



COOLER SERVICES

NÁVOD K INSTALACI A VÝMĚNĚ filtračního systému 3M Blupura



Filtrační patrona



Filtrační hlava



Filtrační systém

1. INSTALACE

1.1. POUŽITÍ

Filtrační systém 3M Blupura je určen pro použití v profesionálních výdejnicích vody Blupura k filtrování pitné vody z řadu. Filtr odstraní 99,9% kryptospór, cyst a bakterií a mechanické nečistoty.

Maximální provozní tlak je 8,6 baru a maximální teplota je 38 °C.

1.2. MONTÁŽ

1.2.1. Filtrační hlavu upevníme na určené místo (potřebné šrouby nejsou součástí balení). POZOR: Pro pozdější výměnu filtru je nutné počítat s prostorem pod upevněným filtrem minimálně 5 cm.

1.2.2. Ujistit se, že všechna těsnění (O-kroužky) jsou správně zasazena do patřičných vybrání. Ideální je tato těsnění potřít potravinářskou vazelinou.

1.2.3. Připojte filtr k filtrační hlavě tak, že filtr nasunete do filtrační hlavy a pootočíte čtvrt obrátkou vpravo až na doraz. Etiketa míří dopředu.

1.2.4. Pokud není již odvzdušňovací hadička nasazena, učiňte tak, že ji nasunete na patřičné místo na filtrační hlavě a prostrčte ji levým otvorem v horizontální části upevňovací konzole.

1.2.5. Odvzdušňovací hadičku vsuňte při výměně filtru do odpadu či připravené nádoby, protože z ní oteče cca 10 cl vody.



!!! PŘED MONTÁŽÍ VYPNĚTE PŘÍVOD VODY !!!



1.3. PŘIPOJENÍ SYSTÉMU

1.3.1. Filtrační hlavu připojte hadičkami určenými pro vedení vody příslušného průměru. Přívodní hadička z řadu je připojena na vstupní ždířku (rychlospojka John Guest). Hadička pro přívod vody do výdejníku je připojena na výstupní ždířku. Sledujte směr vyražené šipky na filtrační hlavě.

1.3.2. Pro optimální funkčnost doporučujeme nenechávat přívodní hadičky moc dlouhé a vyhnout se ostrým zlomům přívodních hadiček.

1.4. TESTOVÁNÍ SYSTÉMU

1.4.1. Otevřete přívod vody, systém je nyní pod tlakem.

1.4.2. Pokud dochází k úniku vody ze vstupní či výstupní ždířky či na spodku filtrační hlavy, vypněte přívod vody a zkontrolujte správné usazení všech těsnění a správnou aretaci filtru do filtrační hlavy.

1.4.3. Otevřete opět přívod vody.

1.5. PROPLACH SYSTÉMU

1.5.1. Pusťte vodu z výdejníku po dobu cca 2 min, aby z filtru unikl všechny vzduch a možný uhlíkový prach. Nechte ji volně vytékat, dokud nepoteče čirá voda.

1.5.2. Systém je připraven k provozu.

2. VÝMĚNA FILTRU

2.1. Filtrační hlava je vybavena interním bypassventilem, který odpojí hlavu od přívodu vody v okamžiku vyjmutí filtru, takže není nutné odpojovat hlavní přívod vody.

2.2. Uchopit filtr a pomalým pohybem jej otočit o čtvrt obrátky doleva až na doraz a v této pozici vyjmout filtr tahem směrem dolů.

2.3. V okamžiku uvolnění filtru dojde k úniku malého množství vody z odvzdušňovací hadičky.

2.4. Nasadte nový filtr, zatlačte směrem do filtrační hlavy a pootočte o čtvrt otáčky doprava až na doraz.

2.5. Pusťte vodu z výdejníku po dobu cca 2 min, aby z filtru unikl všechny vzduch a možný uhlíkový prach. Nechte ji volně vytékat, dokud nepoteče čirá voda.

3. TECHNICKÉ ÚDAJE

TECHNICKÉ ÚDAJE		3M Blupura
FILTR		
Rozměry: výška x šířka x hloubka		265 mm x 80 mm x 80 mm
Kapacita		7 600 l
Porozita		0,5 micronu
Průtok		2,8 l/min
Provozní teplota vody		4 - 38 °C
Provozní tlak vody		1,7 - 8,6 bar
Pozice		vertikální i horizontální
Životnost		6 měsíců
FILTRAČNÍ HLAVA		
Rozměry: výška x šířka x hloubka		150 mm x 80 mm x 110 mm
FILTRAČNÍ SYSTÉM		
Rozměry: výška x šířka x hloubka		300 mm x 80 mm x 110 mm



COOLER SERVICES CZ s.r.o.

IČ: 250 93 754 • DIČ: CZ25093754 • MS v Praze 49135 C

Sídlo:

Křížovnická 86/6, 110 00 Praha 1
Czech Republic

Provozovna:

Hlučinská 641, areál MSA a.s.
747 22 Dolní Benešov, CZ

☎ +420 733 533 709

✉ info@coolerservices.cz