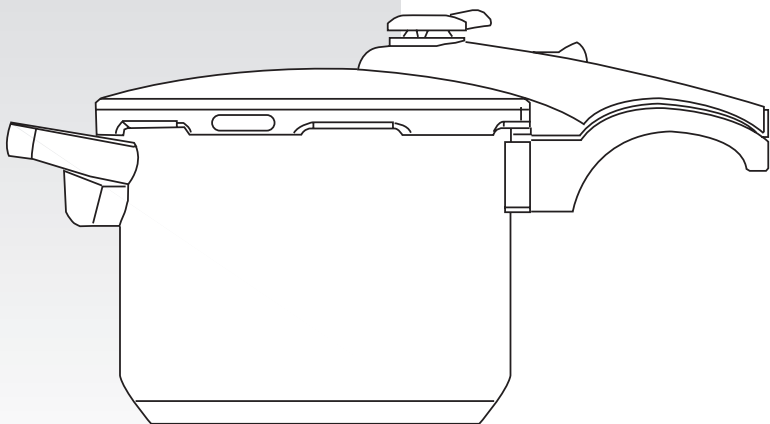


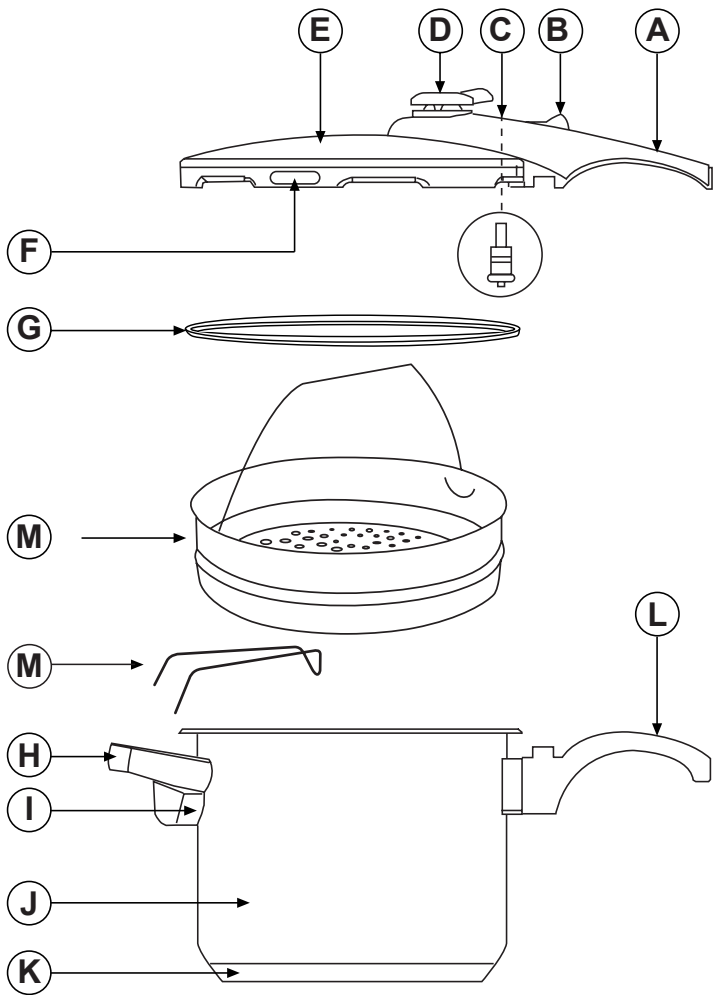
# taurus

## ONTIME RAPID

Tlakový hrnec (CZ)

Tlakový hrniec (SK)





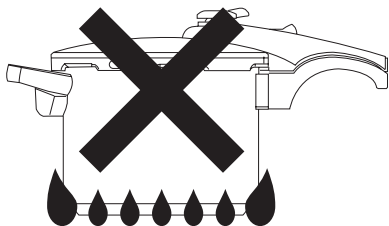


Fig.1

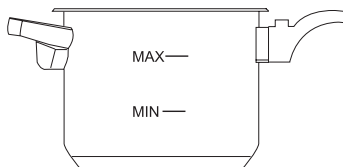


Fig.2a

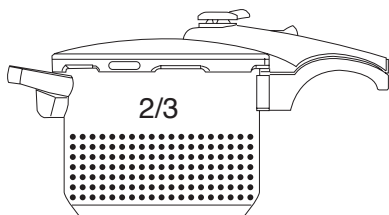


Fig.2b

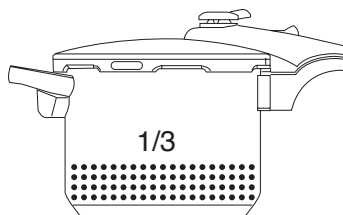


Fig.2c

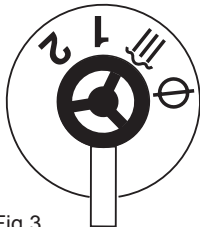


Fig.3

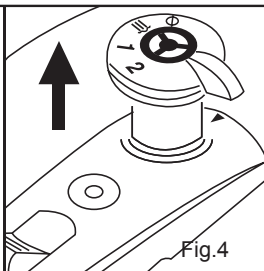


Fig.4

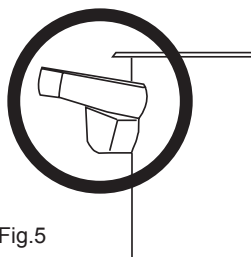


Fig.5

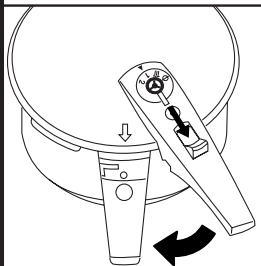


Fig.6

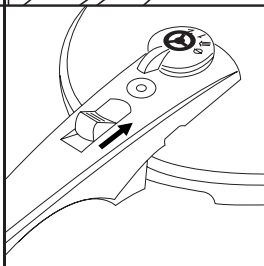


Fig.7

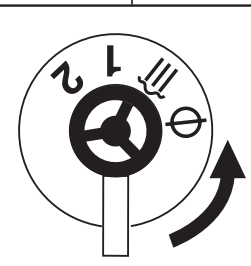


Fig.8

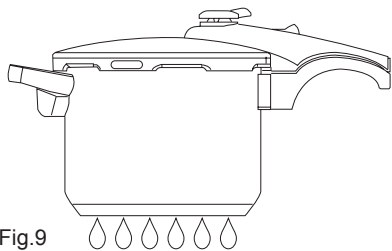


Fig.9

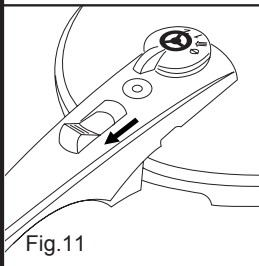
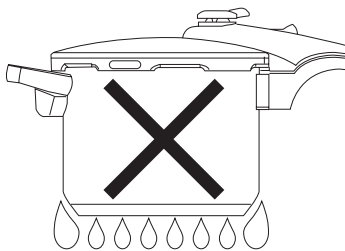


Fig.11

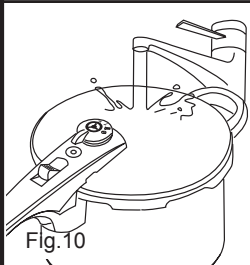
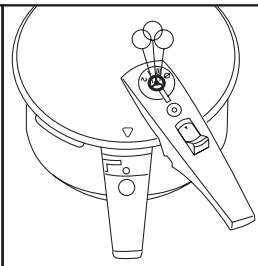
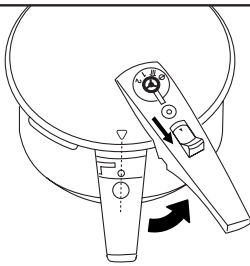


Fig.10

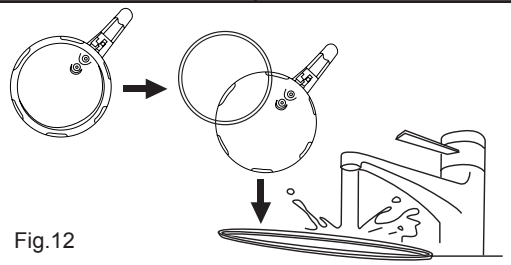


Fig.12

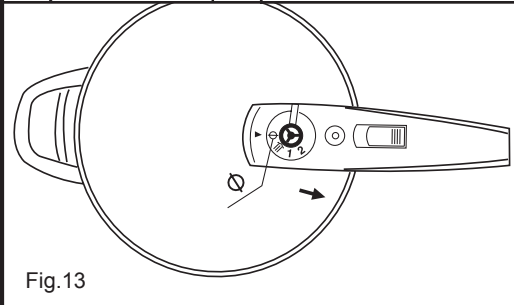
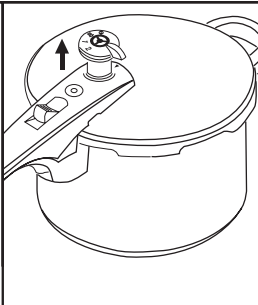


Fig.13





Vážený zákazníku,  
Společnost TAURUS by vám chtěla poděkovat za to, že jste si vybrali tento výrobek. Inovace, design, výroba a přísná kontrola kvality, kterou prošly všechny naše výrobky, vám zaručuje maximální spokojenost. Společnost TAURUS se aktivně podílí na ochraně životního prostředí a informuje vás o materiálech použitých na obaly, stejně jako na samotný výrobek, jenž neobsahují látky považované za škodlivé k životnímu prostředí. Tvoří součást recyklačního systému. Pokud je chcete likvidovat, použijte příslušné veřejné kontejnery pro každý typ materiálu.

### Popis

- A Rukojeť víka
- B Pojistka proti zablokování víka
- C Pojistný ventil
- D Přepínač tlakového ventilu
- E Víko
- F Bezpečnostní mřížka
- G Těsnění
- H Madlo na hrnci
- I Ochrana proti plamenům
- J Tělo hrnce
- K Dvojitě vyztužené kovové dno
- L Postranní držadlo
- M Košík na vaření \*

(\* ) K dispozici pouze v modelu Duo

### Bezpečnostní pokyny a varování

- Před použitím si pečlivě přečtěte tyto pokyny produktu a uchovávejte je pro budoucí použití. Selhání v nedodržování těchto pokynů může způsobit nehodu.
- Před použitím vyčistěte všechny části produktu, které se nacházejí v kontaktu s potravinami, jak je uvedeno v kapitole o čištění.

### Použití nebo pracovní prostředí:

- Neumisťujte spotřebič do trouby nebo do podobného spotřebiče.
- Při používání spotřebiče držte děti a okolní osoby mimo dosah tohoto spotřebiče.
- Spotřebič umístěte na rovnou a stabilní

plochu zdroje tepla, s vhodným průměrem podle velikosti průměru spodku spotřebiče. V případě, že použijete plynový zdroj tepla, ujistěte se, že plamen nevyčnívá ze spodní části těla spotřebiče (obr.1).  
Nezakrývejte spotřebič žádnými předměty, které by mohly zasahovat do správného fungování bezpečnostního ventilu (ventilů).

### Osobní bezpečnost:

- Nedotýkejte se kovových částí ani těla spotřebiče, protože to může způsobit vážné popáleniny.

### Použití a péče:

- Přečtěte si pečlivě tento návod k obsluze a seznamte se se svým tlakovým hrncem. Příručku uchovávejte pro pozdější konzultaci.
- Nepřesouvejte spotřebič během používání.
  - Nedotýkejte se horkého povrchu sporáku. Místo toho používejte rukojeti a madla. Pokud je potřeba, používejte rukavice. Tlakový hrnec přemísťujte pomalu a opatrně a vyvarujte se nárazům, trhání a rozlítí.
  - Pro uchopení nebo posunutí používejte rukojeť spotřebiče.
  - Spotřebič nepoužívejte, pokud je nakloněn a neotáčejte jej.
  - Nepoužívejte spotřebič bez vody. Nedostatek vody způsobí vážné poškození hrnce, proto se vyhněte úplnému odpaření kapaliny, kterou obsahuje.
  - Spotřebič nepoužívejte ke smažení jídla.
  - Respektujte úrovně hladin MAX a MIN (obr. 2a)
  - Vroucí kapaliny by mohly přetéct z nádoby, pokud nebude dodržena hladina max. úrovně naplnění.
  - Množství plnění: V případě potravin, které nevětší svůj objem, by množství náplně nemělo přesáhnout 2/3 objemu hrnce (obr.2b).  
V případě potravin, které zvětší svůj objem, například rýže nebo luštěniny, by množství náplně nemělo přesáhnout 1/3 objemu hrnce.
  - Nepokoušejte se otevřít víko dřívě, než se před otevřením ujistíte, že je zařízení zcela odtlakované.
  - Před každým použitím zkontrolujte, zda jsou uvolňovací ventil tlaku, pojistný ventil, těsnící kroužek, pojistka proti zablokování víka a tělo hrnce úplně čisté a bez jakýchkoliv nečistot.

- Tento spotřebič je určen pouze pro domácí použití, ne pro profesionální nebo průmyslové použití.
- Tento spotřebič není hračka. Děti by měly být pod dohledem, aby se zajistilo, že si nebudou hrát se spotřebičem.
- Tento spotřebič je určen k použití pro dospělé. Ujistěte se, že tento produkt nepoužívají zdravotně postižení, děti nebo osoby, které nejsou oprávněné pro manipulaci.
- Neodkládejte spotřebič, pokud je stále horký.
- Neotvírejte víko, dokud je kapalina uvnitř ve varu.
- Neotevírejte tlakový hrnec násilím. Před otevřením zkontrolujte, zda byl vnitřní tlak zcela vypuštěn.
- Neupravujte bezpečnostní systémy mimo doby během údržby, postupem uvedeným v jiné části této příručky.
- Používejte pouze originální náhradní díly. Je obzvláště nutné používat tělo hrnce a víko od stejného výrobce a zkontrolujte, zda jsou kompatibilní.
- Používejte pouze povolené zdroje tepla uvedené v návodu k použití.
- Když vaříte maso s kůží, např. jazyk, který může tlakem nabobtnat, neslupujte kůži, když je jazyk oteklý. Můžete utrpět popálení.

#### **POZOR:**

**Tlakový hrnec vytváří vnitřní tlak kapaliny, kterou obsahuje, mající bod varu nižší než 120°C. Po vaření, zvláště když je tlak rychle snížen, tak bude generováno velké množství páry a tekutiny.**

Na povrchu spotřebičů, které jsou kolem, může dojít ke kondenzaci vody.

Nevaňte jablečný džem, kukuřici, luštěniny, řasy, ovesné vločky nebo jiné potraviny, které vařením zvětšují svůj objem, aby se předešlo zablokování výstupu vzduchu ze spotřebiče. Nevaňte vodu s bublinkami. Nepoužívejte nadměrné množství oleje nebo vína.

Nepoužívejte tlakový hrnec na pečení nebo smažení potravin pod tlakem.

Nesměřujte bezpečnostní mříž směrem k uživateli nebo k osobám, které procházejí kolem.

Neotevírejte víko hrnce, pokud je pod tlakem. Před použitím se ujistěte, že je tlakový hrnec správně uzavřen pro další vaření.

Kapaliny, které jsou solené, alkalické nebo obsahují cukr nebo ocet, by neměly být uchovávány v tlakovém hrnci po delší dobu. Po použití umyjte a osušte tlakový hrnec.

#### **Vlastnosti**

1. Tento tlakový hrnec z nerezové oceli byl určen pro domácí použití. Dvojitá výztuha složeného kovového dna zaručuje, že teplo je rovnoměrně rozloženo. Hrnec je vhodný pro vaření na plynu, elektrické, keramické varné desky a indukční desky.

2. Tlakový hrnec má různorodé bezpečnostní mechanismy:

- Ventil pro výběr tlaku: Ventil může být nastaven mezi 60 kPa a 100 kPa. Můžete vybrat požadovaný pracovní tlak. Tento zatěžovací ventil je stabilní a bezpečný.
- Bezpečnostní ventil: Při generování vnitřního tlaku v tlakovém hrnci se zvedá pojistný kolík. Červený pin na ventilu znamená, že je hrnec pod tlakem. V případě abnormálního tlaku nebo nesprávné funkce ventilu volby tlaku uvolněte páru přes pojistný ventil. Pokud víko není správně uzavřené, tlak není generován, hrnec bude neustále uvolňovat páru mezi rukojetí a pojistným ventilem.

V tomto případě vypněte varnou desku a zavřete víko správně.

Tlakový hrnec neotevírejte, dokud pin ventilu nesestoupí.

- Těsnící těsnění / bezpečnostní mřížka: V případě poruchy v tlakových a bezpečnostních ventilech vyčnívá těsnící těsnění přes mřížku, aby se snížil vnitřní tlak uvnitř hrnce. Existují různé bezpečnostní mechanismy ke snížení tlaku, které zaručují, že funkce tlakového hrnce bude fungovat správně. (Obr. 3)

**Čtyři pozice šipky (►) odpovídají těmto funkcím:**

Ø Poloha pro odstranění tlakového volitelného ventilu

↑ Poloha pro uvolnění vzduchu

1 Nízkotlaká poloha (60 kPa)

2 Vysokotlaká poloha (100 kPa)

**Zatímco hrnec je při nízkém tlaku, tlak uvolňovacího ventilu nelze uvolnit do polohy "0".**



Návod k použití

**Před použitím**

Přečtěte si pozorně tento návod k použití, zvláště bezpečnostní doporučení.

- Před prvním použitím výrobku čistěte části, které přicházejí do styku s potravinami způsobem popsáným v části čištění.

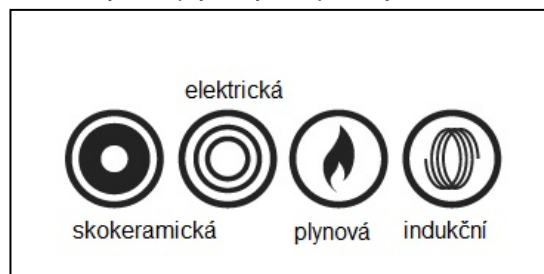
Aby se zabránilo možným zápachům z výroby, můžete hrnec naplň zaplnit vodou, zavřít víko a vařit. Deset minut po dekompresi vzduchu pomocí ventilu pro uvolnění tlaku odeberte hrnec od zdroje tepla. Po ochlazení a snížení tlaku můžete vylít vodu, vyčistěte a vysušte hrnec.

**Plnění vodou:**

- Naplňte hrnec tak, abyste viděli rysky, které označují MAX a MIN úroveň hladiny (obr. 2a)

**Použití:**

Tento spotřebič lze používat s keramickými varnými deskami, indukčními varnými deskami, elektrickými a plynovými sporáky.



**Pracovní tlak**

- Tento spotřebič může pracovat ve dvou úrovních tlaku. (Obr. 3)

Má také jednu polohu pro uvolnění tlaku a jednu polohu pro vytažení ventilu. (Obr. 4)

**Uzavření víka na hlavním těle hrnce.**

- Zarovnejte značku "►" na víku s rukojetí těla hrnce.  
- Otočte ve směru hodinových ručiček, dokud nejsou obě rukojeti v jedné rovině a uzavřené.

**Jakmile ukončíte práci se spotřebičem:**

- Vyčistěte spotřebič

**Rukojeť / ě**

Tento spotřebič má rukojeť na straně těla, což usnadňuje pohodlnou přepravu (obr. 5)

**PROVOZ**

1. Je nutné často čistit průchod pro únik vzduchu a bezpečnostní ventil, aby bylo zajištěno, že tlakový hrnec funguje normálně. Zkontrolujte průchod vzduchu a odstraňte jehlou nebo vodou nahromaděné nečistoty. Také se ujistěte, že jsou pojistný ventil a O-kroužek na svém místě.

**UPOZORNĚNÍ: Před každým použitím zkontrolujte, zda je možné snadno pohybovat pojistným ventilem za účelem zajištění bezpečného používání tlakového hrnce.**

2. Nepoužívejte tlakový hrnec s méně než 0,25 l vody nebo jiné kapaliny. Neplňte tlakový hrnec více než do 2/3 výšky hrnce. Pokud chcete připravit jídlo, které nabobtná nebo tvoří pouze pěnu, naplňte hrnec pouze do poloviny.

3. Uzavření: Umístěte víko na tělo hrnce. Značka ▼ na víku musí být zarovnána se značkou O umístěnou na dlouhé rukojeti hrnce. Otáčejte víkem ve směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte kliknutí, a poté přemístěte rukojeť víka nad tělo hrnce tak, aby se vzájemně překrývaly (Viz obr. 6).

**UPOZORNĚNÍ: Ujistěte se také, že uzávěr je ve správné poloze. Pokud tomu tak není, posuňte jej dopředu (Obr. 7)**

4. Nastavte pojistný ventil pro uvolnění tlaku do požadované polohy (viz obr. 3).

## 5. K ohřevu:

Pro vaření umístěte tlakový hrnec na varnou desku a nastavte vybranou plotnu na maximální výkon tak, aby tlak rychle stoupal.

Když dosáhne hrnec určitý vnitřní tlak, pojistný ventil automaticky vypustí páru. Následně snižte výkon plotny tak, aby byla pára rovnoměrná a trvalá. (Obr. 9)

### **POZOR:**

- **Při přepravě tlakového hrnce ho vždy uchopte za oba úchyty a nikoliv pouze za víko rukojeti nebo jiné rukojeti. Tlakový hrnec přenášejte pečlivě a umístěte jej na varnou desku s plochým, stabilním povrchem.**
- **Tlakový hrnec neohřívejte bez dozoru. Vždy jej pečlivě používejte. Pokud tlak v tlakovém hrnci nefunguje správně, musí být ihned nastaven, aby bylo možné hrnec i nadále používat.**
- **Nikdy se nedotýkejte žádného horkého povrchu, jako je nerezová ocelová část. Uchopte hrnec za rukojeti.**
- **Při přemísťování hrnce buďte opatrní, je pod tlakem. V případě potřeby použijte rukavice, zabráníte popálení.**
- **Z bezpečnostních důvodů vždy respektujte množství plnění, které je označené, aby se zabránilo úplnému odpaření kapalin a suchému vaření, jakož i zabránilo ucpání bezpečnostních mechanismů.**

## 6. Vypnutí varné desky

Po uplynutí doporučené doby vaření musíte vypnout zdroj tepla. Když to uděláte, teplota hrnce se sníží, zatímco jídlo bude pokračovat ve vaření.

## 7. Snížení tlaku:

Vypněte varnou desku. Nechte snížit tlak v hrnci, dokud teplota hrnce nedosáhne pokojové teploty. Počkejte, až pokud ventil nesestoupí. Existují dva způsoby, jak to udělat:

### 1) Rychlé chlazení:

Chcete-li hrnec rychle ochladit, můžete stisknout spínač nebo opláchnout tlakový hrnec pomalu studenou vodou, dokud červený pojistný ventil neklesne. Pak můžete otevřít víko popsáním způsobem (obr. 10). Chcete-li

zabránit příliš dlouhému vaření potravin, nebo pokud chcete otevřít víko během vaření, musí být hrnec rychle ochlazený. Umístěte hrnec na stabilní povrch pod studenou tekoucí vodu.

Buďte opatrní, abyste nenamočili přímo pojistný ventil. Průtok vody nesmí být příliš silný.

### 2) Pomalé chlazení

Vypněte varnou desku. Pokud chcete, aby se jídlo i nadále vařilo, nechte snížit tlak v hrnci, dokud teplota hrnce nedosáhne pokojové teploty. Před otevřením hrnce počkejte, až sestoupí červený pojistný ventil. Nepokoušejte se o otevření hrnce dřív, než nesestoupí pojistný kolík.

## 8. Otevření víka

Když zajišťovací kolík sestoupí, můžete otevřít víko stisknutím spínače dolů a otáčením víka proti směru hodinových ručiček, dokud se navzájem nepřekryjí značky "O / ▼" (Obr. 11).

### **POZOR:**

- Pokud připravujete pokrmy s konzistencí těsta nebo husté pokrmy, zejména zeleninové polévky, musíte před otevřením hrncem jemně potřást, aby nedošlo k rozstříknutí potravin.
- Neupravujte bezpečnostní systémy kromě běžných postupů údržby uvedených v tomto manuálu.
- Pro konkrétní model používejte pouze originální náhradní díly. Je obzvláště nutné používat tělo a víko stejného výrobce a zkontrolujte, zda jsou kompatibilní. Pro získání originálních dílů kontaktujte servis nebo svého prodejce.



### **Čištění**

- Po každém použití zařízení vyčistěte s vlhkým hadříkem s několika kapkami mycího prostředku, a pak jej vysušte.
- Opláchněte hrnec čistou vodou a osušte jej čistou utěrkou.
- Chcete-li chránit lesk hrnce, nepoužívejte abrazivní mycí prostředky nebo kovové čističe.
- Nepoužívejte rozpouštědla nebo produkty s kyselinou nebo prostředky na bázi kyselého pH, jako je bělicí prostředek nebo abrazivní



výrobky, pro čištění spotřebiče. Aby nedošlo k elektrochemické korozi, zabraňte hrnci v kontaktu s jinými kovy.

- Hrnec by měl být skladován, aniž by byl uzavřen, takže silikonový spoj je otevřený vzduchu a může zcela vyschnout.
- Pokud zůstane nějaká potravina nalepená na povrchu, doporučuje se ponechat jí určitý čas nalepenou, a poté ji odstranit hadříkem.
- Nedoporučuje se používání myčky nádobí, zejména v případě víka.

### **Čištění silikonového spoje víka**

- Demontujte silikonový spoj víka a vyčistěte ho horkou vodou. Silikonový spoj vysušte hadříkem a udržujte jej v suchu, než jej pečlivě vrátíte do jeho původní polohy. (Obr. 12)

### **Čištění tlakového a tlakového odvodušňovacího ventilu.**

- Po každém použití stiskněte a otáčejte voličem tlaku ve směru hodinových ručiček do polohy " ", až do oddělení od spodní části ventilu.
- Očistěte tlakový a volitelný tlakový ventil horkou vodou.
- Vraťte tlakový a volitelný tlakový ventil do své normální polohy.

### **Tlakový odvodušňovací ventil, odvodušňovací vedení a pojistný ventil:**

- Vyčistěte odvodušňovací ventil, odvodušňovací vedení a pojistný ventil, aby bylo zaručeno, že tlakový hrnec bude fungovat normálně (obr.13). Zvedněte odvodušňovací ventil a odšroubujte matici (viz obr.14). Dále zkontrolujte a odstraňte nahromaděné nečistoty, a pokud je to nutné, jehlou odstraňte nečistoty z vedení potrubí pro uvolnění vzduchu. Bezpečnostní ventil otáčejte ve směru hodinových ručiček pomocí maticového klíče. Potom jej vyjměte a vyčistěte.

### **Doporučení: Chcete-li zabránit poruchám, nedemontujte části pojistného ventilu.**

#### **4. Odstranění spáleného jídla**

- Odstraňte spálené potraviny pomocí dřevěné škrabky.
- Pevně uvíznuté potraviny by měly být usušeny na slunci, a pak ponechány namočené do oleje. Naplňte hrnec horkou vodou a nechte ji

postát nějaký čas. Potom můžete vyčistit hrnec. Aby nedošlo k poškrábání těla, neodstraňujte pevně přilepené potraviny ostrými nástroji, jako je nůž.

#### **5. Péče**

Hrnec, víko a spoj musí být vyčištěny po každém použití. Odstraňte jehlou nečistoty z přepínače tlakového ventilu, odvodušňovacího vedení a pojistného ventilu. Hrnec uskladněte na chladném, dobře větraném místě. Víko by mělo být uloženo obráceně směrem nahoru nebo samostatně.

#### **POZOR:**

- **Nepoužívejte abrazivní mycí prostředek.**
- **Neumývejte víko v myčce nádobí.**
- **Aby se víko mohlo snadno otevřít a zavřít, namažte O-kroužek olejem na vaření. Namazáním olejem bude také prodloužena životnost spoje.**
- **Při skladování nesmí být tlakový hrnec uzavřen, aby se zabránilo spojení a deformaci spoje a aby tak bylo umožněno správné fungování.**
- **Před vařením nechte zmrazené potraviny rozmrazit. Předem namočte luštěniny a sušené ovoce.**
- **Potraviny, které tvoří pěnu, začněte vařit bez víka. Jakmile pěna opadne, uzavřete hrnec víkem.**
- **Pro vaření je potřebné malé množství vody, protože během vaření se ztratí jen malé množství vody, pokud nejsou potraviny vařené po dlouhou dobu.**
- **Vysoký tlak a pára způsobují ztrátu barvy pokrmů. Pro lepší a chutnější vzhled můžete použít různá barevná koření.**
- **Pokud se polévka vylévá ven, snižte výkon vaření.**

#### **6. Výměna spoje**

Odbarvení spoje nezpůsobuje žádné problémy. V závislosti na tom, jak často používáte tlakový hrnec, spoj by měl být nahrazen každý rok nebo každé dva roky. Pokud zjistíte poškození, zlomení nebo deformace, okamžitě spoj vyměňte. Upozornění: Používejte pouze originální náhradní díly. Pokud nemůžete sehnat originální náhradní díly pro opravu hrnce, obraťte se na dodavatele.

---

## PRAKTICKÁ DOPORUČENÍ

### 1. Pokud se pojistný ventil nezvedne, může to být způsobeno skutečností, že:

- víko není správně namontováno, a tedy i bezpečnostní ventil se nezablokuje (správně zavřete víko);
- pojistný ventil je deformovaný;
- výkon zdroje tepla je příliš nízký a musí být zvýšen;
- spoj je špinavý, poškozený nebo deformovaný a musí být buď vyčištěn, nebo vyměněn;
- V hrnci je příliš málo vody (zkontrolujte množství plnění).

### 2. Pokud se pára uvolní pod spodní částí víka a nikoliv přes volič tlakového ventilu, může to být způsobeno skutečností, že:

- víko není správně nasazeno a zavřeno (zavřete správně víko);
- spoj není řádně namontován nebo je znečištěn, poškozen nebo deformován a musí být vyčištěn nebo nahrazen;

### 3. Pokud nemůžete snadno otevřít nebo zavřít víko, může to být způsobeno skutečností, že:

- spoj není originální náhradní díl a nesedí na víku (používejte pouze originální náhradní díly);
- pojistný ventil ještě před otevřením víka neklesl (počkejte, dokud zcela neklesne);
- pojistný ventil je chybný. Pro opravu nebo výměnu poškozené části kontaktujte autorizovaný servis.

#### **POZOR:**

**Používejte pouze originální náhradní díly. Pokud nemůžete sehnat originální náhradní díly k opravě hrnce, kontaktujte Vašeho dodavatele.**

## Referenční tabulka

Tato tabulka obsahuje pouze návrhy. Můžete se rozhodnout o optimální době vaření podle vašich preferencí.

Pokrm	Množství potravin a vody	Doba vaření po stabilizaci tlaku přepínačem odvzdušovacího ventilu a při nízké teplotě (minuty)	Pozice tlaku	Vaření jednou ochlazené	Poznámka
Rýže	1/3	4-8	60 kPa	Hotovo	
Rýže v mléku	1/3	8-12	60 kPa	Hotovo	
Žebra	1/2	8-10	100 kPa	Maso se odděluje od kosti	Nakrájené na kusy
Vepřové koleno	1/2	15-20	100 kPa	Maso se odděluje od kosti	Nakrájené
Telecí maso	1/2	15-20	100 kPa	Dobře udělané	V kostkách
Kuře	1/2	10-15	100 kPa	Maso se odděluje od kosti	Celé kuře
Ryba	1/3	4-8	60 kPa	Hotovo	Nakrájené
Jehněčí	1/2	10-15	100 kPa	Hotovo	
Rýžové krokety	2/3	10-15	60 kPa	Hotovo	
Kukuřice	2/3	5-8	60 kPa	Hotovo	
Sladké brambory	2/3	6-10	60 kPa	Hotovo	
Lilek	2/5	15-20	60 kPa	Dobře udělané	

## Ostatní

Tlakový hrnec je určen k použití na stabilním zdroji tepla, jako je elektrická varná deska, indukční varná deska nebo plynová varná deska.

Doba vaření musí být vypočtena od doby, kdy se uvolní pravidelné a konstantní množství páry přes ventil volby tlaku.

To může být ovlivněno množstvím plnění, teplotou a výkonem zdroje tepla. Doporučené časy vaření jsou pouze orientační.



## Anomálie a opravy

Pokud hrnec správně nefunguje, vypněte okamžitě varnou desku, umístěte hrnec na rovný povrch a opláchněte jej pomalu studenou vodou, aby se hrnec ochladil a snížil se tlak. Tlakový hrnec smí být znovu používán, jakmile byla příčina poruchy vyřešena.

- Pokud je zjištěna anomálie, zkontrolujte následující tabulku:

Anomálie	Příčiny	Řešení
Ventil voliče tlaku způsobuje hluk a po zahřátí hrnce neuvolňuje páru.	(1) Blokování ventilu voliče tlaku (2) Zablokování vedení vzduchu (3) Vaření bez kapaliny (4) Varná deska je nakloněná	(1) Vyčistěte odvětrávací ventil (2) Odstraňte nečistoty (3) Okamžitě vypněte varnou desku, vyjměte hrnec, snižte tlak a zkontrolujte hrnec. (4) Hrnec ohřívejte na ploché, stabilní varné desce
Bezpečnostní ventil uvolňuje páru nebo kapalinu.	(1) Zablokování vedení vzduchu (2) Hrnec byl přeplněn (3) Výkon zdroje tepla je příliš vysoký	(1) Odstraňte nečistoty (2) Snižte množství náplně (3) Nastavte zdroj tepla tak, aby se pára uvolňovala přes volič odvětrávacího ventilu
Pára vychází ven přes bezpečnostní mřížku.	Bezpečnostní systém mřížky pracuje správně. Jiné bezpečnostní systémy nepracují normálně.	Vyjměte spotřebič ze zdroje tepla. Po zchlazení zkontrolujte všechny bezpečnostní systémy. Požádejte o pomoc servis.
Víko se správně neuzavře.	Víko je deformované.	Vyměňte víko
Pára uniká ze spodní části víka	(1) Porucha funkce ventilu voliče tlaku a pojistného ventilu (2) Těsnicí spoj není správně namontovaný (3) Poškozený spoj (4) Blokování O-kroužku (5) Víko se špatně uzavře	(1) Odstraňte nečistotu z odvětrávacího ventilu a z pojistného ventilu (2) Správně namontujte těsnicí spoj (3) Vyměňte těsnicí spoj (4) Očistěte těsnicí spoj (5) Uzavřete správně víko

- Pokud dojde k problémům, spotřebič odevzdejte do autorizovaného servisu. Nesnažte se demontovat nebo jej opravit bez pomoci, protože to může být nebezpečné.

### Ekologie a recyklace produktu

- Materiály, které obsahuje tento spotřebič v balení, jsou součástí kolekce, klasifikace a recyklačního systému. Pokud je chcete zlikvidovat, použijte pro recyklaci odpovídající koše pro každý typ materiálu. Výrobek neobsahuje žádné koncentrace látek, které by mohly být považovány za škodlivé k životnímu prostředí.

Tento spotřebič je v souladu se směrnicí 97/23 / EHS na tlakové nádoby.



Vážený zákazník,  
Spoločnosť TAURUS by Vám chcela poďakovať za to, že ste si vybrali tento výrobok. Inovácia, dizajn, výroba a prísna kontrola kvality, ktorými prešli všetky naše výrobky, vám zaručuje maximálnu spokojnosť. Spoločnosť TAURUS sa aktívne podieľa na ochrane životného prostredia a informuje Vás o materiáloch použitých na obaly, rovnako ako aj na samotný výrobok, ktoré neobsahujú látky považované za škodlivé k životnému prostrediu. Tvoria súčasť recyklačného systému. Ak ich chcete likvidovať, pre každý typ materiálu použite príslušné verejné kontajnery.

### Opis

- A Rukoväť veka
- B Poistka proti zablokovaniu veka
- C Poistný ventil
- D Prepínač tlakového ventilu
- E Veko
- F Bezpečnostná mriežka
- G Tesnenie
- H Držadlo na hrnca
- I Ochrana proti plameňom
- J Telo hrnca
- K Dvojité vystužené kovové dno
- L Bočné držadlo
- M Košík na varenie\*

(\* ) K dispozícii len v modely Duo

### Bezpečnostné pokyny a varovania

- Pred použitím si pozorne prečítajte tieto pokyny o produkte a uchovávajte ich pre budúce použitie. Zlyhanie v nedodržaní týchto pokynov môže spôsobiť nehodu.
- Pred použitím vyčistite všetky časti produktu, ktoré sa nachádzajú v kontakte s potravinami, ako je uvedené v kapitole o čistení.

### Použitie alebo pracovné prostredie:

- Neumiestňujte spotrebič do rúry alebo do podobného spotrebiča.
- Pri používaní spotrebiča držte deti a osoby v okolí mimo dosahu tohto spotrebiča.
- Spotrebič umiestnite na rovnú a stabilnú

plochu zdroja tepla, s vhodným priemerom podľa veľkosti priemeru spodnej časti spotrebiča. V prípade, že použijete plynový zdroj tepla, uistite sa, že plameň nevyčnieva zo spodnej časti tela spotrebiča (obr.1).  
Nezakrývajte spotrebič žiadnymi predmetmi, ktoré by mohli zasahovať do správneho fungovania bezpečnostného ventilu (ventilov).

### Osobná bezpečnosť:

- Nedotýkajte sa kovových častí ani tela spotrebiča, pretože to môže spôsobiť vážne popáleniny.

### Použitie a starostlivosť:

Prečítajte si pozorne tento návod na obsluhu a zoznámte sa so svojim tlakovým hrncom.

Príručku uchovávajte pre neskoršiu konzultáciu.

- Nepresúvajte spotrebič počas používania.
- Nedotýkajte sa horúceho povrchu sporáku. Namiesto toho používajte rukoväť a držadlá. Pokiaľ je potreba, používajte rukavice. Tlakový hrniec premiestňujte pomaly a opatrne a vyvarujte sa nárazom, trhaniu a rozliatiu.
- Pre uchopenie alebo posunutie používajte rukoväť spotrebiča.
- Spotrebič nepoužívajte, ak je naklonený a neotáčajte ho.

Nepoužívajte spotrebič bez vody. Nedostatok vody spôsobí vážne poškodenie hrnca, preto sa vyhnite úplnému odpareniu kvapaliny, ktorú obsahuje.

- Spotrebič nepoužívajte na vyprážanie jedla.
- Rešpektujte úrovne hladiny MAX a MIN (obr. 2a)
- Vriace kvapaliny by mohli pretiecť z nádoby, ak nebude dodržaná hladina max. úrovne naplnenia.
- Množstvo plnenia: V prípade potravín, ktoré nezväčšia svoj objem, by množstvo náplne nemalo presiahnuť 2/3 objemu hrnca (Obr.2b).

V prípade potravín, ktoré zväčšia svoj objem, napríklad ryža alebo strukoviny, by množstvo náplne nemalo presiahnuť 1/3 objemu hrnca.

- Nepokúšajte sa otvoriť veko skôr, než sa pred otvorením uistíte, že je zariadenie úplne odtlakované.

Pred použitím skontrolujte, či sú uvoľňovacie ventil tlaku, poistný ventil, tesniaci krúžok, poistka proti zablokovaniu veka a telo hrnca úplne čisté a bez akýchkoľvek nečistôt.

- Tento spotrebič je určený iba pre domáce použitie, nie pre profesionálne alebo priemyselné použitie.
- Tento spotrebič nie je hračka. Deti by mali byť pod dohľadom, aby sa zabezpečilo, že sa nebudú hrať so spotrebičom.
- Tento spotrebič je určený na použitie pre dospelých. Uistite sa, že tento výrobok nepoužívajú zdravotne postihnutí, deti alebo osoby, ktoré nie sú oprávnené pre manipuláciu.
- Neodkladajte spotrebič, ak je stále horúci.
- Neotvárajte veko, kým je kvapalina vo vnútri vo vare.
- Neotvárajte tlakový hrniec násilím. Pred otvorením skontrolujte, či bol vnútorný tlak úplne vypustený.
- Neupravujte bezpečnostné systémy mimo dobu počas údržby, postupom uvedeným v inej časti tejto príručky.
- Používajte iba originálne náhradné diely. Je obzvlášť nutné používať telo hrnca a veko od rovnakého výrobcu a skontrolujte, či sú kompatibilné.
- Používajte len povolené zdroja tepla uvedené v návode na použitie.
- Keď varíte mäso s kožou, napr. jazyk, ktorý môže tlakom napučať, neodlupujte kožu, keď je jazyk opuchnutý. Môžete utrpieť popáleniny.

#### **POZOR:**

**Tlakový hrniec vytvára vnútorný tlak kvapaliny, ktorý obsahuje bod varu nižší ako 120°C. Po varení, zvlášť keď je tlak rýchlo znížený, bude generované veľké množstvo pary a tekutiny.**

Na povrchu spotrebičov, ktoré sú v blízkom okolí, môže dôjsť ku kondenzácii vody. Nevarte jablkový džem, kukuricu, strukoviny, riasy, ovsené vločky alebo iné potraviny, ktoré varením zväčšujú svoj objem, aby sa predišlo zablokovaniu výstupu vzduchu zo spotrebiča. Nevarte vodu s bublinkami. Nepoužívajte nadmerné množstvo oleja alebo vína.

Nepoužívajte tlakový hrniec na pečenie alebo vyprážanie potravín pod tlakom. Nesmerujte bezpečnostnú mrežu smerom k používateľovi alebo k osobám, ktoré prechádzajú okolo.

Neotvárajte veko hrnca, ak je pod tlakom. Pred použitím sa uistite, že pre ďalšie varenie je tlakový hrniec správne uzavretý.

Kvapaliny, ktoré sú solené, alkalické alebo obsahujú cukor alebo ocot, by nemali byť uchovávané v tlakovom hrnci po dlhšiu dobu. Po použití umyte a osušte tlakový hrniec.

#### **Vlastnosti**

1. Tento tlakový hrniec z nerezovej ocele bol určený pre domáce použitie. Dvojitá výstuha zloženého kovového dna zaručuje, že teplo je rovnomerne rozložené. Hrniec je vhodný pre varenie na plyne, elektrické, keramické varné dosky a indukčné dosky.

2. Tlakový hrniec má rôznorodé bezpečnostné mechanizmy:

- Ventil pre výber tlaku: Ventil môže byť nastavený na tlak medzi 60 kPa a 100 kPa. Môžete vybrať požadovaný pracovný tlak. Tento zaťažovací ventil je stabilný a bezpečný.
- Bezpečnostný ventil: Pri generovaní vnútorného tlaku v tlakovom hrnci sa dvíha poistný kolík.

Červený kolík na ventile znamená, že je hrniec pod tlakom. V prípade abnormálneho tlaku alebo nesprávnej funkcie ventilu voľby tlaku uvoľnite paru cez poistný ventil. Ak veko nie je správne uzavreté, tlak nie je generovaný, hrniec bude neustále uvoľňovať paru medzi rukoväťou a poistným ventilom.

V tomto prípade vypnite varnú dosku a správne zatvorte veko.

Tlakový hrniec neotvárajte, kým kolík ventilu nezostúpi dolu.

- Tesniace tesnenie / bezpečnostná mriežka: V prípade poruchy v tlakových a bezpečnostných ventiloch vyčnieva tesniace tesnenie cez mriežku, aby sa znížil vnútorný tlak vo vnútri hrnca. Existujú rôzne bezpečnostné mechanizmy na zníženie tlaku, ktoré zaručujú, že funkcia tlakového hrnca bude fungovať správne. (Obr.3)

**Štyri pozície šípky (►) zodpovedajú týmto funkciám:**

Ø Poloha pre odstránenie tlakového voliteľného ventilu

↑ Poloha pre uvoľnenie vzduchu

1 Nízkotlaková poloha (60 kPa)

2 Vysokotlaková poloha (100 kPa)

**Kým hrniec je pri nízkom tlaku, tlak uvoľňovacieho ventilu nie je možné uvoľniť do polohy "0".**



Návod na použitie

**Pred použitím**

Prečítajte si pozorne tento návod na použitie, zvlášť bezpečnostné odporúčania.

- Pred prvým použitím výrobku čistíte časti, ktoré prichádzajú do styku s potravinami, spôsobom popísaným v časti čistenie.

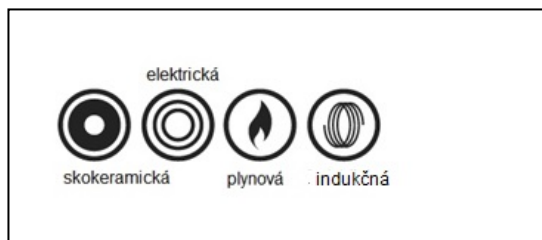
Aby sa zabránilo možným zápachom z výroby, môžete hrniec do polovice zaplniť vodou, zatvoriť veko a variť. Desať minút po dekompresii vzduchu pomocou ventilu na uvoľnenie tlaku, odoberte hrniec od zdroja tepla. Po ochladení a znížení tlaku môžete vodu vyliat, vyčistíte a vysušte hrniec.

**Plnenie vodou:**

- Naplňte hrniec tak, aby ste videli rysky, ktoré označujú MAX a MIN úroveň hladiny (obr. 2a)

**Použitie:**

Tento spotrebič je možné používať s keramickými varnými doskami, indukčnými varnými doskami, elektrickými a plynovými sporákmi.



**Pracovný tlak**

- Tento spotrebič môže pracovať v dvoch úrovniach tlaku. (Obr.3)

Má tiež jednu polohu pre uvoľnenie tlaku a jednu polohu pre vytiahnutie ventilu. (Obr.4)

**Uzavretie veka na hlavnom tele hrnca.**

- Zarovnajte značku "►" na veku s rukoväťou tela hrnca.  
- Otočte v smere hodinových ručičiek, pokiaľ nie sú obe rukoväte v jednej rovine a uzavreté.

**Hneď ako ukončíte prácu so spotrebičom:**

- Vyčistite spotrebič

**Rukoväť / e**

Tento spotrebič má rukoväť na strane tela, čo uľahčuje pohodlnú prepravu (obr.5)

**PREVÁDZKA**

1. Je nutné často čistiť priechod pre únik vzduchu a bezpečnostný ventil, aby sa zabezpečilo, že tlakový hrniec funguje normálne. Skontrolujte priechod vzduchu a odstráňte ihlou alebo vodou nahromadené nečistoty. Tiež sa uistite, že sú poistný ventil a O-krúžok na svojom mieste.

**UPOZORNENIE: Pred každým použitím skontrolujte, či je možné ľahko pohybovať poistným ventilom za účelom zaistenia bezpečného používania tlakového hrnca.**

2. Nepoužívajte tlakový hrniec s menej ako 0,25 l vody alebo inej kvapaliny. Neplňte tlakový hrniec viac než do 2/3 výšky hrnca. Ak chcete pripraviť jedlo, ktoré napučí alebo tvorí iba penu, naplňte hrniec len do polovice.

3. Uzavretie: Umiestnite veko na telo hrnca. Značka ▼ na veku musí byť zarovnaná so značkou O umiestnenou na dlhej rukoväti hrnca. Otáčajte vekom v smere hodinových ručičiek, kým nebudete počuť cvaknutie, a potom premiestnite rukoväť veka nad telo hrnca tak, aby sa vzájomne prekryvali (viď obr.6).

**UPOZORNENIE: Tiež sa uistite, že uzáver je v správnej polohe. Ak tomu tak nie je, posuňte ho dopredu (Obr.7)**

4. Nastavte poistný ventil pre uvoľnenie tlaku do požadovanej polohy (viď obr. 3).

## 5. K ohrevu:

Ak chcete variť, umiestnite tlakový hrniec na varnú dosku a nastavte vybranú platňu na maximálny výkon tak, aby tlak rýchlo stúpал.

Keď dosiahne hrniec určitý vnútorný tlak, poistný ventil automaticky vypustí paru. Následne znížte výkon platne tak, aby bola para rovnomerná a trvalá. (Obr. 9)

### **POZOR:**

- **Pri preprave tlakového hrnca ho vždy uchopte za oba úchyty a nie iba za veko rukoväte alebo iné rukoväte. Tlakový hrniec prenášajte starostlivo a umiestnite ho na varnú dosku s plochým, stabilným povrchom.**
- **Tlakový hrniec neohrievajte bez dozoru. Vždy ho starostlivo používajte. Ak tlak v tlakovom hrnci správne nefunguje, musí byť ihneď nastavený, aby bolo možné hrniec aj naďalej používať.**
- **Nikdy sa nedotýkajte žiadneho horúceho povrchu, ako je nerezová oceľová časť. Uchopte hrniec za rukoväte.**
- **Pri premiestňovaní hrnca buďte opatrní, je pod tlakom. V prípade potreby použite rukavice, zabránite popáleninám.**
- **Z bezpečnostných dôvodov vždy rešpektujte množstvo plnenia, ktoré je označené, aby sa zabránilo úplnému odpareniu kvapalín a suchému vareniu, ako aj zabránilo upchatiu bezpečnostných mechanizmov.**

## 6. Vypnutie varnej dosky

Po uplynutí odporúčanej doby varenia, musíte vypnúť zdroj tepla. Keď to urobíte, teplota hrnca sa zníži, zatiaľ čo jedlo bude pokračovať vo varení.

## 7. Zníženie tlaku:

Vypnite varnú dosku. Nechajte znížiť tlak v hrnci, kým teplota hrnca nedosiahne izbovú teplotu. Počkajte, až pokiaľ ventil nezostúpi dolu. Existujú dva spôsoby, ako to urobiť:

### 1) Rýchle chladenie:

Ak chcete hrniec rýchlo ochladiť, môžete stlačiť spínač alebo pomaly opláchnuť tlakový hrniec studenou vodou, kým červený poistný ventil neklesne. Potom môžete otvoriť veko popísaným spôsobom (obr. 10). Ak chcete

zabrániť príliš dlhému vareniu potravín, alebo ak chcete otvoriť veko počas varenia, musí byť hrniec rýchlo ochladený. Umiestnite hrniec na stabilný povrch pod studenú tečúcu vodu. Buďte opatrní, aby ste priamo nenamočili poistný ventil. Prietok vody nesmie byť príliš silný.

### 2) Pomalé chladenie

Vypnite varnú dosku. Ak chcete, aby sa jedlo aj naďalej varilo, nechajte znížiť tlak v hrnci, kým teplota hrnca nedosiahne izbovú teplotu. Pred otvorením hrnca počkajte, až zostúpi červený poistný ventil. Nepokúšajte sa o otvorenie hrnca skôr, než nezostúpi poistný kolík.

## 8. Otvorenie veka

Keď zaistovací kolík zostúpi, môžete otvoriť veko stlačením spínača nadol a otáčaním veka proti smeru hodinových ručičiek, kým sa navzájom značky neprekryjú "O / ▼" (Obr. 11).

### **POZOR:**

- Ak pripravujete pokrmy s konzistenciou cesta alebo husté pokrmy, najmä zeleninové polievky, musíte pred otvorením hrncom jemne potriať, aby nedošlo k rozstreknutiu potravín.
- Neupravujte bezpečnostné systémy okrem bežných postupov údržby uvedených v tomto manuáli.
- Pre konkrétny model používajte iba originálne náhradné diely. Je obzvlášť nutné používať telo a veko od rovnakého výrobcu a skontrolujte, či sú kompatibilné. Pre získanie originálnych dielov kontaktujte servisné stredisko alebo predajcu.



### **Čistenie**

- Po každom použití zariadenie vyčistite s vlhkou handričkou s niekoľkými kvapkami umývacieho prostriedku, a potom ho vysušte.
- Opláchnite hrniec čistou vodou a osušte ho čistou utierkou.
- Ak chcete chrániť lesk hrnca, nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky alebo kovové čističe.
- Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo produkty s kyselinou alebo prostriedkami na báze kyslého



- pH, ako je bieliaci prostriedok alebo abrazívne výrobky, pre čistenie spotrebiča. Aby nedošlo k elektrochemickej korózii, zabráňte hrnci v kontakte s inými kovmi.
- Hrnec by mal byť skladovaný, bez toho aby bol uzavretý, takže silikónový spoj je otvorený vzduchu a môže úplne vyschnúť.
  - Ak zostane nejaká potravina nalepená na povrchu, odporúča sa ponechať ju určitý čas nalepenú, a potom ju odstrániť handričkou.
  - Neodporúča sa používanie umývačky riadu, najmä v prípade veka.

#### **Čistenie silikónového spoja veka**

- Demontujte silikónový spoj veka a vyčistite ho horúcou vodou. Silikónový spoj vysušte handričkou a udržiajte ho v suchu, než ho starostlivo vrátite do jeho pôvodnej polohy. (Obr.12)

#### **Čistenie tlakového odvzdušňovacieho ventila.**

- Po každom použití stlačte a otáčajte voličom tlaku v smere hodinových ručičiek do polohy " ", až do oddelenia od spodnej časti ventilu.
- Očistite tlakový a voliteľný tlakový ventil horúcou vodou.
- Vráťte tlakový a voliteľný tlakový ventil do svojej normálnej polohy.

#### **Tlakový odvzdušňovací ventil, odvzdušňovacie vedenie a poistný ventil:**

- Vyčistite odvzdušňovací ventil, odvzdušňovacie vedenie a poistný ventil, aby bolo zaručené, že tlakový hrniec bude fungovať normálne (obr.13). Zdvihnite odvzdušňovací ventil a odskrutkujte maticu (viď obr.14). Ďalej skontrolujte a odstráňte nahromadené nečistoty, a ak je to nutné, ihlou odstráňte nečistoty z vedenia potrubia pre uvoľnenie vzduchu.

Bezpečnostný ventil otáčajte v smere hodinových ručičiek pomocou maticového kľúča. Potom ho vyberte a vyčistite.

#### **Odporúčanie: Ak chcete zabrániť poruchám, nedemontujte časti poistného ventila.**

#### **4. Odstránenie spáleného jedla**

- Odstráňte spálené potraviny pomocou drevenej škrabky.
- Pevne zaseknuté potraviny by mali byť usušené na slnku, a potom ponechané namočené do oleja. Naplňte hrniec horúcou vodou a nechajte ju nejaký čas postáť. Potom môžete vyčistiť hrniec. Aby nedošlo k poškrabaniu tela, neodstraňujte pevne prilepené potraviny ostrými nástrojmi, ako je nôž.

#### **5. Starostlivosť**

Hrnec, veko a spoj musia byť vyčistené po každom použití. Odstráňte ihlou nečistoty z prepínača tlakového ventilu, odvzdušňovacieho vedenia a poistného ventilu. Hrnec uskladnite na chladnom, dobre vetranom mieste. Veko by malo byť uložené obrátene smerom nahor alebo samostatne.

#### **POZOR:**

- **Nepoužívajte abrazívny umývací prostriedok.**
- **Neumývajte veko v umývačke riadu.**
- **Aby sa veko mohlo ľahko otvoriť a zatvoriť, namažte O-krúžok olejom na varenie. Namazaním olejom bude tiež predĺžená životnosť spoja.**
- **Pri skladovaní nesmie byť tlakový hrniec uzavretý, aby sa zabránilo spojeniu a deformácii spoja a aby tak bolo umožnené správne fungovanie.**
- **Pred varením nechajte zmrazené potraviny rozmraziť. Vopred namočte strukoviny a sušené ovocie.**
- **Potraviny, ktoré tvoria penu, začnite variť bez veka. Hneď ako pena opadne, uzavrite hrniec vekom.**
- **Pre varenie je potrebné malé množstvo vody, pretože počas varenia sa stratí len malé množstvo vody, pokiaľ nie sú potraviny varené po dlhú dobu.**
- **Vysoký tlak a para spôsobujú stratu farby pokrmov. Pre lepšiu a chutnejšiu vzhľad môžete použiť rôzne farebné korenie.**
- **Ak sa polievka vylieva von, znížte výkon varenia.**

#### **6. Výmena spoja**

Odfarbenie spoja nespôsobuje žiadne problémy. V závislosti na tom, ako často

---

používate tlakový hrniec, spoj by mal byť nahradený každý rok alebo každé dva roky. Ak zistíte poškodenie, zlomenie alebo deformáciu, okamžite spoj vymeňte. Upozornenie: Používajte len originálne náhradné diely. Ak nemôžete zohnať originálne náhradné diely pre opravu hrnca, obráťte sa na dodávateľa.

## **PRAKTICKÉ ODPORÚČANIA**

### **1. Ak sa poistný ventil nezdvihne, môže to byť spôsobené skutočnosťou, že:**

- veko nie je správne namontované, a teda aj bezpečnostný ventil sa nezablokuje (správne zatvorte veko);
- poistný ventil je deformovaný;
- výkon zdroja tepla je príliš nízky a musí byť zvýšený;
- spoj je špinavý, poškodený alebo deformovaný a musí byť buď vyčistený, alebo vymenený;
- V hrnci je príliš málo vody (skontrolujte množstvo plnenia).

### **2. Ak sa para uvoľní pod spodnou časťou veka a nie cez volič tlakového ventilu, môže to byť spôsobené skutočnosťou, že:**

- veko nie je správne nasadené a zatvorené (zatvorte správne veko);
- spoj nie je riadne namontovaný alebo je znečistený, poškodený alebo deformovaný a musí byť vyčistený alebo nahradený;

### **3. Ak nemôžete ľahko otvoriť alebo zatvoriť veko, môže to byť spôsobené skutočnosťou, že:**

- spoj nie je originálny náhradný diel a nesedí na veku (používajte iba originálne náhradné diely);
- poistný ventil ešte pred otvorením veka neklesol (počkajte, kým úplne neklesne);
- poistný ventil je chybný. Pre opravu alebo výmenu poškodenej časti kontaktujte autorizovaný servis.

## **POZOR:**

**Používajte len originálne náhradné diely. Ak nemôžete zohnať originálne náhradné diely na opravu hrnca, kontaktujte Vášho dodávateľa.**

## Referenčná tabuľka

Táto tabuľka obsahuje len návrhy. Podľa Vašich preferencií sa môžete rozhodnúť o optimálnej dobe varenia.

Pokrm	Množstvo potravín a vody	Doba varenia po stabilizácii tlaku prepínačom odvzdušňovacieho ventilu a pri nízkej teplote (minúty)	Pozícia tlaku	Varenie už raz ochladené	Poznámka
Ryža	1/3	4-8	60 kPa	Hotovo	
Ryža v mlieku	1/3	8-12	60 kPa	Hotovo	
Rebrá	1/2	8-10	100 kPa	Mäso sa oddeľuje od kosti	Nakrájané na kusy
Bravčové koleno	1/2	15-20	100 kPa	Mäso sa oddeľuje od kosti	Nakrájané
Teľacie mäso	½	15-20	100 kPa	Dobre urobené	V kockách
Kurča	½	10-15	100 kPa	Mäso sa oddeľuje od kosti	Celé kurča
Ryba	1/3	4-8	60 kPa	Hotovo	Nakrájané
Jahňacie	½	10-15	100 kPa	Hotovo	
Ryžové krokety	2/3	10-15	60 kPa	Hotovo	
Kukurica	2/3	5-8	60 kPa	Hotovo	
Sladké zemiaky	2/3	6-10	60 kPa	Hotovo	
Baklažán	2/5	15-20	60 kPa	Dobre urobené	

## Ostatné

Tlakový hrniec je určený na použitie na stabilnom zdroji tepla, ako je elektrická varná doska, indukčná varná doska alebo plynová varná doska.

Doba varenia sa musí vypočítať od doby, kedy sa uvoľní pravidelné a konštantné množstvo pary cez ventil voľby tlaku.

To môže byť ovplyvnené množstvom plnenia, teplotou a výkonom zdroja tepla. Odporúčané časy varenia sú orientačné.



## Anomálie a opravy

Pokiaľ hrniec správne nefunguje, vypnite okamžite varnú dosku, umiestnite hrniec na rovný povrch a opláchnite ho pomaly studenou vodou, aby sa hrniec ochladil a znížil sa tlak. Tlakový hrniec sa smie byť znovu používať, hneď ako bude vyriešená príčina poruchy.

- Ak je zistená anomália, skontrolujte nasledujúcu tabuľku:

Anomálie	Príčiny	Riešenia
Ventil voliča tlaku spôsobuje hluk a po zahriatí hrnca neuvolňuje paru.	(1) Blokovanie ventilu voliča tlaku (2) Zablokovanie vedenia vzduchu (3) Varenie bez kvapaliny (4) Varná doska je naklonená	(1) Vyčistite odvodušňovací ventil (2) Odstráňte nečistoty (3) Okamžite vypnite varnú dosku, vyberte hrniec, znížte tlak a skontrolujte hrniec. (4) Hrnec ohrievajte na plochej, stabilnej varnej doske
Bezpečnostný ventil uvoľňuje paru alebo kvapalinu.	(1) Zablokovanie vedenia vzduchu (2) Hrniec bol preplnený (3) Výkon zdroja tepla je príliš vysoký	(1) Odstráňte nečistoty (2) Znížte množstvo náplne (3) Nastavte zdroj tepla tak, aby sa para uvoľňovala cez volič odvodušňovacieho ventilu
Para vychádza von cez bezpečnostnú mriežku.	Bezpečnostný systém mriežky pracuje správne. Iné bezpečnostné systémy nepracujú normálne.	Odoberte spotrebič od zdroja tepla. Po vychladení skontrolujte všetky bezpečnostné systémy. Požiadajte o pomoc servis.
Veko sa správne neuzavrie.	Veko je deformované.	Vymeňte veko
Para uniká zo spodnej časti veka.	(1) Porucha funkcie ventilu voliča tlaku a poistného ventilu (2) Tesniaci spoj nie je správne namontovaný (3) Poškodený spoj (4) Blokovanie O-krúžku (5) Veko sa zle uzavrie	(1) Odstráňte nečistotu z odvodušňovacieho ventilu a z poistného ventilu (2) Správne namontujte tesniaci spoj (3) Vymeňte tesniaci spoj (4) Očistite tesniaci spoj (5) Uzavrite správne veko

- Pokiaľ dôjde k problémom, spotrebič odovzdajte do autorizovaného servisu. Nesnažte sa demontovať alebo ho opraviť bez pomoci, pretože to môže byť nebezpečné.

### Ekológia a recyklácia produktu

- Materiály, ktoré obsahuje tento spotrebič v balení, sú súčasťou kolekcie, klasifikácie a recyklačného systému. Ak ich chcete zlikvidovať, použite pre recykláciu zodpovedajúce koše pre každý typ materiálu. Výrobok neobsahuje žiadne koncentrácie látok, ktoré by mohli byť považované za škodlivé k životnému prostrediu.

Tento spotrebič je v súlade so smernicou 97/23 / EHS na tlakové nádoby.

Distributor:  
Tauer Group a.s.  
Milady Horákové 4  
568 02 Svitavy  
www.taugroup.cz

**tauer**<sup>®</sup>  
group