

IK 25-1TCK - IK 35-1TCK



105917 - 105919

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: 2024-02-19

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	Přehled podsestav zařízení.....	13
4.3	Funkce zařízení.....	13
5	Instalace a obsluha.....	14
5.1	Instalace.....	14
5.2	Obsluha.....	16
6	Čištění.....	22
6.1	Bezpečnostní pokyny pro čištění.....	22
6.2	Čištění.....	22
7	Možné poruchy.....	24
8	Recyklace.....	26



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 nádobí 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.

Tato zařízení jsou určena pro komerční použití, např. v restauracích, jídelnách, nemocnicích a obchodních zařízeních, jako jsou pekárny, řeznictví atd., ale ne pro nepřetržitou výrobu velkého množství potravin.

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 nahláste 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 105917 / 105919

- Připojení zařízení: připraveno k připojení
- Barva: nerez | Černá
- Typ varných zón: indukce
- Ovládání: dotykové | otočný regulátor
- Detekce nádobí
- Ochrana proti přehřátí
- Digitální displej
- Regulace: výkon | teplota
- Vlastnosti:
 - min. průměr hrnce: 160 mm
 - max. průměr hrnce: 280 mm
 - max. hmotnost hrnce: 20 kg

Název:	Indukční vařič IK 25-1TCK
Číslo výrobku:	105917
Materiál:	nerezová ocel
Materiál varné desky:	skleněná keramika
Rozměry skleněné desky (š x h) v mm:	280 x 280
Počet varných zón:	1
Průměr varné zóny v mm:	195
Výkon varné zóny max.:	2,5 kW
Počet výkonových stupňů:	30
Teplotní rozsah od - do, ve °C:	30 - 250
Počet teplotních stupňů:	45
Intervaly nastavení teploty, ve °C:	5
Napětí/příkon:	2,5 kW 220-240 V 50/60 Hz
Rozměry (š x h x v) v mm:	310 x 385 x 130
Hmotnost v kg:	5,0

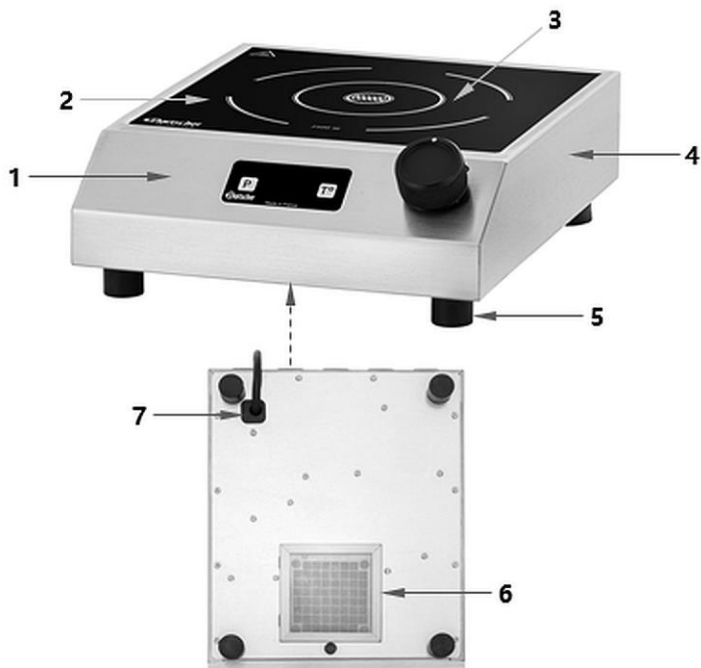
Technické změny vyhrazeny!

Název:	Indukční vařič IK 35-1TCK
Číslo výrobku:	105919
Materiál:	nerezová ocel
Materiál varné desky:	skleněná keramika
Rozměry skleněné desky (š x h) v mm:	280 x 280
Počet varných zón:	1
Průměr varné zóny v mm:	195
Výkon varné zóny max.:	3,5 kW
Počet výkonových stupňů:	35
Teplotní rozsah od - do, ve °C:	30 - 250
Počet teplotních stupňů:	45
Intervaly nastavení teploty, ve °C:	5
Napětí/příkon:	3,5 kW 220-240 V 50/60 Hz
Rozměry (š x h x v) v mm:	310 x 385 x 130
Hmotnost v kg:	5,0

Technické změny vyhrazeny!

4.2 Přehled podsestav zařízení

105917 / 105919



CZ

Obr. 1

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Ovládací panel varné plochy | 2. Varná deska |
| 3. Varná plocha | 4. Plášť |
| 5. Nožičky (4x) | 6. Prachový a tukový filtr |
| 7. Napájecí kabel | |

4.3 Funkce zařízení

Pomocí vhodného nastavení a vhodného kuchyňského náčiní můžete připravovat a ohřívat pokrmy.

K nastavení výkonu nebo teploty je k dispozici dotykový ovládací panel a otočný regulátor.

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

CZ

- 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

Instalace a obsluha

- 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 k elektrickému proudu

- Zkontrolujte, zda technické parametry zařízení (viz typový štítek) odpovídají parametrům místní elektrické sítě.
- Zařízení připojte do samostatné, dostatečně zabezpečené zásuvky s ochranným kolíkem. Zařízení nepřipojujte k vícenásobné zásuvce.
- Napájecí kabel položte tak, aby nikdo nemohl na něho stoupnout nebo o něj zakopnout.
- 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 nezažívá – 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.

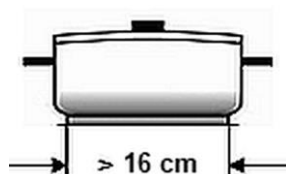
Vhodné nádobí

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



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.



Instalace a obsluha

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 obsahem do středu varné zóny.
4. Zařízení připojte do vhodné samostatné zásuvky.

POZOR!

Zařízení je vybaveno detekcí nádobí.

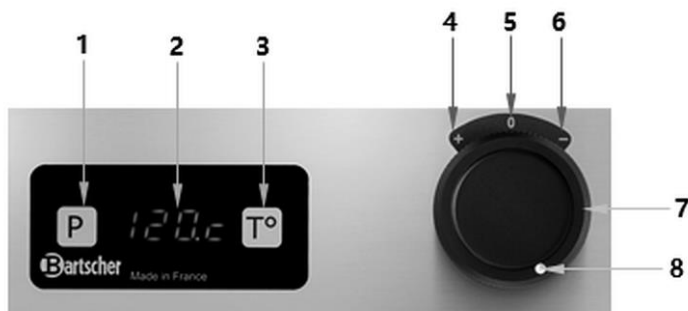
Pokud je zařízení zapnuté a na varné zóně není žádné vhodné nádobí nebo žádné nádobí, na digitálním displeji bude blikat zvolený stupeň výkonu.

Jakmile je na varnou zónu umístěna vhodná varná nádoba, na digitálním displeji se trvale rozsvítí nastavený stupeň výkonu a zařízení začne pracovat.

Používejte pouze nádobí přizpůsobené indukci.

Nezapínejte zařízení bez nádobí nebo s prázdným nádobím.

Ovládací prvky / zobrazené komunikáty



Obr. 2

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Regulace výkonu na dotykovém poli | 2. Digitální ukazatel |
| 3. Regulace teploty na dotykovém poli | 4. Tlačítko pro zvýšení nastavených hodnot (výkon nebo teplota) |
| 5. Poloha VYP otočného ovladače | 6. Tlačítko pro snížení nastavených hodnot (výkon nebo teplota) |
| 7. Otočný ovladač | 8. Značka nastavení otočného regulátoru |

Nastavení

Zařízení je vybaveno otočným regulátorem pro regulaci nastavených hodnot výkonu a teploty. Vedle digitálního displeje se nachází dvě dotyková pole („P“ pro výkon a „T“ pro teplotu). Standardním zobrazením přístroje je nastavení výkonu.

Pokud chcete zobrazit nastavení teploty, stiskněte dotykové pole „T“. Na digitálním displeji se pak zobrazí nastavená teplota.

Výkon

Přednastavený výkon lze kdykoli změnit pomocí otočného regulátoru.

9. Stiskněte dotykové pole „P“.

Na digitálním displeji se zobrazí nastavený výkonový stupeň.

10. Otáčejte otočným regulátorem proti směru hodinových ručiček pro zvýšení nastavených hodnot nebo po směru hodinových ručiček pro jejich snížení, dokud se na digitálním displeji nezobrazí požadovaná úroveň výkonu.

11. Jsou možná následující nastavení úrovně výkonu:

	105917	105919
Stupeň výkonu	Výkon ve wattch	Výkon ve wattch
1	50	100
2	100	200
3	150	300
4	200	400
5	250	500
6	300	600
7	350	700
8	400	800
9	450	900
10	500	1000
11	600	1100
12	700	1200
13	800	1300
14	900	1400
15	1000	1500
16	1100	1600
17	1200	1700

18	1300	1800
19	1400	1900
20	1500	2000
21	1600	2100
22	1700	2200
23	1800	2300
24	1900	2400
25	2000	2500
26	2100	2600
27	2200	2700
28	2300	2800
29	2400	2900
30	2500	3000
31		3100
32		3200
33		3300
34		3400
35		3500

Tab. 1

DOPORUČENÍ!

Při použití nádobí s nepřilnavým povrchem (teflon) bez kapaliny nebo s velmi malým množstvím tuku neohřívejte jídlo na maximální výkon.

Maximální výkon se používá pro vaření a smažení.

Teplota

Teplotu lze kdykoliv nastavit v rozmezí 30 °C až 250 °C.

Intervaly nastavení teploty se u obou zařízení liší následovně:

105917: po 1 °C od 30 do 140 °C / po 5 °C od 140 do 250 °C

105919: po 5 °C od 30 do 250 °C

1. Stiskněte dotykové pole „T“.

Na digitálním displeji se zobrazí nastavená teplota ve °C.

2. Otáčejte otočným regulátorem proti směru hodinových ručiček pro zvýšení nastavených hodnot nebo po směru hodinových ručiček pro jejich snížení, dokud se na digitálním displeji nezobrazí požadované nastavení teploty.

Příprava pokrmů

1. Potřebné pokrmy by měly být připravovány při odpovídajícím nastavení výkonu nebo teploty.
2. Pozorujte pokrmy během přípravy a v případě potřeby změňte nastavení výkonu nebo teploty v závislosti na fázích vaření.

Vypínání zařízení

1. Po dokončení procesu vaření nebo udržování teploty otočte otočný regulátor do polohy „0“ VYP.

Zařízení se okamžitě vypne.

Po skončení práce ventilátor ještě pár minut chladí elektroniku zařízení a poté se vypne.

2. Sejměte nádoby z varné zóny.
3. Zařízení odpojte od zdroje napájení pomocí vypínače. Nespoléhejte na detekci nádobí.

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

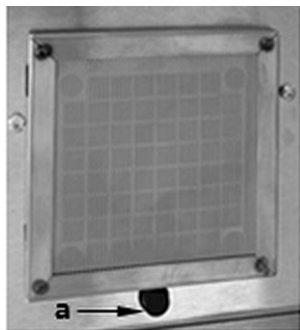
- Před čištěním odpojte zařízení od elektrického napájení.
- Zařízení nechte úplně vychladnout.
- Dávejte pozor, aby do zařízení nepronikla voda. Při čištění neponořujte zařízení do vody nebo jiných tekutin. K čištění zařízení nepoužívejte proud vody pod tlakem.
- K čištění zařízení nepoužívejte žádné 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

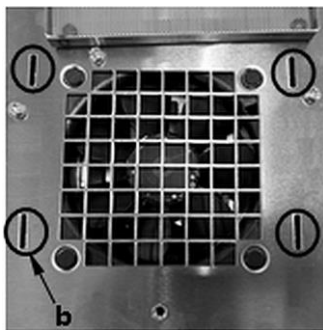
1. Zařízení čistíte pravidelně na konci pracovního dne, bude-li třeba, i častěji.
2. Skleněnou varnou desku, ovládací panel a kryt čistíte měkkým, vlhkým hadříkem a jemným, neabrazivním čisticím prostředkem.
3. Otřete čistým hadříkem.
4. Pokud se na skleněné desce objeví spálená místa, je třeba je namočit vlhkým hadříkem nebo houbou. Následně skvrny odstraňte pomocí speciální škrabky na sklo.
Volné zbytky pokrmů otřete měkkým hadříkem.
5. V případě skvrn od vodního kamene naneste na místo trochu horkého lihového octa a nechte několik minut působit. Následně skleněnou varnou desku otřete měkkým hadříkem. Používejte výrobek pro domácnost.
6. Následně vyčištěné povrchy důkladně osušte měkkým hadříkem.
7. Vždy udržujte větrací otvory na zadní straně zařízení bez nečistot a prachu. Čistěte je měkkým kartáčem nebo vysavačem.
8. Připojovací kabel otírejte pouze mírně navlhčeným hadříkem.

Čištění

9. Pro čištění vyjměte z přístroje prachový a tukový filtr.



Obr. 3



Obr. 4

10. Za tímto účelem vyšroubujte šroub (a).
11. Vyjměte prachové a tukové filtry z otvorů (b).
12. Pravidelně (jednou týdně) čistěte prachový a tukový filtr jemným čisticím přípravkem nebo v myčce nádobí.
13. Po vyčištění vložte úplně suchý prachový a tukový filtr zpět do štěrbin (b).
14. Následně přesuňte prachový a tukový filtr do štěrbin směrem nahoru.
15. Upevněte jej pomocí šroubu (a).

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.

Komunikáty chybových kódů

Chybový kód	Možná příčina	Odstranění
F3	Zkrat čidla teploty keramického skla	Kontaktujte servis
F4	Senzor teploty keramického skla je odpojený nebo chybí	Kontaktujte servis
F5	Zkrat čidla teploty keramického skla (součásti napájení)	Kontaktujte servis
F6	Odpojené nebo chybějící čidlo teploty keramického skla (součásti napájení)	Kontaktujte servis
F7	Přehřátí elektronických součástí napájení	Nechte zařízení vychladnout a zkontrolujte, zda nejsou ucpané ventilační otvory
F22	Příliš vysoká teplota keramického skla	Pokud se chybový kód stále zobrazuje, kontaktujte servis
F24	Přehřátá deska elektronického generátoru v důsledku okolní teploty	

Možné poruchy

Chybový kód	Možná příčina	Odstranění
F9	Nízké síťové napětí	Problém v rozvodné síti
F10	Vysoké síťové napětí	Problém v rozvodné síti
F11	Snímač teploty na elektronické desce chybí nebo je vypnutý	Kontaktujte servis
F12	Zkrat snímače teploty na elektronické desce	Kontaktujte servis
F8-13	Ventilátory chybí nebo jsou poškozené	Kontaktujte servis
F8-14	Zkrat ve ventilátorech	Kontaktujte servis
F8-15 / 16	Problém s měřením proudu cívkou (hodnota Ipp nebo synchronizace)	Kontaktujte servis
F8-18	Porucha napětí (13,8 V na desce generátoru)	Kontaktujte servis
F19 / F20	Porucha frekvence sítě (>maxi nebo <mini)	Problém s elektroinstalací
F8-27	Elektronická chyba na základní desce	Kontaktujte servis
F8-28	Nesprávné přiřazení elektronické desky v zařízení Problém s konfigurací	Kontaktujte servis
F8-29	Elektronická ochrana zařízení	Stiskněte tlačítko ON / OFF pro potvrzení chyby nebo odpojte zařízení ze zásuvky a znovu jej připojte Pokud se chybový kód stále zobrazuje, kontaktujte servis
F8-31	Chyba komunikace mezi řídicí deskou a hlavní deskou	Kontaktujte servis

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.