

PRALNIA Z „BARIERĄ HIGIENY” TANIEJ NIŻ MYŚLISZ

*gdy kontrola zakażeń jest kluczowa - **maksymalna higiena w procesie prania***

KLIENCI

branża farmakologiczna, laboratoria, zakłady wysokiej technologii, szpitale, domy pomocy społecznej, i wszędzie tam gdzie konieczna jest ochrona przed cząstkami stałymi, infekcjami krzyżowymi, mikroorganizmami, bakteriami, grzybami, pyłami, alergenami i zapewnienie maksymalnej kontroli oraz standardów higieny i bezpieczeństwa środowiska prania i pracy



pralnica z „barierą higieny”, kątowa



wirówka pralnicza

obniż koszty realizacji pralni z „barierą higieny” i *zapewnij sobie oszczędności* na suszeniu

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

DANE TECHNICZNE

(pralnice bębnowe o załadunku czołowym z „barierą higieny”)

TYP		PCE-30H PCP-30H	PCE-50H PCP-50H	PCE-30AH PCP-30A/H	PCE-50A/H PCP-50A/H
Załadunek	kg	37	50	37	50
Objętość bębna	litrów	368	500	368	500
Moduł załadunku	-	1:10			
Liczba bębnow	-	1			
Liczba drzwi załadunkowych	-	1			
Liczba drzwi wyładunkowych	-	1			
Rodzaj bariery	-	kątowna			
Podgrzew		E- elektryczny P – parowy woda ciepła elektryczno - parowy			
Moc podgrzewu elektrycznego	kW	27 -	36 -	27 -	36 -
Podłączenie wody	cal	2 x ¾ (woda zimna, woda ciepła)			
Podłączenie pary	cal	¾ (elektrozawór parowy w standardzie)			
Spust	mm	60	60	76	76
Zasilanie	-	3x380-415V + PEN / 50Hz			
Ciśnienie wody	MPa	0.1 – 0.6			
Ciśnienie pary	MPa	0.3 – 0.6			

Moc zainstalowana	kW	28.8 1.7	37.8 1.7	28.8 1.7	37.8 1.7
Średnie zużycie pary	kg / cykl	30	50	30	50
Średni czas trwania cyklu	godz.	1.2 1	1.2 1	1.2 1	1.2 1
Sterowanie		manualne – TC®		automatyczne – PralmaTic®	
mikroprocesorowe		kulowe zawory zasilające i kulowy zawór spustowy		elektrozawory zasilające i elektrozawór spustowy	
Wymiary (w. x. sz. x gł.)	mm	1400	1400	1400	1400
		1100	1100	1100	1100
		1000	1200	1000	1200
Masa netto	kg	400 395	420 415	405	425

sterownik mikroprocesorowy TC®



- system diagnostyczny
- swobodne programowanie czasu kroku prania i temperatury
- rewersyjne obroty bębna
- uruchamianie programu za pomocą jednego przycisku
- dwa wyświetlacze LED wskazujące czas i temperaturę kroku prania

DANE TECHNICZNE

(przemysłowe wirówki pralnicze)

TYP		WR-15F	WR-30F
Załadunek	kg	15	30
Pojemność bębna	dm ³	103	175
Obroty wirowania	obr./min.	1410	1150
Zasilanie	-	3+PEN 415 – 380/230V 50Hz	
Wylot wody	mm	60	
Mocowanie	-	3xM18x200	
Wysokość	mm	780	910



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

Wysokość z otwartą pokrywą	mm	1310	1440
Szerokość	mm	1000	1085
Głębokość	mm	1250	1350
Masa netto	kg	500	730
Średnia liczba cykli	cykl/godz.	4 - 6	
Napęd	napęd z przemiennikiem częstotliwości		
Hamulec	hamowanie silnikiem		

Cechy i funkcje

- napęd z przemiennikiem częstotliwości**

łagodny rozruch; zmniejszone ryzyko złego rozłożenia się bielizny w czasie wirowania (niewyważenia); doskonały rezultat wirowania; płynna praca urządzenia i zwiększenie żywotności całego napędu;

- najwyższy stopień owirowania prania**

krótszy czas suszenia; niższe koszty zużycia energii;

- funkcje: wirowanie
- dennica górna i pokrywa wykonane ze stali nierdzewnej

- solidna, żeliwna konstrukcja nośna i obudowa
- elektromechaniczna blokada pokrywy

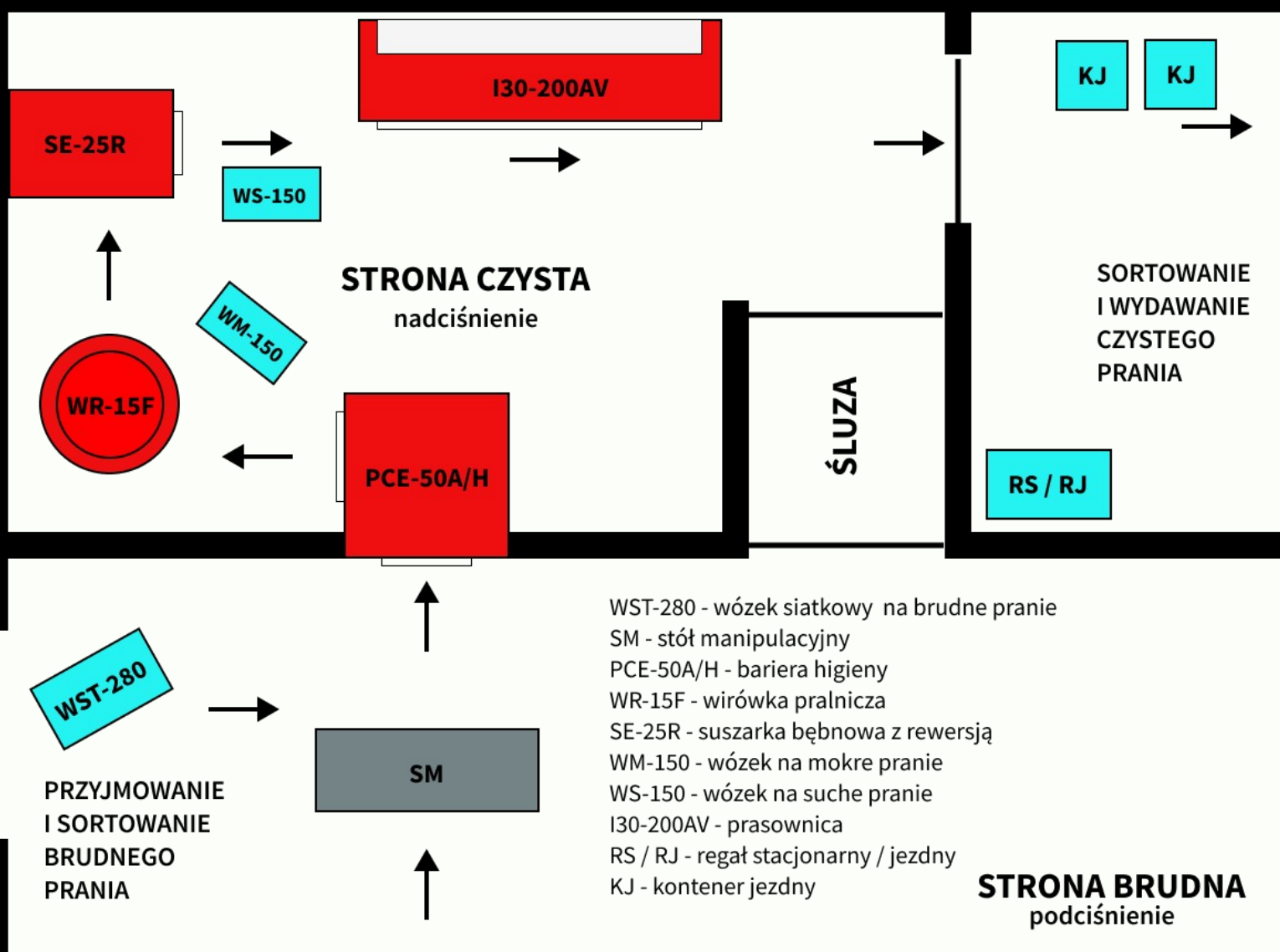
zabezpieczenie przed otwarciem pokrywy podczas pracy; brak możliwości uruchomienia wirówki przed zamknięciem pokrywy; automatyczne otwieranie pokrywy przy braku napięcia;

- pełny system zabezpieczeń, zgodny z wymogami **CE**
- brak hamulca ciernego

hamulca nożnego) bezobsługowy napęd; brak elementów eksploatacyjnych; niższe koszty eksploatacji;

- prosta obsługa

KONCEPCJA PRALNI Z „BARIERĄ HIGIENY”



minimalna wydajność **6000** kg prania
na 1 zmianę, przez 20 dni w miesiącu

i w ciągu 3 miesięcy... zwrot z inwestycji



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

Pralnica barierowa to specjalistyczna odmiana pralnicy, przeznaczona do czyszczenia tekstyliów, które powinny zostać poddane **dokładnej dekontaminacji oraz dezynfekcji**. Poza standardowymi trybami prania wodnego, pralnica barierowa posiada **specjalne programy**, w ramach których przy pomocy wysokiej temperatury oraz **specjalnych elementów w bębnie** zmywa potencjalnie groźne substancje pochodzenia organicznego lub chemicznego, **niszczy drobnoustroje i usuwa osady stałe** (np. pył). Dzięki osobnej **strefie „czystej” i „brudnej”** pozwala dokładnie wyprać oraz wysterylizować odzież roboczą, pościelę, obrusy, ręczniki, pokrowce i inne tekstylia użytkowe. Pralnice barierowe znajdują zastosowanie w wielu branżach, takich jak:

- **Szpitala**, przychodnie, lecznice, sanatoria, domy opieki, noclegownie.
- **Laboratoria** i zakłady badawcze.
- **Lecznice** i schroniska dla zwierząt.
- **Zakłady produkcji i przetwórstwa żywności**.
- **Zakłady chemiczne i farmakologiczne**.
- **Zakłady produkcji wysokiej technologii**.
- **Pralnie zakładowe** (do prania odzieży roboczej, kombinezonów, tekstyliów ochronnych itp.).
- **Pralnie profesjonalne**

Pralka z barierą higieny pozwala **idealnie doczyścić tekstylia**, tak by były całkowicie bezpieczne dla ich użytkowników oraz osób zajmujących się praniem, a kontakt z nimi był możliwie jak najbardziej komfortowy. **Niszczy groźne mikroby powodujące skażenia i zakażenia**, takie jak bakterie, grzyby, wirusy czy też alergen. Profesjonalny sprzęt w połączeniu z odpowiednimi detergentami jest w stanie dokładnie usunąć krew, fekalia i pozostałe płyny ustrojowe, a także inne niebezpieczne substancje pochodzenia organicznego czy chemicznego. Pralki z barierą higieny znajdują zastosowanie również w sytuacjach, w których z tekstyliów trzeba usunąć cząsteczki stałe, takie jak np. pyły, osady czy resztki organiczne. Doskonale sprawdzają się w przypadku **uporczywych substancji, takich jak np. kleje, żywice czy smoła**. Dzięki nim można przygotować odzież roboczą oraz inne materiały nawet do najbardziej wymagających warunków, czyli użytkowania w tzw. kontrolowanym środowisku. Zakup pralki z barierą higieny często jest nie tylko korzystnym, ale wręcz koniecznym rozwiązaniem. **Takie urządzenie pomaga bowiem prowadzić działalność zgodnie z nawet najbardziej restrykcyjnymi przepisami i wymogami.**

DOSTAWA | MONTAŻ | URUCHOMIENIE | SZKOLENIE | WSPARCIE TECHNICZNE

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