



LAUBEN MULTI COOKER 18SB CZECH EDITION

TECHNICKÉ PARAMETRY

Model	LBNMC18SB
Napětí	220–240 V
Příkon	1 000 W
Frekvence	50–60 Hz
Kapacita	6 L
Pracovní tlak	40-70 kPa
Omezený tlak	90 kPa
Udržování tepla	60-80 °C
Udržování tlaku	1-99 min

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY – VŠEOBECNÉ

PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE SI PROSÍM PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY.

TENTO NÁVOD SI USCHOVEJTE PRO DALŠÍ POTŘEBU.

TENTO SPOTŘEBIČ JE URČEN POUZE PRO POUŽÍVÁNÍ V DOMÁCNOSTI.

- Nedovolte dětem nebo neoprávněným osobám, aby se spotřebičem manipulovaly. Uchovávejte jej mimo jejich dosah.
- Při používání spotřebiče v blízkosti dětí buďte obzvláště opatrní.
- Nepoužívejte spotřebič jako hračku.
- Obal obsahuje malé části, které mohou být nebezpečné pro děti. Výrobek uchovávejte mimo dosah dětí. Pytle a jejich součásti představují nebezpečí udušení.
- Nenechávejte napájecí kabel volně viset přes okraj pracovní desky.
- Nepoužívejte spotřebič venku nebo na vlhkém povrchu, existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte jiné příslušenství, než jaké doporučuje výrobce.
- Nepoužívejte spotřebič s poškozeným kabelem nebo zástrčkou. Ihned jej nechejte opravit v autorizovaném servisu.
- Uchovávejte spotřebič v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla, jako jsou radiátory, trouby a jiná zařízení produkující teplo. Nevystavujte jej přímému slunečnímu záření.
- Nedotýkejte se spotřebiče mokřýma rukama.
- Při instalaci příslušenství, čištění a údržbě nebo v případě nesprávného fungování, vypněte spotřebič a odpojte jej od elektrické zásuvky.
- Nezapínejte spotřebič, pokud příslušenství není správně připevněno a ve spotřebiči nejsou žádné potraviny.
- Spotřebič je vhodný pouze pro použití v domácnosti a není určen pro komerční použití.
- Neponožte napájecí kabel, zástrčku nebo spotřebič do vody či jakékoli jiné tekutiny.
- Pravidelně kontrolujte, zda na spotřebiči a napájecím kabelu nejsou patrné známky poškození. Nikdy nezapínejte poškozený spotřebič.
- Před čištěním a po použití vypněte spotřebič, odpojte jej z elektrické sítě a nechte jej vychladnout.
- Neprovádějte sami opravy spotřebiče. Kontaktujte autorizovaný servis.
- Tento spotřebič mohou používat osoby s omezenými tělesnými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí pouze pod dohledem nebo poté, co byly poučeny o bezpečném používání spotřebiče a pochopily související rizika. Nenechávejte děti, aby si se spotřebičem hrály.
- Tento spotřebič nelze ovládat prostřednictvím externího časovače, dálkového ovladače nebo jakékoli jiné součásti, která spotřebič automaticky zapíná, protože existuje nebezpečí vzniku požáru v případě, že je ve chvíli zapnutí spotřebič zakrytý nebo nesprávně umístěný.
- Nepoužívejte spotřebič jiným způsobem, než jak je popsáno v tomto návodu.
- Před prvním použitím spotřebiče odstraňte všechny obaly a reklamní materiály.
- Ujistěte se, zda síťové napětí odpovídá hodnotám na štítku spotřebiče.
- Neponechávejte spotřebič bez dozoru, pokud je v provozu nebo je připojen k elektrické síti.
- Spotřebič umísťujte pouze na stabilní povrch odolný proti teplu v dostatečné vzdálenosti od jiných zdrojů tepla.

- Buďte opatrní při manipulaci se spotřebičem, pokud obsahuje horké potraviny nebo vodu.
- Nedotýkejte se horkého povrchu. Používejte úchyty a tlačítka.
- Pokud spotřebič nepoužíváte, odpojte jej z elektrické sítě.
- Buďte opatrní při otevírání víka spotřebiče, aby nedošlo k opaření.
- Dodržujte bezpečnou vzdálenost spotřebiče od hořlavých materiálů, jako je nábytek, záclony, příkrývky, papír, oblečení atd.
- Při odpojování jednotky z elektrické sítě nikdy netahejte za kabel. Podržte zástrčku a vytažením ji odpojte.
- Při používání spotřebiče zajistěte vhodné větrání.
- Na spotřebič nepokládejte žádné předměty.
- Dávejte pozor, aby vám spotřebič nespadol a nevystavuje jej velkým nárazům.
- Na produkt se vztahuje dvouletá záruka, není-li uvedeno jinak. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené nestandardním používáním, mechanické poškození, vystavení extrémním podmínkám nebo jednání v rozporu s doporučeními v návodu, stejně jako na poškození v důsledku běžného opotřebení.
- Výrobce, dovozce ani prodejce nepřebírají odpovědnost za jakékoli poškození způsobené nesprávným sestavením nebo používáním produktu.

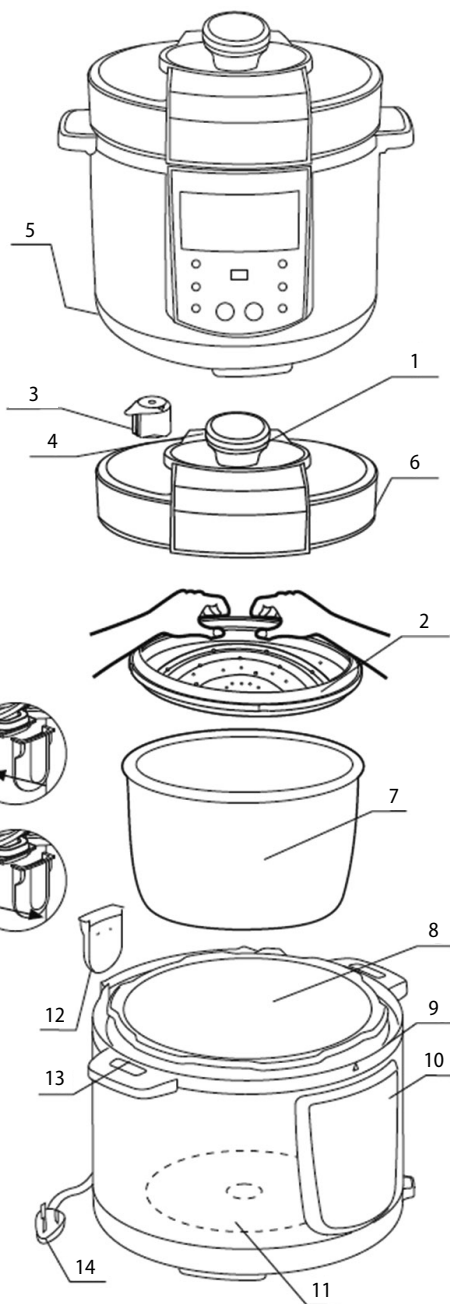
DŮLEŽITÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

PŘI POUŽÍVÁNÍ ELEKTRICKÝCH SPOTŘEBIČŮ JE TŘEBA VŽDY DODRŽOVAT ZÁKLADNÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ, VČETNĚ NÁSLEDUJÍCÍCH:

- Přečtěte si všechny pokyny.
- Nedotýkejte se horkých povrchů tlakového hrnce. Používejte pouze rukojeti.
- Při používání tlakového hrnce v blízkosti dětí je nutný pečlivý dohled. Není určen k používání dětmi.
- **NIKDY SE NEPOKOUŠEJTE OTEVŘÍT VÍKO, KDYŽ JE PŘÍSTROJ V PROVOZU.**
- Tlakový hrnec neotevírejte, dokud nevychladne a neuvolní se veškerý vnitřní tlak. Pokud se víko obtížně otáčí, znamená to, že je hrnec stále pod tlakem. Neotvírejte jej násilím. Jakýkoli tlak v hrnci může být nebezpečný. Viz návod k obsluze, strana 6.
- Tlakový hrnec nestavte do vyhřáté trouby ani na varnou desku.
- Při přenášení tlakového hrnce s horkými tekutinami nebo potravinami je třeba dbát obzvláště zvýšené opatrnosti.
- Tlakový hrnec nepoužívejte k jinému než určenému účelu.
- Tento spotřebič vaří pod tlakem. Při nesprávném použití může dojít k popálení těla. Před použitím se ujistěte, že je přístroj řádně uzavřen. Viz návod k obsluze, strana 6.
- Přístroj nenaplňujte více než do 3/5. Při vaření potravin, které se během vaření rozpínají, jako je sušená zelenina, luštěniny, fazole a obiloviny, nenaplňujte přístroj více než z 1/2. Přeplnění může způsobit riziko zablokování omezovacího ventilu tlaku a vznik nadměrného tlaku.
- Abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem, neponořujte šňůru, zástrčky ani vnější nádobu do vody nebo jiných tekutin.
- Přístroj odpojte ze zásuvky, pokud jej nepoužíváte a před jeho čištěním. Před nasazením nebo sejmutím dílů přístroj nechte vychladnout.
- Nepoužívejte žádný spotřebič s poškozenou šňůrou nebo zástrčkou, ani spotřebič nijak neupravujte nebo nepoškozujte.
- Nenechávejte šňůru viset přes okraj stolu nebo pultu a nenechte ji dotýkat se horkých povrchů.
- Nepoužívejte jej ve venkovním prostředí.
- Nepoužívejte pod závěsnými skříňkami; pára z části pro uvolňování tlaku může způsobit poškození.
- Před zapojením do zásuvky vždy nejprve připojte zástrčku ke spotřebiči. Chcete-li spotřebič odpojit, otočte ovladač do polohy „Zrušit“ a poté vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Před použitím vždy zkontrolujte, zda nejsou uvolňovače tlaku ucpané.
- Tlakový hrnec nepoužívejte k tlakovému smažení na oleji.

DÍLY A FUNKCE

1. Rukojeť
2. Středový kroužek
3. Omezovací ventil tlaku
4. Plovákový ventil
5. Spodní deska
6. Víko
7. Skořepina
8. Vnitřní nádoba
9. Střední vrstva
10. Ovládací rukojeť
11. Rukojeť těla
12. Sběrač kondenzátu
13. Topná deska
14. Zástrčka



Odměrka



Ovládací panel



Lžice



Vnitřní nádoba



Parní rošt

CZ

SK

PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

Z elektrického tlakového hrnce odstraňte veškeré obalové materiály.

Před vyhozením jakýchkoliv obalových materiálů se ujistěte, že jsou všechny díly součástí balení. Krabici a obalové materiály si můžete ponechat pro budoucí uskladnění. Před prvním použitím tlakového hrnce odstraňte veškerý prach z přepravy otřením vlhkým hadříkem. Důkladně vyčistěte víko a vnitřní hrnec. Vnitřní hrnec lze čistit teplou mýdlovou vodou. Opláchněte je čistou vodou, osušte ručníkem nebo na vzduchu a vložte do tlakového hrnce.

1. Tlakový hrnec postavte na čistý rovný povrch, na kterém hodláte vařit.
2. Vložte sběrač kondenzátu do zadní části přístroje, dokud nezapadne na své místo (viz č. 11 na obrázku, strana 5).
3. Umístěte omezovací ventil tlaku na víko, jak je znázorněno na obrázku 6.

Poznámka: Omezovací ventil tlaku nezacvakne ani se nezajistí. Přestože je volný, je bezpečně zajištěn.

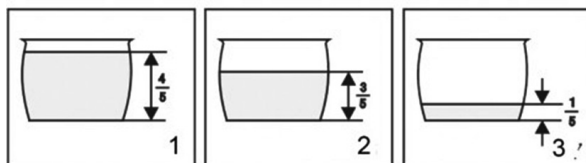
NÁVOD K POUŽITÍ

Jakmile je tlakový hrnec správně sestaven, můžete začít vařit pod tlakem.

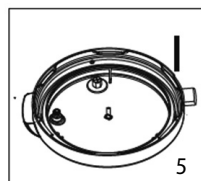
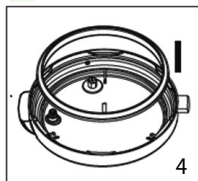
1. Chcete-li sejmout víko, uchopte rukojeť víka, otočte ve směru hodinových ručiček a zvedněte jej.
2. Vyjměte vnitřní hrnec z tlakového hrnce a přidejte potraviny a tekutiny.

Poznámka: Celkový objem potravin a tekutin nesmí přesáhnout 80% objemu vnitřního hrnce; na zbývajícím prostoru je třeba vyvinout tlak. U potravin, jako je sušená zelenina a fazole nebo rýže a obiloviny, nesmí celkový objem přesáhnout 60% objemu.

Při tlakovém vaření vždy použijte alespoň 20% šálků tekutiny (Obrázek 1, 2, 3). Kapacita 4 l, 5 l, 6 l, 7 l, 8 l, maximální množství rýže, které můžete přidat, je 8 šálků, 10 šálků, 12 šálků, 14 šálků a 16 šálků. Na jeden šálek rýže obvykle potřebujete jeden šálek vody, můžete si však množství upravit podle své chuti.



3. Abyste víko zajistili, odstraňte z horního okraje vnitřního hrnce zbytky jídla a zajistěte tak správné utěsnění. Ujistěte se, že těsnící kroužek podpírá kryt. Podržte knoflík na těsnícím kroužku podpírajícím kryt a pevně jej zatlačte na středový sloupek vnitřního víka, abyste jej zajistili. Nasadte víko na tlakový hrnec a otočte jím proti směru hodinových ručiček do správné polohy (Obrázek 4 a 5).

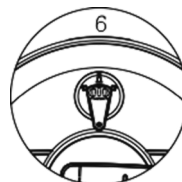


Poznámka: Při nasazování víka na tlakový hrnec by měl plovákový ventil směřovat doleva.

4. Umístěte omezovací ventil tlaku podle obrázku 6 a ujistěte se, že je v poloze „těsnění“.

Poznámka: Omezovací ventil tlaku nezacvakne ani se nezajistí. Přestože je volný, je bezpečně zajištěn. Plovák v rukojeti musí být zcela dole, aby se hrnec před vařením řádně utěsnil.

5. Zapojte napájecí kabel do tlakového hrnce a poté do zásuvky. Na displeji LED se zobrazí „-- : --“.



NÁVOD K OBSLUZE

Před každým použitím elektrického tlakového hrnce zkontrolujte, zda jsou gumové těsnění a ventil regulátoru tlaku čisté a správně umístěné.

Po zapojení kabelu do zásuvky se ozve pípnutí, což značí, že vařič je dobře připojen.

Funkce tlačítek:

Tlačítko Menu, toto tlačítko obsahuje 15 funkcí, dotykem tohoto tlačítka vyberte požadovanou funkci a poté dotykem tlačítka Start spustíte proces vaření.

Poznámka: Doba vaření všech funkcí Menu je pevně nastavená, lze měnit v rámci min – max časového rozpětí pomocí tlačítek + a -. Pokud potřebujete jinou dobu vaření, můžete použít funkci „tlakové vaření“ (Doba vaření v tlakovém hrnci) a nastavit požadovanou dobu vaření.

Funkce menu:

funkce	teplota	čas v min	min. čas v min	max čas v min
dušení	145°C-155°C	28	15	40
rýže	135°C-145°C	12	8	16
vejce	145°C-155°C	5	3	8
vepřové	145°C-155°C	35	20	45
drůbež	145°C-155°C	25	20	35
pečení	145°C-155°C	40	30	50
pomalé vaření	94°C-96°C	6h	2h	12h
ryby	145°C-155°C	8	6	12
polévka	145°C-155°C	30	20	40
luštění	145°C-155°C	40	30	50
pára	145°C-155°C	10	3	30
ovesná kaše	135°C-145°C	15	10	25
restování	165°C-170°C	35	20	45
brambory	145°C-155°C	15	10	20
jogurt	38°C-42°C	8h	6h	10h
tlakové vaření	145°C-155°C	1	1	99

Tlakové vaření: Výchozí doba vaření pro tuto funkci je 1 minuta, dobu vaření můžete upravit dotykem tlačítka „+“ / „-“. Nastavitelná doba vaření v tlakovém hrnci je od 1-99 min. (Jedná se o flexibilní funkci, pomocí které můžete vařit libovolné jídlo s nastavením vhodné doby vaření.)

Poznámka: Po zvolení funkce se musíte dotknout tlačítka start, abyste zahájili proces vaření, jinak bude tlakový hrnec místo zahájení vaření stále blikat.

Na displeji se zobrazuje pouze doba udržování tlaku, nikoli celá doba pracovního cyklu, čas se začne odpočítávat až poté, co tlak dosáhne provozní hodnoty. (Když se na displeji rozsvítí kontrolka udržování tlaku, začne se odpočítávat čas.)

Časovač:

Dotkněte se tlačítka, rozsvítí se kontrolka časovače a na displeji LED se zobrazí 0:30, což znamená půlhodinový časovač. Tlačítko + prodlužuje dobu časovače, každý dotyk přidá 30 minut. Maximální doba časovače je 24 hodin. Můžete zvolit přednastavený čas před nebo po zvolení požadované funkce. Elektrický tlakový hrnec začne vařit po uplynutí nastavené požadované doby.

Udržení teploty/zrušit:

A. Automatické udržování tepla: Když doběhne čas vaření podle zvolené funkce, tlakový hrnec se automaticky přepne na udržování tepla. Rozsvítí se kontrolka udržení a ozve se pípnutí, které signalizuje dokončení vaření.

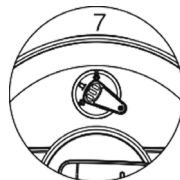
Poznámka: Nastavení udržení teploty by se nemělo používat déle než 12 hodin. Kvalita nebo struktura pokrmu se začne měnit po 1 hodině udržování teploty. Při udržování teploty je malá kondenzace v horním prstenci normální.

B. Udržení teploty/zrušit: Uživatelé mohou kdykoli resetovat funkci nebo zrušit nastavení časování stisknutím udržení teploty, které má dvojitou funkci.

Sejmutí víka: Po ukončení cyklu tlakového vaření se přístroj automaticky přepne do režimu udržení teploty. V tomto okamžiku můžete zvolit 1 ze 2 způsobů uvolnění tlaku: Přirozené uvolnění tlaku, Rychlé uvolnění tlaku. Výběr se řídí konkrétním připravovaným pokrmem.

1. Přirozené uvolnění tlaku – po vaření pod tlakem nechte přístroj v režimu udržení teploty. Tlak začne klesat, doba poklesu tlaku závisí na množství kapaliny v tlakovém hrnci a na době, po kterou byl tlak udržován. Přirozené uvolnění tlaku trvá 12 až 30 minut. Během této doby pokračuje vaření, takže se doporučuje pro některé druhy masa a některé dezerty. Po úplném uvolnění tlaku plovák (ukazatel tlaku) klesne a víko se odemkne a otevře.

2. Rychlé uvolnění tlaku – po ukončení vaření pod tlakem uslyšíte sérii zvukových signálů, které signalizují ukončení procesu. Vypněte tlakový hrnec a vytáhněte rukojeť omezovacího ventilu tlaku dopředu (Obrázek 7). Nedotýkejte se jej rukou. Použijte kleště nebo jiný nástroj. Ventilem se okamžitě začne uvolňovat horká pára. Při vypouštění páry udržujte obličej a ruce v dostatečné vzdálenosti a neuvolňujte tlak pod závěsnými skříňkami, které mohou být párou poškozeny. Po úplném uvolnění tlaku ukazatel tlaku klesne a víko se odemkne a otevře. Použitím funkce rychlého uvolnění tlaku se vaření pod tlakem okamžitě zastaví.



BEZPEČNOSTNÍ PRVKY

1. Ochrana uzamčením víka

- Spotřebič nezačne vařit pod tlakem, dokud není víko řádně zavřené a zajištěné. Pokud je spotřebič natlakován, nelze víko otevřít.

2. Ochrana plovákovým ventilem

- Když je víko v požadované poloze a uvnitř vnitřního hrnce je dostatečný tlak, plovákový ventil se tlakem posune nahoru. Jakmile je plovákový ventil vytlačen nahoru, slouží kolík plovákového ventilu jako pojistka a brání víku v otáčivém pohybu, a to i silou.

3. Omezovací ventil tlaku

- Omezovací ventil tlaku automaticky vypustí vzduch, když tlak uvnitř překročí nastavenou teplotu (90 kPa).

4. Odvzdušňovací ventil proti ucpaní

- Během vaření by mohly částičky potravin ucpat ventilační otvor pro uvolňování páry. Elektrický tlakový hrnec má speciálně konstruovaný štít odvzdušňovacího otvoru, který zabraňuje ucpaní výpustí páry. Štít proti ucpaní zabraňuje ucpaní výpustí páry.

5. Automatická regulace tlaku

- Mechanismus snímače tlaku udržuje provozní tlak v rozmezí 50-70 kPa.

6. Varování před vysokou teplotou

- Pokud vařič pracuje bez vody nebo vlhkosti, v hrnci se nevytvorí tlak. Nejpravděpodobnějším důsledkem je přehřátí. Nadměrná teplota může vzniknout také v důsledku situací, jako je chybějící vnitřní nádoba, vnitřní nádoba není ve správném kontaktu s topným tělesem nebo vnitřní nádoba má problém s odvodem tepla (např. spálený škrob na dně vnitřní nádoby, který blokuje odvod tepla). Za těchto podmínek elektrický tlakový hrnec přestane ohřívat, když teplota překročí určitou mez, a spustí zvukový signál.

7. Ochrana proti extrémnímu výkonu

- Elektrický tlakový hrnec je vybaven speciální pojistkou, která odpojí napájení při příliš vysoké teplotě, tj. 169 °C ~ 172 °C, a extrémně vysokém elektrickém proudu. Extrémně vysoký elektrický proud odebíraný tlakovým hrncem značí nebezpečnou situaci.

8. Ochrana při nesprávně fungujícím regulátoru

- I pokud je regulátor mimo provoz, může elektrický tlakový hrnec fungovat normálně.

9. Ochrana regulátoru tlaku a ochrana proti nadměrnému tlaku

- Pokud tlak přesáhne 200 kPa, výpust páry (srovnatelné s regulátorem tlaku v tlakových hrncích) se posune nahoru, aby uvolňovaná pára snížila tlak uvnitř hrnce.
- Pokud je tlak příliš vysoký a ochrana regulátoru tlaku selže, aktivuje se vnitřní ochranný mechanismus elektrického tlakového hrnce, který posune vnitřní hrnec směrem dolů a vytvoří mezeru mezi poklicí a vnitřním hrncem. Pára se uvolní z mezery do vnitřní komory a ohřev se zastaví.

10. Protiskluzové nožičky

- Aby se zabránilo pohybu těla hrnce při práci.

11. Detekce zavření víka

- Pokud víko chybí nebo není správně zavřené, elektrický tlakový hrnec neaktivuje vaření pod tlakem. Funguje pouze funkce udržování teploty, která umožňuje ohřívání hrnce pro servírování jídla.

12. Ochrana proti extrémním teplotám

- Pokud je teplota uvnitř vyšší než omezená teplota, všechna ochranná zařízení přestanou fungovat a elektrický tlakový hrnec se automaticky vypne.

ČIŠTĚNÍ

1. Před čištěním odpojte napájecí kabel.
2. Očistěte vnější tělo měkkým hadříkem, například papírovou utěrkou nebo utěrkou z mikrovlákna. Neponořujte vnější tělo do vody ani do něj nenalévejte vodu.
3. Opláchněte teplou vodou spodní stranu víka včetně těsnících kroužků, omezovacího ventilu tlaku, štítu proti zablokování a plovákového ventilu. Zcela jej vysušte.
4. Očistěte oblast pod horním kroužkem navlhčeným hadříkem nebo utěrkou z mikrovlákna. Nepoužívejte chemické čisticí prostředky.
5. Vnitřní hrnec. K ručnímu čištění vnitřního hrnce použijte měkký hadřík nebo houbičku a otřete jej. Dávejte pozor, abyste nepoškodili vnitřní povlak.
6. Chcete-li vyčistit těsnící kroužek, přidržeťte knoflík na opěrném krytu těsnícího kroužku a vytáhněte těsnící kroužek nahoru. Po vyčištění nasadte zpět opěrný kryt těsnícího kroužku.


Poznámka: Strana s knoflíkem by měla směřovat ven. Nepokládejte ji vzhůru nohama (obrázky 4 a 5).

7. Chcete-li vyčistit pryžovou průchodku umístěnou uprostřed krytu nosného těsnícího kroužku, opatrně sejměte kryt nosného těsnícího kroužku a vyčistěte průchodku, poté ji vyměňte.
8. Chcete-li vyčistit sběrač kondenzátu, vyjměte jej, vyčistěte teplou mýdlovou vodou a poté jej znovu namontujte.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Symptom	Možné důvody	Řešení
Uvzlé potraviny	<ol style="list-style-type: none">1. Časovač strojního zařízení přestal fungovat nebo se zasekl knoflík;2. Doba sei strojního časovače není přiměřená (příliš dlouhá);3. Teplotní čidlo není standardní (70°C ± 5°C);4. Vzduch uniká (Tlakový spínač pracuje dál a topí bez odpojení);5. Mikropočítačový senzor detekuje extrémní teplotu.	<ol style="list-style-type: none">1. Vyměňte časovač a knoflík, abyste snížili tření mezi knoflíkem a ovládací skříňkou;2. Upravte dobu vaření (podle pokynů);3. Vyměňte teplotní čidlo;4. Odstraňte úniky vzduchu;5. Výměna senzoru.
Vzduch uniká z okraje víka	<ol style="list-style-type: none">1. Nebyl nainstalován těsnící kroužek, zbytky potravin na těsnícím kroužku, těsnící kroužek se uvolnil, víko nebylo řádně zajištěno;2. Deformovaný vnitřní hrnec;3. Hliníkový panel je špatně umístěn;4. Pružina se nemohla vrátit do požadované polohy.	<ol style="list-style-type: none">1. Nainstalujte těsnící kroužek, vyčistěte těsnící kroužek, vyměňte těsnící kroužek, zcela otočte víko;2. Vyměňte vnitřní hrnec;3. Správně nasadte hliníkový panel;4. Vyměňte pružinu.
Rýže je napůl uvařená	<ol style="list-style-type: none">1. Doba vaření je příliš krátká;2. Tlak je velmi nízký;3. Méně vody.	<ol style="list-style-type: none">1. Upravte standardní dobu vaření;2. Upravte tlak;3. Přidejte vhodnou vodu.
Plovák se nezvedá	<ol style="list-style-type: none">1. Omezovací ventil tlaku není správně umístěn;2. Víko nebylo v uzamčené poloze;3. Z okraje víka a omezovacího ventilu tlaku uniká vzduch.	<ol style="list-style-type: none">1. Umístěte zařízení do polohy Seal (Těsnění);2. Otočte víko do bezpečnostní polohy;3. Zkontrolujte těsnící kroužek víka a plovákový ventil.


Nelze otevřít víko po odsátí vzduchu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Plovák je stále nahoře (bez tlaku); 2. Tlačné táhlo není hladké; 3. Tlak uvnitř je velmi vysoký. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stlačte plovák dolů; 2. Vyměňte tlačné táhlo; 3. Neotvírejte víko, dokud plovák po vychladnutí elektrického tlakového hrnce nespadne dolů.
Z omezovacího ventilu tlaku uniká vzduch	<ol style="list-style-type: none"> 1. Omezovací ventil tlaku byl poškozen nebo nesprávně umístěn; 2. Plastový kroužek tyče ventilu nebo tyč ventilu byly zlomeny; 3. Pól ventilu není rovný. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyměňte omezovací ventil tlaku nebo nastavte omezovací ventil tlaku do polohy „seal“ (těsnění); 2. Vyměňte plastový kroužek tyče ventilu nebo tyč ventilu; 3. Nastavení tyč ventilu.
Střední vrstva se při vaření ozývá	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šrouby pružiny se uvolnily; 2. Pevné šrouby mezi střední vrstvou a topnou deskou se uvolnily. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demontujte topnou desku a utáhněte šrouby pružiny (znovu nastavte tlak); 2. Utáhněte šrouby.
E1	1. Senzor byl odpojen.	1. Pevně zasuňte obě svorky senzoru.
E2	1. Senzor byl zkratován.	1. Vyměňte senzor nebo základní desku.
E3	1. Nadměrná teplota.	1. Vypněte napájení, aby se zařízení ochladilo, to pak automaticky obnoví svůj provoz.
E4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tlakový spínač nemohl dobře fungovat; 2. Šňůry tlakového spínače nejsou pevné. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vyměňte tlakový spínač (znovu nastavte tlak); 2. Pevně zasuňte šňůry tlakového spínače.

1. Uvedený symbol  na výrobku nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení (firemní a podnikové použití):

Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašeho prodejce nebo dodavatele.

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení v ostatních zemích mimo Evropskou unii:

Výše uvedený symbol  je platný pouze v zemích Evropské unie. Pro správnou likvidaci elektrických a elektronických zařízení si vyžádejte podrobné informace u Vašich úřadů nebo prodejce zařízení. Vše vyjadřuje symbol přeškrtnutého kontejneru na výrobku, obalu nebo tištěných materiálech.

2. Záruční opravy zařízení uplatňujte u svého prodejce. V případě technických problémů a dotazů kontaktujte svého prodejce, který Vás bude informovat o dalším postupu. Dodržujte pravidla pro práci s elektrickými zařízeními. Uživatel není oprávněn rozebrat zařízení ani vyměňovat žádnou jeho součást. Při otevření nebo odstranění krytů hrozí riziko úrazu elektrickým proudem. Při nesprávném

sestavení zařízení a jeho opětovném zapojení se rovněž vystavujete riziku úrazu elektrickým proudem.

Záruční lhůta je na produkty 24 měsíců, pokud není stanovena jinak. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené nestandardním používáním, mechanickým poškozením, vystavením agresivním podmínkám, zacházením v rozporu s manuálem a běžným opotřebením.

Výrobce, dovozce ani distributor nenesou žádnou odpovědnost eza jakékoli škody způsobené nesprávným užíváním produktu.

Prohlášení o shodě

Společnost elem6 s.r.o. tímto prohlašuje, že všechna zařízení Lauben jsou ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice **2014/30/EU** a **2014/35/EU**. Produkty jsou určeny pro prodej bez omezení v Německu, České republice, Slovensku, Polsku, Maďarsku a v dalších členských zemích EU.

Prohlášení o shodě lze stáhnout z webu:

www.lauben.com/support/doc

Dovozce do EU

elem6 s.r.o., Braškovská 308/15, 16100 Praha 6
www.lauben.com


Manufacturer:

TIGMON GmbH, Yorkstraße 22; 93049 Regensburg, Deutschland

Tiskové chyby a změny v manuálu jsou vyhrazeny.






Lauben The Right Way

www.lauben.com

www.robotworld.cz