

INSTRUKCJA INSTALACJI

Odpyw może być montowany w nowych budynkach, a także remontowanych. Konieczne jest przygotowanie odpowiednio dużej przestrzeni w podłodze dla korpusu odpywu oraz rury odpywowej. Należy pamiętać o redukcji rury odpywowej z $\text{Ø}50$ na $\text{Ø}40$. Upewnij się, że odpyw prysznicowy jest podłączony do systemu kanalizacyjnego bez zbędnego prężenia. Odpywy prysznicowe są dostępne w szerokości 70mm oraz różnych długościach: 500mm, 600mm, 700mm, 800mm oraz 900mm.

WAŻNE

1. Przepustowość odpywu jest zależna nie tylko od przepustowości niego samego, ale również od rury odpywowej łączącej go z kanalizacją.

Proszę wziąć pod uwagę następujące rzeczy:

- Długość rury odpywowej pionowej spływu musi być krótka jak jest to możliwe.
- Użyj redukcji 50/40, która jest załączona w zestawie, aby upewnić się, że optymalna przepustowość jest osiągnięta, kiedy odpyw jest podłączony do rury 50mm.
- Upewnij się, że rura odpywowa ma wystarczające nachylenie (spad) w celu zapewnienia sprawnego odprowadzenia.
- Upewnij się, że rura odpywowa ma wystarczający dopływ powietrza, aby uniknąć efektu próżni.

2. Wybierz długość odpywu prysznicowego, tak aby umieścić go pomiędzy ścianami bez dodatkowych płytek. Odpyw liniowy może być umieszczony z tyłu lub z przodu obszaru prysznicowego, zaleca się pierwszą opcję.

3. Jeśli odpyw liniowy jest montowany pod drzwiami prysznicowymi, konieczne jest upewnienie się, że ruszt (kratka) odpywu może być bez problemu zdjęta w celu czyszczenia odpywu.

4. W przypadku odpywów do zabudowy płytkami do uzupełniania ozdobnej listwy płytkami należy stosować elastyczny klej montażowy do połączeń metalu i ceramiki.

Materiały potrzebne przy montażu:

- papier ścierny
- poziomica
- taśma
- środek do odtłuszczenia
- uszczelniacz silikonowy

MONTAŻ

1. Przed montażem odpływu liniowego, proszę usunąć ruszt (kratkę), w celu uniknięcia uszkodzenia jej. Ponadto należy zabezpieczyć górne krawędzie rynny przed uszkodzeniem i zarysowaniem przez zastosowanie taśmy klejącej.
2. Upewnij się, że żadne zanieczyszczenia (zaprawy itp.) nie dostaną się do syfonu podczas prac montażowych i instalacji.
3. Proponujemy użyć papieru ściernego do przetrarcia powierzchni bocznych oraz dolnych odpływu, z którymi będzie się stykał klej do płytek oraz folia w płynie. Następnie używamy środka odłuszczonego, aby osiągnąć lepszą przyczepność do podłoża.
4. Połącz rynnę z rurą odpływową pamiętając o użyciu redukcji 50/40 oraz o zachowaniu odpowiedniego spadku pomiędzy syfonem, a rurą kanalizacyjną. Następnie sprawdź czy wszystkie uszczelki zostały prawidłowo zamontowane oraz szczelność połączenia.
5. Sprawdź poziom odpływu liniowego (rynny) we wszystkich kierunkach używając poziomicy. Rynienka jest już wykonana z odpowiednim spadkiem, więc góra odpływu powinna być ustawiona w poziomie. Jest to bardzo ważne, aby odpływ mógł pełnić swoją funkcję prawidłowo. Jeśli odpływ nie będzie odpowiednio wypoziomowany do łazienki mogą dostawać się zapachy kanalizacyjne.
6. Wypełnij przestrzeń pod i wokół odpływu zaprawą cementową, zwracając uwagę na grubość płytek.
7. Podczas układania płytek, należy upewnić się, że spadek jest skierowany w kierunku odpływu prysznicowego. Ułóż płytki co najmniej 1 do 2mm wyżej od górnej krawędzi odpływu, w celu uniknięcia gromadzenia się wody wzdłuż odpływu.
8. Po montażu płytek, uszczelnij połączenie płytek z odpływem za pomocą silikonu, zgodnie z zaleceniami producenta uszczelniacza. Dla najlepszego efektu upewnij się, że szerokość połączenia płytek z odpływem oraz pomiędzy płytkami jest takie samo.
9. Usuń starannie resztki zaprawy, silikonu itp. za pomocą bawełnianej ściereczki lub gąbki.
10. Umieść ruszt w odpływie i usuń taśmę zabezpieczającą rusztu przed pierwszym użyciem.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Stal nierdzewna jest podatna na zarysowania. Nie używaj do czyszczenia ostrych oraz szorstkich materiałów. Używaj popularnych środków gospodarstwa domowego dla łazienek oraz specjalnych preparatów do czyszczenia stali nierdzewnej. Odpływ liniowy nie wymaga specjalnej konserwacji, jednak polecamy regularne czyszczenie odpływu wewnątrz oraz usuwanie możliwych zanieczyszczeń w syfonie, który jest łatwy w demontażu (pamiętaj o ponownym montażu syfonu we właściwej pozycji)