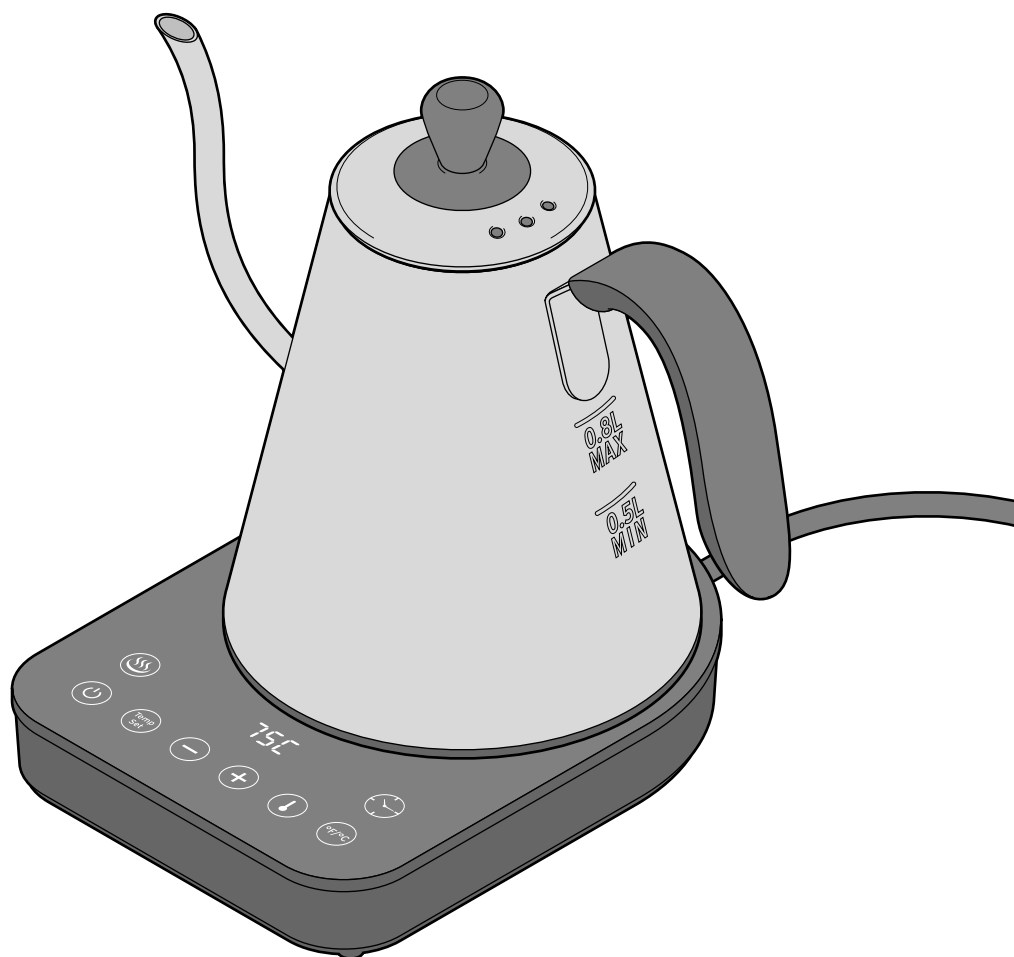




Rychlovarná konvice s labutím krkem



CS Návod k použití a záruka

Tchibo GmbH D-22290 Hamburg · 98630FV04X00IX · 2018-11

Vážení zákazníci,

tato nová rychlovarná konvice s hrdlem ve tvaru labutího krku se výborně hodí k vaření kávy a čaje.

Ideální teplota k zalévání perfektní kávy leží mezi 92 °C a 95 °C a měla by se udržovat stálá.

S rychlovarnou konvicí, kterou jste si zakoupili, můžete ohřívat vodu na teploty od 60 do 100 °C. Již dosažená teplota se zobrazuje na LED displeji.

Můžete si vybrat přednastavenou teplotu mezi 70 °C a 95 °C nebo teplotu nastavit podle potřeby přesně na stupně Celsia. Vodu však můžete přivést k varu také bleskurychle pomocí funkce rychlého uvaření. Krátce poté, co voda dosáhne požadované teploty, se rychlovarná konvice automaticky vypne.

Díky funkci udržování teploty lze udržovat stálou teplotu vody. To je ideální, když chcete zalévat kávu nebo čaj.

Díky hrdlu ve tvaru labutího krku můžete horkou vodu při nalévání přesně dávkovat.

Časovač Vám pomůže např. při spařování čaje mít čas pořád na očích.

Bezpečnost tohoto přístroje zajišťuje automatické vypínání a ochrana proti přehřátí a chodu naprázdno.

Věříme, že Vám bude tento výrobek dlouho sloužit k Vaší spokojenosti.

Váš tým Tchibo



www.tchibo.cz/navody

Obsah

- 3 K tomuto návodu
- 4 Bezpečnostní pokyny
- 8 Přehled (rozsah dodávky)
- 9 Bezpečnostní prvky
 - 9 Ochrana proti chodu naprázdno
 - 9 Teplotní pojistka (ochrana proti přehřátí) a vnitřní pojistka přístroje
 - 10 Automatické vypínání
- 10 Tipy a pokyny k použití
- 11 Umístění a připojení
- 11 Před prvním použitím
- 12 Použití
 - 12 Zapnutí podsvícení tlačítek
 - 12 Volba teploty a zahájení procesu ohřívání
 - 12 Ohřívání vody pomocí přednastavené teploty
 - 12 Ohřívání vody pomocí individuálně nastavené teploty
 - 13 Funkce rychlého uvaření vody
 - 13 Pomalý proces ohřívání
 - 13 Zastavení procesu ohřívání
 - 14 Přepínání zobrazení teploty mezi °C a °F
 - 14 Funkce udržování teploty
 - 14 Funkce časovače
- 15 Čištění, odvápnování a uchovávání
 - 15 Čištění
 - 15 Odvápnování
 - 16 Uchovávání
- 17 Technické parametry
- 18 Závada / náprava
- 18 Likvidace
- 19 Záruka

K tomuto návodu

Výrobek je vybaven bezpečnostními prvky. Přesto si pozorně přečtěte bezpečnostní pokyny a používejte tento výrobek pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu, aby nedopatřením nedošlo k zranění nebo škodám. Uchovejte si tento návod pro pozdější potřebu. Při předávání výrobku s ním současně předejte i tento návod.

Symboły uvedené v tomto návodu:



Tento symbol varuje před nebezpečím úrazu elektrickým proudem.



Tento symbol varuje před nebezpečím poranění.



Takto jsou označeny doplňující informace.

Upozornění **NEBEZPEČÍ** varuje před možným těžkým poraněním a ohrožením života.

Upozornění **VÝSTRAHA** varuje před poraněním a značnými věcnými škodami.

Upozornění **POZOR** varuje před lehkým poraněním nebo poškozením.

Bezpečnostní pokyny

Účel použití

Rychlovarná konvice je určena výhradně k ohřevu vody. Ohřívání mléka, vína, polévek a jiných tekutin nebo perlivých tekutin rychlovarnou konvicí zničí.

Rychlovarná konvice není vhodná ani k ohřívání či udržování teploty jiných potravin, potravin v obalech, lahvičkách atd. ve vodní lázni.

Rychlovarná konvice je určena pro množství obvyklá v domácnostech. Není vhodná k používání v kuchyních pro zaměstnance podniků průmyslového a živnostenského sektoru, v zemědělských podnicích, v penzionech poskytujících ubytování se snídaní a není vhodná ani pro hosty hotelů, motelů a podobných zařízení ani ke komerčním účelům.

NEBEZPEČÍ pro děti a osoby s omezenou schopností ovládnání přístrojů

- S přístrojem si nesmí hrát děti. Přístroj a síťový kabel uchovávejte mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Tento přístroj smí používat děti starší 8 let a osoby
 - ... s omezenými fyzickými, senzoric-kými nebo duševními schopnostmi nebo
 - ... nedostatkem zkušeností a/nebo vědomostí, pokud
 - ... jsou pod dozorem nebo
 - ... pokud jim bylo vysvětleno, jak se s přístrojem bezpečně manipuluje
 - ... a když pochopily, jaká jim při používání přístroje hrozí nebezpečí.Děti nesmí přístroj čistit, s výjimkou případu, že jsou starší 8 let a jsou během čištění pod dozorem. Přístroj nevyžaduje žádnou údržbu. Rychlovarná konvice a síťový kabel se musí od zapnutí až do úplného vychladnutí nacházet mimo dosah dětí mladších 8 let.
- Obalový materiál udržujte mimo dosah dětí. Mimo jiné hrozí i nebezpečí udušení!

NEBEZPEČÍ úrazu elektrickým proudem

- Podstavec, zástrčka a síťový kabel nesmí přijít do styku s vodou ani jinými tekutinami, protože jinak hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Neumísťujte proto přístroj např. ani do blízkosti umyvadla nebo dřezu. Přístroj nikdy nepoužívejte venku ani ve vlhkých prostorách (např. v garáži, ve sklepě nebo v koupelně).
- Nikdy neponořujte konvici do vody ani jiných kapalin. Na elektrické díly se zespodu nesmí dostat voda.
- Neobsluhujte přístroj vlhkýma rukama.
- Pokud voda přeteče, okamžitě ji utřete, aby s ní nepřišly do styku žádné elektrické díly.
- K naplňování vody vždy nejdřív sejměte konvici z podstavce.
- Přístroj připojujte pouze do zásuvek s ochrannými kontakty, instalovaných podle předpisů, jejichž síťové napětí odpovídá technickým parametrům přístroje (viz typový štítek na spodní straně podstavce). Nepoužívejte prodlužovací kabel.
- Zásuvka musí být dobře přístupná, abyste z ní v případě potřeby mohli síťovou zástrčku rychle vytáhnout.
- Přístroj se nesmí uvádět do provozu spínacími hodinami ani odděleným systémem dálkového ovládní.
- Nikdy nenechávejte přístroj v provozu bez dozoru.
- Síťovou zástrčku vytáhněte ze zásuvky, ...
... když přístroj nepoužíváte,
... pokud dojde k poruše a
... za bouřky.
Přitom tahejte vždy přímo za síťovou zástrčku, nikoli za síťový kabel.
- Rychlovarnou konvici neuvádějte do provozu, pokud jsou na konvici, podstavci nebo síťovém kabelu viditelná poškození.
- Přístroj a síťový kabel umístěte do dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, např. plotýnek sporáku nebo otevřených plamenů plynu, protože by se mohly natavit. Síťový kabel udržujte v dostatečné vzdálenosti od ostrých hran.
- Než začnete přístroj čistit, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky a počkejte, dokud konvice nevychladne.

- Neprovádějte na výrobku žádné změny. Ani výměnu síťového kabelu nesmíte provádět svépomocí. Případné opravy konvice, podstavce nebo síťového kabelu nechte provádět pouze ve specializované opravně nebo v servisním centru. Neodbornými opravami se uživatel vystavuje značným rizikům.
- Při kontaktu s unikající párou hrozí nebezpečí opaření!
Než do přístroje začnete nalévat vodu, vždy se přesvědčte, že je opravdu vypnutý. Dbejte na to, aby bylo víko během provozu nasazené a vždy pevně zavřené a během procesu vaření vody nebo při vylévání jej neotevírejte. Nedotýkejte se během procesu vaření vody ani bezprostředně po něm konvice ani víka. Konvici chyptejte pouze za rukojeť a víko pouze za úchyt.

VÝSTRAHA před poškozením zdraví

- Zbytek vody vždy vylijte, abyste zabránili tvorbě bakterií. Odstátou vodu proto také již znovu neohřívejte.

VÝSTRAHA před opařením/popálením

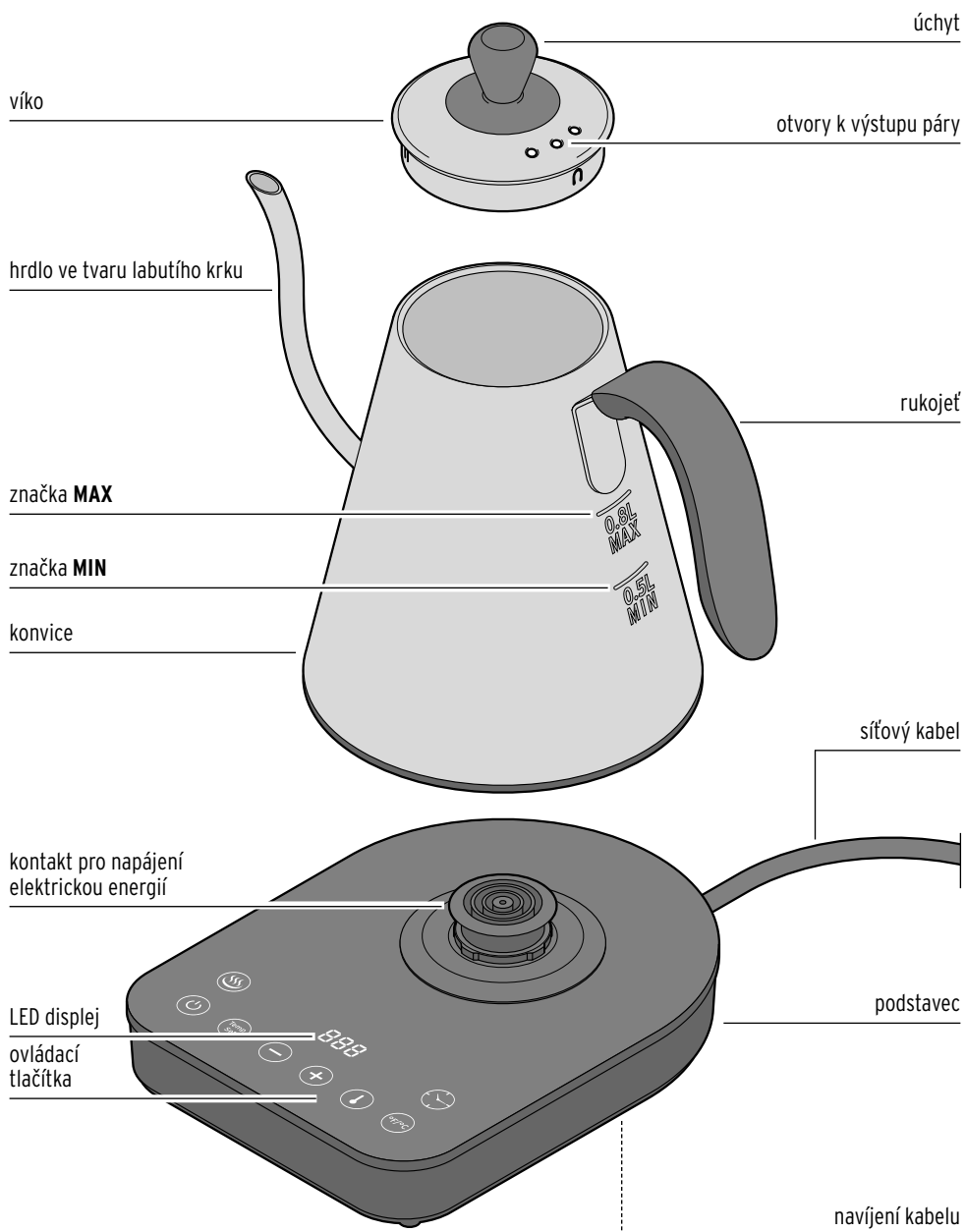
- Přístroj umísťujte vždy na stabilní a rovný povrch. Dbejte na to, aby se přístroj nemohl převrhnout a aby síťový kabel nevisel dolů z pracovní plochy, aby nebylo možné přístroj nechtěně strhnout dolů.
- Přístrojem během provozu nepohybujte. Konvici chyptejte vždy pouze za rukojeť.
- Do konvice nenalévejte méně než 0,5 l ani více než 0,8 l vody. Kdybyste přístroj používali s příliš malým množstvím vody, mohl by se přehřát. Kdybyste přístroj používali s příliš velkým množstvím vody, mohla by vařící voda vystříkovat ven.
- Abyste zabránili přetečení horké vody, vylévejte horkou vodu vždy pomalu a při nalévání konvici příliš silně nenaklánějte.
- Při odvápnování se nesmí naplňovat příliš mnoho octového roztoku, protože při vaření silně pění a mohl by přetéct.

- Topná deska uvnitř konvice se ochlazuje pomaleji než ostatní díly. Kdybyste se jí dotkli předčasně, hrozí nebezpečí popálení!

POZOR na věcné škody

- Příklad: Přístroj postavte na povrch odolný proti vodě. Vystřikující voda by mohla poškodit povrch.
- Příklad: Přístroj během provozu nezakrývejte, protože by se mohl přehřát.
- Dbejte na to, aby vodní pára vystupující z přístroje nemohla poškodit žádné tapety, skříňky na zdi, svítidla namontovaná zesponu pod skříňkami apod. Výlevku otočte směrem od nábytku a zdi.
- K čištění nepoužívejte žraviny ani agresivní nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Nečistěte konvici zevnitř žádnými houbami, kartáčky apod., abyste nepoškodili povrstvení topné desky. Vypláchněte ji jen čistou vodou a vyčistěte ji tak, jak je popsáno v kapitole „Čištění, odvápnování a uchovávání“.
- Abyste zabránili tvorbě vápenatých usazenin, provádějte v pravidelných intervalech odvápnění konvice tak, jak je popsáno v kapitole „Čištění, odvápnování a uchovávání“.
- I když je rychlovarná konvice vybavena ochranou proti chodu naprázdno, nesmí se nikdy zapínat bez vody.
- Rychlovarnou konvici stavte vždy zpět na podstavec, i když ji nepoužíváte, abyste chránili kontakt pro napájení elektrickou energií před prachem, stříkající vodou apod.
- Konvici používejte pouze s dodaným podstavcem.
- Nelze zcela vyloučit, že některé laky, plasty nebo prostředky na ošetřování nábytku nenaruší a nezměkčí materiál, z něhož jsou vyrobeny protiskuzové nožičky. Abyste zabránili nepříjemným stopám na nábytku, položte proto pod podstavec rychlovarné konvice případně neklouzavou podložku.

Přehled (rozsah dodávky)



Ovládací tlačítka



zapnutí/vypnutí



volba přednastavené teploty



postupné snižování teploty



postupné zvyšování teploty



přepínání zobrazení teploty
mezi °C a °F



rychlé ohřátí na 100 °C



zapnutí a přerušení časovače



zapnutí/vypnutí
funkce udržování teploty

Bezpečnostní prvky

Přístroj je vybaven bezpečnostními prvky, které zabraňují jeho přehřátí, a tím vzniku požáru.

Ochrana proti chodu naprázdno

Ochrana proti chodu naprázdno se aktivuje, pokud je konvice prázdná nebo je v ní příliš málo vody.

Proces ohřívání se zastaví, displej se ale nevypne. Zazní signální tóny. Přibližně za 15 minut bude přístroj opět připraven k provozu.

1. Pokud je zjevné, že se aktivovala ochrana proti chodu naprázdno, vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
2. Pokud je v konvici voda, tak ji vylijte a potom odejměte víko, aby se konvice rychleji ochladila.
3. Vyčkejte přibližně 15 minut, dokud konvice nevychladne.

4. Nalijte do ní dostatečné množství vody (minimálně 0,5 l) Signální tóny signalizují, že rychlovarná konvice je opět připravená k použití. Rychlovarnou konvici zapněte jako obvykle.



Ochrana proti chodu naprázdno se může aktivovat také v případě, že je zavápněná topná deska. V takovém případě přístroj odvápněte tak, jak je popsáno v kapitole „Čištění, odvápnění a uchovávání“.

Teplotní pojistka (ochrana proti přehřátí) a vnitřní pojistka přístroje

Teplotní pojistka nebo pojistka přístroje vypnou přístroj úplně, ...

... když teplota v konvici překročí přípustnou hodnotu.

... když intenzita elektrického proudu překročí přípustnou hodnotu.

Přístroj nelze ani po 15 minutách znovu zapnout.

- ▷ V žádném případě se nepokoušejte přístroj opět uvést do provozu! Nechte přístroj zkontrolovat a opravit v servisním centru, popř. u kvalifikovaného odborníka.

Automatické vypínání

Funkce udržování teploty (viz oddíl „Funkce udržování teploty“) udržuje vodu až 60 minut bez přerušení na předem zvolené teplotě. Potom se rychlovarná konvice z bezpečnostních důvodů automaticky vypne.

Než začnete přístroj znovu používat, nechte jej trochu vychladnout.

Tipy a pokyny k použití

- Když se voda uvařila a přístroj se vypnul, je nutno jej nechat po dobu přibližně 30 sekund chladnout. Potom můžete rychlovarnou konvici opět zapnout a začít používat.
- Pokud konvici během procesu ohřívání zvednete z podstavce, proces ohřívání se zastaví. Potom jej musíte opět zahájit tak, že stisknete ☺.
- I když rychlovarnou konvici právě nepoužíváte, postavte konvici na podstavec, abyste chránili kontakty před prachem a stříkající vodou.
- Zbytek vody vždy ihned vylijte, aby se netvořily žádné choroboplodné zárodky. Neohřívajte znovu odstátou vodu. Nenechávejte zbytek vody v konvici zcela vychladnout, protože jinak se tvoří více vápenatých usazenin.
- Pokud využíváte funkce udržování teploty, přiveďte vodu v přístroji alespoň jednou denně k varu. Zabráníte tak tvorbě choroboplodných zárodků.
- Abyste zabránili tvorbě vápenatých usazenin, provádějte v pravidelných intervalech odvápnění konvice tak, jak je popsáno v kapitole „Čištění, odvápnění a uchovávání“.

Umístění a připojení




VÝSTRAHA před popálením/opařením

Přístroj umísťujte vždy na stabilní a rovný povrch. Dbejte na to, aby se přístroj nemohl převrhnout a aby síťový kabel nevisel dolů z pracovní plochy, aby nebylo možné přístroj nechtěně strhnout dolů.

POZOR na věcné škody

Dbejte na to, aby vodní pára vystupující z přístroje nemohla poškodit žádné tapety, skříňky na zdi, svítidla namontovaná zesponu pod skříňkami apod. Výlevku otočte směrem od nábytku a zdí.

1. Odviňte síťový kabel úplně z navíjení kabelu.
2. Podstavec postavte na rovnou, vodorovnou pracovní plochu.
3. Síťovou zástrčku zasuňte do zásuvky.
4. Zazní signální tóny, začne slabě svítit tlačítko  a na LED displeji se objeví _ _ _.

Před prvním použitím


1. K odstranění zbytků z výroby naplňte do konvice vodu až po značku **MAX** a nasadte na ni víko.




Otvory pro výstup páry přitom musí ukazovat směrem k ruce, aby z nich nedopatřením nemohla vystupovat horká voda, pokud byste konvici při nalévání příliš silně naklonili.

2. Konvici postavte na podstavec.

Na LED displeji se objeví aktuální teplota vody.

3. Stiskněte tlačítko .

Zazní signální tóny a rozsvítí se všechna zbývající tlačítka.

4. Stiskněte tlačítko , abyste vodu přivedli k varu.

Zazní signální tóny a spustí se proces ohřívání.

Zvyšující se teplota vody se zobrazuje na LED displeji.

Jakmile je dosaženo požadované teploty, zazní signální tóny a proces ohřívání se zastaví.

5. Ohřátou vodu vylijte a proces zopakujte podruhé.

Nyní je rychlovarná konvice připravena k použití.

Použití

Jakmile zasunete síťovou zástrčku do zásuvky, zazní signální tóny, rozsvítí se slabě všechna tlačítka a na LED displeji se objeví **_ _ _**.

Jakmile postavíte konvici na podstavec, objeví se na LED displeji aktuální teplota vody.



Když konvice nestojí na podstavci, lze zapnout jen podsvícení tlačítek a používat funkci časovače.


Zapnutí podsvícení tlačítek

▷ Stiskněte libovolné tlačítko.


Rozsvítí se všechna zbývající tlačítka.

Volba teploty a zahájení procesu ohřívání

Nyní máte možnost ...


... pomocí tlačítka  vybrat přednastavenou teplotu,

... pomocí tlačítek ,  a  nastavit teplotu podle vlastní potřeby nebo ...


... pomocí tlačítka  vodu rychle přivést k varu.

Nastavené rozmezí teplot sahá od 60 °C (140 °F) do 100 °C (212 °F).

Ohřívání vody pomocí přednastavené teploty


1. Stiskněte tlačítko .



Na LED displeji 3x blikne naposledy nastavená teplota. Při prvním použití bliká nastavení z výroby, které je **85C (185F)**.

2. Stiskněte případně tolikrát tlačítko , dokud nedosáhnete požadované teploty.


Teplota se mění postupně následovně: **70C > 75C > 80C > 85C > 90C > 95C > 70C**.
(158F > 168F > 176F > 185F > 194F > 204F > 158F)

Vybraná teplota 3x blikne.

3. Zatímco bliká teplota, stiskněte tlačítko .


Zazní signální tóny a tlačítko  a vybraná teplota na LED displeji 3x blikne a potom se spustí proces ohřívání. Začne blikat tlačítko  a na LED displeji se zobrazuje vzrůstající teplota.





- Pokud nestisknete tlačítko , zatímco bliká teplota, objeví se na LED displeji opět aktuální teplota vody a proces ohřívání se nezahájí.
- Pokud bude nastavená teplota vody nižší než je aktuální teplota, blikne 3x nastavená teplota, potom zazní signální tóny a na LED displeji se opět objeví aktuální teplota. Proces ohřívání se nezahájí.




Jakmile teplota vody dosáhne vybrané teploty, proces ohřívání se zastaví, zazní signální tóny a všechna tlačítka začnou opět nepřerušovaně svítit.

Ohřívání vody pomocí individuálně nastavené teploty


1. Stiskněte tlačítko .



Na LED displeji 3x blikne naposledy nastavená teplota.



2. Nastavte pomocí tlačítek  a  požadovanou teplotu.

 Když stisknete tlačítka  a  a budete je držet stisknutá, poběží teplota dopředu nebo dozadu rychle.

Nastavená teplota 3x blikne.

3. Zatímco bliká teplota, stiskněte tlačítko .


Zazní signální tóny a tlačítko  a nastavená teplota na LED displeji 3x bliknou a potom se zahájí proces ohřívání. Začne blikat tlačítko  a na LED displeji se zobrazuje vzrůstající teplota.




 • Pokud nestisknete tlačítko  zatímco bliká teplota, objeví se na LED displeji opět aktuální teplota vody a proces ohřívání se nezačíná.

• Pokud bude nastavená teplota vody nižší než je aktuální teplota, blikne 3x nastavená teplota, potom zazní signální tóny a na LED displeji se opět objeví aktuální teplota. Proces ohřívání se nezačíná.



Jakmile teplota vody dosáhne nastavené teploty, proces ohřívání se zastaví, zazní signální tóny a všechna tlačítka začnou opět nepřerušovaně svítit.


Funkce rychlého uvaření vody

▷ Stiskněte tlačítko , abyste vodu rychle přivedli k varu.

Zazní signální tóny, tlačítka  a  začnou blikat a proces ohřívání se zahájí automaticky. Nemusíte stisknout dodatečně tlačítko  (viz oddíl „Ohřívání vody pomocí přednastavené teploty“ a oddíl „Ohřívání vody pomocí individuálně nastavené teploty“).


Zvyšující se teplota vody se zobrazuje na LED displeji.

Jakmile teplota vody dosáhne 100 °C (212 °F), proces ohřívání se zastaví, zazní signální tóny a tlačítka  a  začnou opět nepřerušovaně svítit.

 V místech která se nacházejí ve velké nadmořské výšce se může stát, že nebude možné dosáhnout max. teploty 100 °C (212 °F) v důsledku této vysoké polohy. V takovém případě se proces ohřívání zastaví již u např. 93 °C (199 °F).

Pomalý proces ohřívání

Když vyberete **přednastavenou teplotu, nebo ji nastavíte individuálně**, přístroj pomalu a postupně ohřívá vodu zapínáním a vypínáním topných prvků, dokud nedosáhne nastavené teploty. Díky tomu nepřekročí nastavenou teplotu. Zapínání a vypínání topných prvků slyšíte jako klikání.

 Zapínáním a vypínáním topných prvků pak přístroj tuto teplotu udržuje také u funkce udržování teploty.

U funkce rychlého uvaření vody se proces pomalého ohřívání nevyužívá.

Zastavení procesu ohřívání


Když budete chtít proces ohřívání zastavit, ...

... stiskněte tlačítko  nebo

... sejměte konvici z podstavce.


Přepínání zobrazení teploty mezi °C a °F


Konvice se musí nacházet na podstavci a musí být zapnuté podsvícení tlačítek. Zobrazuje se aktuální teplota vody.



- ▷ Stiskněte tlačítko .

Zobrazení na displeji se změní ze °C na °F a opačně.


Funkce udržování teploty

 Funkci udržování teploty nelze využívat u funkce rychlého uvaření vody.



- ▷ Když budete chtít udržovat požadovanou teplotu vody stálou, stiskněte tlačítko .





Zazní signální tóny a tlačítka  a  začnou blikat. Teplota vody se bude udržovat stálá po dobu jedné hodiny.

Po uplynutí hodiny se přístroj vypne.


- ▷ K vypnutí funkce udržování teploty stiskněte znovu tlačítko  nebo sejměte konvici z podstavce.


Všechna tlačítka začnou opět nepřerušovaně svítit.

 Když sejměte konvici z podstavce, musíte stisknout znovu tlačítko , abyste opět zapli funkci udržování teploty. Přístroj si však uložil do paměti nastavenou teplotu. Tu už nemusíte nastavovat znovu.


 I když je funkce udržování teploty aktivní, můžete pomocí tlačítek ,  a  nastavit novou teplotu.

Funkce časovače


 Funkci časovače lze používat **jen** tehdy, když konvice nestojí na podstavci.

- ▷ K zapnutí funkce časovače stiskněte tlačítko .


Na LED displeji se začnou počítat sekundy od **0001** směrem nahoru až do max. **3000**.

- ▷ K zastavení funkce časovače stiskněte znovu tlačítko .

Dosažený počet sekund se zobrazuje nepřetržitě na displeji.

- ▷ K vynulování sekund stiskněte potřetí tlačítko .

Sekundy se začnou počítat opět od **0001** směrem nahoru.

- ▷ K vypnutí funkce časovače stiskněte tlačítko .

Na LED displeji se objeví opět _ _ _.

Čištění, odvápnování a uchovávání



NEBEZPEČÍ - ohrožení života elektrickým proudem

V žádném případě neumývejte konvici ani podstavec v myčce na nádobí.



Nečistěte konvici zevnitř žádnými houbami, kartáčky apod., abyste nepoškodili povrstvení topné desky.

Čištění

1. Vypněte přístroj, zcela vyprázdněte konvici a nechte ji vychladnout. Vytáhněte síťovou zástrčku podstavce ze zásuvky.
2. Kontakt k napájení elektrickou energií a síťový kabel otřete jen suchým hadříkem.
3. Otřete vnější strany konvice, skleněnou desku a boční strany podstavce měkkým, lehce navlhčeným hadříkem. Pokud chcete odstranit zaschlé nečistoty, navlhčete hadřík v malém množství roztoku šetrného prostředku na mytí nádobí.
4. Všechny součásti přístroje dobře osušte. Pokud se na těžko přístupná místa dostala vlhkost, nechte rychlovarnou konvici před dalším použitím bezpodmínečně zcela vyschnout.

Pokud jste zahřívali vodu často pouze pod bod varu nebo jste přístroj delší dobu nepoužívali, je nutno vyčistit vnitřek konvice. Zpravidla stačí jen nechat jednou vodu převařit a potom ji vylít.

Odvápnování

- Vápenaté usazeniny jsou zdravotně nezávadné, mohou mít však nežádoucí vliv na vzhled a chuť vody.
- Pravidelné odvápnování šetří energii a zvyšuje životnost rychlovarné konvice.
- Usazování vodního kamene v konvici závisí na obsahu vápna ve vodě z vodovodu (tedy na stupni tvrdosti vody), kterou jste do ní naplnili. Čím vyšší je obsah vápna ve vodě, tím častěji byste měli konvici odvápnovat, zvláště pak tehdy, když jsou usazeniny vodního kamene viditelné. V normálním případě stačí rychlovarnou konvici odvápnit přibližně jednou za 2 - 3 měsíce.
- K odvápnování doporučujeme používat roztok octa nebo kyseliny citronové s vodou v poměru 1 : 3 (1 díl octa/kyseliny citronové na 3 díly vody).



VÝSTRAHA před popáleninami/opařením

Octový roztok nebo roztok kyseliny citronové **se nesmí začít vařit**, protože při dosažení bodu varu silně pěnění.

1. Zajistěte dostatečné větrání.
2. Nalijte do konvice 0,8 l roztoku octa nebo kyseliny citronové.
3. Roztok ohřejte na 85 °C (viz kapitola „Použití“, oddíl „Ohřívání vody pomocí přednastavené teploty“).
4. Vypněte přístroj, vytáhněte síťovou zástrčku podstavce ze zásuvky a nechte roztok stát v konvici přes noc.
5. Vyprázdněte konvici a nalijte do ní 0,8 l čisté vody z vodovodu.
6. Vodu krátce převařte (viz kapitola „Použití“, oddíl „Funkce rychlého uvaření“).
7. Vylijte horkou vodu a důkladně vypláchněte konvici čistou vodou.

Uchovávání



VÝSTRAHA před
opařením/popálením

Než začnete přístroj uklízet, nechte jej vychladnout.

- ▷ Uchovávejte přístroj na čistém, suchém místě, chráněném proti mrazu.
- ▷ Chraňte přístroj před pádem na zem, otřesy, prachem a přímým slunečním zářením.
- ▷ Nepokládejte na podstavec žádné těžké ani tvrdé předměty.
- ▷ Postavte konvici na podstavec, abyste chránili kontakty před prachem a vlhkostí. Pokud přístroj nepoužíváte, vždy vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- ▷ Když nebudete rychlovarnou konvici delší dobu používat: Odvápněte konvici a navíňte síťový kabel na navíjení kabelu na spodní straně podstavce. Až potom přístroj uklidte.

Technické parametry

Model:	368 541
Síťové napětí:	220 - 240 V ~ 50/60 Hz
Výkon:	1000 W
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu:	<0,5 W
Objem:	0,5 - 0,8 l
Třída ochrany:	I ⊕
Okolní teplota:	+10 až +40 °C
Made exclusively for:	Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.cz

Za účelem vylepšování výrobku si vyhrazujeme právo technických a vzhledových změn.



Závada / náprava

Přístroj nefunguje.	<ul style="list-style-type: none">• Je zástrčka v zásuvce?
Přístroj se nečekaně vypnul.	<ul style="list-style-type: none">• Neaktivovala se ochrana proti přehřátí nebo chodu naprázdno? Postupujte podle návodu v kapitole „Bezpečnostní prvky“. Pokud není přístroj funkční ani po uplynutí 20 minut, jedná se o závadu. Zašlete přístroj do našeho servisního centra.• Nebyl přístroj již 60 minut nepřerušovaně zapnutý? Po uplynutí této doby se přístroj z bezpečnostních důvodů vypíná automaticky.• Není konvice zavápněná? Odvápněte ji.
Proces vaření vody trvá déle než obvykle.	<ul style="list-style-type: none">• Je víko správně zavřené?
Přístroj se po dosažení bodu varu automaticky nevypíná.	<ul style="list-style-type: none">• Jedná se o závadu. Přístroj zašlete do našeho servisního centra.

Likvidace

Výrobek a jeho obal byly vyrobeny z cenných recyklovatelných materiálů. Recyklace snižuje množství odpadu a chrání životní prostředí.

Obal roztříděte a zlikvidujte. Využijte místních možností ke sběru papíru, lepenky a lehkých obalů.



Přístroje označené tímto symbolem se nesmí vyhazovat do domovního odpadu!

Staré přístroje jste ze zákona povinni likvidovat samostatně, odděleně od domovního odpadu. Informace o sběrných místech, na kterých bezplatně přijímají staré přístroje, získáte u obecní nebo městské správy.

Záruka

Záruku poskytujeme v trvání **3 let** od data prodeje.

Tento výrobek byl vyroben nejnovějšími výrobními postupy a podroben přísné kontrole kvality. Zaručujeme bezvadnou kvalitu tohoto výrobku.

Během záruční doby bezplatně odstraníme veškeré materiálové a výrobní vady. Předpokladem pro poskytnutí záruky je předložení účtenky z obchodu Tchibo nebo jednoho z prodejních partnerů autorizovaných společností Tchibo. Tato záruka platí v rámci EU, ve Švýcarsku a v Turecku. Pokud by se proti očekávání vyskytla závada, vyplňte příložený servisní šek a zašlete jej spolu s kopií účtenky a pečlivě zabaleným výrobkem do našeho servisního centra Tchibo.

Pro bezplatné zaslání výrobku do opravy zavolejte prosím do našeho zákaznického servisu Tchibo nebo výrobek osobně odevzdejte v nejbližší pobočce Tchibo.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené neodbornou manipulací nebo nedostatečným odvápnováním, na díly podléhající rychlému opotřebením ani na spotřební materiál. Tyto můžete objednat na uvedeném telefonním čísle.

Opravy, na které se záruka nevztahuje, můžete nechat provést na vlastní náklady v servisním centru Tchibo.

Tato záruka nijak neomezuje zákonná záruční práva.

Servisní šek

Šek prosím vyplňte hůlkovým písmem a odešlete jej společně s výrobkem.

Příjmení _____

Ulice a číslo _____

PSČ, místo _____

Země _____

Tel. č. (přes den) _____

Pokud se nejedná o opravu ze záruky*:
(prosím zaškrtněte)

Zašlete mi prosím neopravený výrobek zpět.

Zašlete mi prosím předběžný rozpočet nákladů, pokud vzniknou.

*Pokud již výrobek není v záruční době a nevztahuje se na něj záruka, hradíte náklady na zaslání výrobku zpět.



Výrobek bude opraven ve zmíněném servisním centru Tchibo. Rychlé zpracování a zaslání výrobku zpět je zajištěno pouze v případě, že výrobek zašlete přímo na adresu příslušného servisního centra ve Vaší zemi.

Pokud potřebujete další informace o výrobku, chcete objednat příslušenství nebo máte nějaké dotazy k provádění servisu, zavolejte prosím do našeho **zákaznického servisu Tchibo**. Při dotazech uvádějte vždy číslo výrobku.

TCHIBO servisní centrum
SÖMMERDA
P.O. Box 21
Riegrova 56
350 02 Cheb
Česká republika



800 090 460
(zdarma)

pondělí - pátek 8:00 - 20:00 hod.

sobota 8:00 - 16:00 hod.

e-mail: service@tchibo.cz

Číslo výrobku: 368 541



Servisní šek

Šek prosím vyplňte hůlkovým písmem a odešlete jej společně s výrobkem.

Číslo výrobku: 368 541

Chyba/vada

Datum prodeje

Datum/podpis

