

**lamart**

*by Pierre Lamart*

**PRESSURE COOKER**

## **TLAKOVÝ HRNEC – UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA**

Blahopřejeme vám k zakoupení tohoto tlakového hrnce LAMART od Piera Lamarta, vyrobeného z prvotřídní nerezavějící oceli 18/10 a vysoce odolného plastu. Před prvním použitím si pozorně přečtěte tyto pokyny (včetně poznámek) a uložte je pro pozdější použití! Byly použity vysoce kvalitní materiály zajišťující bezpečnost a dlouhou životnost tohoto tlakového hrnce. Doufáme, že s ním budete spokojeni.

### **IDENTIFIKACE**

**Výrobce: Zhejiang Nanlong Group Co.,Ltd;No. 666, Wengbu Village, Jiangnan Road, Yongkang city 321300, Zhejiang, China**

**Distributor: FAST ČR, a.s.; Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Czech Republic**

**Typ/Objem: DSS22 type 5/7L**

**Pracovní tlak (bar): 100 kPa**

**Maximální povolený bezpečností tlak (bar): 120-160 kPa I.**

### **DŮLEŽITÁ USTANOVENÍ**

- a) Přečtěte všechny instrukce.
- b) Nenechávejte děti v blízkosti tlakového hrnce, pokud je v provozu.
- c) Nevkládejte tlakový hrnc do vyhřáté pečící trouby.
- d) Manipulujte s tlakovým hrncem, který je pod tlakem s maximální opatrností. Nedotýkejte se horkých povrchů. Používejte držadla a knoflíky. Pokud je to nezbytné, používejte ochranu.
- e) Nepoužívejte tlakové hrnce pro jiné účely, než pro které jsou určeny.
- f) Toto zařízení vaří pod tlakem. Nesprávné používání tlakového hrnce může způsobit opaření. Ujistěte se, že před ohříváním je tlakový hrnc řádně uzavřen. Viz "Instrukce pro použití".
- g) Nikdy neotvírejte tlakový hrnc silou. Neotvírejte tlakový hrnc, aniž by jste se ujistili, že jeho vnitřní tlak úplně poklesl. Viz "Instrukce pro použití".
- h) Nikdy nepoužívejte tlakový hrnc bez vody. Mohlo by dojít k jeho vážnému poškození.
- i) Nenaplňujte tlakový hrnc nad 2/3 jeho objemu. Při vaření potravin, které se při vaření roztahují, jako je rýže nebo dehydratovaná zelenina, neplňte tlakový hrnc nad polovinu jeho objemu.
- j) Používejte vhodné zdroje ohřevu podle návodu k obsluze.
- k) Po uvaření masa s kůží (např. hovězí jazyk), který může nabýt na objemu, nepropichujte maso pokud je kůže nabobtnalá, mohli byste být opaření.
- l) Při vaření těstovin jemně zatřeste tlakovým hrncem předtím než jej otevřete, aby jste se vyhnuli vymrštění potravy.
- m) Před každým použitím zkontrolujte, že ventily nejsou ucpané. Viz instrukce pro použití.
- n) Nikdy nepoužívejte tlakový hrnc pro smažení potravy pod tlakem.
- o) Nezasahujte do žádného bezpečnostního systému nad rámec instrukcí specifikovaných v instrukcích pro použití.
- p) Používejte pouze náhradní díly od výrobce pro odpovídající model. Používejte vždy těleso a víko od stejného výrobce, které je označeno jako kompatibilní.
- q) **DODRŽUJTE TYTO INSTRUKCE.**

### **Předmluva**

Jsm rádi, že jste si vybrali náš tlakový hrnc z nerezavějící oceli a věříme, že vám bude spolehlivě sloužit. Aby byla zajištěna bezpečnost, odolnost a dobrý vzhled produktu, používáme kvalitní design a materiály, a provádíme úplné provozní testy.

V případě správného používání vám bude tento tlakový hrnc dlouho sloužit. Tento návod k obsluze popisuje správný způsob používání tohoto hrnce, jeho údržbu a pokyny pro vaření. Je nezbytné, abyste si jej důkladně přečetli a dodržovali jednotlivé postupy, pokyny pro bezpečné používání tlakového hrnce.

Tělo a víko tohoto tlakového hrnce jsou vyrobeny z nerezavějící oceli 18/8, která se snadno čistí a která je při styku s potravinami naprosto bezpečná.

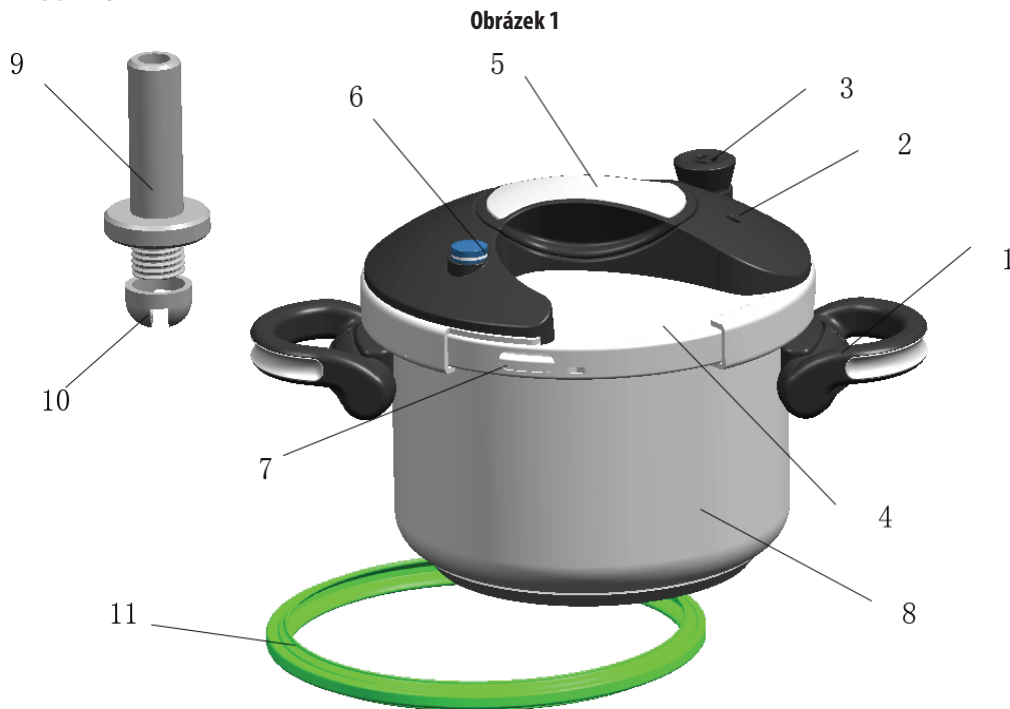
Dvojitě dno je vhodné pro všechny druhy zdrojů tepla včetně indukce.

Náš tlakový hrnc splňuje a překračuje požadavky normy GB 15066-2004 (tlakový hrnc z nerezavějící oceli) a splňuje rovněž evropskou normu EN 12778: 2003.

### **Obsah**

POPIS A ČÍSLO MODELU .....	3
ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE .....	3
FUNKCE .....	4
NÁVOD K OBSLUZE .....	5
HLAVNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE .....	6
REFERENČNÍ SEZNAM DOBY VAŘENÍ .....	7
ÚDRŽBA .....	7
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA .....	8
ZÁRUKA .....	8

## POPIS A ČÍSLO MODELU



- |                                |                         |                          |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 1. Rukojeť                     | 5. Madlo pro otevření   | 9. Odvzdušňovací trubka  |
| 2. Bezpečnostní ventil         | 6. Pojistkový indikátor | 10. Protiblokovací šroub |
| 3. Regulátor - pracovní ventil | 7. Bezpečnostní okno    | 11. Těsnění              |
| 4. Čelistové víko              | 8. Tělo hrnce           |                          |

Číslo položky	Průměr	Využitelný objem	Provozní tlak	První bezpečnostní tlak	Druhý bezpečnostní tlak
NLP-DSS2240	22 cm	2/3 objemu	100 kPa	120–160 kPa	180–300 kPa
NLP-DSS2250	22 cm	2/3 objemu	100 kPa	120–160 kPa	180–300 kPa
NLP-DSS2260	22 cm	2/3 objemu	100 kPa	120–160 kPa	180–300 kPa
NLP-DSS2270	22 cm	2/3 objemu	100 kPa	120–160 kPa	180–300 kPa

## ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ INSTRUKCE

Před použitím si prosím přečtěte všechny pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte.

Postupujte prosím striktně podle návodu k obsluze.

- Tento tlakový hrnec je pouze pro domácí použití. Jiné použití není dovoleno. Udržujte tento hrnec mimo dosah dětí a uživatelů, kteří nejsou seznámeni s pokyny tohoto manuálu.
- Nedotýkejte se přímo kovového povrchu s vysokou teplotou.
- Bod varu tohoto tlakového hrnce leží pod 120 °C a může produkovat velké množství páry, vody, polévky, sirupu, ...
- Nepoužívejte tlakový hrnec pro vaření jablečné šťávy, pšenice, fazolí a podobných potravin, které mohou vytvářet mnoho bublajících rozdělených látek. Mohlo by dojít k zablokování ventilu. Pokud se vaření tohoto druhu potravin nemůžete vyhnout, buďte ostražití.
- Udržujte bezpečnostní ventil, těsnění, pojistkový ventil, víko a tělo čisté a suché.
- Nevkládejte sodu přímo pro vaření (obrázek 2) a příliš mnoho oleje nebo vína (obrázek 3).



7. Zajistěte, abyste vařili na stabilním sporáku. Pokud používáte plynový sporák, neměly by se plameny dotýkat boků hrnce (obrázek 4). Pokud používáte elektrický sporák, jeho průměr by měl být menší, než dno hrnce (obrázek 5).

Obrázek 4



Obrázek 5



8. Nepoužívejte tento tlakový hrnc pro smažení a suché vaření, aby nedošlo k poškození a zkrácení životnosti. Nepoužívejte olej s velmi vysokou stlačitelností. Aby se prodloužila životnost a nedošlo k poškození hrnce, nevařte bez vody (obrázek 6).

Obrázek 6



(bez vody a vyschlý)

9. Pokud z bezpečnostního ventilu nebo bezpečnostního okna uniká pára, okamžitě vypněte oheň. Nepoužívejte produkt, dokud není problém vyřešen.
10. Při použití tohoto tlakového hrnce se nedotýkejte bezpečnostního okna.
11. Nikdy nezakrývejte regulační ventil (obrázek 7).
12. Během vaření potravin nebo vody nepřekračujte 2/3 objemu; během vaření rýže, zeleniny a fazolí nepřekračujte 1/3 objemu. (Obrázek 8)



Obrázek 7



Obrázek 8

13. Nikdy neotevírejte víko, když je uvnitř tlak; nikdy nevystavujte hrnc teplu, když není víko ve správné poloze.
14. Zabráňte dlouhodobému uchování soli, octu, cukru nebo vody po vaření. Po použití hrnc očistěte a vysušte.
15. Před použitím všechny díly tlakového hrnce zkontrolujte, aby nedošlo k nehodě.

## FUNKCE

- Tento tlakový hrnc je určen k domácímu použití. Víko a tělo jsou vyrobeny z oceli 18/8, která je krásná a odolná; dno má dvě vrstvy a je vhodné pro indukci, elektřinu, sklokeramiku i plyn.
- Bezpečnost zajišťuje několik bezpečnostních zařízení (obrázek 9)
  - Regulátor:** K dispozici jsou dvě úrovně: jedna úroveň provozního tlaku 100 kPa a jedna úroveň uvolnění tlaku.
  - Bezpečnostní ventil:** Bezpečnostní ventil automaticky kontroluje vnitřní tlak. Když je vnitřní tlak nižší, než tlak pro bezpečné otevření, ventil klesne. Pak je bezpečné otevřít víko. Pokud je uvnitř hrnce tlak, sloupek ventilu se zvedne, v otvoru v rukojeti se objeví červená krytka. Bezpečnostní ventil automaticky uvolňuje tlak, aby bylo použití hrnce bezpečné. Pokud není víko správně zajištěno, vnitřní tlak nevzroste a bezpečnostní ventil bude pouze vypouštět páru – zastavte ohřívání a správně uzavřete víko.
  - Bezpečnostní okno:** Na boku víka je bezpečnostní okno. Toto okno uvolňuje páru, pokud regulátor a bezpečnostní ventil nemohou správně pracovat nebo pokud je uvnitř příliš mnoho páry. Dbejte na bezpečnost u hrnce.



## NÁVOD K OBSLUZE

### Před prvním použitím tohoto tlakového hrnce

1. Z důvodu bezpečnosti si před prvním použitím pozorně přečtěte tento návod k obsluze. Zejména pak „bezpečnostní předpisy“.
2. Naplňte tlakový hrnec 1/2 studené vody, uzavřete víko a ohřívejte jej, dokud se z ovládacího ventilu nezačne uvolňovat pára. Odstraňte tlakový hrnec ze sporáku a nechte jej stát uzavřený po dobu přibližně 10 minut, aby se odstranil pach nového hrnce.
3. Po vychladnutí hrnce otevřete víko. Vylijte vodu a hrnec očistěte a vysušte.

### Normální obsluha

1. Zajistěte, aby nebyla odvodušňovací trubka blokována. Pokud je ucpaná, použijte pro její vyčištění malou tyčinku. Zajistěte, aby byl bezpečnostní ventil pro zastavení otevírání čistý a flexibilní. Těsnění musí být umístěno ve správné poloze.
2. Hrnec musí být naplněn alespoň 1/4 l vody nebo jiné tekutiny, aby se při použití tlakového hrnce vytvářela pára. Potraviny nebo voda nesmí překročit 2/3 objemu hrnce. Pokud potraviny při vaření nabývají, nesmí překročit 1/2 objemu.
3. Uzavřené víko: Otočte madlem ve směru šipky. Ozve se zvuk „PA“ signalizující úplné uzavření víka. Pokud je to nutné, usnadněte si uzavření a otevření víka zatlačením rukou (viz obrázek 10).



### Ohřívání

1. Při přemísťování a pokládání tlakového hrnce využívejte k tomu určená madla rukojetí, aby nedošlo k opaření nebo jinému riziku.
  2. Tlakový hrnec musí stát na rovném povrchu. Při ohřívání nesmí průměr plotýnky sporáku přesahovat průměr hrnce. Při použití plynového sporáku zajistěte, aby hrnec neobklopovaly plameny. Pro všechny typy použitelných ohřevů - plynový, elektrický, sklo-keramický a indukční dbejte pokynů.
  3. Aby došlo k okamžitému zvýšení teploty, použijte silný oheň pro ohřívání, aby začal regulátor pracovat viz. Bezpečnostní předpisy bod 7. Po chvíli ohřívání začne z bezpečnostního ventilu unikat trochu páry, což je normální stav. Pokud bezpečnostní ventil pracuje za normálních podmínek, neměla by unikat žádná pára. Když z regulátoru uniká pára a regulátor pracuje (nyní prosím vypočítejte dobu ohřívání), nastavte prosím zdroj tepla na nejnižší úroveň, aby se při vaření co nejvíce šetřilo energií. Pokud regulátor během vaření přestane uvolňovat páru, zvýšte prosím množství tepla. Pokud regulátor uvolňuje páru rychle, snižte prosím množství tepla.
- Před použitím zkontrolujte ventil (zda není ucpaný).
  - Před použitím se ujistěte, že je ventil čistý.
  - Při vaření lepkavých potravin (zajistěte, aby nebyly příliš lepkavé) hrncem mírně zatřepte, aby bylo zajištěno rovnoměrné rozdělení. To platí zejména pro vaření fazolí apod.
  - Pokud čistíte části bezpečnostního ventilu, řiďte se důsledně návodem k obsluze a nerozebírejte sami ventil.
  - Nevyměňujte sami díly; pokud potřebujete vyměnit nějaký díl, kontaktujte prosím vašeho prodejce.
  - Pokud se při uzavírání a otevírání červený bezpečnostní ventil náhle zvedne a nelze provést snadné uzavření a otevření víka, zatlačte prosím červený bezpečnostní ventil dolů pro uvolnění uzavírání a otevírání. Váš nový tlakový hrnec byl navržen a vyroben podle přísných norem společnosti Nanlong pro spolehlivost, snadné ovládání a bezpečnost obsluhy. Při správné péči vám bude mnoho let spolehlivě sloužit.
- Ohřívání**
- Při přemísťování a pokládání tohoto tlakového hrnce byste měli jednou rukou uchopit krátkou dolní rukojeť nebo madla dle typu hrnce, druhou rukou dlouhou dolní rukojeť a neměli byste držet jen jednu stranu, aby nedošlo k poškození komponent.
- Tento tlakový hrnec je nutno položit na rovný povrch.
  - Ukončení vaření v hrnci  
Po uplynutí doby ohřívání odstraňte hrnec ze zdroje ohřevu. Bezpečnostní ventil klesne dolů (tato etapa patří do doby vaření).
  - Stav okamžitého ochlazení  
Pro okamžité snížení teploty a tlaku můžete stisknout příslušné tlačítko bezpečnostního ventilu, aby regulátor tlaku uvolnil páru nebo umístěte hrnec pod tekoucí vodu

za účelem ochlazení (viz obrázek); po klesnutí bezpečnostního ventilu můžete otevřít víko.

Pokud jste překročili dobu vaření a chcete otevřít víko, měli byste hrnec okamžitě ochladit. Postavte hrnec na rovný povrch a ochlazujte jej po dobu jedné minuty mírně tekoucí vodou. Zabraňte natečení vody do bezpečnostního ventilu.



- Stav normálního ochlazení  
Po dokončení vaření nechte hrnec přirozeně vychladnout a neotevírejte víko, dokud neklesne bezpečnostní ventil.
- Otevřete tlakový hrnec  
Otáčejte madlo ve směru šipky.



#### Některé časté problémy:

Fáze	Příčina	Způsoby zlepšení
Po chvíli ohřívání vydává regulátor tlaku zvuk, ale neuniká pára.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regulátor tlaku je zablokovaný.</li> <li>2. Ve ventilátoru zůstaly potraviny.</li> <li>3. Suché ohřívání.</li> <li>4. Hrnec je nakloněný.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zbavte se blokující látky.</li> <li>2. Odstraňte pomocí jehly.</li> <li>3. Vypněte plamen, postavte hrnec rovně a nechte regulátor naklonit, aby se uvolnil tlak; pak otevřete víko a proveďte kontrolu.</li> <li>4. Postavte hrnec rovně.</li> </ol>
Z bezpečnostního ventilu uniká pára	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Otvor ventilátoru je zablokovaný.</li> <li>2. Uvnitř je příliš mnoho potravin.</li> <li>3. Plamen je příliš silný</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zbavte se blokujících látek.</li> <li>2. Zbavte se potravin.</li> <li>3. Ohřívejte na mírném plameni, nastavte regulátor a vyberte vhodný tlak.</li> </ol>
Z celé oblasti uniká pára	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regulátor a bezpečnostní ventil mají poruchu</li> <li>2. Těsnění bylo nesprávně nasazeno.</li> <li>3. Těsnění bylo poškozeno.</li> <li>4. Těsnění není čisté.</li> <li>5. Víko není zcela uzavřeno.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Odstraňte pomocí jehly.</li> <li>2. Umístěte těsnění do správné polohy.</li> <li>3. Vyměňte těsnění za nové.</li> <li>4. Očistěte těsnění.</li> <li>5. Uzavřete správně víko.</li> </ol>

#### HLAVNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

- Specifikace: provozní tlak 100 kPa
- Bezpečnostní tlak: od 120 do 160 kPa.
- Bezpečnost otevření víka: Pokud je uvnitř větší tlak, než 4 kPa, nelze víko otevřít.
- Bezpečnost uzavřeného víka: pokud není víko správně uzavřeno, je tlak uvnitř menší, než 4 kPa.
- Druhý bezpečnostní tlak: 300 kPa

#### Doba vaření

- Doba vaření se počítá od okamžiku, kdy regulátor tlaku normálně vypouští páru.
- Následující seznam je pouze referenční; upravte dobu vaření podle potřeby.

## REFERENČNÍ SEZNAM DOBY VAŘENÍ

Název potraviny	Potravina + množství vody	Po stabilizaci regulátoru tlaku, malý plamen
Rýže	1/3	4–8 min.
Ovesná kaše	1/3	8–12 min.
Hovězí	1/2	15–20 min.
Kukuřice	2/3	5–8 min.
Kuře	1/2	10–15 min.

## ÚDRŽBA

### Tlakový hrnec

- Pro čištění znečištěných míst použijte čisticí prostředek.
- Vysušte hrnec.
- Nepoužívejte pro čištění tohoto hrnce kovové kartáče, aby nedošlo k poškození kovového povrchu.
- Nedotýkejte se těla hrnce přímo kovovými nástroji.
- Údržbu provádějte pravidelně min. 1x měsíčně

### Těsnění

- Odstraňte z těsnění všechny nečistoty.
- Těsnění zcela vysušte.
- Nainstalujte těsnění do správné polohy.
- Po dlouhé době používání originální těsnění vyměňte.

### Regulátor tlaku, odvzdušňovací trubka a bezpečnostní ventil

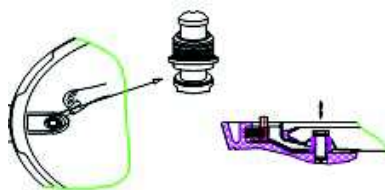
#### Upozornění:

**Tyto opravy mohou být provedeny pouze autorizovanou osobou nebo servisem!**

- Pokud jsou regulátor tlaku, odvzdušňovací trubka a bezpečnostní ventil ucpány zbytky potravin nebo jinými látkami, použijte pro jejich vyčištění malou tyčinku a zajistěte, aby voda plynule protékala. Podívejte se prosím, zda je matice svorky flexibilní. Pokud je flexibilní, znovu proveďte sestavení.
- Po každém použití očistěte regulační ventil. Odšroubujte matici, abyste zajistili naklonění odvzdušňovací trubky, umožňující vyjmout regulátor. Ventil pro zastavení otevírání rovněž potřebuje včas vyčistit. Je snadné jej odšroubovat z víka za účelem čištění – po dokončení čištění zašroubujte ventil do původní polohy. Kromě čištění je nutno rovněž kontrolovat, zda tyčinka ventilu může volně klesnout.



- Bezpečnostní ventil je nutno pravidelně čistit. Za účelem čištění jej lze demontovat z víka a pak nainstalovat do původní polohy. Před použitím musíte víko obrátit a zkontrolovat, zda může červená krytka volně klesnout.



### Odstraňte spálené látky

- Pro jejich odstranění použijte jemné dřevěné produkty.
- Pokud jsou spálené látky hodně lepkavé, nechte hrnec vysušit na slunečním světle. Ponořte jej celý do oleje a pak jej na chvíli namočte do horké vody. Nezbavujte se jich ostrými nástroji.

### Vyčistěte všechny díly

- Čelísti tlakového hrnce, těsnění, případné ucpané ventily a dostupné prostory po a před každým použitím.
- Po použití očistěte tělo a víko. Udržujte tělo a víko oddělené.

Speciální poznámka:

- **Nikdy nepoužívejte čisticí prostředky s brusným účinkem.**
- **Nikdy neumývejte víko v myčce na nádobí.**
- **Pro prodloužení životnosti naneste na těsnění jedlý tuk.**
- **Pro ochranu těsnění nikdy po použití nezavírejte víko.**
- **Před vařením rozmrazte zmrazené potraviny, namočte fazole a sušené potraviny ve vodě.**
- **Pro snadné uvaření potravin s bublinkami otevřete na chvíli víko a po odstranění bublinek víko uzavřete.**
- **Pokud následuje dlouhé vaření, může být problémem ztráta vody.**
- **Vložte do masa více barevného koření, aby maso v hrnci neztratilo barvu.**

- **Pokud polévka přetéká, zeslabte plamen.**

## Výměna

Doporučujeme každý rok nebo dva vyměnit těsnění. V případě poškození, prasklin nebo záhybů jej prosím okamžitě vyměňte.

Nikdy nepoužívejte při výměně náhradní komponenty od jiných výrobců. Kontaktujte vašeho prodejce.

## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA

Bezpečnostní ventil se nezvedá:

- Víko není správně uzavřeno;
- Zdroj tepla je příliš slabý na přivedení vody do varu – zesilte plamen;
- Těsnění je znečištěné nebo deformované – očistěte jej nebo vyměňte;
- Zkontrolujte, zda je dostatek tekutiny;

Pára uniká z okolí víka:

- Víko není správně uzavřeno;
- Těsnění není správně nainstalováno nebo je deformováno – nainstalujte jej nebo vyměňte.

### Uzavření/otevření není flexibilní;

- Zajistěte, aby těsnění odpovídalo víku. Vyberte stejný typ a velikost, jako mělo originální těsnění.
- Počkejte, dokud bezpečnostní ventil zcela neklesne.
- Otevření příliš velkou silou může zdeformovat těsnění. V případě deformace kontaktujte profesionální techniky a požádejte je o opravu nebo výměnu.
- Nikdy nevyměňujte žádné díly – používejte originální díly.

### SKLADOVÁNÍ

Po umytí a vysušení tohoto tlakového hrnce jej uložte na čisté a suché chráněné místo. Neumístujte víko na hrnc a neuzavírejte jej – umístěte jej na hrnc pouze obráceně nebo volně mimo hrnc.

### STÍŽNOSTI, ÚDRŽBA

Dodržujte všechna nařízení uvedená v této uživatelské příručce. Tento tlakový hrnc je určen pouze pro domácí použití. Dodržujte všechny zásady údržby tlakového hrnce z nerezavějící oceli, zásady pro manipulaci a čištění, včetně frekvence.

Standardní údržbu a opravy může provádět uživatel; není nutno kontaktovat servisní středisko. V případě závady pryže těsnění, systému ventilu nebo jiné závady kontaktujte vašeho prodejce nebo přímo servisní středisko společnosti Fast ČR, a. s. ; tel.: 323 204 120. Aktuální seznam je k dispozici na [www.fastcr.cz](http://www.fastcr.cz).

## ZÁRUKA

Na tento produkt je poskytována prodloužená 5letá záruka platná ode dne zakoupení produktu.

### ZÁRUČNÍ LIST

Na tento produkt je poskytována 60měsíční záruka platná ode dne zakoupení produktu. Doba záruky se počítá ode dne zakoupení. Musí být předložen záruční list společně s platným důkazem o zakoupení daného produktu. Poskytnutí záruky nemá žádný vliv na práva kupujícího, která se týkají zakoupení produktu podle speciálních právních předpisů. Další vztahy mezi prodejcem a kupujícím jsou řízeny platnými ustanoveními občanského zákoníku.

PRODUKT (Název/Číslo produktu/EAN):

--

DATUM PRODEJE:

--

PRODEJCE (obchodní jméno a adresa):

--

RAZÍTKO A PODPIS PRODEJCE/OBCHODU:

--

Tento záruční list musí být předložen u každé zaprotokolované reklamace.

Tento záruční list vždy bezpečně uložte.



Záruční list je platný pouze v případě, že je čitelný a správně vyplněný s razítkem a podpisem prodejce/obchodu, datem prodeje, adresou prodejce/obchodu a popisem produktu.

Tato záruka nepokrývá následující:

- nesprávné použití produktu nebo použití produktu způsobem, který je v rozporu s touto uživatelskou příručkou
- úpravu produktu nebo jeho opravu v neautorizovaném servisním středisku nebo neautorizovanou osobou, a použití neoriginálních dílů při opravě.
- poškození způsobené pádem nebo nárazem
- opotřebení produktu standardním používáním s výjimkou vad materiálu

Uplatněte oprávněnou reklamaci u vašeho prodejce/obchodu, kde jste produkt zakoupili nebo přímo v servisním středisku Fast ČR, a. s. Aktuální seznam je k dispozici na [www.fastcr.cz](http://www.fastcr.cz).

### **BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

Nepoužívejte hrubé nebo agresivní čisticí prostředky – mohly by poškodit povrch (např. čisticí prostředky na potrubí s žíravinami).

Při neopatrném zacházení může dojít k poškození povrchu (odprýskávání). Tyto vady jsou důsledkem nesprávného používání a neznamenají závadu produktu.

Doporučujeme provádět čištění vždy ručně pomocí neagresivních čisticích prostředků a jemných utěrek nebo hubek. Čištění v myčce je zakázáno.

### **OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

V závislosti na velikosti produktu jsou na všech produktech vytištěny značky informující o materiálech použitých při výrobě obalů, komponent a příslušenství, stejně jako jejich recyklaci. Správnou likvidací tohoto produktu pomáháte chránit cenné přírodní zdroje a předcházet možným negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace odpadu. Podrobné informace si vyžádejte u místních úřadů nebo ve sběrných dvorech.

V souladu s národními předpisy mohou být za nesprávnou likvidaci tohoto typu odpadu uloženy pokuty. **Udržujte igelitové tašky mimo dosah dětí, jinak hrozí nebezpečí udušení.**

**Zákazník byl informován o funkci produktu a zacházení s produktem.**



**Výrobce / Manufacturer:** FAST ČR, a.s.; Černokostecká 2111, 100 00 Praha 10, Czech Republic

**[www.lamart.cz](http://www.lamart.cz)**