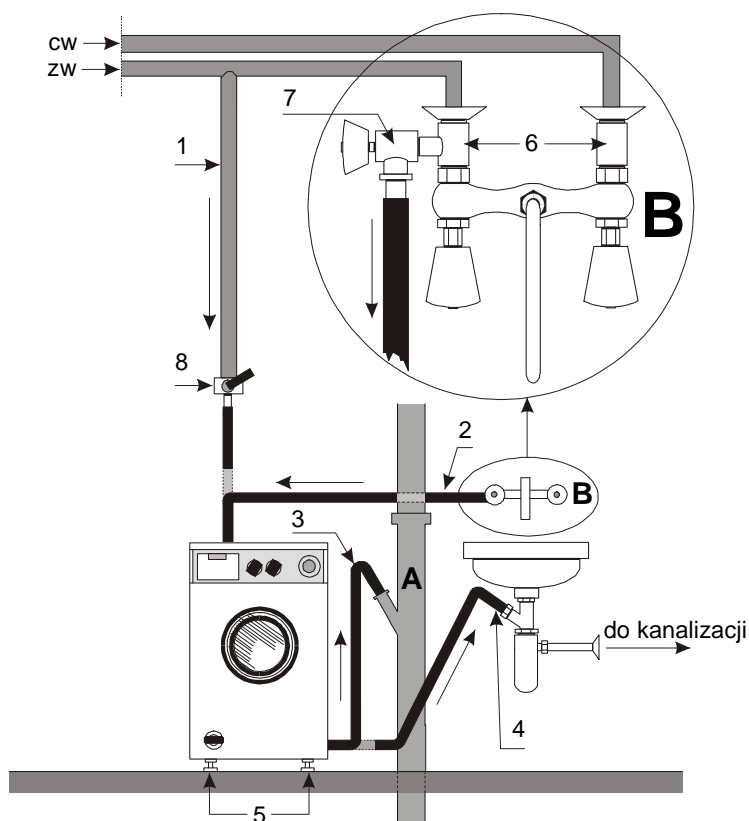


INSTALOWANIE PRALKI AUTOMATYCZNEJ

Pralka automatyczna jest urządzeniem ogromnie ułatwiającym prowadzenie domu, należącym do niezbędnego wyposażenia technicznego prawie każdego mieszkania. Z racji swojego przeznaczenia powinna działać w pełni samoczynnie bez konieczności dozorowania jej pracy. Aby było to możliwe należy ją odpowiednio zainstalować i ustawić.

Otrzymywane przy zakupie pralki instrukcje podają, że gumowy wąż odpływowy, na czas prania można usytuować na brzegu wanny lub umywalki, zaś przewód doprowadzający wodę przymocować do końcówki wylewki odbiornika. Takie, wieczne tymczasowe rozwiązanie nie jest wygodne i grozi – pod wpływem pulsowania wody i drgań pralki – obsunięciem się przewodu (zwłaszcza odpływowego) i zalaniem pomieszczenia. Najbardziej praktyczne podłączenie nie powinno wymagać wykonywania żadnych dodatkowych czynności montażowych przed kolejnym praniem i po zakończeniu tej pracy.

Instalacja zasilająco odpływowa musi działać niezawodnie. Zasilającą trzeba na stałe połączyć albo z odbiornikiem wody, albo bezpośrednio z przewodem wodociągowym. Natomiast odpływową, również w sposób trwały, z górną (pionową) tuleją syfonu (zamknięcia wodnego) podumywalkowego (podzlewozmywakowego), względnie bezpośrednio ze specjalnie zamontowanym odgałęźnikiem (z własnym zamknięciem wodnym) podejścia kanalizacyjnego.



A - pion kanalizacyjny
B - odbiornik wody

1. Zasilanie zimną wodą bezpośrednio z przewodu wodociągowego
2. Alternatywne zasilanie z odbiornika wody
3. Odpływ zamontowany bezpośrednio do rury kanalizacyjnej
4. Odpływ alternatywnie zamontowany na łączniku syfonu umywalki (zlewozmywaka)
5. Śruby regulacyjne ustawienia poziomego pralki
6. Łączniki (przedłużacze) odbiornika wody nakręcone na końcówki przewodów wodociągowych
7. Zawór dopływu wody do pralki na odbiorniku
8. Zawór na alternatywnym dopływie wody do pralki (z przewodu wodociągowego)

Warianty podłączenia pralki do instalacji domowych

Wtyczka przewodu elektrycznego prowadzącego do silnika pralki, koniecznie musi być podłączana do gniazda uziemionego, a więc wyposażonego w kołek uziemiający. Ponieważ silniki pralek na ogół pobierają prąd o mocy ok. 400W, a zainstalowane w nich grzałki 2000W, gniazdko zasilające powinno być poprzedzone bezpiecznikiem 15A.

Na pralce wsuniętej, wbudowanej w meblościankę, nie należy opierać żadnego elementu konstrukcji obudowy. Ponieważ podczas pracy pralka ma tendencje do nawet znacznego drgania, w przypadku umieszczenia jej w obudowie, nad jej górną ścianką trzeba pozostawić przeswit wynoszący co najmniej 5 mm. Boczne ścianki pralki muszą mieć większe odstępy od powierzchni obudowy – 12 do 15 mm. Ewentualnym przesunięciom urządzenia można zapobiec podsypując pod jego nóżki nieco sproszkowanej kalafonii.

tekst i rysunki **amw**