

FISA TEHNICA

SEPARATOR GRASIMI <aquaClean> V-PEHD SUPRATERAN

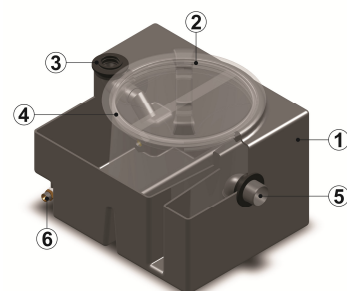
NG0.3

1. Domeniu de utilizare

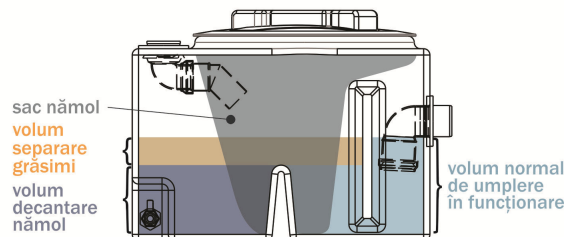
➤ Separatorul se monteaza supratcran la orice chiuveta sau masina de spalat vase cu debitul maxim 0,3l/s.

2. Caracteristici tehnice

- Capacitate separator : 0,3 l/s
- Montare supratcran
- 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 robinetului de golire) (6’) ½”
- Volum total 44 L
- Volum colectare grasimi: 7 L
- Volum colectare namol: 12 L
- Volum sac namol: 9,5 L
- Dimensiuni : in mm 470 x 375 x 305/380*
*cu capac
- Masa: 6,6 kg
- Cod 48820000030



➤ Principiu de funcționare: apa uzată pătrunde în separator prin racordul de intrare direct in sacul de colectare, impingand apa existenta prin peretii lui in zona de evacuare. Zona de evacuare este reprezentata de cel de al 2-lea compartiment al separatorului, in care racordul de evacuare este imersat in apa si de unde apa ajunge in curgere libera în rețeaua de canalizare. Odată ajunsă în separator, apa intra într-un regim de linistire, moment in care are loc separarea grasimilor/uleiurilor de apa datorita diferentei de densitati.



3. Ambalare, manipulare , transport si depozitare

- Se livreaza ambalat in cutie, cutia are fante care ajuta la manipularea separatorului.
- La manipulare, depozitare și instalare, separatorul nu se arunca, nu se trage, nu se rostogoleste și nu se lovește cu obiecte ascuțite, care ar putea cauza deteriorarea separatorului.
- Se transporta in cutie. Masina de transport trebuie sa fie curată și lipsită 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 dezassembleaza.

- Conectarea separatorului

1. Separatorul se monteaza sub chiuveta de la bucătărie 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 rețeaua de canalizare interioara.

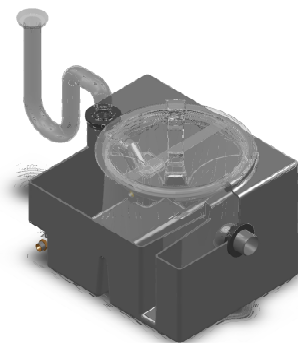
Atenție la panta instalatiei in asa fel incat sa fie asigurata curgerea gravitacionala.

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 lucrarile de intretinere respectati normele de protectia muncii si igiena muncii conform normelor in 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 strange 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 remediile instalației de canalizare se face de catre instalator autorizat si avizat.

➤ Consumabile: sac de namol (9,5L) – cod 4881000001

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