

3M™ vodní filtry AP pro místa spotřeby POU a zařízení na stolní pitnou vodu

3M™ řada AP pro ochlazovače vody připojené na vodovod Vám poskytují čistou a zdravou pitnou vodu.



Charakteristické parametry AP2-G

- Předfiltr s membránou pro filtraci usazenin a pevných částic
- Postříbřený blok lisovaného aktivního uhlí pro redukci chlórů
- Redukuje až 99,9 % protozoárních mikroorganismů (Cryptosporidium a Giardia)
- Filtrační hlavice s vlastním uzavíracím ventilem a integrovaným držákem

Charakteristické parametry AP3

- Předfiltr s membránou pro filtraci usazenin a pevných částic
- Postříbřený blok lisovaného aktivního uhlí pro redukci chlórů
- Redukuje až 99,9 % protozoárních mikroorganismů (Cryptosporidium a Giardia) a bakterií (pseudomonas aeruginosa a E-coli bakterie)
- Filtrační hlavice s vlastním uzavíracím ventilem a integrovaným držákem

Výhody

- Není nutná žádná předběžná aktivace filtrů
- Optimálně přizpůsobená konstrukce filtrů k použití na místech spotřeby POU a v zařízeních na stolní pitnou vodu
- Rychlá a hygienická výměna filtrů
- Zdravá pitná voda bez choroboplodných zárodků

Instalace

- Integrované rychlospojky John Guest 1/4" (6,35 mm) resp. 3/8" (9,5 mm)
- Minimální provozní tlak 1,7 bar
- Maximální provozní tlak 8,6 bar
- Maximální provozní teplota 38 °C
- Další důležité informace naleznete v návodu k instalaci a provozu

V závislosti na průtoku a kvalitě vody je nutné filtry vyměnit v intervalu 6-12 měsíců.

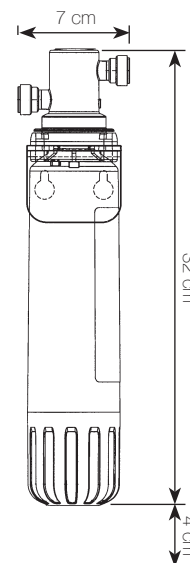
3M™ AP Serie

3M™ vodní filtry AP pro místa spotřeby POU a zařízení na stolní pitnou vodu

Technická data 3M™ AP2-G

Model	Katalog č.	Kapacita (l)	Poróznost (μ)	Průtok (l/m)	Redukce chlóru	Redukce usazenin	Redukce cyst	Redukce bakterií	Redukce kamene	Cena Kč
AP2-C405-G	70020252170	4 000	0,5	2,0	✓	✓	✓	–	✓	
AP2-C405-SG	70020252162	4 000	0,5	3,0	✓	✓	✓	–	✓	
AP2-C401-G	70020252196	4 000	1	4,0	✓	✓	✓	–	✓	
AP2-C401-SG	70020252188	4 000	1	5,0	✓	✓	✓	–	✓	

Vhodné hlavice AP2/VB2 70020270271



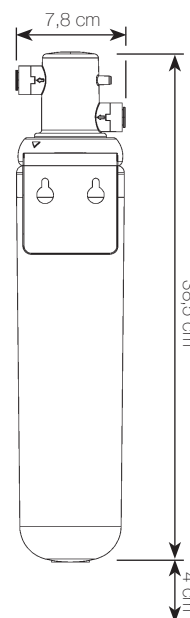
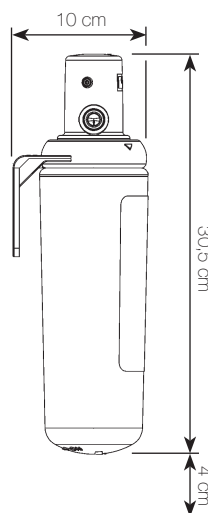
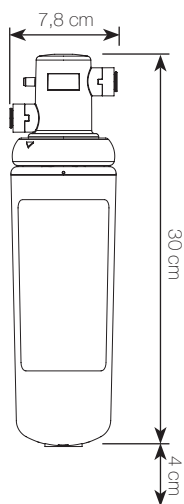
Technická data 3M™ AP3

Model	Katalog č.	Kapacita (l)	Poróznost (μ)	Průtok (l/m)	Redukce chlóru	Redukce usazenin	Redukce cyst	Redukce bakterií	Redukce kamene
AP3-762-M	70020229855	7 600	0,2	2,8	✓	✓	✓	✓	–
AP3-1102-M	70020230093	11 000	0,2	3,8	✓	✓	✓	✓	–
AP3-C762-M	70020230077	7 600	0,2	2,8	✓	✓	✓	✓	–
AP3-C1102-M	70020229319	11 000	0,2	3,8	✓	✓	✓	✓	–
AP3-C765-E	XA300000685	7 600	0,5	2,8	✓	–	✓	✓	–
AP3-C765S-E	XA300000693	7 600	0,5	2,8	✓	–	✓	✓	–
AP3-E	70020019843	n/a	n/a	3,8	–	–	–	–	–

Vhodné hlavice AP3/VH3-JG 3/8" 70020211499

Vhodné hlavice AP3/VH3-BSPT 3/8" 70020114164

*Odstraňuje > 99,99% bakterií a cyst (zapouzdřených mikroorganismů)



Pro výměnu patrony je potřeba ponechat minimální místo 4 cm. Uvedené kapacity filtrů jsou pouze orientační a mohou se lišit v závislosti na kvalitě vody.



3M Česko, spol. s r.o.

V Parku 2343/24
148 00 Praha 4

www.3M.cz

Prosíme recyklujte.

Tištěno v ČR, sazba a tisk Hájek Studio za použití materiálů se schválením 3M Česko, spol. s r.o.
© 3M 2015. Všechna práva vyhrazena



PPM-WATER SERVICE s r.o.

3M Autorizovaný distributor
Kloknerova 1245/1
148 00 Praha 4 – Chodov

www.vodnifiltry.cz



Pouze pro použití na studenou vodu.

K výrobku se přikládá specifikace údajů podle NSF.

Nepoužívejte na vodu, která není mikrobiologicky bezpečná nebo vodu neznámé kvality bez odpovídající dezinfekce zařazené před nebo po systému. Omezení bakterií membránovou filtrací pro 99,9% běžných

patogénů bylo testováno s bakteriemi E-coli a Pseudomonas Fluorescens. Certifikováno podle NSF a CFR-21 pro použití s materiály přicházejícími do styku s pitnou vodou. Informace o testovaných systémech je k nalezení na www.nsf.org. NSF je registrovanou ochrannou známkou a její zneužití je trestné.

Systémy certifikované pro snížení objemu cyst se mohou používat pro dezinfikovanou vodu, která může obsahovat odfiltrovatelné cysty.

EPA ustanovení číslo 070595-CT-00, na výrobky, které byly zkušeny podle normy NSF/ANSI 42 na zachycení částic a změnění pachutě a zápachu chlóru, a pokud je uvedeno, na omezení cyst a zákalu podle normy SF/ANSI 53.

Firma 3M doporučuje provádět pravidelnou údržbu a výměnu filtračních patron.

Firma 3M nemůže být zodpovědná za selhání systému způsobené nesprávnou údržbou. 3M je registrovanou ochrannou známkou a její zneužití je trestné.