



Link do produktu: <https://www.saunas.pl/sauna-wiadro-prysznicowe-nierdzewne-samonapeIniajace-p-2061.html>



Wiadro prysznicowe do schładzania - nierdzewne

Dostępność

W magazynie

Czas wysyłki

Natychmiast

Producent

inni

Opis produktu

Wiadro prysznicowe ze szczotkowanej stali kwasoodpornej.

Wymiary:

- wysokości cm,
- średnica cm,
- pojemność

Instrukcja montażu i użytkowania fińskiego wiadra prysznicowego

1. Zawartość opakowania

- Wiadro
- Stalowe wsporniki
- Oś stalowa rura
- Lina
- Zawór napełniający

2. Montaż

- Zawór napełniający może być zamontowany po lewej lub prawej stronie.
- Ustawić ilość wody nalewanej do wiadra poprzez regulację wysokości pływaka (zakres 5 - 14.5 litrów)
- Przełożyć linę przez otwory w przedniej części wiadra, na końcach zawiązać węzły. W przypadku konieczności skrócenia liny , jej końce muszą być ponownie zgrzane
- Przykręcić do ściany/sufitu stalowe wsporniki (bez przykręcania wiadra) **WAŻNE** : Upewnić się czy ściana/sufit są na tyle wytrzymałe , aby utrzymać ciężar wiadra napełnionego wodą. Montaż na ścianach z płyt kartonowo-gipsowych nie jest zalecany.
- Minimalna odległość między sufitem a górną krawędzią wsporników : 20 cm.
- Wsporniki przykręcić za pomocą 6 śrub o średnicy 10mm - 12 mm.
- Użyte do montażu śruby oraz kołki rozporowe powinny zgodne z normą DIN 1052 / Eurocode5. Jeśli ściana nie jest wystarczająco wytrzymała, można wsporniki przykręcić do drewnianej płyty, którą następnie montuje się na ścianie.
- Założyć zaślepki na końce osi/rury

Przykręcanie wiadra do wsporników:



- Włożyć zawleczkę w otwór na końcu osi/rury
 - Przełożyć oś/rurę przez: pierwszy wspornik, plastikowy pierścień, otwory w wiadrze, plastikowy pierścień, drugi wspornik
- Plastikowe pierścienie powinny znajdować się pomiędzy wspornikami a ścianami wiadra.
- Włożyć drugą zawleczkę w otwór na końcu osi/rury
 - Połączyć zawór napełniający ze źródłem wody za pomocą węża 1/2" lub 3/8", zakończonego gwintem żeńskim (wąż nie znajduje się w zestawie). Należy pamiętać, aby wąż nie był napięty.
 - Otworzyć źródło wody w celu sprawdzenia działania / wyczyszczenia wiadra.
 - Wyregulować ilość napełnianej wody oraz długość liny.