

# FILTR NA VÍNO COLOMBO A PULCINO

## Návod k použití

### *Úvod*

Filtr se skládá ze speciálního čerpadla a filtračního systému. Speciální zařízení umožňuje uživatelům filtrovat nápoje a dosáhnout vynikající kvality, aniž by došlo ke změnám základní charakteristiky tekutiny. Systém je tedy výborný pro domácí filtrování i použití v profesionálním sektoru. Systém je použitelný pro takové situace, při nichž musí být přefiltrovaná tekutina naprosto čistá a nabízena či plněna do lahví bez nepříjemných zbytků.

**DŮLEŽITÁ INFORMACE PRO ZÁKAZNÍKY:** Filtr Colombo a Pulcino® byl navržen pro filtraci nápojů a veškerý materiál, ze kterého byl filtr vyroben, je kompatibilní s tekutými potravinami. Produkt je zvláště vhodný pro filtraci vína, vody, vyluhovaných látek, piva, farmaceutických výrobků a parfémů. Kromě běžného čištění nevyžaduje žádnou speciální údržbu.

### *Instrukce pro použití*

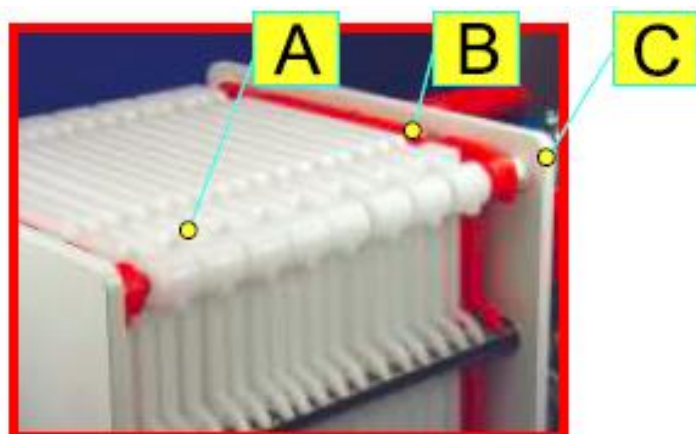
**VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte filtr bez kapaliny.

*Poznámka:* Víno by se před filtrováním mělo přelit do čisté nádoby, aby čerpadlo nenasálo usazeniny ze dna původní nádoby.

Vyjměte filtrační desky z balení. Požadovaný počet filtračních desek ponořte do čisté vody, aby absorbovali tekutinu. Po změknutí desek je naskládejte mezi plastové filtrační desky. Odšroubujte setrvačnický a vložte první filtrační desku mezi červenou a bílou plastovou desku směrem k čerpadlu. Takto pokračujte s vkládáním dalších filtračních desek, dbejte na jejich střídavé řazení. Tzn. první filtrační deska hrubou stranou směrem k čerpadlu, druhá deska jemnou stranou k čerpadlu, třetí deska hrubou stranou k čerpadlu atd... Po naskládání filtračních desek do filtru zkontrolujte všechna těsnění a pomocí setrvačnicků filtrační desky utáhněte. Připojte nasávací hadici na volný hadicový adaptér čerpadla (lepší je použít hadici se spirálou zabraňující promáčknutí). Vložte nasávací trubici do tekutiny, která má být filtrována. Připojte výstupní trubici k hadicovému adaptéru kovové desky filtru. Poté vložte výstupní trubici (hadici) do čisté nádoby. Čerpadlo je potřeba před použitím naplnit asi 1L tekutiny (voda, víno) aby bylo schopno samo si nasávat. Nyní je vše připraveno k filtraci. Zapojte čerpadlo do zásuvky a zapněte jej pomocí spínače, který je umístěn na zadní straně.

**UPOZORNĚNÍ:** Buďte opatrní, aby nedošlo k postříkání čerpadla vodou. Použijte suchý hadřík pro odstranění nečistot. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

**UPOZORNĚNÍ:** Filtrované kapaliny nesmí obsahovat pevné látky, jako jsou kameny, slupky, listí. Závadou, způsobenou přítomností tuhých těles, může dojít ke ztrátě záruky.



**A = BÍLÝ DRŽÁK FILTRAČNÍ DESKY**

**B = ČERVENÝ DRŽÁK FILTRAČNÍ DESKY**

**C = KOVOVÁ PODPŮRNÁ DESKA**

## Čištění a údržba

- Vypněte (pomocí spínače=vypínače) čerpadlo a vypojte jej z elektrické sítě.
- Po dokončení filtrace vyčistěte filtr i čerpadlo. Pravidelné čištění je velmi důležité.
- Vyjměte trubici, která propojuje čerpadlo s filtrem, odšroubováním dvou matic. Vyjměte výstupní trubici (hadici) filtru a připojte ji k čerpadlu. Nyní jste vyjmuli filtr a můžete použít čerpadlo jako samostatné.
- Ponořte nasávací trubici do nádoby s nejméně 15 – 20 litry čisté vody a výstupní trubici položte do prázdné nádrže nebo dřezu.
- Zapněte čerpadlo a čerpejte čistou vodou, čímž odstraníte zbytky těles a nečistot uvnitř čerpadla.
- Znovu vypněte čerpadlo.
- Vyjměte všechny plastové desky a umyjte je pečlivě vodou nebo neutrálním čistícím prostředkem. Alternativně je možné umýt je v myčce nádobí.

**UPOZORNĚNÍ:** V případě netěsnosti na čerpadle je nutné okamžitě kontaktovat servisního technika **tel.+420 608 009 011**. Při zanedbání jakékoliv netěsnosti a dalším používáním čerpadla může tekutina proniknout do statoru motoru čerpadla (tato závada vám nebude uznána jako reklamacie).

**UPOZORNĚNÍ:** Nedávejte filtrační desky mezi kovovou a plastovou desku. Červená deska se musí dotýkat kovové části. Od červené desky vždy skládáme filtrační desky.

**UPOZORNĚNÍ:** Úroveň výkonnosti filtru se bude lišit v závislosti na vlastnostech vína, které je filtrováno. Víno plné nečistot zkracuje životnost filtrů.

**UPOZORNĚNÍ:** Čerpadla, nainstalovaná k filtrům, byla konstruována speciálně pro toto použití. Nemontujte proto k filtrům jiná čerpadla. Neodborné zásahy a modifikace výrobku, stejně jako pokusy o uvedení falešných údajů, vedou ke ztrátě záruky.