

4P 35-1 TCK - 4P 50-1 TCK



105762 - 105763

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Německo

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120
Servisní infolinka: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Verze: 1.0

Datum vyhotovení: 2023-09-01

Originální návod k obsluze

1	Bezpečnost.....	2
1.1	Vysvětlení výstražných vět.....	2
1.2	Bezpečnostní pokyny.....	3
1.3	Používání v souladu s určením.....	7
1.4	Používání v rozporu s určením.....	7
2	Všeobecné informace.....	8
2.1	Odpovědnost a záruka.....	8
2.2	Ochrana autorských práv.....	8
2.3	Prohlášení o shodě.....	8
3	Přeprava, obal a skladování.....	9
3.1	Kontrola dodávky.....	9
3.2	Obal.....	9
3.3	Skladování.....	9
4	Technická specifikace.....	10
4.1	Technická specifikace.....	10
4.2	Funkce zařízení.....	13
4.3	Přehled podsestav zařízení.....	13
5	Instalace a obsluha.....	15
5.1	Instalace.....	15
5.2	Obsluha.....	17
6	Čištění.....	21
6.1	Bezpečnostní pokyny pro čištění.....	21
6.2	Čištění.....	22
7	Možné poruchy.....	23
8	Recyklace.....	24



Před uvedením do provozu si přečtěte návod k obsluze a pak jej uschovejte v blízkosti zařízení!

Tento návod k obsluze popisuje instalaci, provoz a údržbu zařízení a představuje důležitý zdroj informací a odkazů. Znalost všech pokynů týkajících se bezpečnosti a obsluhy uvedených v tomto návodu je podmínkou pro bezpečné a správné používání zařízení. Kromě toho platí předpisy pro prevenci úrazů, bezpečnostní předpisy a právní předpisy platné v oblasti použití zařízení.

Před zahájením práce se zařízením, a zejména před jeho uvedením do provozu, si přečtěte tento návod k obsluze, abyste předešli zranění osob a materiálním škodám. Nesprávné používání může způsobit poškození.

Tento návod k obsluze je nedílnou součástí výrobku a musí být neustále uchováván v bezprostřední blízkosti zařízení. Pokud zařízení předáte jiné osobě, nutně předejte tento návod k obsluze.

1 Bezpečnost

Zařízení bylo vyrobeno podle současných technických pravidel. Toto zařízení však může být nebezpečné, pokud se používá nesprávně nebo v rozporu s určením. Všechny osoby, které používají zařízení, musí dodržovat pokyny uvedené v návodu k obsluze a dodržovat bezpečnostní pokyny.

1.1 Vysvětlení výstražných vět

Důležité bezpečnostní pokyny a varování v tomto návodu k obsluze jsou uvedeny jako klíčové výstražné věty. Tyto pokyny bezpodmínečně dodržujte, abyste zabránili úrazům, nehodám a škodám na majetku.



NEBEZPEČÍ!

Výstražné slovo **NEBEZPEČÍ** upozorňuje na nebezpečí, která budou mít za následek smrt nebo vážný úraz, pokud se jim nevyhnete.

**VAROVÁNÍ!**

Výstražné slovo **VAROVÁNÍ** upozorňuje na nebezpečí, která budou mít za následek středně těžká nebo těžká zranění nebo smrt, pokud se jim nevyhnete.

**UPOZORNĚNÍ!**

Výstražné slovo **UPOZORNĚNÍ** upozorňuje na nebezpečí, která mohou mít za následek lehké až těžké zranění nebo smrt, pokud se jim nevyhnete.

POZOR!

Výstražné slovo **POZOR** znamená možné škody na majetku, ke kterým může dojít v případě nedodržování bezpečnostních pokynů.

OZNÁMENÍ!

Symbol **OZNÁMENÍ** seznamuje uživatele s dalšími informacemi a pokyny ohledně používání zařízení.

1.2 Bezpečnostní pokyny

Elektrický proud

- Příliš vysoké síťové napětí nebo nesprávná instalace mohou způsobit úraz elektrickým proudem.
- Zařízení připojte pouze tehdy, když údaje na typovém štítku odpovídají síťovému napětí.
- Abyste zabránili elektrickému zkratu, udržujte zařízení v suchu.
- Pokud dojde k poruše během provozu, okamžitě odpojte zařízení od elektrického napájení.
- Nedotýkejte se zástrčky zařízení mokřýma rukama.
- Nikdy se nedotýkejte zařízení, pokud spadlo do vody. Ihned odpojte zařízení od elektrického napájení.
- Veškeré opravy a otevírání krytu mohou provádět pouze odborníci a specializované servisy.
- Zařízení nepřenášejte za napájecí kabel.
- Napájecí kabel nevystavujte zdrojům tepla a ostrým hranám.

- Napájecí kabel neohýbejte, nemačkejte a nezavazujte.
- Napájecí kabel vždy zcela rozviňte.
- Nikdy nestavějte zařízení nebo jiné předměty na napájecí kabel.
- Chcete-li odpojit zařízení od elektrického napájení, vždy uchopte zástrčku.
- 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.

Hořlavé materiály

- Zařízení nikdy nevystavujte vysokým teplotám, jako např. sporák, trouba, otevřený plamen, topné zařízení atp.
- Zařízení čistěte pravidelně, abyste předešli nebezpečí požáru.
- Zařízení nezakrývejte např. hliníkovou fólií nebo utěrkami.
- Zařízení používejte pouze s dodanými materiály a příslušným nastavením teploty. Materiály, potraviny a zbytky potravin v zařízení se mohou vznítit.
- Zařízení nikdy nepoužívejte v blízkosti hořlavých, lehce zápalných látek, např. benzin, líh, alkohol. Vysoká teplota způsobuje odpaření těchto materiálů a v následku styku se zdroji vznícení může dojít k vyhoření.
- V případě požáru odpojte zařízení od zdroje napájení před provedením vhodných protipožárních opatření. Pokud je zařízení připojeno k elektrické síti, nikdy oheň nehaste vodou. Po uhašení zajistěte dostatečný přísun čerstvého vzduchu.

Bezpečnost při provozu indukční desky

- Během provozu je varná zóna velmi horká.
Poznámka: Indukční vařič nevyvíjí při vaření teplo. Teplota nádob však zahřívá varnou zónu a povrch zůstane po použití horký. Nedotýkejte se horkého povrchu zařízení.
- Zařízení čistěte a přenášejte pouze po úplném vychladnutí.
- Na horký povrch nelijte studenou vodu ani hořlavé kapaliny.
- Na varnou zónu nepokládejte kovové kuchyňské náčiní, víka, nože a jiné kovové předměty. Po zapnutí zařízení se tyto předměty mohou zahřívát.
- Pamatujte, že předměty, které nosíte, jako např. prsteny, hodinky atp., se mohou zahřát, když se ocitnou blízko varné zóny.
- Abyste zabránili přehřátí, nepokládejte na varnou zónu žádné hliníkové fólie nebo kovové desky.

Bezpečnost

- Na varné zóně indukčního vařiče neohřívejte uzavřené nádoby, jako např. konzervy. V následku přetlaku mohou plechovky nebo nádoby explodovat (prasknout). Konzervu nejlépe ohřejete tak, že ji otevřete a vložíte do hrnce naplněného trochou vody, který pak postavte na varnou zónu.
- Povrch varné zóny je vyroben ze žáruvzdorného skla. V případě poškození, i když je to malá prasklinka, zařízení ihned odpojte od elektrického napájení a kontaktujte servis.

Elektromagnetické pole

- Magnetické předměty, např. kreditní karty, datové nosiče nebo kalkulačky se nesmí nacházet v bezprostřední blízkosti zapnutého zařízení. Magnetické pole by je mohlo poškodit.
- Neotevírejte spodní kryt!
- Nádobí vždy stavějte do středu varné zóny, tak aby jeho spodní část zakrývala co nejvíce elektromagnetického pole.
- Vědecké výzkumy prokázaly, že indukční vařiče nepředstavují žádné nebezpečí. Nicméně osoby s kardiostimulátorem by však měly při používání dodržovat minimální vzdálenost 60 cm od zapnutého zařízení.

Provoz pouze pod dohledem

- Zařízení používejte pouze pod dohledem.
- Vždy zůstávejte v bezprostřední blízkosti zařízení.

Obsluhující personál

- Toto zařízení nesmí obsluhovat osoby (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi a osoby s nedostatkem zkušeností a/nebo nedostatkem znalostí.
- Děti by měly být pod dohledem, abyste měli jistotu, že si nehrají se zařízením ani jej nezapínají.

Nesprávné používání

- Nesprávné nebo zakázané používání může poškodit zařízení.
- Zařízení používejte pouze tehdy, když jeho technický stav umožňuje bezpečnou práci.
- Zařízení používejte pouze tehdy, když jsou všechny přípojky provedeny v souladu s předpisy.
- Zařízení používejte pouze v čistém stavu.
- Používejte pouze originální náhradní díly. Nikdy neprovádějte sami žádné opravy zařízení.
- Na zařízení neprovádějte žádné změny nebo úpravy.

1.3 Používání v souladu s určením

Jakékoli použití zařízení nad rámec následujícího určeného použití a/nebo jiného použití je zakázáno a považuje se za používání v rozporu s určením.

Následující použití je v souladu s určením:

- Příprava a ohřívání pokrmů s použitím vhodného nádobí.

1.4 Používání v rozporu s určením

Používání v rozporu s určením může vést ke zranění osob a materiálním škodám způsobeným nebezpečným elektrickým napětím, požárem a vysokými teplotami. Pomocí zařízení provádějte pouze práce, které jsou popsány v tomto návodu.

Následující použití je v rozporu s určením:

- Vytápění místností
- Zahřívání hořlavých, zdraví škodlivých, snadno prchavých nebo podobných tekutin a látek.

2 Všeobecné informace

2.1 Odpovědnost a záruka

Všechny informace a pokyny uvedené v tomto návodu k obsluze byly sestaveny se zohledněním platných předpisů, aktuálního stavu techniky a také našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Při objednání speciálních modelů nebo dodatečných možností a při použití nejnovějších technických znalostí se může dodané zařízení za určitých okolností lišit od popsaných vysvětlivek a výkresů uvedených v tomto návodu k obsluze.

Výrobce nenese žádnou odpovědnost za škody a závady vyplývající z:

- nedodržování pokynů,
- používání v rozporu s určením,
- provádění technických změn uživatelem,
- používání neschválených náhradních dílů.

Vyhrazujeme si právo provádět technické změny výrobku jako součást zlepšení použitelnosti a dalšího vývoje.

2.2 Ochrana autorských práv

Návod k obsluze a v něm uvedené obsah, obrázky, fotografie a další ilustrace jsou chráněny autorským právem. Bez získání písemného souhlasu výrobce je zakázáno kopírovat obsah návodu k obsluze v jakékoli formě a jakýmkoli způsobem (včetně částí) a využívat a/nebo poskytovat jeho obsah třetím osobám. Porušení výše uvedeného bude mít za následek povinnost náhrady škody. Další nároky jsou vyhrazeny.

2.3 Prohlášení o shodě

Zařízení vyhovuje platným normám a směrnicím Evropské unie. Potvrzuje to ES prohlášení o shodě. Bude-li třeba, rádi vám zašleme odpovídající prohlášení o shodě.

3 Přeprava, obal a skladování

3.1 Kontrola dodávky

Po dodání zásilky ihned zkontrolujte, zda je zařízení kompletní a zda nebylo poškozeno během přepravy. V případě zjištění viditelného poškození při přepravě odmítněte převzít zařízení nebo jej převezměte s výhradou. Na přepravním dokladu / dodacím listu kurýrní firmy popište poškození a podejte reklamaci. Skryté vady nahlaste ihned po jejich zjištění, protože odškodnění lze uplatnit pouze v rámci platných lhůt pro podání reklamace.

Pokud chybí součásti nebo příslušenství, kontaktujte prosím náš klientský servis.

3.2 Obal

Nevyhadzujte kartonovou krabici. Můžete ji potřebovat pro úschovu zařízení, při stěhování nebo pro zaslání zařízení do našeho servisního střediska v případě poškození.

Obal a jednotlivé komponenty jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů. Jsou to zejména plastové fólie a sáčky, obal z kartonu.

Při likvidaci obalu dodržujte předpisy platné vdané zemi. Obalový materiál vhodný pro opětovné využití odevzdejte k recyklaci.

3.3 Skladování

Obal nechte zavřený do okamžiku instalace zařízení a při uchovávání dodržujte vnější označení znázorňující způsob postavení a skladování. Obal uchovávejte v následujících podmínkách:

- v uzavřených místnostech
- v suchém a bezprašném prostředí
- mimo dosah agresivních přípravků
- na místě chráněném proti slunečnímu záření
- na místě chráněném proti mechanickým otřesům.

Při delším skladování (déle než tři měsíce) pravidelně kontrolujte stav všech součástí a obalů. Bude-li třeba, obal vyměňte za nový.

4 Technická specifikace

4.1 Technická specifikace

Verze / vlastnosti

- Barva: stříbrná / černá
- Přípojka zařízení:
 - 105762: 2x1 NAC
 - 105763: 2x3 NAC
- Typ varných zón: indukce
- Ovládání: knoflík, dotyk
- Ovládání: výkon, teplota
- Detekce nádobí
- Ochrana proti přehřátí
- Digitální displej
- **Důležitá poznámka:**
 - minimální průměr hrnce 160 mm, max. průměr hrnce 280 mm
 - jsou vyžadovány dva samostatné výstupy

Název:	Indukční vařič 4P 35-1 TCK
Číslo výrobku:	105762
Materiál:	nerezová ocel
Materiál varné desky:	sklo
Počet varných zón:	4
Rozměry skleněné desky (š x h) v mm:	720 x 760
Průměr levé přední varné zóny v mm:	280
Průměr levé zadní varné zóny v mm:	280
Průměr pravé přední varné zóny v mm:	280
Průměr pravé zadní varné zóny v mm:	280
Počet výkonových stupňů:	10
Výkon levé přední varné zóny max.:	3,5 kW
Výkon levé zadní varné zóny max.:	3,5 kW
Výkon pravé přední varné zóny max.:	3,5 kW
Výkon pravé zadní varné zóny max.:	3,5 kW
Teplotní rozsah v °C:	60 - 240
Počet teplotních stupňů:	10
Intervaly nastavení teploty ve °C:	20
Napětí/příkon:	2x7 kW 400 V 50/60 Hz
Rozměry (š x h x v) v mm:	792 x 900 x 234
Hmotnost v kg:	33,9

Technické změny vyhrazeny!

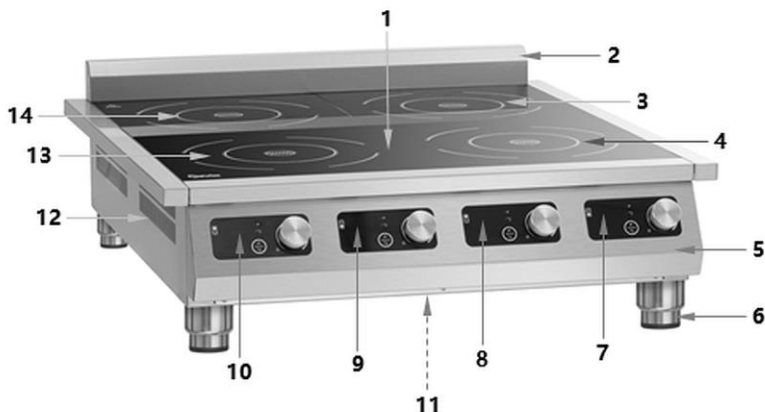
Název:	Indukční vařič 4P 50-1 TCK
Číslo výrobku:	105763
Materiál:	nerezová ocel
Materiál varné plochy:	sklo
Počet varných zón:	4
Rozměry skleněné desky (š x h) v mm:	720 x 760
Průměr levé přední varné zóny v mm:	280
Průměr levé zadní varné zóny v mm:	280
Průměr pravé přední varné zóny v mm:	280
Průměr pravé zadní varné zóny v mm:	280
Počet výkonových stupňů:	10
Výkon levé přední varné zóny max.:	5 kW
Výkon levé zadní varné zóny max.:	5 kW
Výkon pravé přední varné zóny max.:	5 kW
Výkon pravé zadní varné zóny max.:	5 kW
Teplotní rozsah v °C:	60 - 240
Počet teplotních stupňů:	10
Interval nastavení teploty ve °C:	20
Napětí/příkon:	20 kW 400 V 50/60 Hz
Rozměry (š x h x v) v mm:	792 x 900 x 234
Hmotnost v kg:	36,6

Technické změny vyhrazeny!

4.2 Funkce zařízení

Indukční vařič je určen pro přípravu a ohřívání pokrmů s použitím vhodného nádobí. Zařízení je vybaveno 4 velkými varnými zónami pro hrnce o max. průměru 280 mm a možností přepínání mezi úrovněmi výkonu a teploty, takže je ideální pro vaření před zákazníky nebo jako součást bufetu.

4.3 Přehled podsestav zařízení



CZ

Obr. 1

- | | |
|--|---|
| 1. Varná deska | 2. Okraj |
| 3. Pravá zadní varná zóna | 4. Pravá přední varná zóna |
| 5. Plášť | 6. Nožky s možností přestavení výšky (4x) |
| 7. Ovládací panel pravé přední varné zóny | 8. Ovládací panel pravé zadní varné zóny |
| 9. Ovládací panel levé přední varné zóny | 10. Ovládací panel levé zadní varné zóny |
| 11. Umístění prachového/tukového filtru (4x) | 12. Ventilační otvory |
| 13. Levá přední varná zóna | 14. Levá zadní varná zóna |

Prachový / tukový filtr



Obr. 2

Indukční vaříč je vybaven 4 protiprachovými / protitukovými filtry. Nachází se na spodní straně zařízení (bod 11, Obr. 1).

Prachové a tukové filtry jsou navrženy tak, aby zabránily proniknutí nečistot nebo mastnoty nasávaných ventilátorem pod kryt zařízení.

Prachové/tukové filtry jsou vyjímatelné.

Před uvedením do provozu vždy vložte do zařízení prachové / tukové filtry.

Příslušenství (není součástí dodávky!)



Obr. 3

Základna 4P 3550-1 TCK

- Materiál: nerezová ocel
- Určeno pro: Indukční vaříč 4P 35-1 TCK a indukční vaříč 4P 50-1 TCK
- Stav dodávky: sada pro složení (snadná montáž)
- Výškově nastavitelné nožičky
- Spodní polička
- Rozměry: š. 720 x h. 800 x v. 663 mm
- Hmotnost: 7,4 kg

Kat. č. 105770

5 Instalace a obsluha

5.1 Instalace



UPOZORNĚNÍ!

Nesprávná instalace, nastavení, obsluha, údržba nebo nevhodné zacházení se zařízením mohou mít za následek zranění osob a poškození majetku.

Postavení, instalaci a opravy může provádět pouze autorizovaný servis v souladu s právními předpisy platnými v dané zemi.

POKYN!

Výrobce nezodpovídá ani neručí za škody způsobené nedodržením předpisů nebo nesprávnou instalací.

Vybalení / instalace

- Zařízení vybalte a odstraňte veškerý obalový materiál a také přepravní pojistky.



UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí udušení!


Znemožněte dětem přístup k obalovým materiálům, jako jsou plastové sáčky a polystyrenové prvky.

- Bude-li třeba, odstraňte ze zařízení ochrannou fólii. Ochrannou fólii stahujte pomalu, aby nezůstaly zbytky lepidla. Případné zbytky lepidla odstraňte vhodným rozpouštědlem.
- Dávejte pozor, abyste nepoškodili typový štítek a výstražné pokyny na zařízení.
- Zařízení **nikdy** neumísťujte do vlhkých nebo mokrých prostor.
- Zařízení postavte tak, aby zástrčka byla snadno přístupná, bude-li třeba rychle odpojit zařízení.
- Zařízení postavte na povrch s následujícími vlastnostmi:
 - rovný, dostatečně nosný, vodotěsný, suchý a žáruvzdorný
 - dostatečně velký, aby bylo možné bez překážek obsluhovat zařízení
 - snadno přístupný

– s dobrou cirkulací vzduchu.

- Udržujte dostatečnou vzdálenost od okrajů stolu. Zařízení by se mohlo převrátit a spadnout.
- Zařízení nestavějte v blízkosti spotřebičů a předmětů citlivých na magnetické pole (např.: rádia, televizory atd.).
- Dodržujte minimální vzdálenost 5–10 cm od stěn nebo jiných předmětů.

Připojení – elektrický proud

- Zkontrolujte, zda technické parametry zařízení (viz typový štítek) odpovídají parametrům místní elektrické sítě.
- Zařízení musí připojit k elektrické instalaci elektrikář, v souladu s platnými mezinárodními, národními a místními předpisy.
- Indukční vaříč je vybaven napájecím kabelem. Musí být spojen se zástrčkou nebo připojen přímo do vhodné nástěnné zásuvky.
- Připojte elektrické zařízení k účinnému uzemnění.
- Připojte kabel ke svorce označené symbolem vyrovnání potenciálů  na zadní straně zařízení.
- Tento symbol znamená, že zařízení musí být integrováno do systému vyrovnání potenciálů a připojeno v souladu s platnými předpisy.
- Pro připojení zařízení jsou zapotřebí 2 samostatné zásuvky.
- Zařízení nepoužívejte s externím časovačem nebo dálkovým ovladačem.

5.2 Obsluha

Jak fungují indukční vařiče

V indukčních vařičích je elektrické napětí přivedeno na vodivou cívku pod sklem. Vytváří to magnetické pole, které ohřívá dno hrnce díky fyzikálnímu jevu.

Znamená to úsporu času a energie, protože se nezahřívá – jako u běžných varných desek – nejprve topný článek a skleněný povrch.

Další předností je – díky výše popsaným technickým vlastnostem – velmi krátká doba vaření.

Kromě toho se teplo okamžitě mění s každou změnou nastavení a lze jej přesně nastavit. Indukční deska reaguje na změny nastavení tak rychle jako plynový sporák, protože energie okamžitě dosáhne hrnce, aniž by musela nejprve zahřívát jiné materiály.

Indukční technologie kombinuje tuto rychlost reakce se základní výhodou proudu, aby bylo možné přesně dávkovat přívod tepla.

Vhodné nádoby

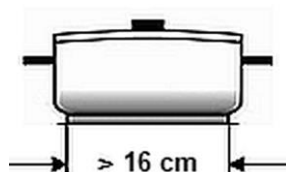
- Železné nádoby
- Smaltované nádoby
- Hrnce, pánve z oceli nebo smaltované litiny
- Litinové hrnce/pánve
- Nádoby z nerezové oceli 18/0 a hliníku, pokud je označeno jako vhodné pro indukci (vezměte v úvahu popis nádobí)



CZ

Díky speciální funkci indukční varné desky je vhodné pouze nádobí s magnetickým dnem.

Chcete-li dosahovat lepších výsledků, používejte pouze pánve/hrnce s průměrem od 16 cm do 28 cm.



Například

Indukční hrnce, 9dílná sada nádobí Bartscher
chromniklová ocel, okraj zabraňující kapání, nezahřívající se úchyty

4 hrnce s víkem

2,0 litry, průměr 16 cm, výška 10,0 cm

2,7 litru, průměr 18 cm, výška 11,0 cm

5,1 litru, průměr 24 cm, výška 11,5 cm

6,1 litru, průměr 20 cm, výška 20,0 cm

1 pánev

2,8 litru, průměr 24 cm, výška 6,5 cm

Č. výr.: A130442

Nevhodné nádobí

- Nádobí s klenutým dnem
- Nádobí z hliníku, bronzu nebo mědi, pokud není výslovně označeno jako vhodné pro indukci
- Hrnce/pánve s průměrem menším než 16 cm
- Nádobí s nožkami
- Keramické nádobí
- Skleněné nádobí



Před použitím

1. Zařízení před prvním použitím vyčistěte podle pokynů uvedených v kapitole 6 „Čištění“.
2. Zařízení důkladně osušte.
3. Postavte vhodnou nádobu s pokrmem do středu plotýnky.

POZOR!

V případě nevhodného nádobí nebo žádného nádobí na varné zóně se při zapnutí zařízení ozve zvukový signál a zařízení se následně vypne.

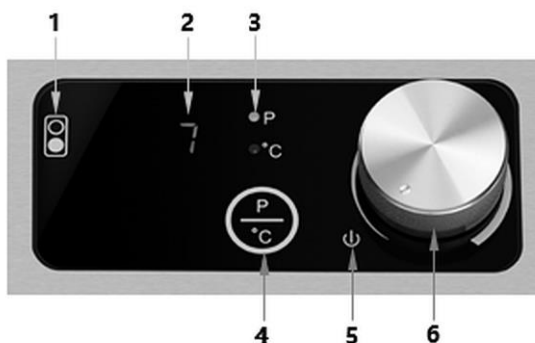
Používejte pouze nádobí přizpůsobené indukci.

Nezapínejte zařízení bez nádobí nebo s prázdným nádobím.

Uvedení zařízení do provozu

1. Zařízení připojte k elektrickému napájení.
Uslyšíte zvukový signál.
Zařízení se nyní nachází v režimu Standby.

Ovládací prvky / kontrolky





Obr. 4

1. Symbol polohy varné zóny
2. Digitální ukazatel
3. LED kontrolky výkonu / teploty
4. Tlačítko pro volbu režimu výkonu nebo teploty
5. Poloha VYP otočného ovladače
6. Otočný ovladač

Nastavení

Následující popis platí pro každý ovládací panel zařízení.


1. Vyrytá značka  je poloha VYP otočného ovladače. Po otočení otočného ovladače do této polohy se zařízení vypne.
2. Chcete-li změnit typ provozu mezi výkonem „P“ a teplotou „°C“, stiskněte tlačítko výběru .

Příslušná LED se rozsvítí.

3. Otáčením otočného ovladače ve směru hodinových ručiček nastavte výkon mezi 1 a 10 nebo teplotu mezi 60 °C a 240 °C.

Nastavená úroveň výkonu nebo nastavená teplota se zobrazí na digitálním displeji.

Vypnutí zařízení

1. Po ukončení procesu vaření nebo udržování teploty otočte otočným ovladačem používané varné zóny proti směru hodinových ručiček do polohy .

Zařízení se okamžitě vypne.

Po ukončení provozu ventilátor ještě minutu chladí elektroniku zařízení a poté se vypne.

2. Zařízení odpojte od zdroje napájení pomocí vypínače.

VAROVÁNÍ!

Horký povrch! Nebezpečí popálení!

Teplota varných nádob zahřívá varnou zónu a povrch zůstane po použití horký.

Nedotýkejte se horkého povrchu zařízení.

6 Čištění

6.1 Bezpečnostní pokyny pro čištění

- Před čištěním odpojte zařízení od elektrického napájení.
- Zařízení nechte úplně vychladnout.
- Dávejte pozor, aby do zařízení nepronikla voda. Při čištění neponořujte zařízení do vody nebo jiných tekutin. K čištění zařízení nepoužívejte proud vody pod tlakem.
- K čištění zařízení nepoužívejte žádné špičaté nebo kovové předměty (nůž, vidličku atp.). Ostré předměty mohou poškodit zařízení a při styku s vodivými částmi může dojít k úrazu elektrickým proudem.
- K čištění nepoužívejte žádné abrazivní prostředky obsahující rozpouštědla nebo louhy. Mohou poškodit povrch.

6.2 Čištění

1. Zařízení čistíte pravidelně na konci pracovního dne, bude-li třeba, i častěji.
2. Skleněnou varnou desku, ovládací panel a kryt čistíte měkkým, vlhkým hadříkem a jemným, neabrazivním čisticím prostředkem.
3. Otřete čistým hadříkem.
4. Následně vyčištěné povrchy důkladně osušte měkkým hadříkem.
5. Ventilační otvory zařízení nesmí být zaneseny nečistotami nebo prachem. Čistíte je měkkým kartáčem nebo vysavačem.
6. Vytáhněte prachové a tukové filtry pod zařízením z jejich držáků.
7. Prachové a tukové filtry pravidelně čistíte jemným čisticím prostředkem nebo v myčce na nádobí.
8. Po vyčištění vložte zcela vysušené prachové a tukové filtry zpět do zařízení, než jej znovu spustíte.
9. Připojovací kabel otírejte pouze mírně navlhčeným hadříkem.

7 Možné poruchy

Níže uvedená tabulka obsahuje popis možných příčin a způsobů odstraňování poruch nebo chyb během provozu zařízení. Pokud nemůžete odstranit poruchy, kontaktujte servis.

Nezapomeňte přitom uvést číslo zboží, název modelu a sériové číslo. Tyto údaje najdete na typovém štítku zařízení.

Chybový kód	Příčina	Odstranění
E0	Na varné desce není nádobí nebo je nádobí nevhodné	Používejte pouze vhodné nádobí
E1	Zařízení je příliš horké (např. kvůli ucpaným větracím otvorům)	Uvolněte ventilační otvory Zařízení nechte vychladnout a pak jej znovu uveďte do provozu Pokud se chybová zpráva nadále zobrazuje na digitálním displeji, kontaktujte servis
E2 (pro položky 105760 / 105762)	Poškozené teplotní čidlo (funguje cca 1 minutu, poté se zobrazí E2)	Kontaktujte servis
E2 (pro položky 105761 / 105763)	Ochrana proti přehřátí se aktivovala, zařízení se vypíná	Zařízení odpojte od zdroje napájení pomocí vypínače. Sejměte nádobu z varné zóny Zařízení nechte vychladnout a pak jej znovu uveďte do provozu
	Poškozené teplotní čidlo (funguje cca 1 minutu, poté se zobrazí E2)	Sejměte nádobu z varné zóny Počkejte až zařízení vychladne
E3	Krátkodobý výpadek napětí	Zařízení odpojte od zdroje napájení pomocí vypínače. Po několika minutách opět připojte zařízení. Nechte elektrické připojení zkontrolovat kvalifikovaným elektrikářem

8 Recyklace

Elektrická zařízení



Elektrická zařízení jsou označena tímto symbolem. Elektrická zařízení se musí recyklovat a likvidovat řádně a způsobem šetrným k životnímu prostředí. Elektrická zařízení nevyhazujte společně s domácím odpadem. Zařízení odpojte od elektrického napájení a od zařízení uřízněte napájecí kabel.

Elektrická zařízení odevzdávejte na určená sběrná místa.