

AQUA VIVA - nanofiltrr vody z vodovodu

POPIS

AQUA VIVA je filtrační patrona naplněná patentovaným adsorpčním materiálem na bázi uhlíkových nanotrubiček testovaná v souladu s ISO EN 12873-3. Odstraňuje rozpuštěné organické znečišťující látky a také produkuje mikrobiálně nezávadnou vodu po dlouhou dobu. Kombinuje nanostrukturní uhlíkovou adsorpci na ložnici, jemný částicový filtr a filtraci na nanotextu na výstupu, aby produkovala co nejčistší a bezpečnou vodu.

ROZSAH POUŽITÍ

Pro filtraci studené vody z vodovodu/studny v kuchyni, prodejních automatech a na všech dalších místech, kde je vyžadována vynikající kvalita pitné vody.

VÝKONOVÉ PARAMETRY

Označení produktu:	ACPP231218 - VYP
Tok:	1,5-2,5 l/min
Jemnost filtru:	10 μm/ 0,3 μm
Rozměry:	d = 67 mm, L = 247 mm
Znečišťující látka uchování :	viz text
Životnost:	Filtrační patrona se musí vyměnit po 6 měsících nebo po 3600 litrech (podle DIN 1988). Dřívější změna však může být nezbytná, pokud se průtok vody nijak nesníží. Dřívější výměna není známkou závady filtru, ale příznakem zvýšeného výskytu jemných částic v nefiltrované vodě.

Redukce bakterií ve vytáknuté vodě byla testována ve srovnání s uhlíkovým monoblokem a patronami GAC/GAK, viz graf vedle. Adsorpční materiál je testován podle normy EU ISO EN 12873-3.

NÁVOD K POUŽITÍ

Používejte pouze pro studenou vodu. Pokud dojde k rychlému snížení průtoku v důsledku přítomnosti jemných částic, doporučuje se použít textilní filtr s porozitou 1 μm. Před použitím opláchněte alespoň 5 litry vody.

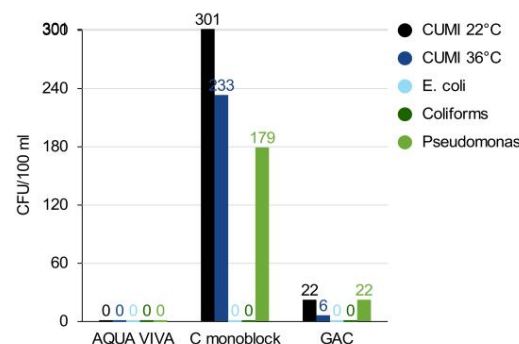
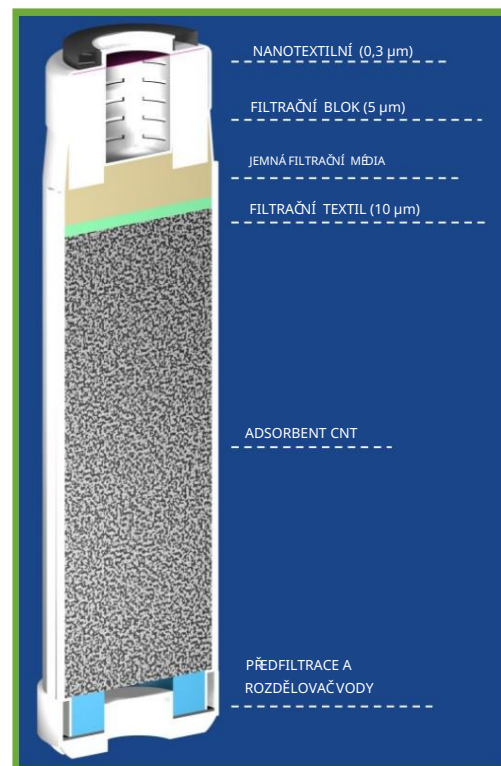
VHODNÉ BYDLENÍ SS

Lze použít ve všech 10" krytech filtrů.

BALENÍ

Cartridge zabalená do teplem smrštitelné fólie a zabalená v kartonové krabici.

Další informace, testy a certifikace můžete získat, když nás budete kontaktovat na www.art-carbon.cz.



ZADRŽOVÁNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍCH LÁTEK

Eliminace rozpuštěných organických polutantů, snížení mikrobiální kontaminace a také zlepšení vůně a chuti. Minerály rozpuštěné ve vodě jsou zachovány.

Míra zadržování adsorpce závisí na koncentraci znečišťujících látek v surové vodě.

Kazetu AQUA VIVA lze jednou regenerovat doma pomocí našeho speciálního regeneračního roztoku, aby se snížilo množství produkovaného plastového odpadu na polovinu a ušetřily se peníze (brzy začneme, sledujte naše webov stránky.)