

EKSTREMALNIE TRWAŁA

Cechy



- **pralnicowirówka sztywnomocowana**
- załadunki: 10kg, 16 kg, 22 kg
- obłachowanie ze **stali nierdzewnej**
- **ramka okna ze stali nierdzewnej**
- oba bębny ze **stali nierdzewnej**
- **solidna rama** stalowa, lakierowana proszkowo
- obroty wirowania: 500 – 600 obr./min.
- współczynnik odwirowania prania
tzw. G-faktor: 100
- **do 40 programów** prania spełniających wszystkie
potrzeby współczesnego prania
- trwała solidna konstrukcja - niskie koszty
eksploatacji
- prosta obsługa
- dostępność części **na polskim rynku**
- podgrzew: elektryczny / parowy / elektryczno –
parowy / ciepła woda
- wersja morska
- wymaga mocowania do podłoża

PralmaTic®



- w pełni programowalny
- swobodna konfiguracja programów prania
- 10 programów fabrycznych
- możliwość zaprogramowania do 40 programów

- pomijanie kroku prania
- przyspieszanie programu
- panel diagnostyczny
- czytelny wyświetlacz
- intuicyjna obsługa
- możliwość adaptacji istniejących programów oraz
konfiguracji własnych do swoich potrzeb czyni proces
prania ekonomicznym i wydajnym



Przedsiębiorstwo Produkcji

Urządzeń Pralniczych „Pralma” sp. z o.o.

25-651 Kielce, ul. Górnicza 49a

tel. 41 34 574 08, tel. / fax 41 34 505 61

kom. 602 191 607

e-mail: k.wrona@pralma.pl

www.pralma.pl

DANE TECHNICZNE

TYP		Pralma-10F	Pralma-16F	Pralma-22F
Załadunek	kg	10	16	22
Moduł załadunku	-		1:10	
G-faktor	-		100	
Obroty wirowania	obr./min.		500 - 600	
Moc podgrzewu	kW	9/ 12	9/12/ 18	12/ 18
Moc zainstalowana	KW	10.5/ 13.5	10.5/13.5/ 19.5	14.2/ 20.2
Podłączenie wody	cal		2x3/4	
Podłączenie pary	cal		½	
Ciśnienie pary	MPa		0.3 – 0.6	
Ciśnienie wody	MPa		0.2 – 0.5	
Zasilanie	-		3x380-415V + PEN / 50Hz	
Podłączenie spustu	cal		3	
Wysokość	mm		1300	
Szerokość	mm		850	
Głębokość	mm	680	800	1020
Masa netto	kg	310	320	340

DOSTAWA | MONTAŻ | URUCHOMIENIE | SZKOLENIE | WSPARCIE TECHNICZNE

strona: www.pralma.pl; e-mail: k.wrona@pralma.pl