

FISA TEHNICA

SEPARATOR GRASIMI <aquaClean> V-PEHD SUPRATERAN

NG0.3

1. Domeniu de utilizare

➤ Separatorul se monteaza suprateran la orice chiuveta sau masina de spalat vase cu debitul maxim 0,3l/s.

2. Caracteristici tehnice

➤ Capacitate separator : 0,3 l/s

➤ Montare suprateran

➤ Componente si materiale:

| | | |
|---|-----|--------------------|
| ✓ Bazin | (1) | polietilena |
| ✓ Capac Ø 310 | (2) | polipropilena (PP) |
| ✓ Racord de intrare | (3) | Ø 40 – garnitura |
| ✓ Garnitura capac Ø 310 | (4) | |
| ✓ Racord de evacuare | (5) | Ø 50 – PP |
| ✓ Robinet de golire metalic (6) | | ½" |
| ✓ Dop metalic (pozitionat pe fata opusa robineturii de golire) (6') | | ½" |

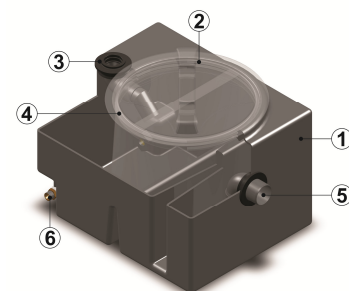


➤ Volum total 44 L

➤ Volum colectare grăsimi: 7 L

➤ Volum colectare nămol: 12 L

➤ Volum sac nămol: 9,5 L



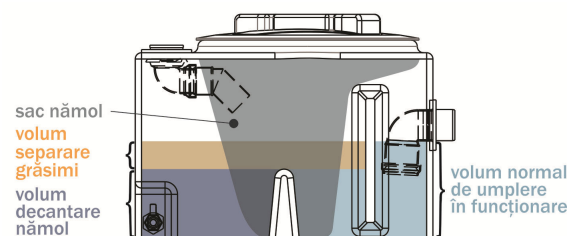
➤ Dimensiuni : in mm 470 x 375 x 305/380*

*cu capac

➤ Masa: 6,6 kg

➤ Cod 48820000030

➤ Principiu de functionare: apa uzată pătrunde în separator prin racordul de intrare direct în sacul de colectare, impingând apa existentă prin peretii lui în zona de evacuare. Zona de evacuare este reprezentată de cel de al 2-lea compartiment al separatorului, în care racordul de evacuare este imersat în apă și de unde apă ajunge în curgere liberă în rețeaua de canalizare. Odată ajunsă în separator, apă intra într-un regim de linistire, moment în care are loc separarea grăsimilor/uleiurilor de apă datorită diferenței de densități.



3. Ambalare, manipulare , transport si depozitare

- Se livreaza ambalat in cutie, cutia are fante care ajuta la manipularea separatorul.
- La manipulare, depozitare și instalare, separatorul nu se arunca, nu se trage, nu se rostogoleste și nu se loveste cu obiecte ascuțite, care ar putea cauza deteriorarea separatorului.
- Se transporta in cutie. Masina de transport trebuie sa fie curata și lipsita de muchii ascuțite. La transport se asigura impotriva miscarii. Nu se aseaza obiecte grele pe el, acestea ar provoca deformarea separatorului.
- Separatorul trebuie sa fie depozitat in incinta uscata si bine ventilata, la distanta de surse de incalzire si de substante chimice.

4. Garantie, durata de viata

- 2 ani de la data facturii, respectand instructiunile de manipulare, depozitare, transport, montare si utilizare. Garantia nu acopera consumabilele- sacul de namol.
- durata de utilizare 10 ani.

5. Punere in opera

➤ Separatorul de grasimi se livreaza cu toate elementele preinstalate si capac. NU se dezasambleaza.

➤ Conectarea separatorului

1. Separatorul se monteaza sub chiuveta de la bucatarie sau langa masina de spalat vase in pozitia care permite racordarea cea mai simpla.

2. Se verifica ca robinetul de golire să fie accesibil. Dacă robinetul de golire este orientat către perete, atunci se schimba pozitia cu dopul de pe cealalta fata a separatorului.

La montarea robinetului respectiv a dopului utilizati teflon pentru etansare.

3. Conectarea separatorul la chiuveta/masina de spalat.

Capatul tubului de evacuare din chiuveta/masina de spalat sau capatul sifonului se introduce in racordul de intrare DN 40. În cazul in care teava de la chiuveta este DN 32 se va folosi o reductie de la 40 la 32 mm.

4. Conectarea separatorul la canalizare

Se va executa instalatia de conectare a separatorului pe DN50 la reteaua de canalizare interioara.

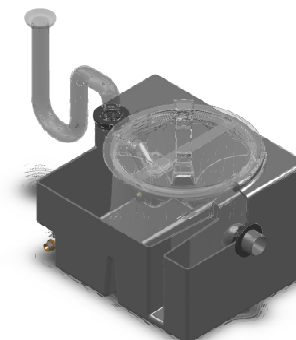
Atentie la panta instalatiei in asa fel incat sa fie asigurata curgerea gravitationala.

5. Dupa conectare, separatorul se va umple cu apa fie prin deschiderea robinetului chiuvetei sau prin umplerea cu furtun prin zona de acces, pana la nivelul racordului de iesire. Se verifica totodata toate imbinarile la etansare.

Atentie! Robinetul de golire al separatorul trebuie sa fie inchis.

➤ Intretinere

✓ Frecventa de golire a separatorului depinde de cantitatea si calitatea apei uzate.



✓ Pentru orice operațiune se recomandă folosirea unor mănuși de menaj .

Saptamanal:

✓ Se verifica gradul de umplere al sacului de nămol. Dacă sacul de nămol este plin (colmatat- nu mai permite trecerea apei prin el), se scoate si se inlocuieste cu un altul. Sacul de namol folosit se arunca la gunoiul menajer.

Atentie! Sacul e prevazut cu un orificiu prin care trece racordul de intrare in separator.

✓ In cazul in care s-a colectat un strat de grasime in afara sacului, acesta se indeparteaza cu ajutorul unui minciog/cancioc.

✓ 1 data la maxim 3 luni sau de cate ori este nevoie se spala separatorul.

Spalarea separatorului este necesara cand pe peretii acestuia s-au depus un strat de circa 2-3 cm de grasimi. Se goleste miniseparatorul folosind robinetul de golire -prin conectarea unui furtun conectat la un sifon de pardoseala, dupa care se scoate din locul unde este montat si se curata cu detergent si jet de apa.



IMPORTANT!

✓ OBLIGATORIU inainte de punerea in functiune si dupa fiecare golire separatorul TREBUIE umplut cu apa curata!

✓ Nerespectarea instructiunilor de depozitare , transport, manipulare, montaj si utilizare atrage dupa sine pierderea garantiei acordate de producator.

✓ La instalare cat si la lucrările de întreținere respectați normele de protecția muncii și igiena muncii conform normelor în vigoare.

➤ Posibile probleme și rezolvarea lor

| Problema apărută | Posibil motiv | Rezolvare |
|--|-------------------------------------|---|
| Miros urât | Capac neetans | Se verifica garnitura de la capac. Daca este deteriorata, se inlocuieste. Se stranga capacul. |
| | Acumulare grasimi | Se curata si se spala separatorul. |
| Scurgeri pe la garnituri | Garnitura nu este așezată corect | Se goleste separatorul și se monteaza corect garnitura. |
| | Garnitura deteriorata | Se goleste separatorul și se schimba garnitura. |
| Chiuveta se golește greu sau nu se golește | Sifonul chiuvetei înfundat/colmatat | Se curata sifonul chiuvetei |
| | Separatorul este inundat | Sac colmatat- se inlocuieste sacul Canalizare colmatata – se desfunda instalația de canalizare |

Verificările si remedierea instalației de canalizare se face de catre instalator autorizat si avizat.

➤ Consumabile: sac de namol (9,5L) – cod 48810000001

➤ Piese de schimb: GARNITURA D310mm - cod 49000010311; CAPAC D310mm – cod 49000010310.