

IK 20TC



105848

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: 2.0

Datum vyhotovení: 2024-06-10

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..... | 11 |
| 4.3 | Funkce zařízení..... | 11 |
| 5 | Instalace a obsluha..... | 12 |
| 5.1 | Instalace..... | 12 |
| 5.2 | Obsluha..... | 13 |
| 6 | Čištění..... | 22 |
| 6.1 | Bezpečnostní pokyny pro čištění..... | 22 |
| 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 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.
- 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 nádoby.

Zařízení není vhodné pro trvalé komerční použití!

Toto zařízení můžete používat v domácnostech a podobných prostorách, např.:

- v kuchyních pro zaměstnance, obchodech, kancelářích nebo na podobných pracovištích;
- na zemědělských farmách;
- pro klienty v hotelech, motelech a jiných podobných ubytovacích zařízeních;
- v pensíoních.

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

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Název: | Indukční vařič IK 20TC |
| Číslo výrobku: | 105848 |
| Materiál: | nerezová ocel |
| Materiál varné plochy: | sklo |
| Počet varných zón: | 1 |
| Rozměry skleněné desky (š x h) v mm: | 285 x 345 |
| Průměr varné zóny v mm: | 228 |
| Počet výkonových stupňů: | 8 |
| Výkon varné zóny max.: | 2,0 kW |
| Teplotní rozsah od–do ve °C | 60 - 240 |
| Počet teplotních stupňů: | 8 |
| Nastavení času od – do, v min.: | 5 - 180 |
| Příkon: | 2,0 kW 220-240 V 50/60 Hz |
| Rozměry (š x h x v) v mm: | 330 x 400 x 63 |
| Hmotnost v kg: | 3,4 |

Technické změny vyhrazeny!

Verze / vlastnosti

- Přípojka zařízení: připravená pro připojení
- Typ varné zóny: indukční
- Ovládání:
 - elektronické
 - dotykový displej s funkcí posuvníku
- Regulace:
 - výkon
 - teplota
 - čas

Technická specifikace

- Detekce nádobí
- Ochrana proti přehřátí
- Digitální displej
- Vypínač
- Kontrolka: Zap./Vyp.
- Blokovací tlačítko (dětská pojistka)

4.2 Přehled podsestav zařízení



CZ

Obr. 1

1. Plášť
2. Varná deska
3. Dotykový ovládací panel s digitálním displejem
4. Nožičky (4x)

4.3 Funkce zařízení

Indukční vařič je určen pro přípravu a ohřívání pokrmů s použitím vhodného nádobí. Výkon, teplota a čas se nastavují pomocí funkce posuvníku.

5 Instalace a obsluha

5.1 Instalace

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 mokřých 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 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 nezažhívá – 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 zahřívat jiné materiály.

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

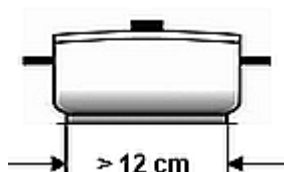
Vhodné nádobí

- 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)



Vzhledem k specifickému způsobu fungování indukční varné desky je vhodné pouze nádobí s magnetickým dnem.

Chcete-li dosahovat lepších výsledků, použijte pouze pánve/hrnce s průměrem od 12 cm do 26 cm.



CZ

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 nádoby

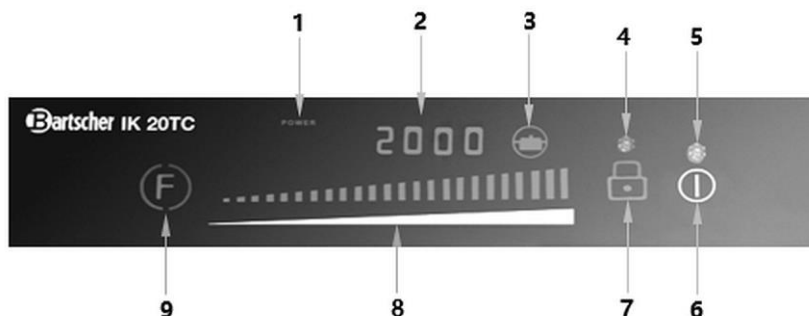
- Nádoby s klenutým dnem
- Nádoby z hliníku, bronzu nebo mědi, pokud není výslovně označeno jako vhodné pro indukci
- Hrnce/pánve s průměrem menším než 12 cm
- Nádoby s nožkami
- Keramické nádoby
- Skleněné nádoby



Před použitím

1. Zařízení před prvním použitím vyčistěte podle pokynů uvedených v kapitole 6 „Čištění“.
2. Zařízení důkladně osušte.

Funkce ovládacích prvků na displeji



Obr. 2

1. Displej provozního režimu

- zde se zobrazují informace o provozním režimu, ve kterém se zařízení nachází (výkon, výkon + čas, teplota, teplota + čas)

2. Digitální zobrazení hodnot výkonu, času nebo teploty

- zde se zobrazí vybraná nastavení

3. Displej detekce nádobí

- bliká, pokud na varné zóně není žádné nádobí nebo je na ní nevhodné nádobí;
- svítí, pokud je na varné zóně vhodné nádobí

4. Kontrolka tlačítka blokády

- svítí, pokud je ovládací panel uzamčen;
- je vypnutá, pokud je ovládací panel odemčen

5. Kontrolka funkce ZAP.

- svítí, pokud zařízení pracuje

6. Tlačítko ZAP./VYP.

- stisknutím tohoto tlačítka se zařízení zapne nebo vypne

7. Tlačítko blokády

- stisknutím tohoto tlačítka (cca 3 sec.) lze zařízení uzamknout nebo odemknout

8. Ovládací lišta

- dotykem a stisknutím doprava nebo doleva můžete změnit (zvýšit nebo snížit) nastavení výkonu, teploty nebo času

9. Funkční tlačítka

- stisknutím tohoto tlačítka volíte provozní režimy (výkon, výkon + čas, teplota, teplota + čas)

Zapnutí zařízení

OPATRNĚ!


Zahřívání prázdného hrnce nebo prázdné pánve aktivuje ochranu proti přehřátí, zazní zvukový signál a zařízení se vypne. Na digitálním displeji se zobrazí chybová zpráva „E02“.

Sejměte nádobí z varné zóny a zařízení nechte vychladnout na několik. Poté položte hrnec nebo pánev s obsahem vaření na varnou desku a restartujte zařízení.

Na varnou desku nestavějte prázdné nádobí.

1. Postavte vhodnou nádobu s obsahem do středu varné zóny.
2. Zástrčku připojte do odpovídající samostatné zásuvky.

Zazní akustický signál a rozsvítí se kontrolka ZAP.

3. Chcete-li zapnout zařízení, stiskněte tlačítko ZAP./VYP. .


Tlačítko pro výběr funkce  bliká a tlačítko blokády  svítí.

Nastavení

DOPORUČENÍ!

Pro vaření v páře nebo klasické vaření (max. teplota 170 °C) vyberte jedno z nastavení výkonu.


Pro smažení nebo fritování (max. teplota 240 °C) vyberte jedno z nastavení teploty (60°C - 240 °C).

Při každém stisknutí tlačítka pro výběr funkce  Můžete zvolit jiný provozní režim v níže uvedeném pořadí:

Výkon ➔ Výkon + čas ➔ Teplota ➔ Teplota + čas
(Power) (Power + Timer) (Temp) (Temp + Timer)

Zvolený provozní režim se zobrazí na digitálním displeji.

Provozní režim: výkon


1. Stiskněte tlačítko pro výběr funkce .


Zařízení přejde do **režimu výkon**.


Na digitálním displeji se zobrazí **továrně nastavený výkon 1300 W**.

Tlačítko pro výběr funkce  svítí a zařízení pracuje.

Displeje „**Power**“ a „**Detekce nádobí**“  začnou svítit.


Pokud do 1 minuty nestisknete tlačítko pro výběr funkce , ozve se pípnutí a zařízení se automaticky přepne do pohotovostního režimu.

Indukční vařič dokáže rozpoznat, zda je na něm vhodná varná nádoba. Pokud ano, displej „**Detekce nádobí**“  svítí a zařízení pracuje se zvoleným nastavením.

Pokud na varné desce není žádná varná nádoba nebo je na ní umístěna nevhodná nádoba, nebo je průměr dna varné nádoby menší než 12 cm, bliká displej „**Detekce nádobí**“  a zazní zvukový signál, dokud na varnou desku nepoložíte vhodnou varnou nádobu.

Pokud na plotýnce stále není umístěna vhodná varná nádoba, zařízení se po 30 sekundách přepne do pohotovostního režimu.

Instalace a obsluha



2. Když je zařízení v režimu napájení, stisknutím prstem na ovládací liště  vlevo nebo vpravo můžete nastavení kdykoli změnit v rozsahu 500 W až 2000 W.

K dispozici je následujících **8 nastavení výkonu** :

500, 700, 900, 1100, 1300, 1500, 1700, 2000 W

Zvolená hodnota výkonu se zobrazí na digitálním displeji.

Provozní režim: výkon + čas

1. Když je zařízení v režimu výkon, stisknutím tlačítka pro výběr funkce  přejděte na nastavení času.
2. Stiskněte prst na ovládací liště  vlevo nebo vpravo pro zadání požadovaného nastavení času.

Můžete zadat **8 časových nastavení** v rozsahu od 5 minut do 180 minut:

5, 15, 30, 50, 75, 105, 140, 180 minut.

CZ

Díky funkci paměti zařízení zůstává dříve nastavený výkon nezměněn.

Rozsvítí se displeje "Power" a "Timer" .

Čas se odpočítává v minutách a na digitálním displeji se střídavě zobrazuje hodnota výkonu a zbývající čas.

Po uplynutí času zazní akustický signál a zařízení se automaticky vypne. Přibližně 45 sekund běží pouze ventilátor chlazení elektroniky a poté se vypne.


DOPORUČENÍ!

Pro přerušení nastaveného času během provozu stiskněte tlačítko

ZAP./VYP. .

Opětovným stisknutím tohoto tlačítka zařízení znovu zapnete a zadejte požadovaná nastavení.

Provozní režim: teplota

1. Stiskněte tlačítko pro výběr funkce  pro přechod do režimu teplota. Displej „Temp“ se rozsvítí a na digitálním displeji se zobrazí **továrně nastavená teplota 200 °C**.



2. Stiskněte prstem na ovládací lišty  vlevo nebo vpravo pro nastavení teploty.

Můžete si vybrat z následujících 8 nastavení teploty v rozsahu od 60 °C do 240 °C:

60, 100, 120, 160, 180, 200, 220, 240 °C.

Zvolená teplota se zobrazí na digitálním displeji.

Provozní režim: Teplota + čas

1. Když je zařízení v teplotním režimu, stisknutím tlačítka pro výběr funkce  můžete přejít k nastavení času.
2. Stiskněte prstem na ovládací lišty  doleva nebo doprava pro nastavení požadovaného času od **5 do 180 minut**.

Díky paměťové funkci zařízení zůstává nastavená teplota nezměněna.

Displeje "Temp" a "Timer" se rozsvítí. Čas se odpočítává v minutách a na digitálním displeji se střídavě zobrazuje hodnota teploty a zbývající čas.

Po uplynutí času zazní akustický signál a zařízení se automaticky vypne. Přibližně 45 sekund běží pouze ventilátor chlazení elektroniky a poté se vypne.

DOPORUČENÍ!


Během práce můžete pomocí ovládací lišty  kdykoli změnit čas.


Díky paměťové funkci se přitom nezmění nastavení výkonu, příp. teploty. Stejně tak můžete změnit výkon nebo teplotu beze změny časových údajů. Zařízení pak pracuje s naposledy zadaným nastavením.

DOPORUČENÍ!

Zařízení se automaticky vypne, pokud během 2 hodin nezvolíte žádné další nastavení nebo pokud je čas nastaven na více než 120 minut.

Tlačítko blokády

1. Stiskněte tlačítko blokády  na 3 sekundy, aby se ovládací panel uzamkl.


Ozve se akustický signál a rozsvítí se kontrolka nad tlačítkem blokády  a svítí, dokud je ovládací panel uzamčen.

Zařízení nadále funguje v souladu se zadaným nastavením, všechna tlačítka na ovládacím panelu, kromě tlačítka ZAP./VYP. , jsou blokována. Tímto způsobem se můžete vyhnout nechtěné změně nastavení.

2. Chcete-li zařízení odemknout, stiskněte znovu tlačítko blokády  na cca 3 sekundy.

Zazní akustický signál a kontrolka nad tlačítkem blokády zhasne.

Vypínání zařízení

1. Po ukončení procesu vaření nebo udržování teploty vypněte zařízení pomocí tlačítka ZAP./VYP. .
2. Vytáhněte zástrčku ze zásuvky.

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 desku, ovládací panel a kryt zařízení otřete měkkým, vlhkým hadříkem. Bude-li třeba, použijte jemný neabrazivní čisticí prostředek.
3. Na závěr vyčištěné povrchy osušte měkkým hadříkem.
4. Větrací otvory na spodní straně zařízení nesmí být ucpany nečistotami nebo prachem. Čistíte je pravidelně štětcem nebo vysavačem.

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 | Řešení |
|-------------|---|--|
| E0 | Na varné desce není nádobí nebo je nevhodné nádobí | Používejte pouze vhodné nádobí |
| E1 | Zařízení je příliš horké (např. kvůli ucpaným větracím otvorům) | Vyčistěte větrací otvory. Nechte zařízení vychladnout a znovu jej uveďte do provozu. Pokud se bude chybová zpráva nadále zobrazovat na digitálním displeji, kontaktujte servis. |
| | Poškozená součástka (např. tranzistor). | Kontaktujte servis |
| E2 | Ochrana proti přehřátí se aktivovala, zařízení se vypíná | Odpojte zařízení od elektrického napájení. Sejměte nádobu z varné zóny. Zařízení nechte vychladnout a pak jej znovu uveďte do provozu. |
| E3 | Krátkodobý výpadek napětí | Odpojte zařízení od elektrického napájení. Za několik minut 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.