PRZEMYSŁOWE MASZYNY PRALNICZE

PRALNICE z barierą higieny

Sterowanie półautomatyczne

PCE-30H PCE-50H

PCP-30H PCP-50H

Sterowanie automatyczne

PCE-30AH

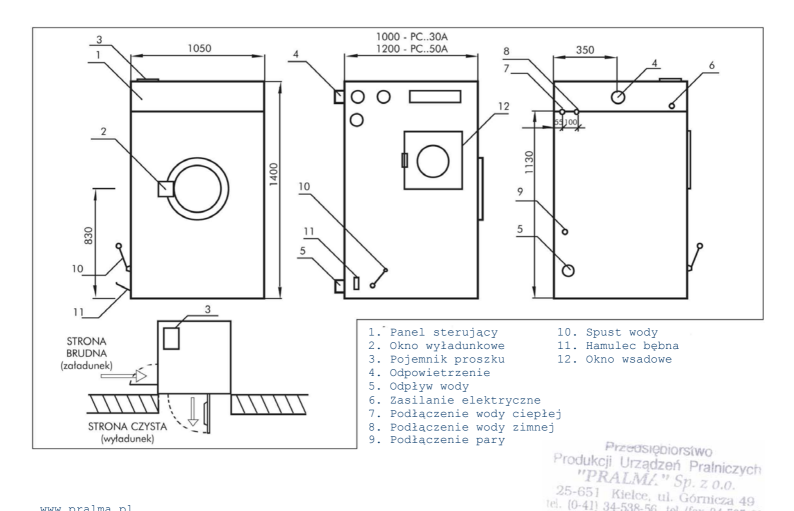


- *ODDZIELENIE OBIEGU BIELIZNY BRUDNEJ OD OBIEGU BIELIZNY CZYSTEJ
- WYKONANIE W WERSJI NIERDZEWNEJ I LAKIEROWANEJ PROSZKOWO
- W WERSJI AUTOMATYCZNEJ MIKROPROCESOR
- •TRWAŁOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

Maszyny pralnicze z "barierą higieny" służą do przemysłowego prania, płukania i krochmalenia bielizny lub ubrań roboczych. Czynności te mogą być realizowane w cyklu automatycznym w pralnicach z programatorem mikroprocesorowym - PCE-30A/H, PCP-30A/H, PCE-50A/H, PCP-50A/H, lub przy sterowaniu ręcznym w pralnicach PCE-30/H, PCP-30/H, PCP-50/H. Pralnice z "barierą higieny" znajdują zastosowanie wszędzie tam, gdzie konieczne jest oddzielenie obiegu bielizny czystej od brudnej, zwłaszcza w pralniach szpitalnych lub pralniach prywatnych świadczących swoje usługi m.in. dla oddziałów zakaźnych i niemowlęcych.

DANE TECHNICZNE

ТҮР		PCE-30/H	PCE-PCP 30A/H	PCP-30/H	PCE-50/H	PCE-PCP 50A/H	PCP-50/H
Załadunek	kg	30	30	30	50	50	50
Wymiary: - wysokość - szerokość - głębokość	mm mm mm	1400 1100 1000	1400 1100 1000	1400 1100 1000	1400 1100 1200	1400 1100 1200	1400 1100 1200
Pojemność bębna wewnętrznego	dm ³	368	368	368	500	500	500
Podgrzew		elektryczny	elektr./par.	parowy	elektryczny	elektr./par.	parowy
Moc zainstalowana	kW	28,8	29/1,7	1,7	37,8	38/1,7	1,7
Moc podgrzewu elektrycznego	kW	27	27/-	-	36	36/-	-
Napięcie zasilania		3 + PE + N 400V/50Hz					
Średni czas trwania cyklu	h	1,2	1,2	1	1,2	1,2	1
Średnie zużycie wody	dm³/cykl	900	900	900	1500	1500	1500
Średnie zużycie pary	kg/cykl	-	-/30	30	-	-/50	50
Ciśnienie wody	MPa	0,2-0,5					
Ciśnienie pary	MPa	0,05-0,5					
Średnica zaworu spustowego	mm	60	76	60	60	76	60
Podłączenie wody		G 3/4"					
Podłączenie pary		G 3/4"					
Masa	kg	400	405	395	420	425	415



tel. (0-41) 34-538-56, tel./fax 34-505-61

ident, fikator 290022092

www.pralma.pl e-mail: biuro@pralma.pl