



FILTRACJA DO BASENU 2006

Chemiczne oczyszczanie wody w basenie nie zawsze wystarczy. Dlatego warto pomyśleć o kompleksowym oczyszczaniu wody w basenie. Oczyszczanie chemiczne sprawia, że woda jest świeża, a co z zanieczyszczeniami widocznymi gołym okiem?

Do oczyszczania mechanicznego służy filtracja basenowa. Dzięki jej użyciu woda będzie dłużej **klarowna i świeża**.

Wydajność pompy do basenu powinna być dobrana do wielkości posiadanego basenu. W naszej ofercie znajdują się filtracje basenowe o różnej wydajności. Z łatwością wybiorą Państwo odpowiednie urządzenie.

Aby pompa do basenu mogła właściwie spełniać swoje zadanie należy również pamiętać o regularnej wymianie wkładu do filtracji.

DANE TECHNICZNE

- wydajność: 2006 l/godz
- moc: 45 W, 220-240 V
- waga: 1,7 kg
- przeznaczenie dla basenów o średnicy: 457 cm oraz 366 cm i 457 cm z ramą stalową

ODPOWIEDZI NA NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

Jak długo powinien pracować filtr, aby dobrze oczyścić wodę?

To zależy od wielkości basenu oraz mocy filtra, ale zakłada się, że maksymalny czas pracy pompy filtracyjnej wynosi od 8 do 15 godzin w zależności od modelu.

Czy wkład w filtracji podlega wymianie?

Tak, oczywiście należy dbać o regularną wymianę wkładu filtracyjnego według potrzeby. Można zaopatrzyć się również w zapasowe wkłady przy okazji zakupu filtracji basenowej.

Kiedy włączać filtr?

W momencie, gdy da się zauważyć drobne zanieczyszczenia znajdujące się w wodzie, należy także pamiętać, **że nie można używać urządzenia podczas kąpieli.**