



FILTER COLOMBO 6 – 12 – 18 – 24 – 36

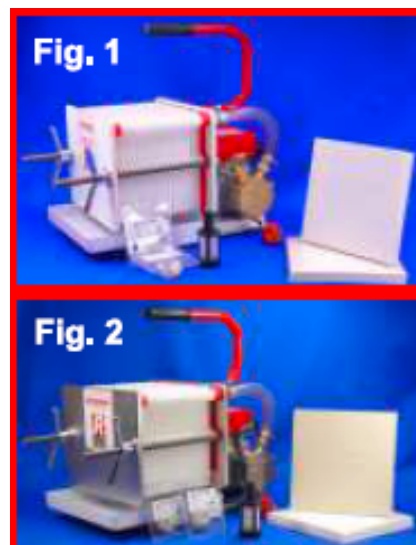
Návod:

Úvod

Filter pre víno FILTRO COLOMBO® sa skladá zo špeciálneho elektročerpadla a filtračného systému, tzv. Systém tlakových vrstiev pre tekutiny (pozri Fig. 1 a Fig. 2. = obrázok 1 a 2).

Špeciálne zariadenie umožňuje užívateľom očistiť nápoje a dosiahnuť vynikajúcej kvality, bez toho aby došlo k zmenám základné charakteristiky tekutiny. Systém je teda výborný pre domáce filtrovanie aj použitie v profesionálnom sektore.

Systém ponúka množstvo výhod obchodníkom s vínami, farmaceutickému priemyslu, laboratóriám, pivovarníctve atď. Systém je použiteľný pre situácie, pri ktorých musí byť prefiltrovaná tekutina úplne čistá a plnená napr. do fliaš bez nepríjemných zvyškov.



DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA PRE ZÁKAZNÍKOV:

Filter FILTRO COLOMBO® byl navrhnutý pre filtráciu nápojov a všetok materiál, z ktorého bol filter vyrobený, je kompatibilný s tekutými potravinami. Produkt je zvlášť vhodný pre filtráciu vína, vody, vylúhovaných látok, piva, farmaceutických výrobkov a parfumov. Okrem bežného čistenia nevyžaduje žiadnu špeciálnu údržbu.

FILTRO COLOMBO® sú vlastne 2 zariadenia v jednom. Užívateľia si môžu prefiltrovať tekutiny a ak je to potrebné, možno odpojiť čerpadlo od filtra a potom ho používať pre samostatné čerpanie kvapalín.

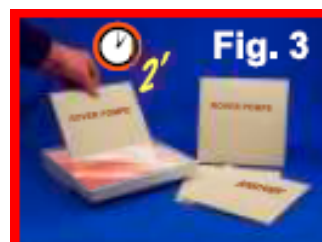
Instrukcie

Poznámka: V návode nájdete podrobné informácie o prevádzke čerpadla.

VAROVANIE: Nepoužívajte filter bez kvapaliny.

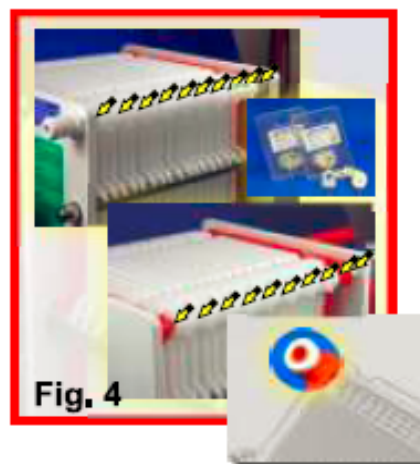
VAROVANIE: Po fermentácii musí byť víno aspoň raz prefiltrované.

Poznámka: Víno by sa pred filtrovaním malo preliať do čistej nádoby, aby čerpadlo nenasávalo usadeniny z dna pôvodnej nádoby.



Vyberte filtračné listy z balenia a prečítajte si priložené inštrukcie (doska sa vkladá k základni drsnou stranou, nasledujúca hladkou stranou a tď.). Ponorte listy do nádoby plnej tekutiny, ktorá má byť prefiltrovaná (Fig. 3) Buďte opatrný, aby nedošlo k vzájomnému poškodeniu dosiek. Počkejte približne 5 minút, aby filtre mohli absorbovať vlhkosť. Vyskrutkujte zotrvačníky a oddel'te filtračné tlakovej dosky. Umiestnite kruhové podložky do špeciálnych slotov na doskách (Fig. 4).

Vyberte filtre z vody alebo vína a vložte ich do filtračného tela. Uistite sa, že daný smer je správny a filtre sú dokonale zladené s kovovými doskami. Podrobnejšie informácie nájdete na každom balení filtračných listov. Zostavte centrálnej dosky a filtre jeden po druhom a uistite sa, že sú rozložené správne. Nakoniec vložte pohyblivú kovovú platňu. Znova zaskrutkujte tri spomínané zotrvačníky a utiahnite filtračné dosky a podložky.



Prípravte elektročerpadlo. Prečítajte si inštrukcie ohľadom elektročerpadla pred dokončením tejto časti. Pripojte nasávaciu trubicu (hadicu) na voľný hadicový adaptér čerpadla (Hadica musí mať špirálu / úplet ktorý zabráni stlačeniu, na našich stránkach produkt č.992, priemer 20). Vložte nasávaciu trubicu do tekutiny, ktorá má byť filtrovaná. Pripojte výstupnú trubicu k hadicovému adaptéru kovovej dosky. Potom vložte výstupnú trubicu (hadicu) do čistej nádoby, alebo priamo do fľaše. Teraz je všetko pripravené na filtráciu. Zapojte čerpadlo do zásuvky a zapnite ho pomocou spínača, ktorý je umiestnený na zadnej strane. Tlak bude tlačíť tekutinu cez filtre a filtrácia začne, keď bude načerpanie prvý liter tekutiny.

Poznámka: Na upevnenie trubic (hadíc) na hadicové adaptéry použite vhodné svorky, objímky (produkt č. 999-1). Nevhodné či nekvalitné by sa mohli uvoľniť za prevádzky.

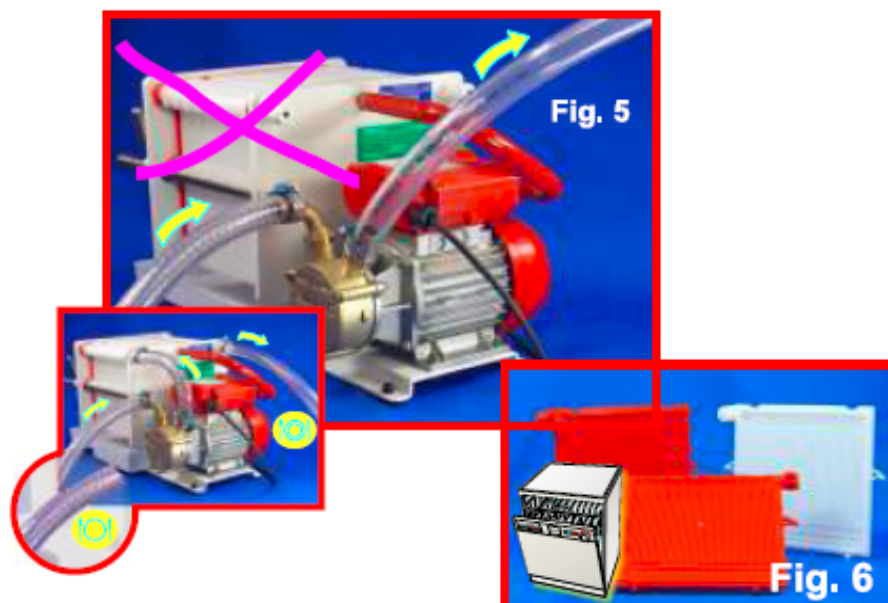
UPOZORNENIE: Buďte opatrný, aby nedošlo k postriekaniu elektročerpadla vodou. Použite suchú handričku pre odstránenie nečistôt. Nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

UPOZORNENIE: Filtrované kvapaliny nesmú obsahovať pevné látky, ako sú kamene, kôstky, šupky, lístie. Závadou, spôsobenú prítomnosťou tuhých telies, môže dôjsť k strate záruky.

Čistenie a údržba

Pri zanedbaní akejkoľvek netesnosti a s ďalším používaním čerpadla môže tekutina preniknúť do statora motora čerpadla, kde dochádza k prerušeniu vynutia a následkom je znehodnotenie motora. (Táto závada vám nebude uznaná ako reklamácia)

- Vypnite (pomocou spínača = vypínača) elektročerpadlo a odpojte ho z elektrickej siete.
- Po dokončení filtrácie vyčistite filter aj elektročerpadlo. Pravidelné čistenie je veľmi dôležité.
- Vytiahnite trubicu, ktorá prepája elektročerpadlo s filtrom, odskrutkovaním dvoch matíc. Vyberte výstupnú trubicu (hadicu) filtra a pripojte ju k elektročerpadlu. Teraz ste vynechali filter a môžete použiť elektročerpadlo ako samostatné (Fig. 5).



- Ponorte nasávaciu trubicu do nádoby s najmenej 15 - 20 litrami čistej vody a výstupnú trubicu položte do prázdnej nádrže alebo drezu.
- Zapnite čerpadlo a čerpajte čistú vodu, čím odstránite zvyšky telies a nečistôt vo vnútri elektročerpadla.
- Znovu vypnite elektročerpadlo.
- Vyberte všetky plastové dosky a umyte ich starostlivo, avšak jemne vodou a neutrálnym čistiacim prostriedkom.
- Vlhkou handričkou s trochou neutrálneho čistiaceho prostriedku pre kuchynský riad vyčistite rám. Odstráňte použité filtračné listy. Nepoužívajte ich opakovane
- Skladujte FILTRO COLOMBO® na suchom mieste.

Použitie filtračných dosiek *FILTRO COLOMBO®*

Vysokoprietočné filtračné dosky 0 a 4 sú vhodné pre filtráciu vína po fermentácii. Prepúšťajú väčšie pevné častice, z čoho vyplýva, že je potrebné víno naďalej filtrovať pomocou ďalších filtračných dosiek. Dokončovacie filtračné dosky 8, 12 a 16 sa používajú na zachytenie menších častí, vďaka čomu sa po prefiltrovaní zvýši jasnosť vína. Tieto filtre sú vhodnejšie pre druhé filtrovanie.

Filtračné dosky 20 a 24 zachytávajú extrémne jemné častice a nečistoty, takže jas prefiltrovaného vína sa naďalej zvyšuje. Filtre 20 a 24 je možné použiť až po odfiltrovaní väčších častíc pomocou predchádzajúcich filtrov.

Filtračné dosky *HOBRAFILT®*

Plnia takú istú funkciu jako dosky Colombo, len je iný výrobca.

S 80, S60, S40 - vysokoprietočná, predfiltračná.

S20 - čistiaca filtrácia

S10 - jemná leštiaca filtrácia

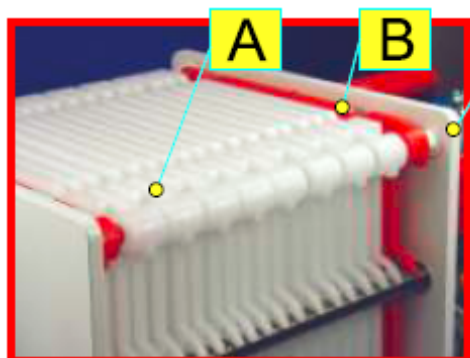
ST7, ST5, ST3 - mikrobiologicky účinná filtrácia

Ako správne vložiť filtračné dosky

Odskrutkujte zotrvačníky, vložte prvú filtračnú dosku medzi prvý (červený) plastový držiak filtra a biely, hubovitou, drsnou stranou filtračnej dosky smerom k čerpadlu. Nasledujúca ide hladkou plochou k čerpadlu a takto striedavo pokračujte s vkladáním ďalších filtračných dosiek.

VAROVANIE: NEDÁVAJTE FILTRAČNÉ DOSKY MEDZI KOVOVÉ DOSKY A ČERVENÝ PLASTOVÝ DRŽIAK

Životnosť sady filtračných dosiek závisí na tom, aké čisté je filtrované víno. Filtračné dosky vymeňte, akonáhle sa viditeľne znižuje prietok vína. Nepoužívajte už raz použité filtračné dosky.



A = BÍLÝ DRŽÁK FILTRAČNÍ DESKY

B = ČERVENÝ DRŽÁK FILTRAČNÍ DESKY

C = KOVOVÁ PODPŮRNÁ DESKA

Niekoľko praktických rád...

Filtrovanie je poslednou fázou výroby vína, takže užívatelia by mali dodržiavať tieto základné, ale nevyhnutné bezpečnostné opatrenia.

Mladé víno (30 dní) nie je pripravené pre jemné filtrovanie. Nasledovaním našich inštrukcií sa užívateľ naučí výrobe výborného vína s použitím FILTRO COLOMBO®.

Pre dosiahnutie najlepších výsledkov by malo mať víno aspoň 2 až 3 mesiace a malo by byť filtrované pri izbovej teplote. Počas tejto doby víno získa plnšiu chuť a pevné nečistoty sa v ňom usadia. Pre dosiahnutie vyššej kvality vína používajte filtre, ktoré odstránia najjemnejšie častice. Medzi jednotlivými filtrovaniami by mala byť pauza minimálne 2 - 4 dni.

Ak si však užívatelia želajú prefiltrovať mladé víno (30 dní), mali by na prvýkrát použiť filter, ktorý odstraňuje väčšie častice, bezprostredne potom "dokončovacie" filtre. Pri filtrácii budú mladé vína vďaka obsahu CO₂ (oxidu uhličitého) šumivé. CO₂ vzniká počas fermentácie. Pred stáčaním vína počkajte niekoľko hodín.

UPOZORNENIE: Úroveň výkonnosti filtra sa bude líšiť v závislosti na vlastnostiach vína, ktoré je filtrované. Víno plné nečistôt skraca životnosť filtrov.

UPOZORNENIE: elektročerpadlá nainštalované k filtrom, boli skonštruované špeciálne pre toto použitie. Nemontujte preto k filtrom iné čerpadlá. Neodborné zásahy a modifikácie výrobku, rovnako ako pokusy o uvedenie falošných údajov, vedú k strate záruky.

ZÁRUKA

Na všetky výrobky sa vzťahuje základná dvojročná záruka. Záruka sa vzťahuje na materiálové chyby a chyby pri výrobe. Záruka sa nevzťahuje na nedbalosť pri užívaní, neodbornej úpravy a závady spôsobené nesprávnym používaním výrobku.