



IK 30TC-1 / 105991



IK 30TCS-1 / 105991S

ČESKY**Obsah**

1. Bezpečnost	244
1.1 Informace týkající se návodu k obsluze	244
1.2 Bezpečnostní pokyny	245
1.3 Používání v souladu s určením	250
2. Obecné informace	251
2.1 Zodpovědnost výrobce a záruka	251
2.2 Ochrana autorských práv	251
2.3 Prohlášení o shodě	251
3. Přeprava, balení a skladování	252
3.1 Kontrola dodávky	252
3.2 Balení	252
3.3 Skladování	252
4. Technické parametry	253
4.1 Technické údaje	253
4.2 Součásti zařízení	254
5. Instalace	255
5.1 Umístění	255
5.2 Elektrické připojení	255
6. Instalace a obsluha	256
6.1 Jak funguje indukční varná zóna	256
6.2 Vhodné a nevhodné nádobí	257
6.3 Obsluha	258
7. Čištění	262
8. Možné závady	263
9. Recyklace	264

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Straße 28
33154 Salzkotten
Německo

Tel.: +49 5258 971-0
Fax: +49 5258 971-120
Horká linka – technická pomoc: +49 5258 197-197
www.bartscher.com



Dříve než začnete používat zařízení, přečtěte si návod k obsluze a potom jej uschovejte na dostupném místě!

Tento návod k obsluze obsahuje popis instalace zařízení, jeho obsluhy a údržby a je důležitým zdrojem informací a rad.

Podmínkou pro bezpečné a správné zacházení se zařízením je seznámit se se všemi pokyny týkajícími se bezpečnosti a obsluhy obsaženými v tomto návodu a dodržovat je. Kromě toho je nutno respektovat lokální předpisy ohledně prevence úrazů a zásady BHP.

Návod k obsluze je nedílnou součástí zařízení a je nutno jej uchovávat v blízkosti zařízení, aby k němu měly stálý přístup osoby, které zařízení instalují, provádějí údržbářské práce, zařízení obsluhují nebo čistí.

Pokud zařízení bude používat třetí osoba, tehdy jí předejte také tento návod k obsluze.

1. Bezpečnost

Zařízení bylo vyrobeno na základě aktuálních uznávaných technických principů.

Zařízení však může být nebezpečné, pokud je používáno nesprávně nebo v rozporu s jeho určením.

Všechny osoby, které používají zařízení, musí dodržovat pokyny a doporučení obsažené v návodu k obsluze.

1.1 Informace týkající se návodu k obsluze

Důležité pokyny týkající se bezpečnosti a technických otázek jsou v tomto návodu k obsluze označeny příslušnými symboly. Je nutno tyto pokyny přísně dodržovat, aby bylo zabráněno případným nehodám, škodám na životě a zdraví osob a věcným škodám.



NEBEZPEČÍ!

Tento symbol označuje přímé nebezpečí, jehož následkem může být těžký tělesný úraz nebo smrt.



VÝSTRAHA!

Tento symbol označuje nebezpečné situace, které mohou vést k těžkému tělesnému úrazu nebo smrti.

**HORKÝ POVRCH!**

Symbol upozorňuje na horký povrch zařízení během provozu. Podceňování výstrahy hrozí opařením!

**OPATRŇĚ!**

Tento symbol označuje možnost vzniku nebezpečných situací, které mohou vést k lehkým úrazům nebo poškození, vadnému fungování a/nebo zničení zařízení.

**OPATRŇĚ! Magnetické pole!**

Tento symbol označuje, že magnetická pole vznikající během provozu zařízení mohou způsobovat poruchy.

**POKYN!**

Tento symbol označuje rady a informace, které je třeba dodržovat, aby práce zařízení byla efektivní a bezporuchová.

1.2 Bezpečnostní pokyny

- Zařízení nesmí používat osoby (také děti) s omezenými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatečnými zkušenostmi a/nebo nedostatečnými znalostmi. Tyto osoby mohou používat zařízení pouze pod dozorem osoby, která odpovídá za jejich bezpečnost, a nebo v případě, že obdržely od takové osoby pokyny, jak toto zařízení používat.
- Děti musí být pod dozorem, aby si nehrály se zařízením a neuváděly jej do chodu.
- Zařízení během provozu **nikdy** nenechávejte bez dozoru.
- Zařízení používejte výlučně v uzavřených prostorech.
- Zařízení **není** přizpůsobeno spolupráci s externím časovačem nebo dálkovým ovládáním.

- Zařízení můžete provozovat pouze v dokonalém technickém stavu nevzbuzujícím pochybnosti a bezpečném pro používání. V případě funkčních poruch odpojte zařízení od elektrického napájení a zavolejte servis.
- Zabraňte dětem v přístupu k obalovým materiálům, jako jsou plastové sáčky nebo polystyrénové prvky. **Nebezpečí udušení!**
- Údržbu a opravy mohou provádět pouze kvalifikovaní odborníci s použitím originálních náhradních dílů a příslušenství.
Nezkoušejte nikdy provádět sami opravy na přístroji!
- Nesmí se používat takové příslušenství nebo náhradní díly, které nejsou doporučovány výrobcem. Může to vést ke vzniku pro uživatele nebezpečných situací, zařízení se může poškodit nebo způsobit škody na zdraví a životě osob, navíc to má za následek ztrátu možnosti uplatňování nároků ze záruky.
- Za účelem zabránění vzniku případného nebezpečí a zajištění optimální funkce je zakázáno provádět jakékoli změny nebo úpravy zařízení bez výslovného souhlasu výrobce.



NEBEZPEČÍ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

Abyste zabránili nebezpečí, dodržujte níže uvedené bezpečnostní pokyny.

- Dohlédněte na to, aby síťový kabel nepřišel do styku s tepelnými zdroji nebo ostrými hranami. Síťový kabel nesmí volně viset ze stolu nebo jiné plochy. Dávejte pozor, aby nikdo nestoupl na kabel nebo o něj nezakopl.
- Síťový kabel nesmí být zalomený, zauzlený, musí být vždy zcela rozvinutý. Na síťový kabel nikdy nestavějte zařízení nebo jiné předměty.
- Napájecí kabel nezakrývejte. Napájecí kabel se nesmí nacházet v pracovní oblasti.

- Síťový kabel pravidelně kontrolujte z hlediska poškození. Zařízení nepoužívejte s poškozeným síťovým kabelem. Pokud je kabel poškozen, pak aby se zabránilo nebezpečí, dejte jej vyměnit kvalifikovanému elektrikáři nebo servisu.
- Napájecí kabel vždy odpojujte ze zásuvky pouze tažením za zástrčku.
- Zařízení nikdy nepřenášejte, nepřesouvejte ani nezvedejte za napájecí kabel.
- V žádném případě neotevírejte kryt zařízení. V případě porušení elektrických kontaktů nebo úpravy elektrické nebo mechanické konstrukce může vzniknout **nebezpečí úrazu elektrickým proudem**.
- Zařízení, síťový kabel a zástrčku nikdy neponořujte do vody nebo jiných tekutin.
- Nesmí se používat žádné leptavé čisticí prostředky a je nutno dávat pozor na to, aby se do zařízení nedostala voda.
- Zařízení nikdy **neobsluhujte** vlhkýma rukama nebo když stojíte na mokré podlaze.
- Zástrčku vytáhněte ze zásuvky,
 - jestliže zařízení nepoužíváte,
 - jestliže se během provozu vyskytne porucha,
 - před čištěním zařízení.



HORKÝ POVRCH! Nebezpečí popálení!

Abyste zabránili důsledkům nebezpečí, dodržujte níže uvedené pokyny.

- Během provozu je varná plocha velmi horká. **Pamatujte**, že samotný indukční vařič nevytváří během vaření žádné teplo. Avšak teplota nádobí ohřívá varné pole! **Po ukončení používání je povrch horký. Nedotýkejte se jej!**

- Na varné pole nepokládejte žádné kovové kuchyňské nástroje, pokličky hrnců nebo pánví, nože nebo jiné kovové předměty. Po zapnutí zařízení se mohou tyto předměty silně zahřívat.
- Pamatujte, že předměty, jako jsou prstýnky, hodinky atd., se mohou zahřívat, pokud se budou nacházet v blízkosti varného pole.
- Abyste zabránili přehřátí, nepokládejte na povrch zařízení hliníkovou fólii nebo kovové desky.



VÝSTRAHA! Nebezpeční požáru!

Abyste zabránili důsledkům nebezpečí, dodržujte níže uvedené pokyny.

- Nutně zabraňte dlouhodobému zahřívání olejů a tuků! Spálený olej nebo tuk se může rychle vznítit. Pokud dojde k vznícení na varném poli, vypněte zařízení a uhašte plamen velkou pokličkou, talířem nebo vlhkou utěrkou.

Nikdy nehaste oheň vodou!

Po uhašení plamene počkejte, až vychladne nádobí na varném poli a zajistěte dostatečný přívod čerstvého vzduchu.



VÝSTRAHA! Nebezpeční výbuchu!

Abyste zabránili následkům nebezpečí, dodržujte níže uvedené pokyny.

- V blízkosti zařízení se nesmí nacházet žádné hořlavé (snadno hořlavé) plastové nádoby, kyselé nebo zásadité látky, protože to může zkrátit životnost zařízení, a při zapnutí může vzniknout nebezpečí vyhoření.

- Na indukčním varném poli nezahřívajte uzavřené nádoby, např. konzervy. Ve výsledku působení přetlaku mohou dózy nebo plechovky explodovat (popraskat). Konzervu nejlépe ohřejete, pokud ji otevřete a vložíte do hrnce s malým množstvím vody, který postavíte do středu varného pole.

**OPATRNĚ! Nebezpečí elektromagnetického pole!**

Abyste zabránili následkům nebezpečí, dodržujte níže uvedené pokyny.

- Magnetické předměty, jako jsou kreditní karty, datové nosiče nebo kalkulačky, se nesmí nacházet v bezprostřední blízkosti zapnutých zařízení. Jejich fungování může být narušeno magnetickým polem.
- Neotevírejte spodní kryt!
- Dohlédněte na to, aby kuchyňské nádobí bylo vždy postaveno ve středu varného pole, aby dna nádob pokud možno nezakrývala elektromagnetické pole.
- Vědecký výzkum prokázal, že indukční vařiče nejsou nebezpečné. Avšak osoby s kardiostimulátorem by měly dodržovat alespoň 60centimetrový odstup od zapnutého zařízení.

**OPATRNĚ!**

Abyste zabránili případnému poškození zařízení, dodržujte níže uvedené pokyny.

- K čištění povrchu nepoužívejte žádné ostré předměty nebo abrazivní čisticí prostředky.
- Zařízení nepovažujte jako polici, nestavějte na něj prázdné nádoby.

- Varná plocha je vyrobená ze žáruvzdorného skla. V případě poškození, také když vznikne malá prasklinka, ihned odpojte zařízení od elektrického napájení a zavolejte servis.

1.3 Používání v souladu s určením

Provozní bezpečnost přístroje je zaručena pouze při použití ke stanovenému účelu podle údajů v návodu k obsluze.

Všechny technické zásahy, také montáž a údržbu musí provádět výhradně kvalifikovaný zákaznický servis.

Toto zařízení není určeno pro stálé průmyslové použití.

Zařízení je určeno pro použití v domácnosti a na podobných místech, jako například:

- v prodejnách, kancelářích nebo podobném pracovním prostředí;
- v zemědělských podnicích;
- pro klienty hotelů, motelů a dalších podobných ubytovacích zařízení;
- v bufetech.

Indukční vařič je určen pouze pro přípravu a ohřívání pokrmů s použitím vhodného nádobí.

Indukční vařič nepoužívejte mimo jiné k:

- ohřívání a zahřívání hořlavých, zdraví škodlivých a snadno prchavých kapalin nebo látek atp.



OPATRŇ!

Používání zařízení pro účely lišící se od jeho původního určení je zakázáno a považováno za používání v rozporu s jeho určením.

Jakékoliv nároky vůči výrobci a / nebo jeho zmocněncům z titulu škod vzniklých v důsledku používání zařízení v rozporu s jeho určením jsou vyloučeny.

Zodpovědnost za škody vzniklé při používání zařízení v rozporu s jeho určením nese pouze a výhradně uživatel.

2. Obecné informace

2.1 Zodpovědnost výrobce a záruka

Veškeré informace obsažené v tomto návodu k obsluze byly sestaveny na základě závazných předpisů, aktuálních konstrukčních, inženýrských a našich znalostí a také našich dlouhodobých zkušeností. Rovněž překlady návodu k obsluze byly provedeny s maximální pečlivostí.

Nemůžeme však převzít zodpovědnost za případné chyby v překladech. Rozhodující verzí je přiložený návod k obsluze v německém jazyce.

Při objednávce speciálních modelů nebo doplňkových možností a při využití nejnovějších technických výtvarků se dodané zařízení může lišit od vysvětlivek a kreseb obsažených v tomto návodu k obsluze.



OPATRŇ!

Před zahájením veškerých činností souvisejících se zařízením, zejména před jeho uvedením do provozu, si pozorně přečtete tento návod k obsluze!

Výrobce **nenese odpovědnost** za závady a poruchy vyplývající z:

- nedodržování pokynů týkajících se obsluhy a čištění;
- používání neshodného s určením;
- provádění změn uživatelem;
- používání nedovolených náhradních dílů.

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny u produktu za účelem zlepšení uživatelských vlastností zařízení a jeho zdokonalování.

2.2 Ochrana autorských práv

Tento návod k obsluze a v něm obsažené texty, kresby, fotografie a jiné prvky jsou chráněny autorským právem. Je zakázáno rozmnožovat obsah návodu k obsluze (i jeho jednotlivých částí) v jakémkoliv podobě a jakýmkoli způsobem a využívat a / nebo předávat jeho obsah třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu výrobce. V případě porušení výše jmenovaného zákazu bude uplatňován nárok na vyplacení odškodného. Vyhrazujeme si právo uplatňovat i jiné nároky.



POKYN!

Údaje, texty, kresby, fotografie a jiné popisy obsažené v tomto návodu jsou chráněny autorským právem a právem průmyslového vlastnictví. Každé jejich zneužití je trestné.

2.3 Prohlášení o shodě



Zařízení splňuje aktuální závazné normy a směrnice Evropské unie. Výše uvedené potvrzujeme v ES prohlášení o shodě. V případě potřeby Vám rádi příslušné prohlášení o shodě zašleme.

3. Přeprava, balení a skladování

3.1 Kontrola dodávky

Po obdržení dodávky je nutno neprodleně zkontrolovat, zda je zařízení kompletní a zda nebylo poškozeno během přepravy. V případě zjištění viditelných poškození způsobených přepravou je nutno odmítnout převzetí zařízení nebo provést podmíněčné převzetí. Rozsah škody je nutno zapsat do přepravních dokumentů / přepravního listu dopravce. Následně je nutno nahlásit reklamaci.

Skrytá poškození je nutno nahlásit neprodleně po jejich zjištění, protože nároky na odškodnění lze uplatňovat pouze v rámci termínů závazných pro reklamaci.

3.2 Balení

Nevyhazujte krabici, do které je zařízení zabaleno. Může se hodit k přečlovávání zařízení, při stěhování nebo vyslání zařízení do našeho servisu v případě výskytu eventuálních poškození. Před uvedením zařízení do provozu je nutno zcela odstranit vnější a vnitřní obalový materiál.



Při recyklaci balení je nutno dodržovat předpisy závazné v příslušné zemi. Obalový materiál vhodný k opětovnému použití je nutno recyklovat.

Přesvědčte se prosím, zda zařízení a příslušenství je kompletní. Pokud chybí nějaké součásti, kontaktujte se s naším zákaznickým oddělením.

3.3 Skladování

Balení musí zůstat uzavřené až do okamžiku instalace zařízení, při uchovávání je nutno se řídit značkami týkajícími se způsobu umístění a skladování balení.

Zabalené zařízení je nutno uchovávat vždy v souladu s níže uvedenými podmínkami:

- neskladovat na volném povětří,
- skladovat v suchu a chránit před prachem,
- nevystavovat působení agresivních prostředků,
- chránit před působením slunečních paprsků,
- zabránit mechanickým šokům,
- v případě dlouhodobějšího skladování (déle než tři měsíce) pravidelně kontrolovat stav všech součástí a balení, v případě nutnosti zařízení obnovit a opravit.

4. Technické parametry

4.1 Technické údaje

Název	Indukční vařič	
Č. art. / model:	105991 / IK30TC-1	105991S / IK30TCS-1
Materiál krytu:	nerezová ocel	
Materiál varné desky:	sklo	SCHOTT CERAN®
Barva:	stříbrná/černá	
Provedení:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Přípojka zařízení: připravená k připojení ▪ Varná zóna / varné zóny: <ul style="list-style-type: none"> - Počet: 1 - Typ: indukce - Průměr: 230 mm - Max. výkon: 3000 W ▪ Ovládání: <ul style="list-style-type: none"> - elektronické - dotykové - regulace: výkon, teplota, čas ▪ Digitální displej ▪ Časovač ▪ Detekce nádobí ▪ Přepínač ZAP/VYP ▪ Kontrolky: ZAP/VYP, výkon, teplota, čas ▪ Ochrana proti přehřátí ▪ Tukový filtr 	
Výkonové stupně:	10	
Teplotní úrovně / Teplotní rozsah:	10 / 60 °C–240 °C, interval nastavení: 20 °C	
Nastavení času:	1 až 180 minut, interval nastavení: 1 min. / 10 min.	
Napětí/příkon:	3 kW / 230 V 50 Hz	
Rozměry:	zařízení: š 325 x h 420 x v 105 mm skleněná varná deska: š 275 x h 275 mm	
Hmotnost:	5,55 kg	

Technické změny vyhrazeny!

4.2 Součásti zařízení



- 1 Varná deska
- 2 Varná zóna:
- 3 Kryt
- 4 Dotykový ovládací panel
- 5 Nožky (4)
- 6 Tukový filtry

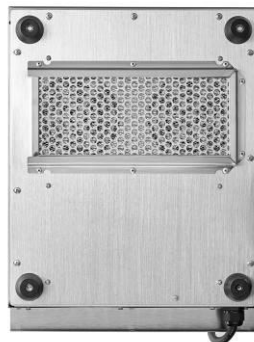
Tukový filtr

Indukční vařič je vybaven tukovým filtrem. Filtr se nachází ve spodní části zařízení.

Tukový filtr je určen pro ochranu proti pronikání nečistot a mastnoty do vnitřku zařízení se vzduchem nasávaným ventilátorem.

Tukový filtr můžete snadno vyjmout a můžete jej mýt v myčce nádobí.

Zařízení používejte vždy s nasazeným tukovým filtrem.



5. Instalace

5.1 Umístění

- Zařízení vybalte a odstraňte veškerý obalový materiál v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí.



OPATRNĚ!

Nikdy neodstraňujte typový štítek a výstražné značky.

- Zařízení postavte na rovný, stabilní, suchý, voděodolný a žáruvzdorný povrch.
- **Nikdy** nestavějte zařízení na vznětlivý podklad.
- Zařízení neumísťujte v blízkosti otevřeného ohně, elektrické pece, kamen nebo jiných tepelných zdrojů.
- Nezakrývejte ventilační otvory sloužící k větrání k přívodu a odvodu vzduchu. Může to vést k přehřátí zařízení.
- Udržujte odstup alespoň 5–10 cm od vznětlivých stěn nebo jiných hořlavých předmětů.
- Zařízení **nikdy** nestavějte do vlhkého nebo mokrého prostředí.
- Indukční vařič neumísťujte v blízkosti přístrojů a předmětů, citlivých na magnetické pole (např.: rádia, televizní přijímače atp.).
- Zařízení postavte tak, aby zásuvka byla dostupná pro případ, kdyby bylo třeba rychle odpojit zařízení od sítě.

5.2 Elektrické připojení



NEBEZPEČÍ! Nebezpečí úrazu elektrickým proudem!

V případě nesprávné instalace zařízení může způsobit fyzická poranění!

Před instalace zařízení je nutno porovnat parametry proudu místní sítě s parametry pro napájení zařízení (viz popisný štítek). Zařízení je možno zapojit pouze v případě, že se výše uvedené údaje navzájem shodují!

- Zásuvkový obvod musí být jištěn pojistkou 16A. Zařízení připojujte pouze do samostatné zásuvky s ochranným kolíkem; nepoužívejte rozbočovače a vícenásobné zásuvky.

6. Instalace a obsluha

6.1 Jak funguje indukční varná zóna

U indukčních vařičů je k cívce vodiče pod sklem přiváděno elektrické napětí. Vzniká při tom magnetické pole, které pomocí fyzikálního efektu přímo ohřívá varnou nádobu.

Přináší to úsporu času a energie, protože zde nedochází nejprve k ohřevu ohřevného prvku a skleněného varného povrchu, jako u tradičních varných zón.

Další výhodou je velmi krátká doba potřebná k ohřátí na bod varu, která vyplývá z výše popsaných technických vlastností.

Přívod tepla se mění ihned při změně nastavení a lze jej velmi přesně regulovat. Varný indukční povrch reaguje na změny nastavení s podobnou rychlostí, jako plynový vařič, protože energie proniká přímo k varné nádobě a nezahřívá nejdříve jiné materiály.

Indukční technika spojuje tuto rychlost reakce se základní předností proudu umožňující přesné dávkování přívodu tepla.

Další přednosti indukčního vařiče:

- Protože varná deska je ohřívána pouze nepřímo dnem varné nádoby, nemůže se přeteklý pokrm připéct. Skleněná varná plocha se zahřívá pouze od horké varné nádoby.
- Pokud bude vařič zapnutý bez nádoby stojící na desce nebo pokud nádoba bude sejmuta z desky, je slyšet opakující se výstražný signál a vařič se vypíná asi po 30 sekundách.
- Vařič rozpoznává, zda se na varné desce nachází vhodná nádoba. Pokud nádoba není vhodná pro indukční vařičy, nenastane přenos tepla. Vařič se vypíná asi po 30 sekundách.
- Pokud je varné nádobí prázdné, teplotní čidlo zajistí automatické vypnutí zařízení.

6.2 Vhodné a nevhodné nádobí

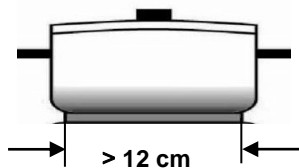
Vhodné kuchyňské nádobí

- Železné nádobí;
- Železné smaltované nádobí;
- Hrnce/pánve z oceli nebo smaltované litiny;
- Hrnce/pánve z litiny;
- Nádobí z nerezové oceli 18/0 a hliníku, pokud je vhodné pro indukční vařič (všimněte si popisu nádobí).



Vzhledem ke zvláštnímu způsobu fungování indukčního pole je vhodné pouze nádobí se dnem umožňujícím magnetizaci.

Abyste dosáhli lepších výsledků, používejte pouze pánve/hrnce s průměrem dna od 12 cm do 26 cm.



Např.

Bartscher indukční hrnce, 9-dílná souprava chrom-niklová ocel • broušený okraj pro pohodlné vylévání • nenahřívající se úchyty

4 hrnce s pokličkami

2,0 litry • Ø 16 cm • výš. 10,0 cm

2,7 litrů • Ø 18 cm • výš. 11,0 cm

5,1 litrů • Ø 24 cm • výš. 11,5 cm

6,1 litrů • Ø 20 cm • výš. 20,0 cm

Č. art.: A130442

1 pánev

2,8 litrů • Ø 24 cm • výš. 6,5 cm

Nevhodné nádobí

- Nádobí s klenutým dnem;
- Hliníkové, bronzové nebo měděné nádobí. Výjimku tvoří nádobí výslovně označeno jako pro indukční vařiče;
- Hrnce/pánve o průměru do 12 cm;
- Nádobí s nožkami;
- Keramické nádobí;
- Skleněné nádobí.



OPATRŇĚ!

Používejte pouze takové varné nádoby, které jsou výslovně označeny jako vhodné pro indukční vařiče.

Pokud indukční vařič rozpozná příliš velké vychýlení magnetické nádoby od varné plochy, následuje pokles výkonu. Tímto může přestat fungovat ochrana proti přehřátí. Nemají se proto používat nádoby z hliníku, bronzu nebo nekovového materiálu.

6.3 Obsluha

- Zařízení před prvním použitím důkladně vyčistěte podle pokynů uvedených v kapitole 7 „Čištění“.
- Postavte vhodnou nádobu s pokrmem do středu varné zóny.



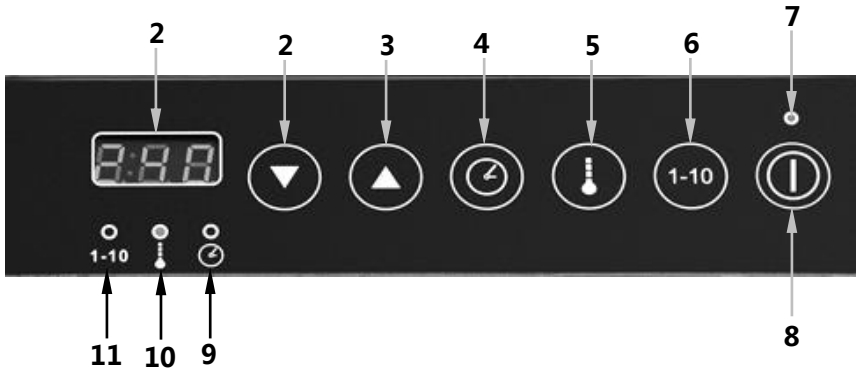
UPOZORNĚNÍ!

Na varnou zónu nestavějte nádobí bez pokrmu.

Zahřátí prázdného hrnce nebo pánve aktivuje ochranu proti přehřátí, zazní zvukový signál, zobrazí se chybová zpráva a zařízení se vypne. Na digitálním displeji se zobrazí chybová zpráva „E2“.

Z varné desky sejměte nádobí a zařízení nechte na několik minut vychladnout. Zařízení pak můžete opět začít používat jako obvykle.

Dotykový ovládací panel




- 1 Digitální displej
- 2 Tlačítko výběru ▼: Čas, teplotu nebo výkon můžete snížit
- 3 Tlačítko výběru ▲: Čas, teplotu nebo výkon můžete zvýšit
- 4 Tlačítko nastavení času ⌚
- 5 Tlačítko nastavení teploty 🌡️
- 6 Tlačítko nastavení výkonu 1–10
- 7 LED kontrolka ZAP/Standby
- 8 Tlačítko ZAP/VYP ⏻
- 9 LED kontrolka času ⌚
- 10 LED kontrolka teploty 🌡️
- 11 LED kontrolka výkonu 1 - 10

Zprovoznění zařízení

- Vložte zástrčku do samostatné zásuvky s ochranným kolíkem. Zazní zvukový signál a bliká LED kontrolka ZAP/Standby. Zařízení je nyní v pohotovostním režimu.
- Chcete-li zapnout zařízení, stiskněte tlačítko ZAP/VYP ⏻.

Nastavení

Příkon

- Po stisknutí tlačítka **ZAP/VYP**  se rozsvítí LED kontrolka výkonového stupně. Na displeji se zobrazí přednastavený **výkonový stupeň „5“** a zařízení se zapne.
- LED kontrolka **ZAP/Standby** svítí trvale.




POKYN!


Pokud do 30 sekund po stisknutí tlačítka ZAP/VYP  neprovedete žádné další nastavení, zařízení se automaticky přepne zpět do pohotovostního režimu (Standby).

- Pomocí tlačítek výběru ▼ nebo ▲ můžete kdykoli měnit nastavení v rozsahu **1–10** (500–3000 W).
Výkonový stupeň 1 odpovídá hodnotě 500 W a výkonový stupeň 10 - 3000 W.
Na digitálním displeji se zobrazí nastavený výkonový stupeň a svítí LED kontrolka **1–10**.

Teplota

- Stlačte tlačítko , abyste nastavili teplotu.
- Na digitálním displeji se zobrazí přednastavená **teplota „120 °C“** a zařízení se zapne.
- Pomocí tlačítek výběru ▼ nebo ▲ můžete kdykoli měnit nastavení v rozsahu 60 °C až 240 °C. Jsou možná nastavení teploty:

60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 a 240 °C

Na digitálním displeji se zobrazí vybraná teplotní úroveň a LED kontrolka teploty  svítí.




- Zařízení ohřívá pokrm v nádobě a pak udržuje nastavenou teplotu. Nastavení výkonu probíhá automaticky.



POKYN!

Pokud je zařízení zapnuto bez kuchyňské nádoby nebo nádoba je sejmuta z varné zóny, zazní opakovaný akustický signál a zařízení se asi po 30 sekundách vypne. Na digitálním displeji se zobrazí chybová zpráva „E0“.


Čas

- Po výběru provozního režimu (výkonového stupně nebo teplotní úrovně) můžete nastavit čas vaření. Stiskněte tlačítko , abyste nastavili čas. Na digitálním displeji se zobrazí číslice „0“ a rozsvítí se LED kontrolka nastavení času .
- Pomocí tlačítek výběru ▼ nebo ▲ můžete nastavit dobu provozu v rozsahu 1–30 minut s 1minutovými intervaly nebo v rozsahu 30–180 minut s 10minutovými intervaly. Čas se odpočítává zpětně s minutovými intervaly, pak se digitální displej přepne na předchozí zobrazení (zobrazuje se výkon nebo teplota). Chcete-li zobrazit, kolik času zbylo do konce vaření, stiskněte opět tlačítko .



POKYN!

Během práce časovače můžete kdykoli změnit nastavení doby vaření pomocí tlačítek výběru ▼ nebo ▲. Díky funkci zapamatování se přitom nezmění nastavený výkon, případně teplota. Stejným způsobem můžete změnit výkonový stupeň nebo teplotu, beze změny jejich údajů.

- Po uplynutí daného času zazní zvukový signál a zařízení se automaticky přepne do režimu **Standby**.
- Po vypnutí ještě nějakou dobu běží ventilátor ochlazující elektroniku a pak se vypne.
- Pokud chcete přerušit funkci časovače před uplynutím nastaveného času, stiskněte tlačítko **ZAP/VYP** . Toto tlačítko znovu stiskněte, pokud chcete zařízení uvést opět do provozu.
- Po ukončení procesu vaření nebo udržování teploty odpojte zařízení od zásuvky (vytáhněte zástrčku!).



POKYN!

Indukční vařič se automaticky vypne, pokud do 2 hodin neprovedete žádné nastavení.

7. Čištění



VÝSTRAHA!

Před čišťením odpojte zařizeni od elektrické sítě (vytáhněte zástrčku!).

Zařizeni nechte vychladnout.

K čištění nepoužívejte proud tlakové vody!

Dávejte pozor, aby se do zařizeni nedostala voda.



OPATRNĚ!

K čištění nikdy nepoužívejte abrazivní nebo drhnoucí čistící prostředky, které mohou poškrábat povrch zařizeni.

K čištění nikdy nepoužívejte prostředky s obsahem benzinu nebo ředidla.

- Zařizeni čistěte pravidelně.
- **Varnou desku, dotykový panel a kryt** čistěte měkkým, vlhkým hadříkem a jemným čistícím, neabrazivním prostředkem.
- Pravidelně čistěte **tukový filtr** jemným čistícím přípravkem nebo v myčce nádobí. Za tímto účelem vytáhněte tukový filtr z držáku (obr. v kapitole **4.2 „Součásti zařizeni“**). Po ukončení čištění úplně osušte tukový filtr a vložte jej zpět do zařizeni.



OPATRNĚ!

Zařizeni bez tukového filtru nebo v provozu nepřipojíte k napájecí síti, abyste zabránili úrazům a poškození zařizeni.

- Větrací otvory na přední a zadní straně zařizeni nesmí být ucpané nečistotami nebo prachem. Bude-li třeba, očistěte je (např. štětcem nebo vysavačem).
- Po vyčištění osušte a vyleštěte povrch měkkým, suchým hadříkem.

Uchovávání zařizeni

- Pokud zařizeni nebudete delší dobu používat, vyčistěte jej podle výše uvedeného popisu a uschovejte na suchém, čistém místě, chráněném proti mrazu, slunci a dětem. Na zařizeni nepokládejte žádné těžké předměty.

8. Možné závady

Pokud se zařízení porouchá a na digitálním displeji se zobrazí chybová zpráva, zjistěte podle níže uvedené tabulky, zda poruchu můžete odstranit sami, než budete kontaktovat klientský servis nebo prodejce.

Chybová zpráva	Příčina	Řešení
E0	<ul style="list-style-type: none"> Na varné zóně není nádoba nebo je nevhodná nádoba. 	<ul style="list-style-type: none"> Na varnou zónu postavte vhodnou nádobu s jídlem.
E1	<ul style="list-style-type: none"> Zařízení se příliš silně zahřívá (z důvodu např. zakrytých větracích otvorů) Poškozená součástka (např. polovodič) 	<ul style="list-style-type: none"> Odkryjte větrací otvory. Zařízení nechte na několik minut vychladnout a pak je zařízení opět připraveno k provozu. Pokud se bude po vychladnutí chybová zpráva nadále zobrazovat na digitálním displeji, kontaktujte prodejce. Kontaktujte prodejce
E2	<ul style="list-style-type: none"> Ochrana proti přehřátí se zapne, aktivace zařízení se vypne 	<ul style="list-style-type: none"> Vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Nádobu sejměte z varné zóny. Zařízení nechte na několik minut vychladnout a pak jej opět zapněte.
E3	<ul style="list-style-type: none"> Krátkodobý výpadek napětí 	<ul style="list-style-type: none"> Vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Po několika minutách zařízení opět připojte do zásuvky. Elektrickou přípojku nechte zkontrolovat elektrikářem.

Pokud nemůžete odstranit příčiny poruchy:

- neotevírejte plastovou skříň,
- informujte místo obsluhy klienta nebo kontaktujte prodejce, přičemž uveďte následující informace:
 - popis poruchy;
 - číslo výrobku a série (přečtěte na výkonovém štítku na zadní straně zařízení);
 - datum nákupu.

9. Recyklace

Stará zařízení



Elektrická zařízení jsou označena tímto symbolem. Elektrická zařízení nevyhazujte společně s domácím odpadem. Pokud zařízení již nemůžete používat, jste povinni jej odevzdat zvlášť na sběrné místo domácího odpadu určené obcí.



POKYN!

Elektrické spotřebiče správně používejte a odevzdávejte k recyklaci, aby se zabránilo vlivu na životní prostředí.

- Zařízení odpojte od elektrického napájení a odstraňte napájecí kabel ze zařízení.