

## Mini Electric Plus



### Možné příčiny nedostatečného výkonu odsávačky nebo jejího vypínání:

1. Špatný nebo nedostatečný způsob čištění žlutého ventilu a membrány. Pokud nejsou oba díly při každém čištění odděleny, tuk obsažený v mléce vytváří tenký povlak na obou dílcích, zhoršuje výkon odsávačky a při odsávání způsobuje pění mléka v lahvičce. Následně dochází k zpětnému nasátí mléka do motoru.
2. Poškození žlutého ventilku (ulomení části) nebo opotřebenosti membrány. Její životnost činí cca 3–4 měsíce, poté doporučujeme membránu vyměnit. Obě uvedené příčiny se mohou následně projevit stejným způsobem jako v prvním případě (pění mléka, vniknutí mléka do motoru).
3. Nadměrné plnění lahvičky mlékem při odsávání, takže žlutý ventil je částečně nebo zcela ponořený.
4. Špatné sestavení odsávací soupravy. (poloha žlutého ventilu a membrány vzhledem k prsnímu nástavci)



Správně ✓



Špatně ✗

5. K vypínání odsávačky může docházet z důvodu vniknutí mléka do motoru. Další možnou příčinou je zalomení konektoru na vstupu do motoru nebo zalomení konektoru na vstupu do zásuvky. Síťová šňůra se nesmí omotávat kolem adaptéru.



Obr. č. 1



Obr. č. 2



Obr. č. 3

### Postup čištění motoru

Vyjměte obě žluté krytky a těsnící podložky (viz obr. č 2). Zkontrolujte jejich čistotu. Přítomnost mléka v místě krytky a těsnící podložky značí vniknutí mléka do motoru.

Dále si pozorně prohlédněte okraje otvoru na spodní straně motoru (viz obr. č 3). Pokud spatříte bílý prášek, jedná se o přítomnost mléka v motoru (vniknutí mléka do motoru se nemusí ve všech případech projevit přítomností bílého prášku).

Připravte si cca 0,5 dcl vlažné vody, lihu nebo alkoholu. Čištění je nutné provádět nad umyvadlem.

Do motoru zapojte obě hadičky, síťový adaptér a zapojte do sítě. Odsávačku zapněte a výkon nastavte na maximum.

Hadičky ponořte do připravené nádoby s tekutinou, která je následně přečerpána do motoru (viz obr. č. 3) a vystříkne otvorem na spodní části motoru.

Nechte motorek běžet tak dlouho, dokud nevyteče všechna tekutina. Poté nechte motorek v chodu ještě cca 3 minuty, aby došlo k jeho vysušení.



Obr. č. 4