



The Clear Choice
Water Filtration Systems

Filtry wolnostojące

Filtry polskiego producenta - Aquafilter Europe



Nr. katalogowy	FHCTF	FHCTF1	FHCTF2
Kraj pochodzenia	Unia Europejska / Polska	Unia Europejska / Polska	Unia Europejska / Polska
Atest PZH	✓	✓	✓
Rodzaj usuwanych zanieczyszczeń			
Zanieczyszczenia mechaniczne	✓	✓	✓
Chlor i substancje organiczne	✓	✓	✓
Twardość wody	✗	✗	✗
Żelazo	✗	✗	✗
Metale ciężkie	✗	✗	✗
Pestycydy	✓ ¹	✓ ¹	✓ ¹
Bakterie i wirusy	✗	✗	✗

¹ pestycydy chloropochodne.



Aspekt ekonomiczny - czy opłaca się filtrować wodę?

Roczny koszt wody - systemy wyprodukowane w Polsce przez Aquafilter Europe

Model	Orientacyjna cena systemu / szt.	Orientacyjna cena kompletu wkładów ¹	Częstotliwość wymiany wkładów na rok ²	Zużycie wody litry/rok ³	Roczny koszt eksploatacji: pierwszy rok / drugi rok	Koszt 1 litra czystej wody: pierwszy rok / drugi rok
FHCTF	130,00 zł	16,50 ¹ zł	2	3650	146,50² zł / 33,00⁶ zł	0,04 zł / 0,009 zł
FHCTF1	170,00 zł	16,50 ¹ zł	2	3650	186,50² zł / 33,00⁶ zł	0,05 zł / 0,009 zł
FHCTF2	199,00 zł	24,50 ¹⁰ zł	2	3650	223,50¹¹ zł / 49,00¹² zł	0,06 zł / 0,01 zł
Woda mineralna w butelce (1l)	1,50 ¹³ zł	-	-	3650	5475,50 zł	1,50 zł

¹ Ceny mają jedynie charakter poglądowy i służą do wyliczenia "rocznych kosztów zużycia wody",

² Żywotność wkładów zależy od jakości filtrowanej wody oraz stopnia jej zanieczyszczenia.

³ Założono, że 4 osobowa rodzina zużywa 10l. wody pitnej dziennie: 8 szklanek/os. (2l.x4 osoby) + 2l. do codziennego gotowania. 10 litrów dziennie przez 365 dni w roku.

FILTR FHCTF

⁴ W przypadku wkładu **FCCA-STO**,

⁵ Pierwszy rok eksploatacji (cena filtra FHCTF - **130,00 zł** + cena jednego wkładu **FCCA-STO** - **16,50 zł** = **146,50 zł**),

⁶ Drugi rok eksploatacji (2 x cena wkładów FCCA-STO = **33,00 zł**),

FILTR FHCTF1

⁷ W przypadku wkładu **FCCA-STO**,

⁸ Pierwszy rok eksploatacji (cena filtra FHCTF1 - **170,00 zł** + cena jednego wkładu **FCCA-STO** - **16,50 zł** = **186,50 zł**),

⁹ Drugi rok eksploatacji (2 x cena wkładów FCCA-STO = **33,00 zł**),

FILTR FHCTF2

¹⁰ W przypadku wkładów **FCPS20** + **FCCBL**,

¹¹ Pierwszy rok eksploatacji (cena filtra FHCTF2 - **199,00 zł** + cena jednego wkładu **FCPS20** - **6,50 zł** + cena jednego wkładu **FCCBL** - **18,00 zł** = **223,50 zł**),

¹² Drugi rok eksploatacji (2 x cena wkładu **FCPS20** + 2 x cena wkładu **FCCBL** = **49,00 zł**),

¹³ Średni koszt 1 l wody mineralnej w markecie spożywcym.