



The Clear Choice
Water Filtration Systems

**Filtry wolnostojące
z serii FHCTF**



Made in EU



FHCTF2

FHCTF2 Dwustopniowy filtr wolnostojący

FHCTF2 Dwustopniowy, kuchenny filtr wolnostojący do wody zimnej. W zestawie wkład **FCPS20**, który usuwa zanieczyszczenia mechaniczne: piasek, rdza, zawiesiny, nie mniejsze niż 20 µm oraz wkład węglowy **FCCBL**, który usuwa chlor oraz substancje organiczne, poprawiając tym samym smak i zapach wody. Filtr montowany jest na blacie kuchennym i podłączany bezpośrednio do baterii kuchennej.

W przypadku baterii z niestandardowym gwintem można zastosować złączkę **FXFMP** lub **FXFTP**.

W zależności od jakości wody filtr można dowolnie konfigurować za pomocą wkładów: mechanicznych, specjalistycznych lub węglowych.

Przykładowe miejsce instalacji:





The Clear Choice
Water Filtration Systems

Filtry wolnostojące z serii FHCTF

FHCTF Dwustopniowy filtr wolnostojący



FHCTF - filtr wolnostojący, kuchenny do zimnej wody. W zestawie dwustopniowy wkład **FCCA-STO**. **Poprawia jakość wody, usuwa zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, zawiesiny), chlor i substancje organiczne, a także poprawia smak i zapach wody.** FHCTF jest filtrem ekonomicznym, łatwym w instalacji. Montowany jest na blacie kuchennym i podłączany bezpośrednio do baterii kuchennej. W przypadku baterii z niestandardowym gwintem można zastosować złączkę **FXFMP** lub **FXFTP**.
W zależności od jakości wody filtr można dowolnie konfigurować za pomocą wkładów: mechanicznych, specjalistycznych lub węglowych serii STO.

FHCTF1 Trójstopniowy filtr wolnostojący



FHCTF1 - filtr wolnostojący, kuchenny do zimnej wody. W zestawie dwustopniowy wkład **FCCA-STO** oraz filtr mechaniczny **FXO-80L** wielokrotnego użycia, przedłużający żywotność wkładu **FCCA-STO**. **Poprawia jakość wody, usuwa zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, zawiesiny) chlor i substancje organiczne, a także poprawia smak i zapach wody.** Filtr FHCTF1 jest filtrem ekonomicznym, łatwym w instalacji. Montowany jest na blacie kuchennym i podłączany bezpośrednio do baterii kuchennej. W przypadku baterii z niestandardowym gwintem można zastosować złączkę **FXFMP** lub **FXFTP**.
W zależności od jakości wody filtr można dowolnie konfigurować za pomocą wkładów: mechanicznych, specjalistycznych lub węglowych.

INFORMACJE TECHNICZNE - FILTRY Z SERII FHCTF

Nr. katalogowy	FHCTF	FHCTF1	FHCTF2
Wymiary (wys. x średnica)	330 x 125 (mm)	330 x 125 (mm)	330 x 260 (mm)
Podłączenie do baterii	1/2"	1/2"	1/2"
Temperatura pracy	2°C - 45°C	2°C - 45°C	2°C - 45°C
Tworzywo korpusu przezroczystego	PET ¹	PET ¹	PET ¹
Tworzywo korpusu białego	-	-	PP ²
Tworzywo głowicy	PP ²	PP ²	PP ²
Rozmiary wkładów	9 7/8" x 2 1/2"	9 7/8" x 2 1/2"	9 7/8" x 2 1/2"
Wężyk	PE ⁴	PE ⁴	PE ⁴
Ilość korpusów	1	1	2
Ilość stopni filtracji	2	3	2
Typ wylewki	PTS800C	PTS800C	PTS800C
O-ring	2 x NBR ⁵	2 x NBR ⁵	2 x NBR ⁵
Klucz ⁶	FXWR1-BL	FXWR1-BL	FXWR1-BL

¹poli(tereftalan etylenu), ²polipropylen, ³1 cal = 2,54 cm, ⁴polietylen 1/4", ⁵kauczuk-butadienowo-akrylonitrylowy, ⁶brak w zestawie

Kontakt

Dział sprzedaży:
GSP Group Sp. z o.o.
Św. Teresy 103, 91-222 Łódź, Poland
tel. 42 613 19 00
fax. 42 652 03 28
e-mail: sprzedaz@gsp.pl

Copyright 2012 Marketing Aquafilter. All rights reserved. XMB-FHCTF-PL

Wyprodukowano przez:
Aquafilter Europe

