



Kávovar Stelio Glas

Obj. č.: 120 60 13



Vážený zákazníku,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup kávovaru Stelio Glas.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!



Uvedení do provozu

Před prvním použitím a poté, co byl spotřebič delší dobu mimo provoz, proveďte vaření s maximální náplní vody bez přídavku kávy a následně filtr a konvici opláchněte horkou vodou.

Nastavení aktuálního času

Po zapojení zástrčky do zásuvky bliká na displeji čas „12:00“.

Aktuální čas nastavte stisknutím tlačítek „h“ a „min“. Jakmile začne blikat dvojtečka, začnou hodiny pracovat – další potvrzení není nutné.

Aktuální čas si můžete kdykoliv změnit stisknutím tlačítek „h“ a „min“.

Poznámka: Po výpadku proudu nebo poté, co byl napájecí kabel odpojen od zásuvky, je nutné nastavit čas znovu.

Programování času zapnutí

Automatika samočinně aktivuje vaření v požadovaný čas. Čas zapnutí lze naprogramovat s předstihem až 24 hodin. Zobrazí se, pokud stisknete tlačítko „SET“. Na displeji se objeví nápis „BREW“.

Tlačítko „SET“ podržte stisknuté a čas zapnutí nastavte stisknutím tlačítek „h“ a „min“.

Poznámka: Po výpadku proudu nebo poté, co byl napájecí kabel odpojen od zásuvky, je nutné nastavit čas zapnutí znovu.

Příprava kávy

Otevřete zadní víko na spotřebiči a do nádržky nalijte studenou vodu. Ukazatel stavu vody na nádržce platí pro množství čerstvé vody, které je zapotřebí k uvaření požadovaného počtu šálků kávy o objemu 125 ml. Stupnice na rukojeti skleněné konvice slouží pro horkou kávu o objemu 125 ml na šálek.

Poznámka: Jestliže jste do nádržky omylem nalili příliš mnoho vody, můžete ji opět vylít zadním přepadovým otvorem. Chcete-li nádržku vyprázdnit, nepřeklápějte přístroj směrem dopředu.

Pro vložení mleté kávy otevřete přední víko. Vložte papírový filtr o velikosti 1x4 do filtru, nejprve ale přehněte okraj. Papírový filtr nesmí vyčnívat přes okraj filtru, proto je nutné ho rukou trochu přitlačit.

Nasypejte požadované množství mleté kávy. Na šálek se počítá v závislosti na osobní chuti s asi 5–7 g středně jemně mleté kávy. Je-li káva namletá příliš najemno, může filtr přetéct.

Automatické zapnutí

Má-li se příprava kávy spustit v naprogramovaném čase zapnutí, stiskněte jednou tlačítko „START/STOP“, na displeji se objeví nápis „AUTO“ a kontrolka se rozsvítí červeně. Současně s automatickým zapnutím v naprogramovaném čase kontrolka zhasne. Kontrolka se rozsvítí zeleně a příprava kávy začne.

Okamžitý start

Má-li být káva připravena okamžitě, stiskněte (dvakrát) tlačítko „START/STOP“, dokud se kontrolka nerozsvítí zeleně, a příprava kávy se spustí. Proces můžete kdykoliv ukončit tím, že znovu stisknete tlačítko „START/STOP“. Po dokončení přípravy kávy můžete skleněnou konvici odebrat. Ventil zabraňuje odkapávání zbývající kávy na topnou desku.

Udržování teploty kávy

Na topné desce je káva udržována při teplotě podávání po dobu až 2 hodin. Proces můžete kdykoliv ukončit tím, že znovu stisknete tlačítko „START/STOP“.

Předtím, než budete připravovat další kávu, měli byste přístroj nechat 5 minut vychladnout.

Odvápňování

Vápenaté usazeniny zvyšují spotřebu energie a omezují životnost přístroje. Je-li vrstva usazenin příliš velká, přístroj se předčasně vypíná. Pak už je velmi nesnadné ho vyčistit. Proto ho odvápnějte pravidelně, nejpozději ovšem v okamžiku, kdy se výrazně prodlouží doba vaření nebo se zvýší hlučnost přístroje.

Následující údaje jsou pouze orientační a vztahují se ke každodennímu používání v domácnosti.

Rozsah tvrdosti

Tvrlost vody	Intervaly odvápnování
1 měkká	0–7° dH jednou za 6 měsíců
2 středně tvrdá	7–14° dH jednou za 3 měsíce
3 tvrdá	14–21° dH jednou za 6 týdnů
4 velmi tvrdá	>21° dH jednou za měsíc

1° dH odpovídá asi 0,18 mmol/l iontů Ca a Mg

Doporučujeme Vám, abyste používali odvápnovací přípravky. Jsou účinné a šetrné k materiálům.

Vložte papírový filtr a skleněnou konvici postavte do kávovaru. Do nádržky na vodu nalijte 1–2 šálky odvápnovacího přípravku, doplňte pitnou vodou až po značku „max“ a spotřebič zapněte.

Následně nechte spotřebičem projít plnou nádržku pitné vody – tím ho propláchnete.

V žádném případě nepoužívejte ocet nebo octovou esenci, protože by mohlo dojít k poškození materiálů ve spotřebiči. Při používání odvápnovačů na bázi kyseliny citronové by se při odvápnování mohly vytvářet usazeniny, které vápenaté usazeniny ještě zpevní nebo ucpou vedení v přístroji. Navíc probíhá odvápnování pomocí kyseliny citronové příliš pomalu – dokonalé odvápnění proto nelze zaručit.

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do kávovaru. Případné opravy svěřte odbornému servisu. Nevystavujte tento výrobek přílišné vlhkosti, nenamáčejte jej do vody, nevystavujte jej vibracím, otřesům a přímému slunečnímu záření. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro kávovaru.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů.

Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Technické údaje

Síťové napětí	230 V~, 50 Hz
Příkon	900 W
Třída ochrany	I

Překlad tohoto návodu zajistila společnost Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopíí tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

MIH/09/2016