

# ECOPERLA PROFINE POU 2

## TWÓJ PROBLEM

Mimo tego, że posiadasz centralną stację uzdatniania wody lub korzystasz z dokładnie oczyszczonej wody wodociągowej, ta na cele spożywcze nie spełnia Twoich wymagań. Nie chcesz kupować wody butelkowanej, a jednocześnie chciałbyś poprawić smak, zapach i barwę wody, która płynie z kranu. W dodatku zależy Ci, aby filtr nie zajął dużo miejsca.

## NASZE ROZWIĄZANIE

Doskonałym rozwiązaniem w przypadku dobrze oczyszczonej wody wodociągowej o niskim stopniu twardości bądź idealnym dopełnieniem centralnej stacji uzdatniania wody będzie dwustopniowy filtr kuchenny Ecoperla Profine POU 2! To dwuetapowe urządzenie łączące w sobie zalety węgla aktywnego oraz membrany ultrafiltracyjnej.

## INFORMACJE OGÓLNE

Ecoperla Profine POU 2 to dwuetapowy filtr kuchenny przeznaczony do montażu pod zlewozmywakiem. Urządzenie jest połączeniem adsorpcji i dokładnego oczyszczania wody na węglu aktywnym z membraną ultrafiltracyjną. Dzięki temu możliwa jest poprawa smaku, zapachu i barwy wody. Same wkłady filtracyjne cechuje duża wydajność.

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Wymiary filtra (w/s/g) | 32 x 20,5 x 10,3 cm |
| Wydajność              | 3 l/min             |
| Ciśnienie (min/max)    | 2/6 bar             |
| Temperatura (min/max)  | 4/30 °C             |

## ETAPY FILTRACJI

1. Wkład węglowy - blok węgla aktywnego z dodatkiem jonów srebra o działaniu antybakteryjnym. To połączenie zapewnia najwyższą higienę uzdatniania wody i pozwala na redukcję substancji toksycznych, chloru i jego pochodnych, wszelkich substancji pogarszających walory organoleptyczne wody.
2. Membrana ultrafiltracyjna - membrana o dokładności 0,1 mikrona usuwa z wody wszelkie cząstki do tej wielkości, w tym: zawiesiny, koloidy, bakterie, wirusy, metale ciężkie.

## CO WEWNĄTRZ?

- Wkłady filtracyjne - wkłady filtracyjne w filtrze kuchennym Ecoperla Profine POU 2 wyróżnia duża powierzchnia filtracyjna oraz wydajność. Za ich pośrednictwem można uzdatnić nawet do 10 000 litrów wody.
- Brak zbiornika - filtr nie posiada zbiornika na magazynowanie wody. Cała surowa jest uzdatniana na bieżąco. Nie ma odrzutu do kanalizacji, dzięki czemu cały proces uzdatniania wody jest bardzo ekologiczny. Siłę napędową procesu stanowi ciśnienie w instalacji.

## BUDOWA

- Stelaż - cała konstrukcja oparta jest o stelaż wykonany z trwałego tworzywa. Jego instalacja jest naprawdę prosta.
- Wylewka - kranik stanowi część zestawu. Projektanci wylewki zadbali o to, by wyglądem wpasowała się w każdą aranżację kuchni i podkreśliła jej wyjątkowość. Ponadto jest bardzo wygodna w obsłudze.
- Łatwa wymiana wkładów - wymiana wkładów jest naprawdę łatwa i nie zabiera wiele czasu. Wystarczy jej dokonać raz na 12 miesięcy ze względu na zachowanie pełnej higieny uzdatniania wody bądź po przefiltrowaniu 10 000 litrów wody.



## DOPEŁNIENIE CENTRALNEJ STACJI UZDATNIANIA WODY

