

Columbia FC 750 ROP (Filter + dispenser)



+ Booster pumpa

OPIS UREĐAJA

Premium filter za vodu – sistem „all in one“.

Columbia FC 750 ROS je **digitalni** napredni filter za vodu koji ima opciju **grijanja i hlađenja filtrirane vode** na samo jedan dodir.

Columbia ima **4 stupnja filtracije** i otklanja **99% nečistoća** iz vode kao što su mehaničke nečistoće, klor, kamenac, teški metali, virusi i bakterije. Osim što filtrira vodu, ona **je i hladi i zagrijava**. Jednim pritiskom imate vodu za kavu i čaj ili ledeno hladnu za napitak po želji. Montira se **na radnu površinu** i spaja sa dovodom vode.

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje: 220V-240V

Dimenzije:

A 110 cm; **B** 26 cm;

C 35 cm; **D** 16 cm

Težina: 19,00 kg

Kapacitet filtracije 16 l/h

Kapacitet **grijanja** vode: 7 l/h (360w)

Kapacitet **hlađenja** vode: 5 l/h (100w)

Spremnik **vruće** vode : 1,4l (cca 10 čaša)

Spremnik **hladne** vode: 3l (cca 20 čaša)



UPUTE ZA KORIŠTENJE

Filtrirana voda je **u spremnicima bez pritiska**. Iz glavnog spremnika voda ide u spremnike **hladne i tople vode** na tretman i po potrebi se **istače na slavinu**.

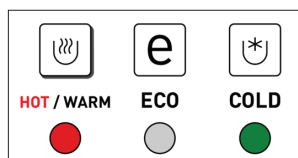
Postojeće opcije temperature istočene vode:

HOT: na temperaturi od 75-80°C jednim pritiskom na tipku HOT/WARM tipku istače se vruća voda.

WARM: Za vodu sobne temperature koja nastaje miješanjem hladne i vruće dva puta pritisnite tipku HOT/WARM.

COLD: trenutnim dodiranjem dispenser tipke na temperaturi od 2-10°C istače se hladna voda.

Slavina se **lako skida** za pranje i dezinfekciju. Sistemska tipka dispensera omogućuje najveću higijenu pri istakanju vode **bez dodirivanja slavine rukama**.



Lampica **HOT/WARM** svijetli crveno kada je aktivirana opcija grijanja vode na pozadini uređaja. Lampica **ECO** svijetli kada je smanjena aktivnost i aktivira se ušteda električne energije (solarni senzor). Lampica **COLD** svijetli zeleno kada je aktivirana opcija hlađenja vode na pozadini uređaja.

*preporučuje se ukoliko ne koristite vruću ili hladnu vodu da istu ugasisite na prekidaču.

BOOSTER PUMPA

Pojačava tlak vode u Nobel sustavima za pročišćavanje. Za pravilan rad osmotskog uređaja potreban je minimalni tlak od 2,45 bara. Što je veći tlak bolji je učinak pročišćavanja i količinski i kvalitativno. Ako je tlak u mreži ispod 2,5 bara ili gdje je u uporabi hidrofor preporučuje se nobel pročišćivač s već ugrađenom booster pumpom. BOOSTER PUMPA se može naknadno ugraditi u sve NOBEL uređaje.

Ulošci za Columbiu FC 750 (Filter + dispenser)

STUPNJEVI FILTRACIJE

1. Uložak kombi 5 µm + GAC

Voda za piće iz vodovodnog sustava ulazi u **prvi prefilter** koji je kombinacija polipropilenske **membrane** (5 mikrona), koja mehaničkim putem **odstranjuje** zemlju, blato, krupniji i sitniji pijesak i druge nečistoće topive u vodi **veće od 5 mikrona**, zatim voda prolazi kroz drugi dio uložka a to je **aktivni ugljen** (GAC) visoke kvalitete, koji kemijskim putem **apsorbira klor**, derivate klora te uklanja neugodne mirise.

2. Uložak RO membrana 80 GPD

RO membrana uklanja čestice veličine iznad **0,0005 mikrona** te **odstranjuje** kamenac, viruse, bakterije, teške metale.

3. Uložak remineralizator – post filter

Posljednji filter **polira vodu** prije konačne upotrebe i regulira Ph vrijednost vode.



PREPORUČENA IZMJENA ULOŽAKA: POLUGODIŠNJE/6 MJESECI INTERVAL ZAMJENE FILTERA OVISI OD KVALITETE ULAZNE VODE

MONTAŽA I PUŠTANJE U RAD

- uređaj postavite na **ravnu i horizontalnu površinu** (radna površina u kuhinji) ako ste pomjerali ili naginjali uređaj, ostavite ga najmanje **jedan sat prije korištenja**.

- uređaj je potrebno **povezati sa dovodom i odvodom** vode crijevima te uključiti u struju.

-**upalite prekidač** za vruću vodu i prekidač za hladnu vodu koji se nalaze s lijeve stražnje strane uređaja; na prednjoj strani displeja **upalit će se lampice** vruće i hladne vode.

-ako koristite **samo hladnu vodu**, isključite prekidač vruće vode kako ne biste bespotrebno trošili električnu energiju.

- **vruća** (75-80 °C) voda bit će vam na raspolaganju

20 min **nakon uključanja**, dok je za hladnu vodu (2-10 °C) potrebno je **1 sat**.

- ukoliko dođe **do pregrijavanja**, uređaj će se sam isključiti (85 °C).

- **istjecanje vode je moguće samo** dok držite pritisnutu sigurnosnu dispenser tipku na postolju.

