



PROFESJONALNE PRALNICO WIRÓWKI

WPR-8 / WPR-10 ET2

WSZECHESTRONNOŚĆ

OPL <> NA MONETY
ELEKTRYCZNE <> CIEPŁA WODA
ZAWÓR SPUSTOWY <> POMPA
POJEDYNCZE <> POŁĄCZONE W ZESTAW
WET CLEANING jako standard
Odpowiednie dla wielu sektorów: restauracji, siłowni,
kempingów, pralni, pralni chemicznych, żłobków, zakładów
usługowych (mopy)...



CECHY

- Wysoki współczynnik G factor 450
- Przyjazny dla użytkownika i w pełni programowalny sterownik ET2 z ekranem dotykowym 4,3"
- Wyświetlanie filmów (bardzo przydatne w pralniach samoobsługowych)
- 8 sygnałów dozowania w standardzie
- Połączenie USB. Darmowe oprogramowanie komputerowe do programowania, możliwości śledzenia, analizy danych...
- Możliwość śledzenia w standardzie
- WET CLEANING w standardzie: w pełni regulowane poziomy wody i prędkości prania dla delikatnych rzeczy
- Gotowość do komunikacji zdalnej
- System wielu płatności
- Krótkie cykle prania (moc grzewcza 6 kw)



EFEKTYWNOŚĆ

- Oszczędność wody: możliwość wyboru pomiędzy 3 poziomami oszczędności
- Optymalny załadunek: poziomy wody i ilość detergentów dostosowane do załadunku
- Wysoki współczynnik G factor 450: zmniejszona wilgotność resztkowa, skrócony czas schnięcia
- Podstawa do czyszczenia mopów jako opcja
- Podstawa do odzysku wody ze zbiornikiem jako opcja



TRWAŁOŚĆ

- Obudowa zewnętrzna typu skinplate, solidne aluminiowe drzwi
- Kadź, bęben i żebra ze stali nierdzewnej AISI 304
- Brak wewnętrznego uszczelnienia bębna: łatwiejsze czyszczenie
- Przemysłowe łożyska i obudowa łożysk (do 15000 godzin pracy)
- Taka sama przekładnia i falownik jak w modelach przemysłowych
- Przemysłowy system zamykania drzwi



INNE

- Wolnostojące: bez kotwienia do podłogi
- 2 wloty wody
- Dozownik detergentów z 4 przegródkami
- Nóżki poziomujące w zestawie
- Modele z zaworem spustowym lub pompą spustową
- Nierównowaga kontrolowana przez falownik
- Certyfikat CE i WRAS



WPR+DPR



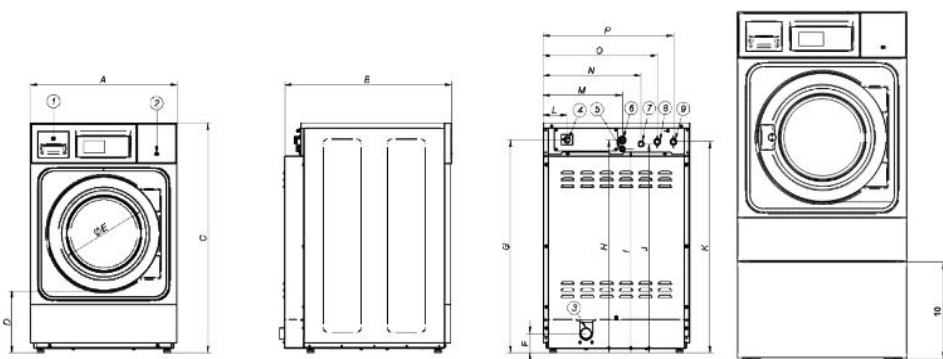
NEW OPTION
Soap box on top panel

OPCJE

- Podwójny zestaw spustowy (tylko modele z zaworem spustowym)
- Zestaw do przekształcenia zaworu na pompę
- 6 dodatkowych sygnałów dozujących dla pomp dozujących
- Silikonowa uszczelka drzwi
- Odwracanie kierunku otwierania drzwi
- Model przystosowany do warunków tropikalnych: płyty zabezpieczające
- Zewnętrzna obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304
- Zestaw do komunikacji online Danube
- Dozownik chemii na górze
- Cokół dla lepszej ergonomii (wysokość załadunku)
- Cokół dla prania mopów, filtr w zestawie (tylko model z zaworem)
- Cokół do odzyskiwania wody (ze zbiornikiem)
- Zestawy samoobsługowe: licznik żetonów/monet + pudełko, płatność centralna
- Automatyczne urządzenie do otwierania drzwi (w przypadku awarii zasilania)
- Napięcie dla statków



DANE TECHNICZNE	JEDN.	WPR-8 ET2 V	WPR-8 ET2 P	WPR-10 ET2 V	WPR-10 ET2 P				
DRUM									
Pojemność 1:9 / 1:10	Kg	9/8	9/8	11/10	11/10				
Objętość	l	80	80	100	100				
Średnica	mm	532	532	532	532				
Głębokość	mm	360	360	425	425				
DANE OGÓLNE									
Prędkość prania / wirowania	obr./min	50/1.250	50/1.250	45/1.250	40/1.250				
G factor	-	450	450	450	450				
Maksymalna przekazywana siła	KN	1,47 ±0,53	1,47 ±0,53	1,57 ±0,53	1,57 ±0,53				
Częstotliwość siły dynamicznej	Hz	18,33	18,33	18,33	18,33				
Poziomy głośności	dB	<70	<70	<70	<70				
Wersja samoobsługowa	-	TAK	TAK	TAK	TAK				
Podwójny zawór	-	TAK	NIE	TAK	NIE				
System ważenia	-	NIE	NIE	NIE	NIE				
DRZWI									
Wysokość środka drzwi / Wysokość podstawy drzwi	mm	537/280	537/280	537/280	537/280				
Średnica	mm	373	373	373	373				
MOC									
Silnik	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
Moc ogrzewania elektrycznego	kW	6	6	6	6				
Całkowita moc elektryczna (model elektryczny)	kW	6,25	6,25	6,25	6,25				
Całkowita moc elektryczna (model z ciepłą wodą)	kW	0,75	0,75	0,75	0,75				
PRZYŁĄCZA		ELEKTR.	GOR. WODA	ELEKTR.	GOR. WODA	ELEKTR.	GOR. WODA	ELEKTR.	GOR. WODA
Napięcie 230V- I + N + T	N ^o x mm ² / A	2x4 /32A	2x1,5 /16A	2x4 /32A	2x1,5 /16A	2x4 - 32A	2x1,5 /16A	2x4 /32A	2x1,5 /16A
Napięcie 230V- III + T		3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-	3x2,5 /20A	-
Napięcie 400V- III + N + T		4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-	4x1,5 /16A	-
Napięcie 110V I + N + T			2x1,5 /10A	-	2x1,5 /10A	-	2x1,5 /10A	-	2x1,5 /10A
Napięcie 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
Dopływ wody	BSP	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Spust	BSP	2"		1" (pompa)		2"		1" (pompa)	
WYMIARY / WYMIARY Z OPAKOWANIEM									
Szerokość / Szerokość z opak.	mm	680 / 710		680 / 710		680 / 710		680 / 710	
Głębokość / Głębokość z opak.	mm	698 / 832		698 / 832		742 / 832		742 / 832	
Wysokość / Wysokość z opak.	mm	1.040 / 1.130		1.040 / 1.130		1.040 / 1.130		1.040 / 1.130	
Waga netto / Waga z opak.	kg	140 / 150		140 / 150		150 / 160		150 / 160	
Objętość	m ³	0,67		0,67		0,67		0,67	



- 1 DOZOWNIK CHEMII
- 2 PORT USB
- 3 ZAWÓR SPUSTOWY / POMPA SPUSTOWA
- 4 WYŁĄCZNIK GŁÓWNY
- 5 PODŁĄCZENIE POMP DOZUJĄCYCH
- 6 PRZYŁĄCZE ELEKTRYCZNE
- 7 PODŁĄCZENIE CHEMII PŁYNNIEJ
- 8 WŁÓT ZIMNEJ WODY
- 9 WŁÓT CIEPŁEJ WODY
- 10 WYSOKOŚĆ COKOŁU: 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