NO	OPC / NO			
PORTA							
Altura centro porta / base porta	mm	630/370	700/440	765/450			
Diâmetro da porta	mm	373	373	460			
POTÊNCIA							
Motor	kW	0,75	1,1	2,2			
Potência calorífica (elétrica)	kW	6	9	12			
Potência eléctrica total (mod.eléc.)	kW	6,25	9,4	12,75			
Pot. eléc. total (mod. agua c, vapor)	kW	0,75	1,1	2,2			
LIGAÇÕES		ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA QUE.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA QUE.	ELÉCTRICA	VAPOR / AGUA QUE.
Tensão 230V - I + N + T	Nº x mm2 / A	2 x 4 / 32A	2 x 1,5 / 6A	2 x 10 / 50A	2 x 1,5 / 10A	2 x 16 / 63A	2 x 1,5 / 10A
Tensão 230V - III + T	Nº x mm2 / A	3 x 2,5 / 20A	-	3 x 4 / 25A	-	3 x 6 / 40A	-
Tensão 400V - III + N + T	Nº x mm2 / A	4 x 1,5 / 10A	-	4 x 1,5 / 16A	-	3 x 2,5 / 20A	-
Entrada de vapor (modelo a vapor)	Inch	1/2"		1/2"		1/2"	
Consumo máximo de vapor (modelo a vapor)	Kg/h	7		8,5		12	
Entrada agua	Inch	3/4"		3/4"		3/4"	
Pressão da rede	Kgs/cm ²	2-4		2-4		2-4	
Consumo máximo de água*	Lit/h	71,4		88,8		118,3	
Drenagem	Inch	3"		3"		3"	
Capacidade de drenagem	Lit/min	200		200		200	
DIMENSÕES / DIMENSÕES COM EMBALAGEM							
Largura neto / Largura bruto	mm	692/730		788/830		884/930	
Profundidade neto / Profund. bruto	mm	788/1.000		869/1.010		913/1.030	
Altura neto / Altura bruto	mm	1.185/1.417		1.307/1.560		1.415/1.700	
Peso neto / Peso bruto	kg	230/239		250/283		360/393	
Volume	m ³	1,03		1,34		1,65	

*Programa nº20, 75% de carga



- 1 CAIXA DOS DETERGENTES
- 2 BOTÃO DE EMERGÊNCIA
- 3 PORTA USB
- 4 DRENO
- 5 CONEXÃO ELÉTRICA PARA BOMBAS DE DETERGENTE LÍQUIDO
- 6 CONEXÃO ELÉTRICA
- 7 INTERRUPTOR GERAL
- 8 ENTRADA DE ÁGUA AUXILIAR
- 9 ENTRADA DE ÁGUA QUENTE
- 10 CONEXÃO DE TERRA
- 11 ENTRADA DE ÁGUA FRIA
- 12 RESPIRO EXCESSO DE ÁGUA
- 13 CONEXÃO PARA DETERGENTE LÍQUIDO
- 14 CONEXÃO DE VAPOR
- 15 CONEXÃO DE REDE 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
WED-11	692	788	1.185	370	373	125	354	913	1.085	916	1.100	985	61	74	101	292	352	610	448	226	626	580	1.080	442	1.145	424	577
WED-14	788	869	1.307	440	373	243	385	1.034	1.202	1.037	1.221	1.106	61	74	101	385	445	706	544	243	718	676	1.202	485	1.201	450	651
WED-18	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