



STOLNÍ ZAŘÍZENÍ

NÁVOD NA INSTALACI A POUŽITÍ



STOLNÍ INDUKCE DROP-IN

RIB 3520 EB



www.rmgastro.com



30-04-2018

Komerční indukční vařič

Návod k použití

RIB 3520 EB

3500W

Specifikace

Model	RIB 3520 EB
Výkon	3500 W
Napětí	220-240 V ~ 50/60 Hz
Teplotní rozmezí	60° C - 240° C

Důležitá ochranná opatření

Aby se zabránilo poškození nebo nebezpečí nesprávného použití, měl by být tento návod přečten a pečlivě dodržován. Uložte návod společně se záruční kartou a příjemkou pro další použití. Pokud předáte spotřebič jiným osobám, předejte jim také tento návod.

Zamýšlené použití: tento spotřebič je vhodný pro vaření a smažení pro domácí nebo komerční využití. Spotřebič není vhodný pro použití ve venkovním prostředí.

Ochranná opatření musí být pečlivě dodržována a spotřebič musí být používán tak, jak je uvedeno v návodu. Za případné škody a nehody způsobené nedodržováním tohoto návodu, výrobce nenesе žádnou odpovědnost.

- Povrch varné desky je vyroben z teplotně osvědčeného skla. Pokud je skleněný povrch poškozený, i když je to jen velmi malá trhlinka, nesmí být spotřebič nadále již používán. V takovém případě okamžitě vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze spotřebiče.
- Připojte váš spotřebič k uzemněné síťové zásuvce s příslušným síťovým napětím (220-240V - 50/60 Hz).
- Nepřipojujte jiné elektrické spotřebiče do stejné zásuvky, a ani nepoužívejte vícenásobné zásuvky.
- Ujistěte se, že hlavní napájecí instalace poskytuje dostatek energie pro spuštění tohoto spotřebiče. Viz typový štítek spotřebiče pro ověření.
- Vedte napájecí kabel takovým způsobem, aby za něj nikdo nemohl zakopnout, nebo za něj tahat. Dbejte na to, aby kabel nikdy nepřišel do kontaktu s ostrými hranami předmětů a horkými předměty.
- Dodatečnou ochranu můžete získat tím, že do vaší domácí instalace namontujete ochranný jistič (IF=30 mA) . Prosím konzultujte s kvalifikovaným elektrikářem.
- **Upozornění!** Elektrický spotřebič není hračkou! Nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru, když je v provozu. Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo instruovány o použití tohoto spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.
- Vysvětlete svým dětem všechna rizika, která mohou být způsobena úrazem elektrickým proudem
 - Nebezpečí teplé nebo horké páry
 - Nebezpečí ostrých hran
 - Nebezpečí způsobená úrazem elektrickým proudem
- Udržujte tento spotřebič vždy mimo dosah dětí nebo osob, které nemohou správně zacházet s elektrickými spotřebiči. Při připojení spotřebiče by neměl být kabel v dosahu dětí, aby se zabránilo případným nebezpečím.
- Nenechávejte součásti obalu (plastové sáčky, karton, polystyren, atd.) v dosahu dětí - nebezpečí udušení!
- **Upozornění!** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Neponořujte kabel, zástrčku nebo spotřebič do vody nebo jiné kapaliny, aby se předešlo riziku úrazu elektrickým proudem.
 - nikdy nepokládejte spotřebič na mokrou zem
 - aby se zabránilo úrazu elektrickým proudem nebo zkratu, nikdy nenechávejte kabel viset ve vodě, nebo v jiných kapalinách, nebo nad umyvadlem
 - nepoužívejte spotřebič, když stojíte na mokré zemi, nebo pokud jsou vaše ruce nebo spotřebič mokré
 - nelijte ani nekapejte žádné kapaliny do motoru nebo kabelu. Když se tekutiny rozlijí po motoru, okamžitě spotřebič VYPNĚTE, odpojte a ponechte motor důkladně oschnout,
 - nikdy nemyjte spotřebič a napájecí kabel v myčce nádobí

- **Upozornění!** Nebezpečí popálení a požáru! Nikdy se nedotýkejte horkých ploch rukama nebo jinými částmi těla. Kromě nádobí nikdy nepokládejte žádné jiné předměty na spotřebič, když je připojen k napájecímu zdroji. Nepokládejte prázdné hrnce nebo jiné prázdné nádoby na spotřebič, když je v provozu.
- Při provozu elektrických topných spotřebičů (např. varné desky, horké pánve nebo horký tuk), prosím, buďte opatrní, neboť je dosahováno vysokých teplot, které mohou způsobit vážná zranění. Prosím, použijte úchyty nebo hadřík na úchyty hrnce, pokud je to nutné.
- O tomto informujte i ostatní osoby, používající tento spotřebič.
- Tuto položku používejte pouze pro tepelně odolné povrchy, jako je kámen nebo keramika, a neumísťujte tento spotřebič do blízkosti nebo na horké plochy nebo poblíž jiných výkonných topných zařízení.
- Aby se zabránilo tepelnému přetížení, neumísťujte tento spotřebič přímo vedle stěny nebo pod nástěnnou skříň. Ujistěte se, že jsou zde dostatečné bezpečné vzdálenosti od položek, které se mohou snadno roztavit nebo vznítit.
- Neskladujte v blízkosti spotřebiče žádné předměty, které se mohou snadno roztavit nebo vznítit.
- Neblokujte přívod vzduchu a větrání spotřebiče.
- Nikdy nepokládejte ani nepoužívejte tento spotřebič umístěný na kobercích nebo látkách, nebo jiných předmětech, které jsou snadno hořlavé.
- Nepokládejte jakékoli druhy tkáně nebo hadříků nebo jiné předměty, které jsou snadno hořlavé, pod nebo na spotřebič, aby se zabránilo riziku požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Nikdy neskladujte hořlavé výrobky v blízkosti spotřebiče, mohly by se vznítit.
- Nepokládejte žádné prázdné nádoby, hrnce nebo kovové předměty na spotřebič, když je v provozu. Nikdy nepřehřívejte nádoby.
- Nikdy netahejte za kabel z důvodu přemístění spotřebiče. Nikdy nepřemisťujte spotřebič, když je v provozu, nebo je na něm horké nádobí. Nebezpečí popálení!
- V případě vzniku plamenů se je nikdy nesnažte uhasit vodou, ale použijte vlhký hadr.
- Jestliže jednotka zobrazí chybový kód EO: není žádné varné nádobí na varné desce, nebo varné nádobí není vhodné pro použití na tomto vařiči; po zobrazení EO dojde k automatickému vypnutí
- Jestliže jednotka zobrazí chybový kód E1: snímač teploty je přehřát. Toto může nastat, když je teplota desky příliš vysoká. Jednotka zastaví ohřívání. E1 zmizí a deska bude znovu fungovat automaticky, jakmile spotřebič vychladne.
- Také, když má snímač poruchu, okamžitě se objeví V1 a spotřebič se okamžitě vypne.
- Jestliže jednotka zobrazí chybový kód E2: došlo k přehřátí příliš horkým nádobím. Aktivuje se ochrana odpařováním. V tomto případě odpojte spotřebič a ponechte jej zcela vychladnout.
- Zobrazí se E2, celý indukční vařič včetně nastavení ovládání teploty bude zcela zablokovaný. Po 20 minutách se vypne signál E2 a indukční vařič přejde automaticky zpět do režimu klidového stavu.
- Jestliže jednotka zobrazí chybový kód E3: je aktivována automatická napěťová ochrana. To se může stát, pokud dochází ke kolísání napětí (např. při blescích během bouřky). Jakmile je proud zase normální, E3 se vrátí k normální funkci.
- Nepokládejte žádné ferro-magnetické předměty do blízkosti spotřebiče (to je TV, rádio, kreditní karty, kazety, apod.). Nepokládejte prázdné nádoby na skleněné oblasti. Jakmile je proud zase normální, E3 se vrátí k normální funkci.
- Neprovozujte spotřebič, pokud je jakkoli poškozen, nebo nepracuje správně.
- Nepoužívejte jej, když je spotřebič, nebo jakákoli jeho část je poškozená, aby se zabránilo všem rizikům. Spotřebič je poškozený, když jsou na něm jakékoli praskliny, je nadměrně popraskaný, nebo má roztřepeně části, deformace nebo netěsnosti.
- V tomto případě okamžitě přestaňte spotřebič používat a vraťte celý spotřebič (včetně dílů a příslušenství) na OW. Haberovo servisní středisko pro kontroly a opravy
- Po každém použití nechte spotřebič dostatečně vychladnout a vyčistěte jej s mírně vlhkým hadříkem, aby se zabránilo poškození povrchu. Vždy zacházejte se spotřebičem opatrně. Nepoužívejte žádné abrazivní čisticí prostředky nebo čisticí polštářky, aby se zabránilo poškození.
- Nepoužívejte žádné ostré nebo tvrdé předměty při čištění tohoto spotřebiče. Nenechávejte žádné zbytky jídla zaschnout na povrchu spotřebiče.

- Ujistěte se, že ukládáte spotřebič na suché, čisté místo, chráněné před mrazem, nadměrným namáháním (mechanickým nebo elektrickým proudem, teplem, vlhkostí), a mimo dosah dětí.
- Použití příslušenství a náhradních dílů, které nejsou doporučeny výrobcem, může způsobit poškození spotřebiče nebo zranění osob.
- **Vždy odpojte spotřebič:**
 - po každém použití
 - když spotřebič nepoužíváte, před výměnou příslušenství nebo čištěním spotřebiče.
- Při odpojování spotřebiče nikdy netahejte za jeho kabel, ale vezměte jej přímo za jeho kryt a vytáhněte zástrčku.
- Občas zkontrolujte napájecí kabel na poškození. Spotřebič nikdy nepoužívejte, když kabel nebo vlastní spotřebič vykazují jakékoli známky poškození, což by mohlo být nebezpečné.
- **Neprovozujte spotřebič, když:**
 - je poškozen napájecí kabel
 - spotřebič upadl a vykazuje viditelná poškození nebo poruchy
V tomto případě musí být spotřebič poslán do servisu, aby se předešlo rizikům.
- Pokud je poškozen napájecí kabel, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou (*), aby se zabránilo nebezpečím. Všechny opravy by měl provádět kompetentní kvalifikovaný elektrikář (*). Nikdy se nepokoušejte otevřít nebo opravovat spotřebič sami, mohlo by dojít k riziku úrazu elektrickým proudem.

(*) Kompetentní kvalifikovaný elektrikář: poprodejšího oddělení výrobce, nebo dovozce, či jakákoliv osoba, která je kvalifikovaná, schválená a kompetentní k provádění tohoto druhu oprav, aby se předešlo nebezpečí. V každém případě byste měli vrátit spotřebič tomuto elektrikáři.

Rozsah dodávky

- Komerční indukční vaříč
- Návod k použití

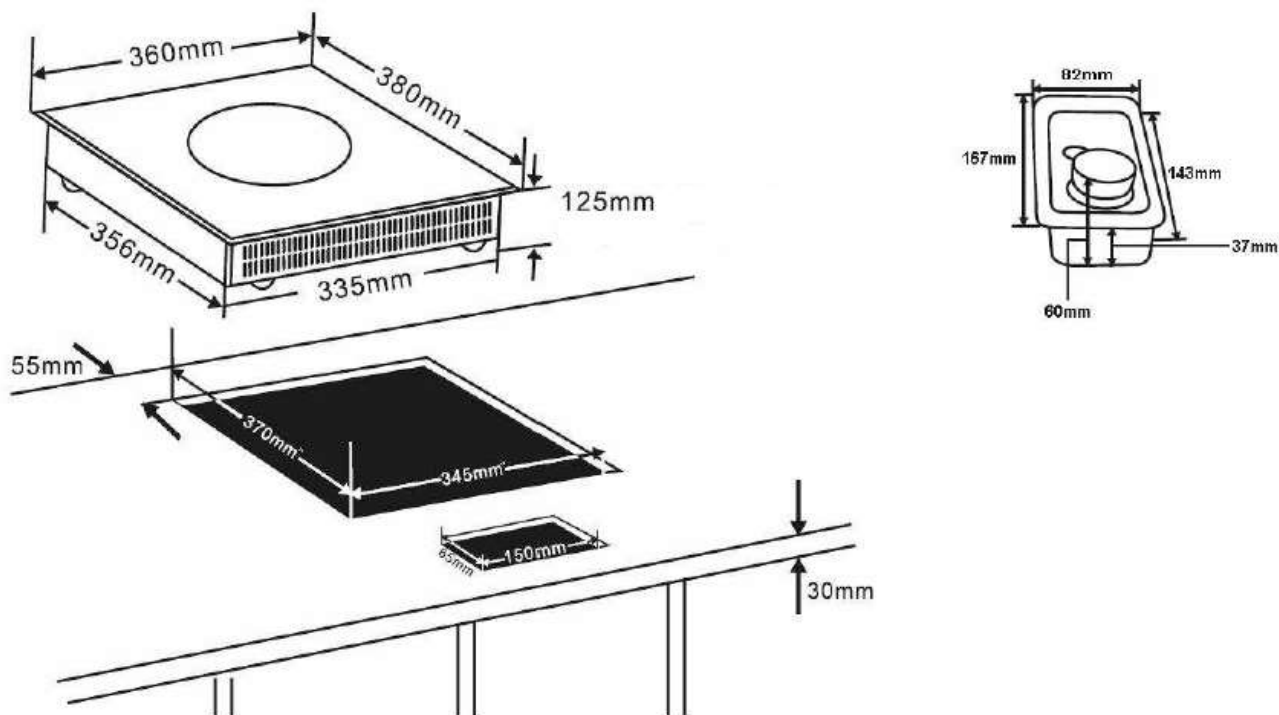
Před prvním použitím

- Odstraňte všechny součásti obalu a ujistěte se, že přístroj je v perfektním stavu.
- Před prvním použitím vyčistěte povrch jednotky mírně navlhčeným hadříkem a vysušte jej (viz " POKYNY PRO ČIŠTĚNÍ ").

Zabudovaná instalace

Před instalací indukčního vaříče do skříně v kuchyni.

- Ujistěte se, že povrch indukčního vaříče je naprosto čistý.
- Ujistěte se, že rám indukčního vaříče je plochý
- Ujistěte se, že povrch skříně je naprosto plochý.
- Nejdůležitější věcí je : Ujistěte se, že rozměry a vzdálenost indukčního vaříče, zabudovaného do skříně, jsou naprosto správné.(Viz " Schéma zabudování" níže).



Provoz

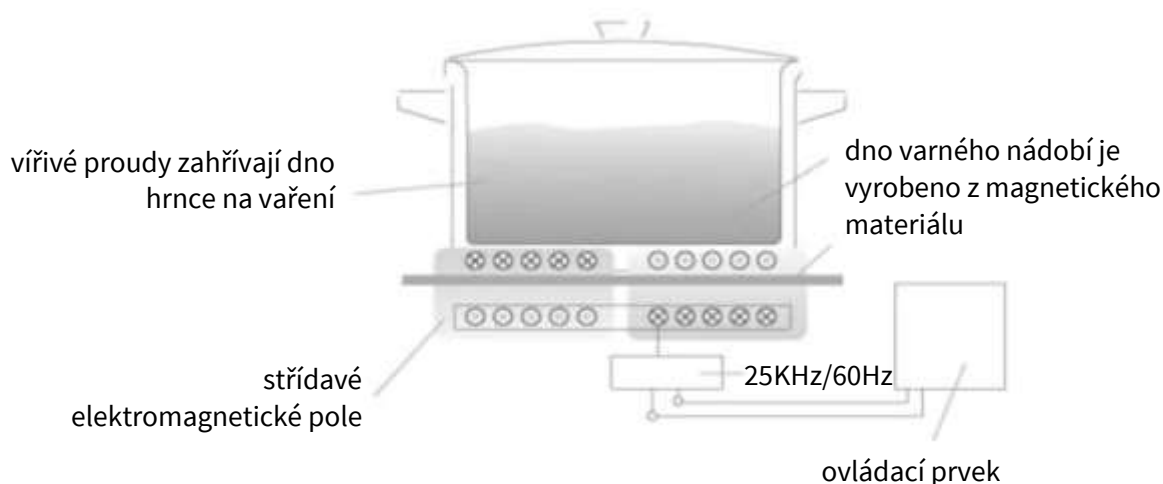
Upozornění! Nebezpečí popálení! Povrch varné desky je během používání horký! Nedotýkejte se horkého povrchu varné desky, horkého nádobí nebo jiných horkých částí.

Upozornění! Požár nebezpečí 1. Vždy udržujte dostatečnou vzdálenost od stěn, nábytku, záclon nebo ručníků. Spotřebič nesmí být umístěn vedle snadno hořlavých předmětů. Ujistěte se, že se kabel nedotýká horkých částí spotřebiče, jako například topné desky.

Když je spotřebič v provozu, ujistěte se, že nikdy nepřijde do kontaktu s hořlavými materiály, jako jsou záclony, plátno, papír atd., jinak může dojít k požáru. Nikdy nepřemísťujte spotřebič, když je horký. Před čištěním a uložením nechte spotřebič dostatečně vychladnout. Nikdy nepoužívejte ani neumísťujte spotřebič do blízkosti plotýnek nebo horkých pevicích trub.

Funkční režimy a výhody indukčního vařiče

Funkce indukčního vařiče



- Varné nádobí musí být feromagnetické. Před zapnutím spotřebiče vždy umístěte feromagnetické nádobí do středu pole vaření

Speciální poznámky pro vaši bezpečnost:

- Osoby s kardiostimulátory nejsou podle znalostí dnešních norem v ohrožení. V případě zneužití nebo nějaké nepříznivé situace, neumíme odstranit zbývající rizika. Doporučujeme osobám s kardiostimulátory poradit se s lékařem před použitím indukčních vaříčků. Osoby s kardiostimulátorem by měly udržovat minimální vzdálenost 60 cm od spotřebiče, když je v provozu.
- Aby se zabránilo rizikům, nepokládejte velmi velké feromagnetické předměty (to je lívanečníky) na varnou zónu skleněného pole. Nepokládejte jiné feromagnetické předměty kromě nádobí (tj. kreditní karty, TELEVIZI, rádio, kazety) do blízkosti nebo na skleněný povrch indukční varné desky, když je spotřebič provozu.
- Spotřebič umístěte na stabilní, plochý a suchý povrch, který je dostatečně velký, aby mohl spotřebič pracovat bez problémů, a vyloučilo se riziko jeho spadnutí. Nepokládejte spotřebič na hořlavé povrchy (stolní ubrus,...). Neumísťujte spotřebič do blízkosti nebo na horké povrchy nebo jiná výkonná topná zařízení (např. vaříče, otevřený oheň, ohřívače ...).
- Používejte pouze pánve a jiné nádoby vhodné a určené pro použití s indukční varnou deskou se správným průměrem minimálně 20 až 26 cm. Toto zajistí nejlepší výsledek.
- Nedoporučuje se pokládat kovové nádoby (např. nože, hrnce nebo víka pánví, atd.) na varnou desku v době zapnutí spotřebiče; mohly by se stát brzy horkými.
- Nezastrkávejte žádné předměty (např. dráty, nebo nástroje) do ventilačních otvorů.
- **Upozornění!** Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem.
- Nedotýkejte se horkého povrchu skleněného pole. Prosím povšimněte si: i když se při vaření indukční varná deska sama nezahřívá, ohřívá se však během vaření od ohřátého nádobí!

System indukčního vaření

Indukční varná deska a nádoby umístěné na ní umístěné tvoří z důvodu elektromagnetizmu jednu jednotku.

Vznikající energie se změní na teplo přímo do spodku nádoby.

Tím se zamezí ztrátám tepla, které jsou způsobeny konstantním zahříváním a trvalým udržováním tepla u standardních varných desek. Indukční varné desky není nutné předeřívát. Při jejich připojení jsou vždy v "Pohotovostním režimu", a to bez jakékoliv spotřeby energie.

Technický provozní režim

Měděná indukční cívka pod skleněným talířem generuje střídavé elektro-magnetické pole.

Vířivé proudy vytvářejí magnetické pole, které přímo zahřívá spodní části nádobí na vaření. Tyto vířivé proudy se okamžitě mění na teplo. Skleněná deska zůstává sama o sobě studenou. Ale horké dno nádoby na vaření převádí své teplo na skleněnou desku, a tak ji zahřívá. To znamená úsporu času a energie, protože ve srovnání s běžnými varnými deskami je nádobí na vaření vyhříváno, nikoli topný článek a skleněná deska sama o sobě. Tepelný příkon se okamžitě přizpůsobí změněným nastavením, a může být řízen po malých krocích. Indukční varná deska reaguje na změny nastavení stejně jako plynový sporák. Energie dosáhne hrnce okamžitě, aniž bychom museli ohřát jako první jiné prvky. Indukční technologie spojuje rychlou reakci se základní výhodou vysoce přesného nastavení spotřeby tepla

Nádoby vhodné pro vaření

Nejdůležitější je, aby tepelná vodivost nádobí na vaření byla extrémně dobrá, aby tak bylo zaručeno konstantní rozložení tepla. Dno nádobí na vaření, použité s indukční deskou, musí být magnetické (feromagnetické). Doporučují se pro použití smaltované hrnce vyrobené z magnetické oceli, pečící plechovky vyrobené z litiny nebo speciální nerezové oceli, nádobí na vaření se spodkem ze speciální oceli "sendvič". Vhodné nádoby na vaření prodávají specializované obchody. Vhodné je veškeré nádobí na vaření se symbolem spirály, vyrytým do jeho spodní části.

Tip: Provedte test s magnetem u nádobí, které máte v plánu používat, zda je vhodné pro indukční vaření.

Poznámka: Nepoužívejte nádobí na vaření vyrobené ze skla, keramiky, nebo hliníku. Tento druh nádobí na vaření není vhodný pro použití s indukčním vaříčem.

Výhody indukčního vařiče

- Přenos energie pouze tehdy, když je nádobí položeno na varnou desku = maximální úspora energie (až o cca 50 %)
- Teplo je generováno ve spodní části nádoby a okamžitě směřováno do potravin. Daný výkon je okamžitě absorbován do nádoby na vaření. Toto zaručuje extrémně velkou rychlost vaření.
- Vysoká účinnost při předvaření a minimální spotřeba energie během vaření, snižují celkovou spotřebu energie až o 30 %
- Přesné ovládání zaručuje rychlý a pevně zaměřený tepelný příkon.
- V podstatě zůstává prostor vaření studený, pouze přeměrování tepla z nádoby jej ohřívá.
- Jelikož je indukční varná deska ohřívána pouze zahřátým nádobím, je sníženo riziko přepálení nebo přepečení zbytků potravin uvnitř. Indukční varná deska nezůstává tak dlouho horkou, jako je tomu u standardní varné desky (snadné čištění).
- Když je nádobí odebráno, přepne se spotřebič automaticky do Pohotovostního režimu.
- Zařízení rozpozná, zda je na varnou desku umístěno vhodné nádobí. Pokud není, není přenášena žádná energie.
- Při provozu indukční varné desky s prázdným nádobím, teplotní čidlo vypne funkci topení v případě přehřívání.

Provoz zařízení

Upozornění! Nikdy nenechávejte přístroj bez dozoru, když je v provozu!

Prosím, postupujte při nastavování spotřebiče podle následující pořadí. Můžete nastavit teplotu (C° stupňů) dotykovou klávesou senzoru a dobu vaření (v minutách), pomocí spínače "+" nebo "-".

Tento spotřebič má 1 indukční varnou desku.

Výkonostní stupně: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Teplotní stupně: 60 / 80 / 100 / 120 / 140 / 160 / 180 / 200 / 240 °C

Tip: Při zapnutí jednotky bude výchozí teplotní úroveň 180.

Před připojením spotřebiče vždy umístěte vhodné nádobí na vaření naplněné jídlem na střed indukční varné desky. V opačném případě se zobrazí chybová funkce (viz kapitola "Bezpečnostní funkce").

- Zastrčte zástrčku do vhodné zásuvky, zazní dlouhý akustický signál.
- Na displeji se zobrazí jako první **0000**, a pak se automaticky přepne do Pohotovostního režimu.
- Nyní stiskněte spínač **ZAP/VYP** pro zapnutí zařízení. Zazní krátký akustický signál (vždy, když stisknete tlačítko znovu, nebo stisknete nové tlačítko, zazní krátký akustický signál). Ventilátor uvnitř začne pracovat. Na displeji se zobrazí **180**. To je automatická předvolba. Spotřebič je nyní v režimu teploty. Vyberte vyšší nebo nižší požadovanou teplotu klávesou čidla (nastavitelná teplota 60 - 240 °C). Můžete provést úpravy režimu teploty ručně otáčením koleček.
- Pokud je potřeba, stiskněte tlačítko "funkce" pro naprogramování doby vaření. Nastavení požadované doby vaření se provádí stisknutím šipkových tlačítek. Tato doba je nastavitelná v rozmezí 0 - 180 minut (po 5-ti minutových krocích). Toto je doplňkový časovač. Pokud jste nenastavili časovač, bude nastaven na výchozí hodnotu 180 minut a potom se z bezpečnostních důvodů vypne.
- Blokovací klíč, Stiskněte tlačítko "Zámek" po dobu 5 sekund. Indukční deska přechází k uzamčení ovládacího panelu, s výjimkou tlačítka ZAP/VYP. Pomocí klávesy "Zámek", bude indukční vařič odemknout.

Doba vaření bude indikována na displeji odpočítáváním minut. Když doba vaření je dokončena, bude toto indikováno několika akustickými signály, a jednotka se automaticky vypne. Po dokončení vaření nebo udržování procesu teploty, vždy vypněte zařízení a vytáhněte kabel. Všechny funkce lze nastavit ručně stisknutím příslušných tlačítek. Doporučujeme, abyste postupovali podle pokynů v kapitole "Obsluha zařízení". Příklad nepoužívejte, pokud vykazuje jakékoli známky poškození nebo poruch; v takovém případě se prosím obraťte na zákaznický servis (viz "Reklamacce"). Nedávejte prázdné nádoby na zařízení a nenechávejte nádoby příliš dlouho na zařízení, aby se zabránilo úplnému vyvaření kapaliny. Přehřátí nádoby bude aktivovat ochranu suchého vaření zařízení.

Poznámka: Jestliže jednotka zobrazí chybový kód E2: došlo k přehřátí příliš horkým nádobím. V tomto případě odpojte spotřebič a ponechte jej zcela vychladnout.

Bezpečnostní funkce

Pokud nepoložíte nádoby, když je spotřebič připojen, ale stisknete tlačítko ZAP/VYP, zařízení se z bezpečnostních důvodů nepřepne do funkce ohřívání. V tomto případě se na displeji zobrazí nejprve 6, a pak **EO** chyby. Ozvou se vícenásobné akustické signály a jednotka se automaticky přepne do Pohotovostního režimu po cca jedné minutě. Pokud odeberete nádoby, když je spotřebič v provozu, ozvou se vícenásobné akustické signály, a na displeji se zobrazí **EO** chyby. Zařízení zastaví ohřívání a přepne se do Pohotovostního režimu po cca 1 minutě. Při výměně nádobí na povrchu skla musíte stisknout tlačítko Zap/Vyp pro opětovný restart funkce vaření.

Jestliže jednotka zobrazí chybový kód **E1**, indikuje to přehřátí snímače teploty. Toto může nastat, když je teplota desky příliš vysoká. Jednotka zastaví ohřívání. **E1** zmizí a deska bude znovu automaticky fungovat, jakmile spotřebič vychladne. Také, když má snímač poruchu, okamžitě se objeví **E1** a spotřebič se okamžitě vypne.

Jestliže jednotka zobrazí chybový kód **E2**: došlo k přehřátí příliš horkým nádobím. Aktivuje se ochrana odpařováním. V tomto případě odpojte spotřebič a ponechte jej zcela vychladnout. Když se zobrazí **E2**, celý indukční vařič, včetně nastavení ovládání teploty, bude zcela zablokovaný. Po 20 minutách se vypne signál **E2** a indukční vařič přejde automaticky zpět do režimu klidového stavu.

Jestliže jednotka zobrazí chybový kód **E3**: je aktivována automatická napěťová ochrana. To se může stát, pokud dochází ke kolísání napětí (např. při blescích během bouřky). Jakmile je proud zase normální, **E3** se vrátí k normální funkci.

V chybových v případech E1-3 odpojte z bezpečnostních důvodů spotřebič a nechte ho vychladnout.

Pozor: Po použití a po ukončení procesu vaření či ohřívání, vždy spotřebič VYPNĚTE a odpojte.

Vhodné a nevhodné nádoby

• Použitelné pánve

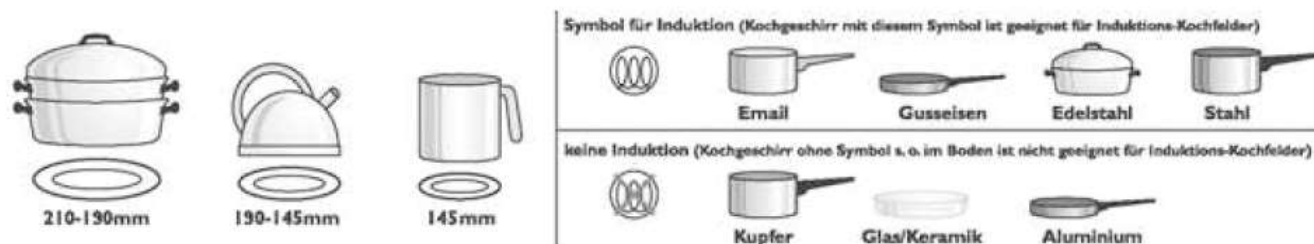
Většina indukčního ohřívacího nádobí, pánve s plochým dnem ocelové nebo litinové, ze smaltovaného železa, nerezové oceli/hrnce o průměru od 12 do 26 cm.

Smaltované hrnce ze železa, železné nebo smaltované hrnce ze železa, kastiron pánev, železný hrnec, hluboký hrnec, železná deska.

• Nepoužitelné pánve

Tepelně odolné sklo, keramické nádoby, měděné, hliníkové pánve/hrnce. Pánve/hrnce se zaobleným dnem při průměru dna menším než 12 cm.

Zaoblené dno hrnce, hliníkové a měděné hrnce, dno s menším průměrem než 12 cm, hrnec se stojany, keramické hrnce, tepelně odolné skleněné hrnce.



Čištění, údržba a skladování

Upozornění: Nebezpečí popálení a úrazu elektrickým proudem! Po použití nebo před čištěním vždy vypněte a odpojte váš spotřebič. Před čištěním a skladováním ponechte spotřebič vychladnout. Nikdy neponořujte spotřebič do vody, a ani jej nečistěte pod tekoucí vodou.

- Pouze otřete desky a povrchy z nerezové oceli vlhkým hadříkem.
- Vyčistěte zařízení po každém použití od zbytků potravin.
- Otřete skleněnou desku a plastové povrchy mírně vlhkým hadříkem.
- Ujistěte se, že do zařízení nevnikla žádná voda.
- Aby se zabránilo jakémukoli nebezpečí nebo riziku úrazu elektrickým proudem, nikdy neponořujte zařízení nebo napájecí kabel do vody nebo do jiné tekutiny. Nevkládejte toto zařízení a napájecí šňůru do myčky nádobí!
- Aby se zabránilo poškození povrchu jednotky, nikdy nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky, čisticí houbičky nebo ostré předměty (např. kovové drátěnky) Pokud budete používat k čištění kovové předměty, může se citlivý povrch snadno poškodit poškrábáním. Vždy zacházejte se spotřebičem opatrně a bez použití jakékoli síly.
- Používejte doplňkové čisticí kapaliny vhodné pro indukční varné desky, pro prodloužení jejich životnosti.
- K čištění zařízení nepoužívejte žádné benzínové výrobky, aby nedošlo k poškození plastových dílů a ovládacího panelu.
- Nepracujte v blízkosti zařízení s hořlavými kyselinami nebo alkalickými materiály nebo látkami, protože to může snížit životnost zařízení a způsobit explozivní hoření, když je přístroj zapnutý.
- Ujistěte se, že spodek nádobí neškrabe po oblast skla.
- Když zařízení nepoužíváte, uložte jej na suché místo. Spotřebič musí být uložen na takovém místě, které není dostupný pro děti.

Technické údaje

220 - 240 V ~ 50/60 Hz; 3500 W; IP 23

Spotřebič je testován podle předpisů CE /ROHS.

Odstranění

Poznámka k životnímu prostředí. Pokud kdykoli v budoucnu budete muset odstranit tento výrobek, prosím, vezměte na vědomí, že odpadní elektrické výrobky by neměly být likvidovány spolu s domácím odpadem.

Symbol (překřížená popelnice - je vidět na pravé straně) na balení výrobku, toto indikuje. Prosím, recyklujte v autorizovaných sběrnách odpadů.

Poradte se se svým místním úřadem nebo prodejcem o způsobu recyklace. (Směrnice o odpadu elektrických a elektronických zařízeních)



Uplatnění záruky

Nárok na záruku musí být ověřen záruční kartou a stvrzenkou s datem nákupu.

Záruční doba pro tento spotřebič je 12 měsíců. Záruka začíná od data nákupu (pokladní stvrzenka). V případě funkční poruchy můžete zaslat přístroj k vašemu prodejci, přidat informace o dané poruše, a originální doklad o koupi (což je povinné pro opravy zdarma)

V záruční době opravíme závady spotřebiče, které jsou založeny na vadě materiálu nebo na výrobní vadě, podle našeho rozhodnutí, buď opravou, nebo výměnou vadné části. Tyto povinnosti neprodlužují záruční dobu výrobku. Z tohoto nevyplývá žádný nárok na novou záruční dobu

Přesný popis reklamace zkracuje dobu vyřízení reklamace.

Omlouváme se za případné nepříjemnosti, ale jakékoli reklamace dobré vůle jsou vyloučeny.

- v případě, že dojde k rozbití, například skla, porcelánu nebo plastů
- v případě škody při dopravě, zneužití, jakož i v případě nedostatku péče, čištění a údržby, a v případě nedodržení pokynů pro obsluhu nebo pokynů pro montáž.
- v případě chemických a/nebo elektrochemických nepříznivých účinků
- v případě provozu zařízení s chybným typem proudu respektive napětí, a v případě připojení nevhodného napájecího zdroje.
- v případě abnormálních podmínek okolního prostředí a v případě zvláštních provozních podmínek,
- jakož i tehdy, kdy byly provedeny opravy neautorizovanými osobami, nebo
- pokud jsou naše spotřebiče vybaveny náhradními díly, doplňkovými částmi, nebo příslušenstvím, které nejsou originálními částmi, nebo pokud došlo ke kontaktu s nevhodným materiálem, které způsobily škody.

Podléhá technickým změnám.

CZ: **RM Gastro CZ s.r.o.**, Náchodská 818/16, Praha 9, tel. +420 281 926 604,
info@rmgastro.cz, www.rmgastro.cz

PL: **RM GASTRO Polska Sp. z o. o.**, ul. Sportowa 15a, 43-450 Ustroń
info@rmgastro.pl, www.rmgastro.pl

SK: **RM Gastro Slovakia**, Rybárska 1, Nové Město nad Váhom, tel. +421 32 7717061,
obchod@rmgastro.sk, www.rmgastro.sk