

APARAT PENTRU FILTRAT VIN COLOMBO

Aparatul pentru filtrat vin Colombo este alcatuit din electropompa si sistemul de filtrare. Acest tip particular de filtru permite filtrarea lichidelor alimentare fara a altera caracteristicile fundamentale ale lor. Poate fi folosit casnic si industrial cum ar fi: fabrici, farmacii, laboratoare, fabrici de bere, oriunde este necesara filtrarea unui lichid alimentar pentru consum sau pentru imbuteliere, fara nici o urma de reziduri mici.

Nota importanta pentru clienti: **Aparatul pentru filtrat vin** Colombo a fost gandit pentru filtrarea in mod special a bauturilor, astfel toate materialele utilizate sunt perfect compatibile cu lichidele alimentare. Este indicat pentru filtrare: vinul, apa, bere, solutii farmaceutice, parfumuri. Nu este necesara nici un fel de intretinere particulara, doar o curatire normala. Cumparand Filtrul Colombo clientul are avantajul de a avea un aparat cu doua functii. Poate filtra lichidele alimentare, apoi se poate deconecta pompa de la filtru si se poate folosi pompa pentru transvazare.

Instructiuni de folosire:

Nota: pentru o corecta functionare a pompei cititi manualul de instructiuni:

Atentie: Nu puneti in functionare filtrul fara lichid.

Atentie: Vinul trebuie sa fie macar o data tras de pe drojdie.

Nota: Inainte de inceperea fazei de filtrare este indicata trecerea vinului in recipienti curati pentru a evita aspirarea depunerilor de pe fundul vasului.

- 1) Scoateti cartoanele filtrante din ambalaj si cititi instructiunile de asamblare.
- 2) Inmuiati cartoanele filtrante intr-un recipient plin cu lichidul de filtrare (fig.3), cu atentie sa nu se zgaria intre ele, asteptati circa 10-15 secunde pentru a permite filtrelor sa absoarba umiditatea.
- 3) Indepartati placile intre ele.
- 4) Introduceti garniturile circulare in locasurile corespunzatoare aflate pe placi placilor (fig.4)
- 5) Dati la o parte filtrele de plastic din corpul filtrant; fiti atenti la sensul de montaj si aliniament cu placile metalice; fiti atenti la desenele reproduse pe ambalajele de cartoane filtrante, montati in ordine toate placile centrale cu filtru intre ele, la urma montati placa metalica mobila.
- 6) Strangeti suruburile fluture pana cand se strang placile si garniturile.
- 7) Amorsati pompa (pentru aceasta desfaceti stutul de aspiratie al pompei si umpleti corpul pompei cu lichid de filtrat; montati stutul la loc) si legati la stutul de absorbtie al pompei furtunul de absorbtie.
- 8) Bagati tubul de aspiratie in recipientul cu lichid de filtrat. Legati tubul de iesire al stutului de la placa metalica, apoi bagati tubul de iesire intr-un recipient curat sau direct in sticla printr-un reductor.
- 9) Pregatit pentru filtrare, conectati stecherul la priza si porniti pompa de la intrerupatorul dispus in spatele ei. La inceputul filtrarii, presiunea impinge afara apa ramasa in filtru. Aruncati primul litru de lichid filtrat.

Nota: Folositi coliere adecvate pentru fixarea furtunelor la stuturi.

Atentie: Nu stropiti electropompa cu apa

Curatati eventualele urme de murdarie cu o carpa uscata pentru a evita pericolul de electrocutare.

Atentie: In vinul pentru filtrare nu trebuie sa fie parti solide precum: pietricele, seminte, foi etc.

Garantia va fi suspendata in caz de avarie datorita prezentei partilor solide in pompa.

Curatirea si intretinerea

La terminarea filtrarii curatati filtrul si electropompa. Curatarea periodica este foarte importanta.

- 1) Opriti pompa si scoateti stecherul din priza.
- 2) Scoateti furtunul ce leaga pompa de filtru, desfacand cele doua coliere, scoateti furtunul de iesire din filtru si legati-l la pompa, asa ati eliminat filtrul si puteti folosi doar pompa.
- 3) Scufundati furtunul de aspiratie intr-un recipient cu 15, 20 litri de apa in timp ce furtunul de iesire este introdus intr-un recipient gol.
- 4) Porniti pompa si pompati apa curata pentru a spala resturile ramase in interiorul pompei.
- 5) Opriti pompa inca odata.
- 6) Scoateti toate placile de plastic si curatati-le cu detergent neutru, avand grija sa le curatati cu delicatete
- 7) Curatati cadrul vopsit cu o carpa uda si imbibata cu detergent neutru.
- 8) Aruncati cartoanele filtrante folosite. Nu se reutilizeaza. Depozitati filtrul intr-un loc uscat si protejat de praf.

Folosirea cartoanelor filtrante:

Cum se introduc corect cartoanele filtrante: desfaceti piulitele fluture, introduceti primele cartoane filtrante intre prima placa din plastic rosu si cea alba, cu partea poroasa a cartonului filtrant inspre pompa, apoi continuati cu urmatoarele cartoane alternind fata dispusa catre pompa.

Atentie: Nu puneti carton filtrant intre placa metalica si placa din plastic rosu.

Capacitatea de filtrare unui set de cartoane filtrante depinde de gradul de limpiditate a vinului.

Nu reutilizati cartoanele uzate.

Sfaturi practice pentru utilizare:

Filtrarea este ultimul pas in productia de vin si cere cateva cunostinte fundamentale.

Un vin tanar (<30 zile) nu este gata pentru filtrare fina.

Pentru obtinerea unui bun rezultat, vinul trebuie sa fie vechi macar de 2-3 luni sau bentonizat (pentru a decanta o mare parte din partile in suspensie) si adus la temperatura ambianta inainte de filtrare.

Daca se doreste filtrarea unui vin tanar (<30 zile) trebuie folosit un filtru grosier si imediat dupa se poate folosi un filtru pentru limpezit. In timpul filtrarii vinul tanar ramane agitat datorita prezentei dioxidului de carbon rezultat in timpul fermentatiei, asteptati cateva ore inainte de imbuteliere.

Atentie: Calitatile filtrului pot varia in functie de caracteristicile vinului de filtrare. Un vin foarte murdar reduce durata filtrelor. Electropompa instalata pe filtru este special dimensionata pentru a fi folosita, nu este posibila instalarea altei pompe la filtru. Orice modificare asupra filtrului poate cauza accidente persoanelor care le folosesc. Garantia nu este valabila in caz de modificari neautorizate si/sau folosirea in alte scopuri decat cel prevazut.

DECLARATIE DE CONFORMITATE

Firma constructoare: Rover Pompe, Via dell'Artigianato, Z.A., Polverara (PD) Italy .

Toate pompele construite la Rover Pompe sunt recunoscute ca fiind conform normelor de siguranta electrica CEI 61-69/1 Ed.1991+V1 8EN 60335-2-41+Mod.A1 alla EN 60335-2-41/A1. Conform cerintelor de siguranta din directive BT73/23/CEE e 93/68/CEE. Toate modelele de la serie BE-M 20,25,30,35,40, Novax 20,25,30,35,40,50, Vino 20, sunt garantate de marca de siguranta IMQ si este recunoscut de institutul Italian al marcii de calitate.