

SLO

LOVILEC MAVCA
REF: 620

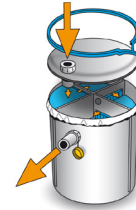
Lovilec mavca z zaprtim 4-komornim čistilnim sistemom, prozornim zbiralnikom z vložkom iz folije in hitrim zapiranjem. Prozornost zbiralnika omogoča vidno kontrolo višine gošče. Z vložkom iz folije lahko hitro in enostavno očistite zbiralnik.

1. Tehnični podatki

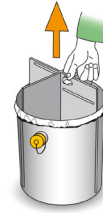
Višina, premer	320 mm, 40 mm
Višina odtoka	245 mm
Premer odtoka	50 mm
Prostornina	14 l
Dovodni priključek	1½ col, Ø28 mm
Teža	2,1 kg

2. Navodila za montažo

1. Odstranite U-lok z umivalnika in pripadajočih cevi za odpadno vodo.
2. Lovilec mavca nastavite na željeno mesto. Stranski odtok lovilca mavca mora biti višji od odtočne cevi v steni. Optimalni naklon naj bo med 1-2 cm na meter.
3. Namestite dovodno cev na umivalnik. Skrajšajte dovodno cev na ustrezno dolžino, da jo lahko optimalno namestite na priključek na pokrov.
4. Prepričajte se, da dovodna cev ni upognjena.
5. Namestite odtočno cev na stransko odprtino in jo priključite na vašo kanalizacijsko cev. Naklon mora biti 1-2 cm na meter. Uporabite lahko priložene sponke, da zagotovite, da na kanalizacijski cevi ni pregibov.

3. Slikovni prikaz uporabe


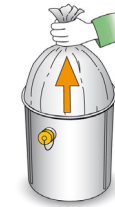
Dovod napeljite v najvišjo komoro.



Pri čiščenju popustite vijak na odtoku in odvijte zapiralni pokrov. Posnemite stoječo vodo in izvalcite vložek.



Odstranite adapter na odtoku.



Zavežite vložek iz folije pod odtočno odprtino in ga odstranite.

EN

PLASTER TRAP
REF: 620

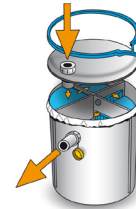
Plaster trap with a closed 4-chamber cleaning system, transparent collector inlaid with foil and fast closing. Transparency tank allows you to visually control the amount of sludge. With a foil input the tank can be quickly and easily cleaned.

1. Technical data:

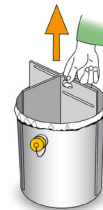
Height, diameter	320 mm, 40 mm
Drain height	245 mm
Drain diameter	50 mm
Volume	14 l
Supply connection	1½ col, Ø28 mm
Weight	2,1 kg

2. Installation of the plaster trap

1. Remove the U bend from the sink and the associated waste water pipes.
2. Set up the plaster trap in the desired position. The side drain of the plaster trap must be higher than the drain pipe in the wall. The optimal slope should be between 1-2 cm per meter.
3. Mount the inlet hose on the sink. Shorten the inlet hose to the appropriate length so that it can be optimally mounted on the connection on the cover.
4. Make sure that there is no bend upwards on the inlet hose.
5. Mount the drain hose on the side opening and connect it to your sewage pipe. The slope should be 1-2 cm per meter. The supplied clamps can be used so that there is no bend on the sewage hose.

3. Pictorial display of use


Lead the supply tube into the highest chamber.



When cleaning release the screw on the drain and unscrew the locking lid. Skim the standing water and pull out the input.



Remove the pipe-fitting from the



Tie the foil collector under the drain opening and remove it.

HR

SEPARATOR GIPSA
REF: 620

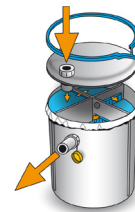
Separator gipsa s zatvorenim 4 komornim sistemom čišćenja, prozirnim sabirnikom s uloškom od folije i brzim zatvaranjem. Kroz sabirnik lako vidimo razinu gipsa, a uložak se brzo i jednostavno čisti.

1. Tehnički podaci

Visina, promjer	320 mm, 40 mm
Visina odvoda	245 mm
Promjer odvoda	50 mm
Zapremnina	14 l
Dovodni priključak	1½ cole, Ø28 mm
Težina	2,1 kg

2. Upute za instalaciju

1. Uklonite U-luk sa umivaonika i pripadajućih cijevi za otpadnu vodu.
2. Postavite separator gipsa u željeni položaj. Bočni odvod sifona mora biti viši od odvodne cijevi u zidu. Optimalni nagib trebao bi biti između 1-2 cm po metru.
3. Postavite dovodnu cijev na umivaonik. Skratite dovodnu cijev na odgovarajuću duljinu kako bi se mogla optimalno namjestiti na priključak poklopca.
4. Uvjerite se da dovodna cijev nije savijena.
5. Postavite odvodnu cijev na bočni otvor i spojite ju na kanalizacijsku cijev. Nagib bi trebao biti 1-2 cm po metru. Možete upotrijebiti isporučene stezaljke kako biste osigurali da se odvodna cijev ne savija.

3. Slikovni prikaz upotrebe


Dovod postavite u najvišu komoru.



Kod čišćenja otpustite vijak na odvodu i odvijte poklopac. Odstranite vodu i izvadite uložak.



Odstranite adapter na odvodu.



Zavežite uložak ispod rupe za odvod te ga izvadite.

CZ

FILTR NA SÁDRU
REF: 620

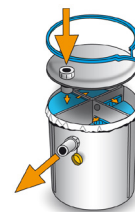
Filtr na sádru s uzavřeným 4-komorovým čistícím systémem, průhledným sběračem vykládaným fólií a rychlým uzavíráním. Průhledná nádrž umožňuje vizuálně kontrolovat množství kalu. S fóliovým vstupem lze nádrž rychle a snadno vyčistit.

1. Technická data:

Výška, průměr	320 mm, 40 mm
Výška odtoku	245 mm
Průměr odtoku	50 mm
Objem	14 l
Přípojka napájení	1½ cole, Ø28 mm
Hmotnost	2,1 kg

2. Instalace filtru na sádru

1. Odstraňte oblouk ve tvaru U z dřezu a souvisejícího potrubí odpadní vody.
2. Umístěte filtr na sádru do požadované polohy. Boční výpust sifonu filtru musí být výše než odpadní potrubí ve zdi. Optimalní sklon by měl být mezi 1-2 cm na metr.
3. Namontujte přívodní hadici na dřez. Přívodní hadici zkratěte na vhodnou délku, aby ji bylo možné optimálně nasadit na přípojku na krytu.
4. Ujistěte se, že na přívodní hadici není žádný ohyb směrem nahoru.
5. Namontujte vypouštěcí hadici na boční otvor a připojte ji k vašemu odpadu. Sklon by měl být 1-2 cm na metr. Dodané svorky lze použít tak, aby nedocházelo k ohybu odpadní hadice.

3. Obrazové zobrazení použití


Zaveďte přívodní hadici do nejvyšší komory.



Při čištění uvolněte šroub na odtoku a odšroubujte uzavírací víko. Vylejte stojatou vodu a vytáhněte vstup.



Vyjměte hadici z odtoku.



Fóliový sáček uvažte pod vypouštěcím otvorem a vyjměte jej.