

# SEVERIN



## KÁVOVAR KA 4478, 4479, 4312 *Návod k obsluze*

Vážení zákazníci,

před použitím spotřebiče je nutné si pozorně přečíst návod k obsluze.

### PŘIPOJENÍ

Spotřebič je možno připojit jen do chráněné zásuvky. Síťové napětí musí odpovídat údajům na identifikačním štítku spotřebiče. Spotřebič splňuje závazné směrnice CE.

### POPIS SPOTŘEBIČE

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1 | výkyvný filtr se samostatným filtrem |
| 2 | skleněná konvice                     |
| 3 | přívodní šňůra                       |
| 4 | spínač pro zapnutí/vypnutí           |
| 5 | zásobník na vodu                     |
| 6 | víko zásobníku na vodu               |

### BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Před uvedením do provozu prověřte, zda spotřebič včetně příslušenství nevykazuje známky poškození, jež by mohlo ohrozit jeho funkčnost. Pokud spotřebič např. spadl na zem, mohlo přesto dojít k poškození, které není zvnějšku viditelné. Ani v tomto případě spotřebič neuvádějte do provozu.
- Před použitím se vždy ujistěte, zda má skleněná konvice pevně přichycenou rukojeť. Kovový kroužek v rukojeti lze případně upevnit přitažením šroubku.
- Spotřebič umístěte na rovnou podložku s protiskluzovou úpravou.
- Spotřebič ani přívodní šňůra se nesmějí dotýkat rozpálené plotýnky ani být umístěny v blízkosti otevřeného ohně.
- Spotřebič uvedený do provozu musí být pod stálým dohledem.
- **POZOR!** Deska pro uchování teploty nápoje je za provozu velmi horká.
- Před otevřením kávovaru nebo odstraněním příslušenství musí vypnutý spotřebič nejprve zchladnout. Jinak může z otvorů vycházet horká voda a pára.
- Při poruše provozu, po každém použití a před každým čištěním vytáhněte vidlici ze zásuvky.
- Vidlici nevytahujte ze zásuvky za přívodní šňůru, k tomuto účelu je určena zástrčka.
- Zabraňte kontaktu přívodní šňůry s horkými částmi spotřebiče a nenechávejte ji volně viset přes hranu pracovní plochy.
- Děti si nejsou vědomy nebezpečí, která mohou vzniknout při manipulaci s elektrospotřebiči, proto je nesmějí obsluhovat.
- Spotřebič je určen k použití v domácnostech, nikoli k živnostenským účelům.
- Při nesprávné obsluze spotřebiče nebo při použití k jiným účelům, než ke kterým je spotřebič určen, nepřebírá výrobce zodpovědnost za případné škody.
- Opravy spotřebiče smí provádět jen odborný personál, neboť je nutné dodržovat bezpečnostní předpisy a předcházet dalšímu poškození spotřebiče. Totéž platí i pro výměnu přívodní šňůry. Pokud Vás elektrospotřebič vykazuje závadu, obraťte se prosím na technický servis dovozce (adresa uvedena na *Záručním listu*).

### PRVNÍ UVEDENÍ DO PROVOZU

Před přípravou první kávy nechte spotřebičem protéci maximální množství studené vody, které lze nalít do zásobníku. Do filtru nedávejte kávu, postup opakujte 2–3x. Totéž platí i v případě, že jste spotřebič delší dobu nepoužívali či pokud jste právě odstraňovali vodní kámen.

### VŠEOBECNÉ POKYNY

- Na zásobníku a na konvici se nachází ryska pro dávkování čisté vody. Pokud se vodoznak skládá ze dvou rysek, platí levá ryska pro šálky běžné velikosti s objemem cca 125 ml, pravá ryska je pro malé šálky. Nepřekračujte max. uvedený počet šáleků.
- Pokud potřebujete kávovar využít opakovaně několikrát za sebou, po každém chodu spotřebič vypněte a nechte ho alespoň 5 min. zchladnout.
- **UPOZORNĚNÍ:** Při dolévání čisté vody krátce po dokončení přípravy předchozí kávy může z otvoru vystupovat horká pára. Nebezpečí vzniku popálenin!

## PŘÍPRAVA KÁVY

### PLNĚNÍ VODY

- Otevřete víko zásobníku na vodu, nalijte potřebné množství vody a víko znovu zavřete.

### UMÍSTĚNÍ PAPIROVÉHO FILTRU

- Vyklepte filtr a vložte papírovou filtrační vložku velikost 4. Strany s perforací ohněte.

### PLNĚNÍ KÁVY

- Na každý šálek běžné velikosti (125 ml) doporučujeme použít 6 g = 1½-2 čajové lžičky jemně až velmi jemně mleté kávy. Výkyvný filtr poté zavřete.

### PŘÍPRAVA KONVICE

- Konvici uzavřete víkem pro ochranu výrazného aroma a umístěte ji na patřičné místo ve spotřebiči. Díky víku se během přípravného procesu otevře ochrana proti kapání ve výkyvném filtru.

### ZAHÁJENÍ PŘÍPRAVY

- Vidlici zasuněte do zásuvky a kávovar zapněte pomocí spínače pro zapnutí/vypnutí. Voda začne protékat.

### ODBĚR KÁVY

- Vyčkejte, až voda proteče filtrem, a odeberte konvici.

### VYPNUTÍ KÁVOVARU

- Aby káva vydržela déle teplá, postavte skleněnou konvici na zahřívanou desku spotřebiče. Tato deska hřeje tak dlouho, dokud spotřebič nevypnete. Po použití kávovar vypněte pomocí spínače pro zapnutí/vypnutí a vytáhněte vidlici ze zásuvky.

## ODSTRANĚNÍ VODNÍHO KAMENE

V závislosti na kvalitě vody a frekvenci použití je nutné ze spotřebičů tohoto typu pravidelně odstraňovat vodní kámen, aby nedošlo k ohrožení funkčnosti.

- Pokud se prodlouží doba přípravy či pozorujete zvýšenou hlučnost provozu, jedná se o jasný signál, že je nutné ze spotřebiče odstranit vodní kámen.
- Pokud nebudete vodní kámen odstraňovat pravidelně, při velkém množství usazenin přestanou být čisticí prostředky účinné a systém těsnění ve spotřebiči nebude funkční. Proto vodní kámen odstraňujte pravidelně, přibližně po 30–40 varných procesech. Vhodným prostředkem je ocet.
- Připravte si roztok ze 2–3 lžic octa a **studené** vody v množství, které odpovídá max. počtu šáleků.
- Roztok nalijte do zásobníku, vložte papírový filtr, jak bylo popsáno výše v oddílu *Příprava kávy* – jen nepřidávejte kávu –, a tekutinu nechte protéci spotřebičem. V případě potřeby postup zopakujte. Zajistěte dostatečné odvětrávání místnosti, výpary z octa nevdechujte.
- Na závěr čištění spotřebiče propláchněte 2–3x čistou studenou vodou (bez kávy).

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Před čištěním vytáhněte vidlici ze zásuvky a spotřebič nechte zchladnout.
- Spotřebič se z bezpečnostních důvodů nesmí ponořit do vody ani mýt pod proudem tekoucí vody. Pouze ho zvnějšku omyjte hadříkem namočeným ve vlažné vodě s trochou běžného čistícího prostředku a otřete do sucha.
- Nepoužívejte hrubé čisticí prostředky, které by mohly povrch spotřebiče poškrábat.
- Při odstraňování kávové sedliny vyklepte filtr a filtrační vložku uchopte za objímku. Kávu odstraňte – lze ji využít jako biologické hnojivo. Omyjte filtrační vložku, umístěte ji zpět do výkyvného filtru a filtr zavřete.
- Skleněnou konvici po použití omyjte teplou vodou a dobře ji osušte.
- Konvici a víko lze mýt v myčce nádobí.



Pokyny pro správnou likvidaci výrobku

Tento výrobek je označen jako výrobek, na který se vztahuje směrnice 2002/96/EC o likvidaci použitých elektrických a elektronických zařízení.

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. V zemích evropské unie a jiných evropských zemích existují samostatné sběrné systémy pro shromažďování použitých elektrických a elektronických výrobků. Zajištěním jejich správné likvidace pomůžete prevenci vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady. Recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin. Pro získání podrobných informací k recyklaci tohoto výrobku kontaktujte prosím pracovníka ochrany životního prostředí místního (městského nebo obvodního) úřadu, pracovníky sběrného dvora nebo zaměstnance prodejny, ve které jste výrobek zakoupili.

Tento symbol na výrobku, jeho příslušenství nebo obalu označuje, že při pozdější likvidaci výrobku (z jakýchkoliv důvodů) nesmí být s výrobkem zacházeno jako s domovním odpadem. Výrobek zlikvidujte jeho předáním na sběrné místo pro likvidaci použitých elektrických a elektronických zařízení postupy šetrnými k životnímu prostředí. Zajištěním jejich správné likvidace zabráníte vzniku potenciálních rizik pro životní prostředí a lidské zdraví, která by mohla vzniknout nesprávným zacházením s odpady.

Kromě toho recyklace odpadových materiálů napomáhá udržení přírodních zdrojů surovin pro příští generace.

Změny designu a technických údajů vyhrazeny bez předchozího oznámení.