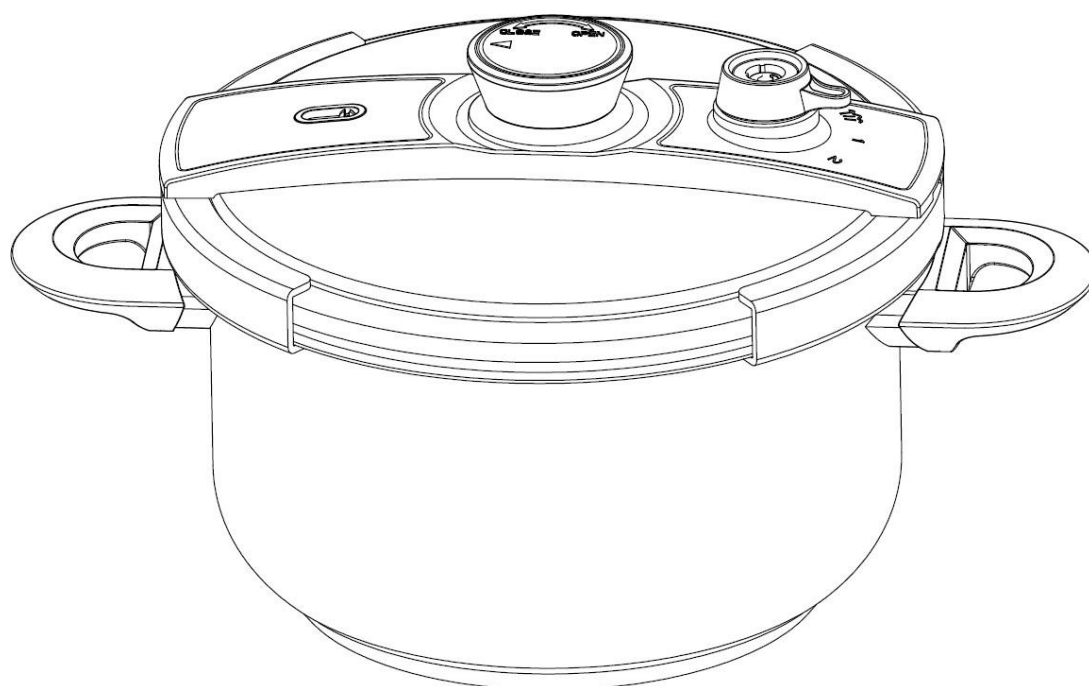


# PINTI1929

## TLAKOVÝ HRNIEC PRO

## NÁVOD NA POUŽITIE



# OBSAH

1) Popis častí tlakového hrnca PRO	2
2) Bezpečnostné predpisy	3
3) Bezpečné používanie	4
4) Návod na použitie	5
5) Odstraňovanie a riešenie problémov	8
6) Údržba	10
7) Základné technické údaje	11
8) Doba varenia	11

## I. Popis častí tlakového hrnca

★Typ výrobku: PRO

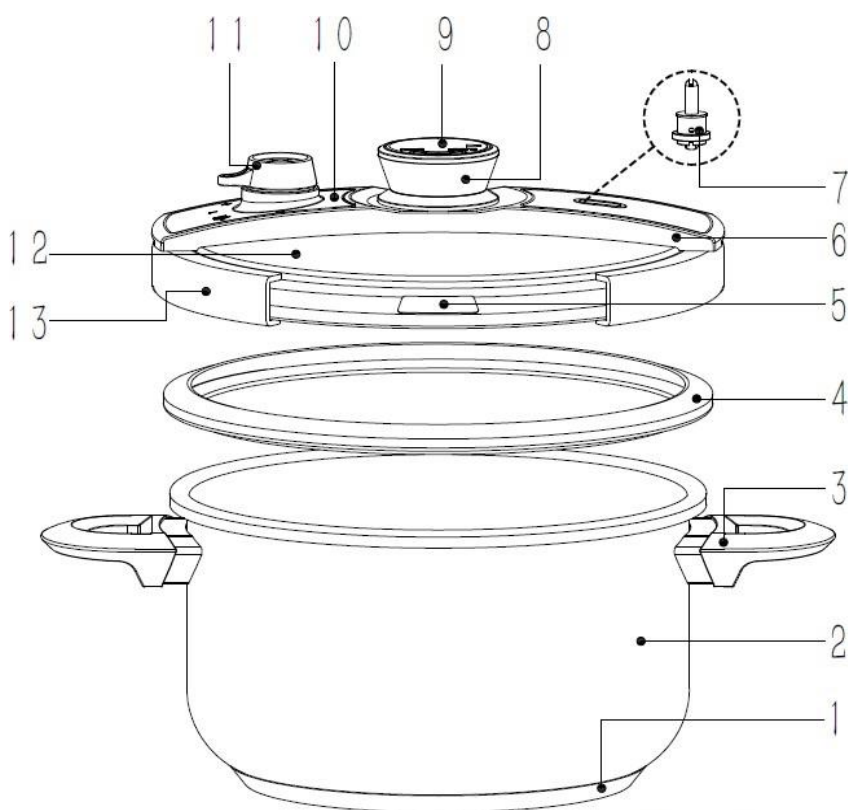


Fig 1

### Jednotlivé časti

1. Protišmyková základňa
2. Telo hrnca
3. Uchá hrnca na pohodlné prenášanie
4. Silikónové tesnenie
5. Bezpečnostný otvor
6. Podpora
7. Poistný ventil
8. Úchyt pokrievky
9. Krytka úchytu
10. Kryt z nehrdz. Ocele
11. Regulátor tlaku
12. Pokrievka
13. Svorka z nehrdzavejúcej ocele

### ★Špecifikácia:

Model číslo	priemer	objem	Prac. tlak (kPa)	Bezpečnostný tlak (kPa)	
				prvý	druhý
38105106 – DS22C	22CM	6.0L	70-100 kPa	140—180 kPa	180--300 kPa

## II. Bezpečnostné predpisy

- Pozorne si prečítajte celý návod na použitie a dbajte na dodržiavanie bezpečnostných predpisov
- Postupujte podľa pokynov uvedených v návode na použitie

1. Tlakový hrniec PRO je určený len na domáce použitie, nie na iné účely. Skôr než ho začnete používať, dôkladne si prečítajte návod na jeho použitie. Neplnoleté alebo osoby so zníženou schopnosťou vnímania majú zakázané hrniec používať. Z dôvodu bezpečnosti používajte hrniec mimo dosah detí.

2. Nedotýkajte sa nekrytého kovového povrchu, ktorý je vystavený vysokým teplotám.

3. Bod varu v tlakovom hrnci je nižší ako 120 °C a uvoľňuje sa veľké množstvo pary.

4. V hrnci nevarte suroviny, ako sú: jablková šťava, obilniny, morské riasy, fazuľa atď. Tieto potraviny majú tendenciu peniť a bublať, čo môže spôsobiť upchatie bezpečnostného ventilu. Ak ich napriek tomu budete variť, často varenie kontrolujte, aby nedošlo k nehode.

5. Pred použitím tlakového hrnca sa uistite, že regulátor tlaku, bezpečnostný ventil, tesnenie, pokrievka a telo hrnca sú čisté, bez mastnoty či ďalších nečistôt.

6. Neprikladajte do hrnca sódu, nepoužívajte nadmerné množstvo oleja a vína.

7. Tlakové hrnce by sa mali používať na stabilných sporákoch. Pri ohrievaní povrchu elektrického sporáka by mal byť priemer sporáka menší ako dno tlakového hrnca.

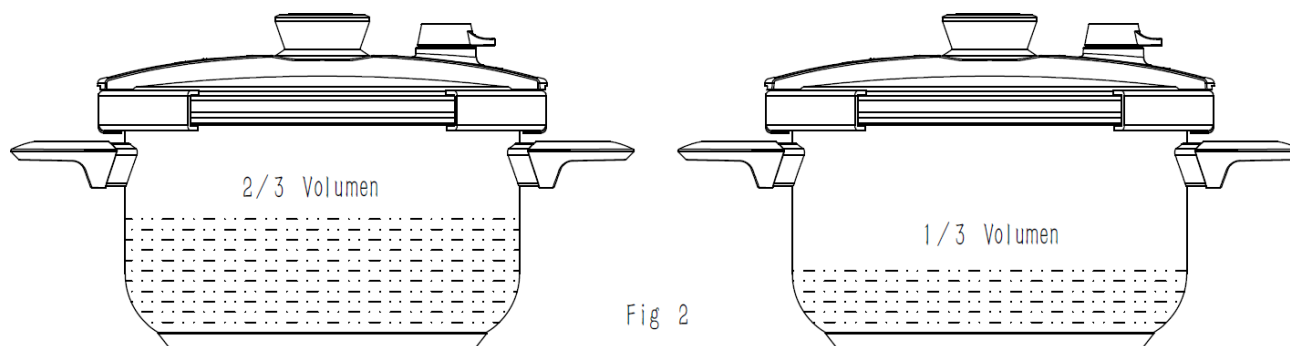
8. Akékoľvek zaťaženie ventilu regulujúceho tlak je zakázané.

9. Nepoužívajte tlakový hrniec na smaženie potravín pod tlakom, aby ste sa vyhli spáleniu hrnca. Predĺžite tak jeho životnosť.

10. Keď nastane únik pary z regulačného ventilu, okamžite vypnite zdroj ohrevu a skontrolujte príčinu. Po odstránení problémov zasa môžete hrniec používať.

11 . Buďte opatrní pri premiestňovaní plného hrnca s hotovým pokrmom, dno udržiajte v rovnobežnej polohe so zemou.

12. Nenapĺňajte hrniec viac ako do 2/3 jeho objemu. Pri varení potravín, ktoré počas varenia zväčšujú svoj objem (ryža, fazuľa) nenapĺňajte hrniec viac ako do 1/3 objemu. (Obr. 2)



13. Neotvárajte hrniec, keď je v hrnci tlak. Vždy presvedčte, že je pokrievka v správnej polohe.

14. Tlakový hrniec nepoužívajte na skladovanie cukru, soli, octu atď. Po použití hrniec dôkladne vyčistite a vysušte.

15. Tlakové hrnce sú pri používaní pod tlakom. Skontrolujte, či je uvoľňovacie zariadenie zablokované.

### III. Bezpečné používanie

- Regulačný ventil: automaticky sa uvoľní, keď pracovný tlak dosiahne požadovanú hodnotu.
- Bezpečnostný ventil: Správne nasadíte pokrievku, bezpečnostný ventil sa zodvihne a pokrievku uzamkne.
- Ak hrniec dobre nezavriete, nemôže správne fungovať, všade bude vychádzať para – v takomto prípade hneď vypnite zdroj ohrevu. Skontrolujte a hrniec znova správne uzatvorte.
- Hrnec môžete otvoriť, keď je tlak vo vnútri hrnca nízky. Po prekonaní bezpečnostného tlaku bezpečnostný ventil pokrievku uzamkne.
- Bezpečnostný ventil dokáže automaticky detekovať vnútorný tlak. Keď je tlak nižší ako 5 kPa, bezpečnostný ventil sa spustí a vy môžete otvoriť pokrievku.
- Bezpečnostný ventil: keď regulátor tlaku nefunguje alebo je zablokovaný, vnútorný tlak bude naďalej stúpať. Potom sa otvorí bezpečnostný ventil, ktorý uvoľní ďalšiu paru, čo zabezpečí, že tlak v hrnci nebude príliš vysoký a udrží ho v bezpečnom stave.
- Bezpečnostné otvor: okienko na okraji pokrievky. Keď je regulátor a bezpečnostný ventil vypnutý, alebo nemôže uvoľniť tlak, okienko sa otvorí a rýchlo uvoľní tlak, aby sa tlak znížil.

## IV. Návod na použitie

### 1. PRED PRVÝM POUŽITÍM TLAKOVÉHO HRNCA

- Pozorne si prečítajte tento návod na použitie, najmä bezpečnostné predpisy.
- Pred prvým použitím pridajte do hrnca 1/3 objemu čerstvej vody a zahrievajte na sporáku, aby sa varil pol hodiny, a potom vodu vylejte, aby sa hrniec zbavil zápachu.
- Po vychladnutí a dekompresii hrniec otvorte, vylejte vodu, vyčistite a vysušte hrniec.

### 2. NÁVOD NA POUŽITIE

- Pred každým použitím skontrolujte, či sú všetky ventily v správnej polohe. Spôsob kontroly pozri v časti Kontrola tlaku , bezpečnostný ventil , tesnenie v časti Čistenie. Uistite sa, či je ventil otvárania a zatvárania je trochu prehnutý tesniaci krúžok je na správnom mieste.
- Pri používaní tlakového hrnca sa musí pridať 1/4 l vody alebo inej kvapaliny na výrobu pary. Celková kapacita nemôže byť väčšia ako 2/3 objemu hrnca, prípadne nemôže byť väčšia ako 1/3 objemu hrnca pri varení potravín, ktoré môžu zväčšiť svoj objem..
- Uzatvorenie: Prosím, skontrolujte, či je svorka otvorená (zovrite gombík pokrievky, aby ste videli, či sú dve svorky na vzdialenejšom okraji pokrievky, obr. 3). Zatvorte pokrievku na hrnci a otočte gombík v smere hodinových ručičiek o 45 stupňov. Obidve svorky musia byť správne zatvorené, obr. 4) ; V prípade potreby, pritlačte pokrievku a otočte gombík, pomôže to hrniec uzavrieť.

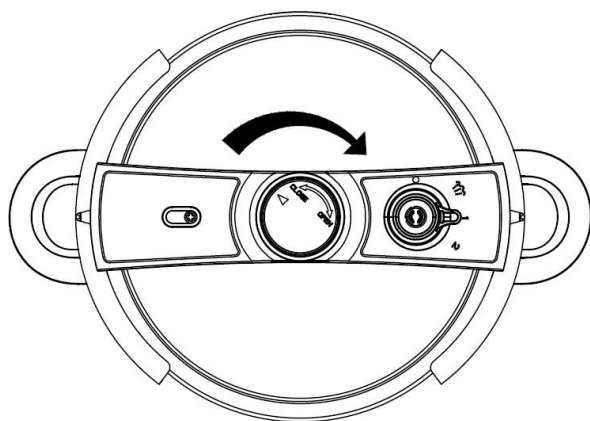


Fig 3

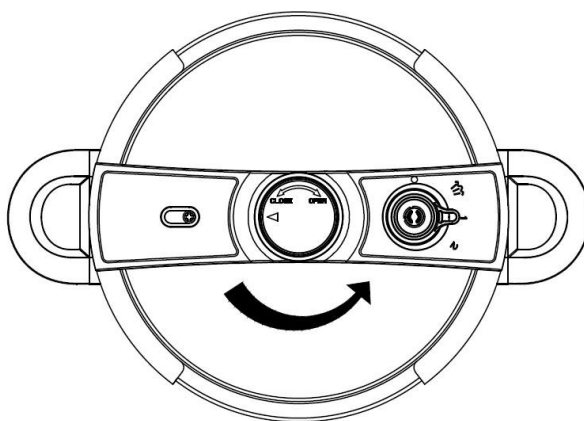


Fig 4

### 3. VARENIE

- Tlakový hrniec by mal byť na varnej ploche bezpečne umiestnený. Pri varení na elektrickej varnej ploche, nesmie byť priemer varnej dosky väčší ako priemer dna hrnca. Pri použití na plynovom sporáku nesmie plameň zasahovať na steny hrnca. (obr. 5)

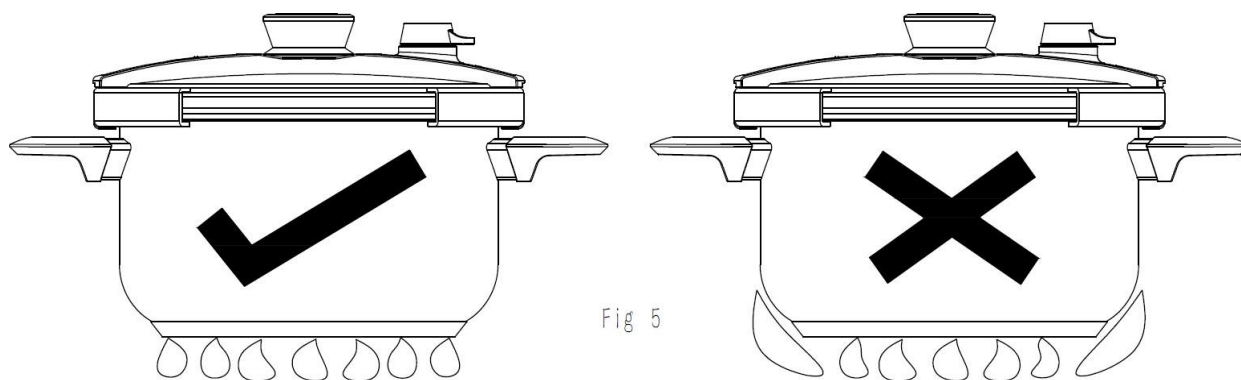


Fig 5

b ) Zvoľte požadovaný pracovný tlak. ①70kPa±10%kPa, ②100 kPa ±10% kPa (obr. 6) Keď tlak stúpne na požadovanú hodnotu, regulátor tlaku začne pracovať a automaticky uvoľní paru, potom plameň znížte.

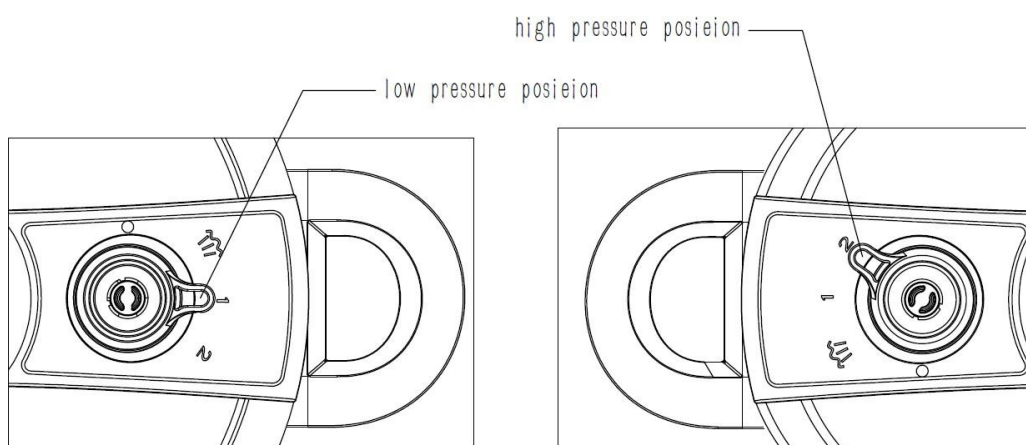


Fig 6

c ) Je normálne, že po chvíli ohrievania (približne 2 až 3 minúty) z bezpečnostného ventilu uniká trochu pary, pokračujte v ohrievaní, po vystúpení bezpečnostného ventilu by už nemala unikáť žiadna para.

### Zvláštne upozornenie:

- ★Nedotýkajte sa povrchu hrnca bez ochrany rúk. Používajte ochranné prostriedky a manipulujte iba uchopením za uchá hrnca.
- ★ Počas varenia sa radšej zdržujte v blízkosti a dávajte pozor, či hrniec pracuje, ako má.
- ★ Pri varení jedla, ktoré sa ľahko vyparuje, nechajte tlakový hrniec otvorený, výpary filtrujte a potom pokrievku zatvorte.
- ★ Tlakový hrniec môže vypustiť trochu pary a navlhnúť, čoho sa netreba obávať.

★ Ak chcete, aby malo mäso krajšiu farbu, pridajte viac farebného korenia, aby sa vyrovnalo vyblednutie v dôsledku pôsobenia vysokej pary.

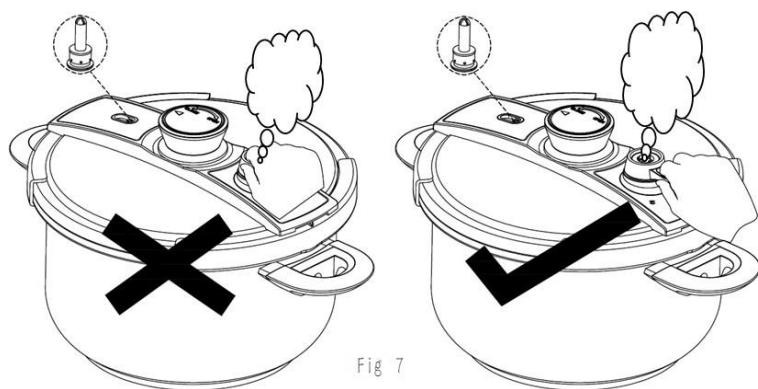
★ Keď zistíte, že polievka vyteká z hrnca mali by ste znížiť teplotu varnej plochy a variť na miernejšom ohni.

★ Aby ste zaistili bezpečnosť, mali by ste dodržiavať odporúčaný rozsah kapacity uvedený vyššie.

Bez dostatočného množstva tekutiny nemusí hrniec správne fungovať.

## POZOR!

→ NEVKLADAJTE RUKY DO HORÚCEJ PARY. KEĎ POTREBUJETE ZMENIŤ ÚROVEŇ TLAKU, DRŽTE REGULAČNÝ VENTIL ZA JEHO OKRAJ (Obr. 7)



→PROSÍM, NEPRIBLIŽUJTE HLAVU, RUKY A TELO DO BLÍZKOSTI POKRIEVKY A BEZPEČNOSTNÉHO OTVORU.

→NA OPATRNOSŤ DBAJTE NAJMA KEĎ POSÚVATE REGULAČNÝ VENTIL DO POLOHY NA UVOLENIE PARY.

## 4. RÝCHLE OCHLADENIE

Tlakový hrniec pred otvorením ochlaďte nasledujúcimi spôsobmi:

- Otočte regulačný ventil do uvoľňovacej polohy a nechajte uvoľniť paru.
- Tlakový hrniec postavte do drezu bez vody, otvorte kohútik a nechajte tiecť vodu na pokrievku (nestriekajte vodu na uchá ani na regulátor tlaku), kým neklesne červená kontrolka bezpečnostného ventilu. Tento spôsob pomôže rýchlo znížiť tlak. (Obr. 8)
- Vypnite tepelný zdroj a nechajte tlakový hrniec samovoľne vychladnúť, pokrievku môžete otvoriť, keď červený indikátor poistného ventilu spadne dole.

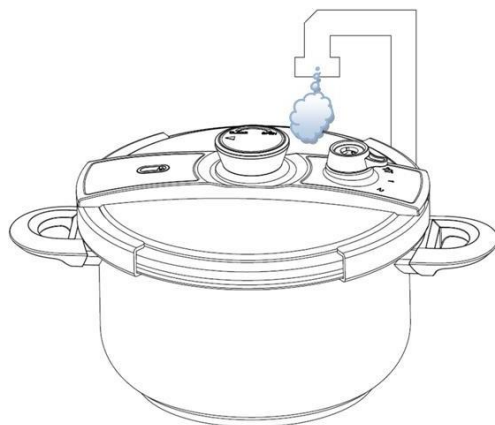


Fig 8

## 5. OTVORENIE:

Po skončení varenia počkajte, kým všetko nevychladne a indikátor bezpečnostného ventilu klesne dole. Až potom hrniec otvorte. Pri otváraní držte ľavou rukou rukoväť, uchopte úchyt pokrievky a otočte ním proti smeru hodinových ručičiek o 45°, potom otvorte. (obr. 9-10)

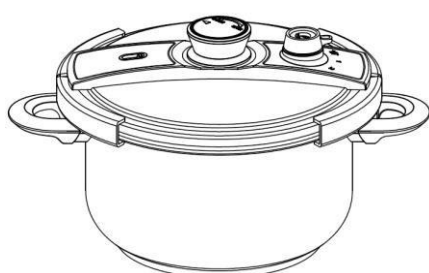


Fig 9

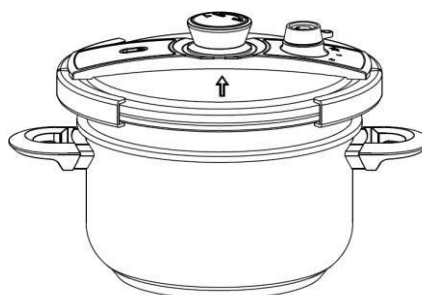


Fig 10

## Zvláštne upozornenie:

- ★ Pred každým použitím skontrolujte správne fungovanie uzamykacieho systému a uistite sa, že funguje normálne a správne.
- ★ Bezpečnostný ventil sami nerozoberajte a nevymieňajte, môžete tak prísť o záruku na tento výrobok.
- ★ Používajte IBA originálne náhradné diely odporúčané výrobcom.

## V. MOŽNÉ PROBLÉMY A ICH RIEŠENIE

Ak sa pri varení vyskytnú nejaké problémy, tlakový hrniec položte na rovnú plochu a ochladzujte studenou vodou. Problém identifikujte podľa nasledujúcej tabuľky.



Problém	Možná příčina	Riešenie
Po zahriatí sa červený indikátor nezvyší	(1) Pokrievka nie je správne zatvorená. (2) Sporák je vypnutý. (3) Tesnenie nie je správne nasadené, je znečistené alebo poškodené. (4) Regulačný ventil tlaku nie je svojom mieste.	1 Skontrolujte a znova nasadíte pokrievku 2 Zapnite sporák. 3 Umyte alebo vymeňte tesnenie. 4 Skontrolujte a doplňte tekutinu.
Po zahriatí sa ozve zvuk poistného ventilu, ale nevychádza para	(1) Poistný ventil je zablokovaný. (2) Uvoľňovací ventil je zablokovaný. (3) Zahrievanie na sucho bez tekutiny vo vnútri hrnca.	1 Odstráňte nečistoty. 2 Znečistené miesto vyčistite tenkou tyčinkou. 3 Pridajte trochu tekutiny.
Para vychádza z poistného ventilu	1 Ventil na únik pary je upchatý. 2 Príliš veľa potravín vo vnútri hrnca. 3 Tepelný výkon sporáka je príliš veľký.	1 Odstráňte nečistoty. 2 Znížte množstvo jedla. 3 Znížte výkon.
Para uniká z okrajov hrnca	(1) Pokrievka nie je správne zatvorená. (2) Tesnenie nie je správne nasadené alebo je znečistené.. (3) Tesnenie je poškodené. (4) Telo hrnca je zdeformované.	(1) Vymeňte pokrievku za rovnaký typ a skúste ju znova nasadiť. (2) Umyte tesnenie a nasadte ho. (3) Vymeňte tesnenie. (4) Prestaňte používať.
Pokrievka nedolieha	1 Nevyhovujúce tesnenie. 2 Červený indikátor ventilu neklesol dole. 3 Pri prehriatí dôjde k pretlakovaniu častým otváraním a zatváraním, je poškodená poistka.	1 Vymeňte tesnenie rovnakej veľkosti od originálneho výrobcu. 2 Počkajte, kým červený indikátor neklesne dole. 3 Nikdy nepoužívajte nadmernú silu, ak niečo prestane fungovať, analyzujte príčinu a kontaktujte oprávnenú osobu.

Upozornenie:.

- ★ Nikdy sami nevymieňajte a nenahrádzajte žiadne originálne diely hrnca alebo spôsob montáže, používajte len originálne náhradné diely.

## VI. ÚDRŽBA

### 1. Údržba celého hrnca

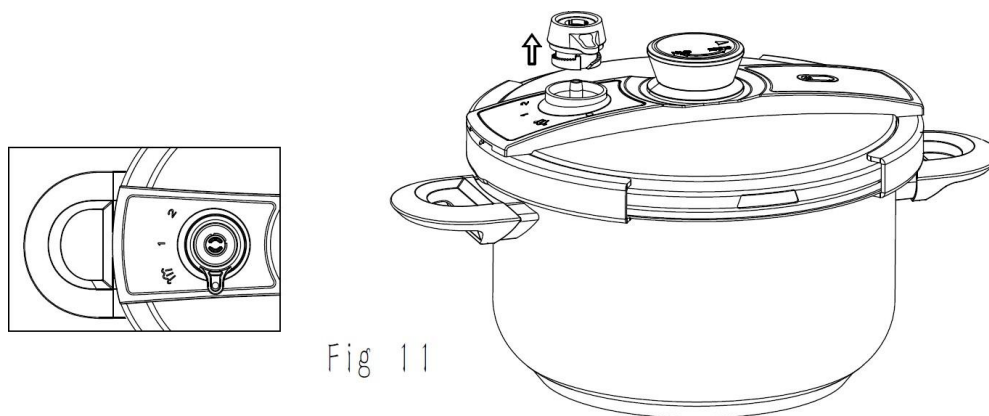
- A) Po použití odstráňte pomocou čistiaceho prostriedku nečistoty.
- B) Po vyčistení hrniec dôkladne vysušte utierkou.
- C) Nepoužívajte kovové predmety a iné tvrdé predmety na čistenie, aby nedošlo k poškodeniu hrnca.
- D) Neskladujte hrniec stohovaním s inými hrncami.

### 2. Údržba silikónového tesnenia

- A) Nečistoty, ktoré zostali prilepené, zotrite pomocou čistiaceho prostriedku.
- B) Po vyčistení utrite do sucha.
- C) Tesnenie nasadíte presne do pokrievky.
- D) Čistou vodou alebo saponátom umyte tesnenie po jeho použití a po vysušení ho vložte do pokrievky v presnej polohe. Udržujte ho v čistote. Keď zistíte, že je prasknuté, po dlhšom používaní ho vymeňte.
- E) Tesnenie odporúčame meniť každé 1 – 2 roky podľa miery používania.

### 3. Údržba regulačného, zatváracieho a poistného ventilu.

- A). Ak je ventil na reguláciu tlaku a zatvárací ventil znečistený jedlom alebo inými nečistotami, môžete ho utrieť a zároveň umyť vodou. Uistite sa, či voda môže cez ventil plynule prúdiť. Skontrolujte, či je poistná matica pružná alebo nie, prípadne ju opravte.



### B) Ako vyčistiť spálené a prilepené veci

- a. Na manipuláciu v hrnci používajte mäkké drevené varešky či naberačky, aby ste sa vyhli pripáleninám a prilepeniu.
- b. Pripálený hrniec nechajte poriadne vyschnúť. Po vysušení ho potrite olejom a naplňte horúcou vodou. Po krátkom namočení vodu vylejte. Na odstránenie prilepených zvyškov nepoužívajte ostré predmety, napríklad nože, mohlo by dôjsť k poškodeniu hrnca.

## VII. ZÁKLADNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

1. Utesnenie: Žiadny únik vody alebo vzduchu medzi 20 kPa a pracovným tlakom.
2. Pracovný tlak: 0.8-1,2-násobok pracovného tlaku, teda prvý stupeň 56-84 kPa, druhý stupeň 86-114 kPa.
3. Bezpečnostný tlak: 130-170 kPa.
4. Uvoľnenie tlaku tesnenia 180-300 kPa.
5. Vnútorný tlak 360 kPa.
6. Zlomový tlak: >500 kPa.
7. Bezpečnosť pri otváraní: Keď je tlak vo vnútri väčší ako 4 kPa, nie je možné hrniec otvoriť.
8. Bezpečnosť pri zatváraní: Tlak nedosiahne 4 kPa, ak ste ho nezatvorili správne.
9. Bezpečnosť pred zablokovaním: Pod uvoľňovacím ventilom sa nachádzajú odnímateľné komponenty.

## VIII. DOBA VARENIA

Uvedené časy sú len orientačné. Mali by byť upravené podľa množství potravín. Čas počítajte od chvíle, keď regulátor tlaku začne uvoľňovať paru.

Potraviny	Čas varenia v minútach		Potraviny	Čas varenia v minútach	
Špargľa (celá)	3-4	Stupeň 1	Hovädzina (dusená na kúsky)	15-20	Stupeň 2
Fazuľa	6-8	Stupeň 1	Kuracie mäso (kúsky)	10-15	Stupeň 2
Kel	4	Stupeň 1	Kačica	15	Stupeň 2
Kapusta	3-4	Stupeň 1	Steak zo sviečkovice	8-10	Stupeň 2
Karfiol	3-4	Stupeň 1	Ryby	4-8	Stupeň 2
Cestoviny	5-6	Stupeň 1	Hus	18-22	Stupeň 2
Kaša	15-20	Stupeň 1	Baranina (kúsky)	10-15	Stupeň 2
Zemiaky	4-6	Stupeň 1	Bravčové koleno	15-20	Stupeň 2
Ryža	4-8	Stupeň 1	Králik (kúsky)	13-18	Stupeň 2
Pšenica	15-20	Stupeň 1	Morka	15	Stupeň 2