

# PRZEMYSŁOWE MASZyny PRALNICZE

**PRALNICE**  
z barierą higieny

Sterowanie półautomatyczne

PCE-30H PCE-50H

PCP-30H PCP-50H

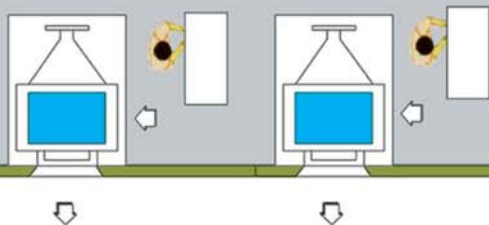
Sterowanie automatyczne

PCE-30AH

PCE-50AH



**STRONA BRUDNA**



**STRONA CZYSTA**

- ODDZIELENIE OBIEGU BIELIZNY BRUDNEJ OD OBIEGU BIELIZNY CZYTEJ
- 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 białej 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**, **PCE-50/H**, **PCP-30/H**, **PCP-50/H**. Pralnie 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

TYP		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	mm	1400	1400	1400	1400	1400	1400
- szerokość	mm	1100	1100	1100	1100	1100	1100
- głębokość	mm	1000	1000	1000	1200	1200	1200
Pojemność bębna wewnętrznego	dm <sup>3</sup>	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	dm <sup>3</sup> /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

