

Filtr do wody pitnej

Podlewozmywakowy filtr dla mieszkań, domów, apartamentów i firm



Nie chcesz pić wody z kranu, ponieważ obawiasz się zanieczyszczeń? W Twojej wodzie wyczuwasz nieprzyjemny smak i zapach chloru? Masz dosyć dźwigania ciężkich zgrzewek wody w plastikowych, nieekologicznych butelkach i płacenia za nią kilkaset razy więcej niż za wodę z wodociągów?

Jak poprawić jakość kranówki?

Możesz to zrobić montując filtr do wody pitnej AquaTap. Urządzenie zlikwiduje problem smaku i zapachu chloru w wodzie oraz usunie z niej zanieczyszczenia mechaniczne, osady, ołów, cysty oraz pozostałości leków i chemikaliów takich jak pestycydy czy herbicydy.

- Cysty to formy przetrwalnikowe pierwotniaków pasożytniczych, m.in. giardia lamblia, wywołujących lambliozę.
- Chlorowanie wody nie niszczy cyst, można je usunąć poprzez gotowanie lub filtrowanie wody.

Zalety filtra AquaTap:

- + Filtruje wodę na bieżąco
- + Zachowuje w wodzie minerały
- + Nie marnuje ani kropli wody (brak wody odpadowej)
- + Nie powoduje wysokich spadków ciśnienia wody
- + Szybka i łatwa wymiana wkładu, bez brudzenia rąk, w kilka sekund
- + Nie wymaga dodatkowego kranu



Filtr AquaTap, ze względu na kompaktowe wymiary i brak zbiornika, zmieści się w każdej szafce kuchennej, pod zlewem lub w szafce obok.

Jak to działa?

Wkład filtracyjny w filtrze AquaTap zatrzymuje zanieczyszczenia do 5 mikronów (grubość ludzkiego włosa wynosi ok. 100 mikronów), a zawarty w nim węgiel aktywny poprawia smak i zapach wody.

Wymiana wkładu filtracyjnego przewidziana jest co 6-12 miesięcy lub po uzdatnieniu 7 500 litrów wody.

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU:

- + Kompaktowe wymiary i brak zbiornika, dzięki czemu zmieści się w każdej kuchni
- + Łatwy w montażu i obsłudze
- + Dowolność montażu: na ścianie, w szafce, niekoniecznie pod zlewem
- + Zawiera zawór odcinający wodę chroniący przed zalaniem
- + Bezpieczna wymiana wkładu pod kątem sanitarnym dzięki szczelnej obudowie
- + Wyposażony w standardzie we wkręty montażowe oraz króćce i węże przyłączeniowe



Filtr AquaTap – dane techniczne		
Zastosowanie		dla mieszkań, domów, apartamentów i firm
Natężenie przepływu	l/min	7,0
Zakres temperatury min/max	°C	4-38
Zakres ciśnień roboczych min/max	bar	2,1-6,9
Średnica przyłącza	cal	3/8" – 9,5 mm

Węże przyłączeniowe – dane techniczne		
Zastosowanie		dla mieszkań, domów, apartamentów i firm
Maksymalne ciśnienie robocze	bar	8,6
Maksymalna temperatura pracy	°C	66
Minimalna temperatura pracy	°C	-62

Przefiltrowana woda po AquaTap to wiele korzyści:



Bezpieczeństwo

Ze względu na bezpieczeństwo bakteriologiczne woda po otwarciu butelki oraz ta przefiltrowana w dzbanku nie powinna stać zbyt długo. Podobnie jest z wodą nalaną prosto z kranu. Różnica polega na tym, że zwykle nie ma potrzeby przechowywania wody z kranu. Jeśli chcemy wypić szklankę wody, nalewamy ją w kilka sekund i od razu wypijamy, bez konieczności przechowywania jej zapasu. Do dzbanka zwykle nalewamy więcej wody niż chcemy jednorazowo wypić, ponieważ jej przefiltrowanie trwa dość długo.



Zmniejszenie wydatków

Pijąc wodę przefiltrowaną wydasz ok. 12 razy mniej* niż pijąc wodę butelkowaną. Średni koszt 1 l wody ze sklepu to 1,33 zł, a 1 l wody po AquaTap to ok. 0,11 zł. Za 1 l wody z dzbanka filtracyjnego zapłacisz podobną kwotę (0,1 zł), ale na jej przefiltrowanie poczekaś dłużej i będziesz musiał częściej wymieniać wkłady (co 14-30 dni lub po uzdatnieniu 100-150 l wody).



Oszczędność czasu

Wystarczy, że odkręcisz kran, żeby napić się wody przefiltrowanej, o doskonałym smaku, bez chloru, metali ciężkich i innych zanieczyszczeń. Nie musisz czekać kilku minut, jak w przypadku filtrów dzbankowych, ani jechać do sklepu, żeby kupić wodę w butelkach.

