

Důležité bezpečnostní pokyny

- Sifonové láhve, přístroje na přípravu šlehačky, bombičky pro přípravu sodovky a šlehačky jsou tlakové nádoby, pro něž platí zvláštní bezpečnostní opatření.
- Dodržujte návod k použití vašeho přístroje **Kayser** a dobře jej uschovejte.
- Přístroje a bombičky musí být uchovávány mimo dosah dětí!
- Přístroje **Kayser** slouží výhradně k účelům použití uvedeným v příslušném návodu k použití.
- Chcete-li natlakovat přístroje **Kayser**, nikdy nepoužívejte jiné prostředky než bombiček **Kayser**.
- Pro bombičky **Kayser** platí bezpečnostní pokyny uvedené na obalu bombiček.
- Nevystavujte přístroje a bombičky teplu (viz návod k použití) ani přímému slunečnímu záření. V případě překročení teploty přístroj okamžitě ochlaďte a vyprázdněte. Přístroj se po překročení teploty nesmí dále používat.
- Dávejte přístroj pouze do chladničky, nikoli do pultového či zásuvkového mrazáku.
- Natlakovaný přístroj **Kayser** nikdy neotvírejte násilím. Pokud nejde hlava přístroje snadno odšroubovat, postupujte dle pokynů pro odtlakování (viz návod k použití).
- Nikdy nešroubujte hlavu přístroje **Kayser** našikmo!
- Smí se používat pouze originální náhradní díly **Kayser** a součástky **Kayser**.
- Součásti přístrojů **Kayser** se smí používat jen společně s příslušnými díly stejného typu přístroje. Na hlavě přístroje, na dně láhve a na držáku bombičky je umístěn nápis „**Kayser**“. Používání jiných než originálních dílů je nebezpečné, a proto je zakázáno!
- Přístroje **Kayser** by se měly před každým použitím, popř. vždy po úplném vyprázdnění obsahu láhve důkladně vyčistit - vždy je rozložte na uvedené části (viz návod k použití) a tyto jednotlivé části očistěte.
- Nikdy nedemontujte více dílů než je uvedeno v návodu k použití. Jakákoli svévolná manipulace nerespektující tento návod k použití může být nebezpečná a vede k zániku záruky a vyloučení zodpovědnosti!
- Před každým použitím se přesvědčte, zda není přístroj **Kayser** ucpaný.
- Po každém použití opláchněte zdobící trysku teplou vodou.
- Při čištění nepoužívejte ostré nebo drsné předměty.
- Nepoužívejte poškozené přístroje nebo poškozené díly.
- Přístroj **Kayser** vám nikdy nesmí spadnout. Pokud vám přístroj spadl, nesmí se dále používat.
- Vykazuje-li přístroj **Kayser** praskliny nebo je zdeformovaný, nesmí se dále používat.
- Hlavy přístrojů **Kayser** jsou vybaveny omezovačem tlaku, který se nachází v kovovém hrdle se závitem.
- Chybou obsluhou, přeplněním, použitím většího množství bombiček než je uvedeno a/nebo překročením teploty vznikne v přístroji **Kayser** přetlak. Láhev je vybavena dovnitř vydutým bezpečnostním dnem. Při nepřípustném nárůstu tlaku se bezpečnostní dno částečně nebo úplně vybojí. Vnitřní tlak v láhvi tak klesne. V takovémto případě přístroj **Kayser** stisknutím páky okamžitě odtlakujte a v žádném případě jej dále nepoužívejte.

Pokyny ohledně použití & odstraňování závad

Respektujte prosím návody k obsluze a bezpečnostní pokyny platné pro vaše přístroje a bombičky **Kayser**.

Všechny přístroje

Možná závada	Možná příčina	Odstranění závady
Bombičku nelze propíchnout.	Byla použita nesprávná bombička.	Používejte pouze bombičky Kayser . Nepoužívejte výměnné bombičky.
	Byla poškozena propichovací jehla.	Obraťte se na firmu Kayser .
Při zašroubování bombičky uniká mezi hlavou a lahví plyn.	Hlava nebyla našroubována dostatečně pevně.	Našroubujte hlavu pevně na láhev.
	Chybí těsnění hlavy.	Vložte těsnění do hlavy.
	Je poškozené těsnění hlavy.	Vyměňte poškozené těsnění za nové. Obraťte se na firmu Kayser .
	Je poškozena těsnicí plocha lahve.	Obraťte se na firmu Kayser .

Přístroje na přípravu šlehačky:

Možná závada	Možná příčina	Odstranění závady
Smetana zůstává tekutá a při zašroubování bombičky uniká z držáku bombičky vzduch.	Držák bombičky byl zašroubován příliš pomalu, takže vedle otvoru pro jehlu unikl plyn.	Našroubujte držák bombičky na závit hrdla, dokud neucítíte mírný odpor. Pak rychle otočte o další cca 3/4 otáčky.
Smetana je příliš tekutá.	Příliš málo jste zatřepali přístrojem.	3x silně zatřepajte. Je-li smetana stále ještě příliš tekutá, znovu zatřepajte 3x.
	Použitá smetana má příliš nízký obsah tuku.	Použijte smetanu s vyšším obsahem tuku (~35%).
	Byla použita lehká nebo trvanlivá smetana.	Lehkou / trvanlivou smetanu zchladte na min. 6°C a cca 10x protřepajte. Přístroj se před jakýmkoli dalším dávkováním nesmí protřepávat.
Smetana je příliš tuhá nebo hrudkovatí.	Příliš jste zatřepali přístrojem.	Předem zkontrolujte konzistenci smetany, pokud je příliš tekutá, ještě ji protřepajte. Neprotřepávejte před KAŽDÝM dávkováním!
I přes správnou obsluhu z přístroje na šlehačku nic nevychází.	Přístroj je ucpaný! Pravděpodobně se ze šlehačky stalo máslo nebo něco podobného.	Obraťte se na firmu Kayser .

Sifonová láhev

Možná závada	Možná příčina	Odstranění závady
Při odšroubování bombičky uniká z propichovací jehly voda.	Je poškozen zpětný ventil.	Obraťte se na firmu Kayser .
Ze stoupací trubice uniká sodovka, aniž byste stiskli páčku.	Láhev byla přeplněna, takže se aktivoval přetlakový ventil. Nezapomněli jste na přeplňovací trubici?	Před naplněním láhve vložte přeplňovací trubici. Pokud přeplňovací trubice v lahvi netěsní, vyměňte ji.
	Je poškozeno těsnění pístu.	Obraťte se na firmu Kayser .
I před správnou obsluhu ze sifonu nic nevychází.	Přístroj je ucpaný!	Obraťte se na firmu Kayser .