

KIA 641 C
KIA 641 B
KIC 641 X
KIC 642 C
KIC 644 X
KIC 644 C
KIC 644 DD Z
KIC 744 C

Návod k obsluze

VARNÁ DESKA

Obsah

Návod k obsluze

Popis spotřebiče - ovládacího panelu

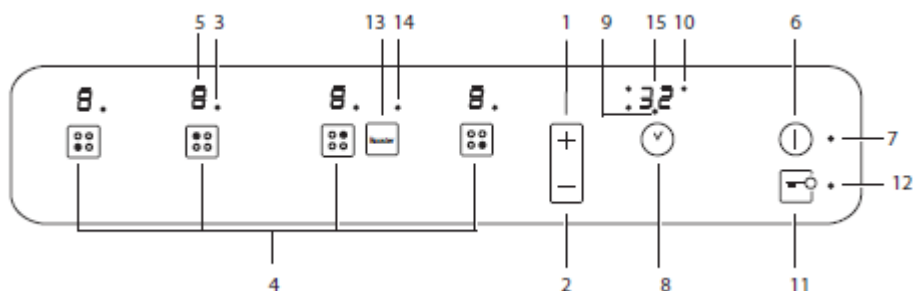
Instalace

Spuštění a používání

Bezpečnostní opatření a doporučení

Péče a údržba

Technický popis modelů



Popis spotřebiče

Řídicí panel

Ovládací panel popsáný v tomto návodu je jen reprezentativní příklad: Nemusí přesně souhlasit s panelem Vašeho spotřebiče.

- Tlačítkem ZVÝŠENÍ VÝKONU se zapíná varná deska a reguluje výkon (viz Zapínání a použití).
 - Tlačítkem SNÍŽENÍ VÝKONU se reguluje výkon a vypíná varná deska (viz Zapínání a použití).
- Tlačítko VOLIČ VARNÉ ZÓNY zobrazuje konkrétní zvolenou varnou zónu a proto jsou možná různá nastavení.

Tlačítko VOLIČ VARNÉ ZÓNY se používá pro volbu požadované varné zóny.

Indikátor VÝKONU umožňuje vizuální zobrazení aktuální úrovně tepla.

Tlačítko ZAP/VYP zapíná a vypíná spotřebič.

Kontrolka ZAP/VYP ukazuje, zda je spotřebič zapnutý nebo vypnutý.

Tlačítko ČASOVAČ PROGRAMU řídí časy programu vaření (viz Spuštění a používání).

Displej ČASOVAČE PROGRAMU zobrazuje, který program byl zvolen (viz Spuštění a používání).

Kontrolky NAPROGRAMOVANÉ VARNÉ ZÓNY ukazují, které varné zóny se používají během programu vaření (viz Spuštění a používání).

Tlačítko ZÁMEK OVLÁDACÍHO PANELU brání náhodným změnám nastavení varného panelu (viz Spuštění a používání).

Kontrolka ZÁMEK OVLÁDACÍHO PANELU zobrazuje, že ovládací panel byl zamknut (viz Spuštění a používání).

Tlačítko BOOSTER (posilovač) aktivuje funkci posilovače - 3000 W - varné zóny (viz Spuštění a používání).

Kontrolka BOOSTER (posilovač) zobrazuje, že funkce posilovače (boosteru) byla aktivována.

Kontrolka ČASOVAČE zobrazuje, že časovač byl aktivován.

! Tento výrobek je v souladu s požadavky nejnovější evropské směrnice o omezení spotřeby energie v pohotovostním režimu.

Není-li po dobu 2 minut po vypnutí indikačních světel zbytkového tepla a zastavení ventilátoru (je-li vybaven) provedena žádná operace, spotřebič se automaticky přepne do „režimu vypnutí“.

Spotřebič obnoví provozní režim, jakmile je stisknuto tlačítko ZAP/VYP.

* K dispozici pouze u některých modelů.

Instalace

! Před uvedením tohoto nového přístroje do provozu si přečtěte prosím pozorně následující pokyny. Obsahuje důležité informace týkající se bezpečného provozu, instalace a údržby spotřebiče. ! Uchovávejte si laskavě tento návod k obsluze pro nahlédnutí v případě budoucí potřeby. Předajte jej případným novým vlastníkům spotřebiče.

Ustavení

! Uchovávejte veškerý obalový materiál mimo dosah dětí. Může představovat nebezpečí uškrcení nebo udušení. (Viz Bezpečnostní opatření a doporučení.)

! Spotřebič musí instalovat kvalifikovaný odborník ve shodě s dodanými pokyny. Nesprávná instalace může způsobit úraz/zranění osob, zvířat nebo může poškodit majetek.

Vestavba spotřebiče

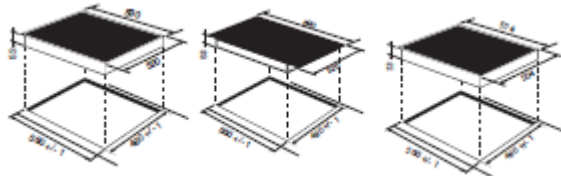
Pro zajištění správné funkce spotřebiče použijte vhodnou skříňku.

Nosná plocha musí být odolná proti teplotě až do teploty přibližně 100 °C.

Pokud se má spotřebič instalovat nad troubu, trouba musí být vybavena chladicím systémem s nucenou ventilací.

Vyvarujte se instalace varné desky nad myčku nádobí: Pokud se tomu nelze vyhnout, dejte mezi oba spotřebiče vodotěsné oddělovací zařízení.

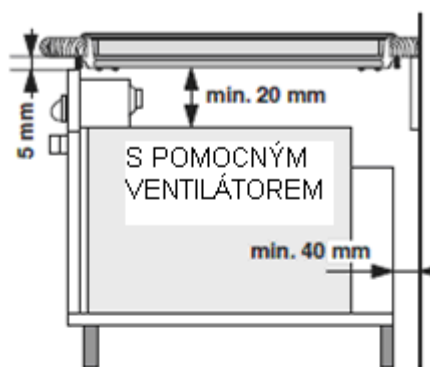
Podle toho, kterou varnou desku chcete instalovat, musí mít skříňka následující rozměry (viz obrázek):



Ventilace

Aby bylo možné přiměřené větrání a aby se předešlo přehřátí okolních ploch, varný panel by se měl umístit následovně:

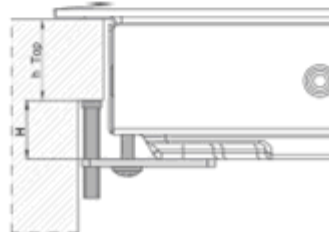
- V minimální vzdálenosti 40 mm od zadní desky nebo jiných svislých povrchů.
- Aby byla zachována minimální vzdálenost 20 mm mezi instalačním prostorem a skříňkou pod ním.
- Kuchyňské skříňky nacházející se kolem, jejichž výška je vyšší, než úroveň varné desky, musí být umístěny ve vzdálenosti nejméně 600 mm od okraje této desky.



PŘEDNÍ STRANA
VARNÉHO PANELU



SPODNÍ STRANA
VARNÉHO PANELU



Upevnění

Zařízení se musí instalovat na dokonale vodorovnou nosnou plochu. Jakékoliv deformace způsobené nesprávným připevněním by mohly ovlivnit vlastnosti a provoz varného panelu.

Při vybírání délky šroubů montážních háků by se měla zohlednit tloušťka nosné plochy:

- Tloušťka 30 mm: šrouby 23 mm
- Tloušťka 40 mm: šrouby 13 mm

Varný panel přimontujte následovně:

1. Použijte krátké šrouby s plochým spodkem a přimontujte 4 vyrovnávací pružiny do otvorů připravených uprostřed každé strany varné desky.
2. Dejte varný panel do dutiny, ujistěte se, že je uprostřed a zatlačte dolů po celém obvodu, dokud varný panel nepřilne k nosné ploše.
3. Pro varné panely se zvýšenými okraji: Po vložení varného panelu do dutiny vložte 4 montážní háky (každý má svůj čep) do spodních hran varného panelu a pomocí šroubováku s dlouhou špičkou je upevněte na místě, dokud sklo nepřilne k nosné ploše.

! Šrouby pro vyrovnávací pružiny musejí zůstat přístupné.

! Pro dodržení bezpečnostních norem spotřebič nesmí po namontování přijít do styku s elektrickými díly.

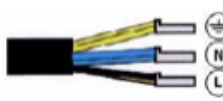
! Všechny díly, které zajišťují bezpečný provoz spotřebiče, nesmí být možné demontovat bez pomoci náradí.

Elektrické připojení

! Elektrická přípojka pro varný panel a pro jakoukoliv vestavnou troubu musí být provedena odděleně, jak z důvodů bezpečnostních tak pro snadné vyjmutí trouby.

Jednofázové připojení

Varný panel je vybaven předem připojeným kabelem pro elektrické napájení, který je určen pro jednofázové připojení. Připojte vodiče v souladu s pokyny uvedenými v následující tabulce a schématech:

Napětí a kmitočet	Elektrický kabel	Připojení vodičů
220-240V 1+N ~ 50 Hz		<p>⊕ : žlutozelený N: Dva modré Vodiče dohromady</p> <p>L: hnědý a černý vodič dohromady</p>

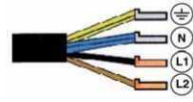
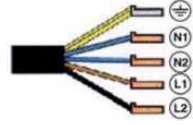
Další typy připojení

Jestliže hlavní přívod odpovídá některému z následujících:

Napětí a kmitočet napájení

- 400V - 2+N ~ 50 Hz
- 220-240V 3 ~ 50 Hz
- 400V 3 - N ~ 50 Hz
- 400V - 2+2N ~ 50 Hz

Oddělte vodiče a připojte je v souladu s pokyny uvedenými v následující tabulce a schématech:

Napětí a kmitočet	Elektrický kabel	Připojení vodičů
400 V - 2+N ~ 50 Hz 220-240 V 3 ~ 400V 3-N ~ 50 Hz		<p>⊕ : Žlutozelený N: dva modré vodiče dohromady L1: černý vodič L2: hnědý vodič</p>
400V - 2+2N ~ 50 Hz		<p>⊕ : žlutozelený N1: modrý vodič N2: modrý vodič L1: černý vodič L2: hnědý vodič</p>

Připojení kabelu elektrického přívodu ke zdroji

Jestliže se spotřebič připojuje přímo ke zdroji elektrického napájení, musí být namontován omnipolární spínač s minimální mezerou 3 mm mezi kontakty.

! Osoba provádějící montáž se musí ujistit, že bylo provedeno správné elektrické připojení a že plně odpovídá bezpečnostním předpisům.

Před připojením spotřebiče k napájení se ujistěte, že:

- Spotřebič je uzemněn a zapojen v souladu s předpisy.
- Zásuvka vydrží maximální výkon spotřebiče, který je uveden na datovém štítku umístěném na samotném spotřebiči.
- Napětí spadá do rozsahu hodnot uvedených na datovém štítku.
- Zásuvka je kompatibilní se zástrčkou spotřebiče. Pokud je zásuvka nekompatibilní se zástrčkou, požádejte autorizovaného technika o výměnu. Nepoužívejte prodlužovací kabely ani vícenásobné zásuvky/rozdvójky.

! Po instalaci spotřebiče musí být napájecí kabel a elektrická zásuvka snadno přístupné.

! Kabel nesmí být ohnutý ani stlačený.

! Kabel je nutné pravidelně kontrolovat a smí jej vyměňovat jen autorizovaný technik.

! V případě nedodržení těchto bezpečnostních opatření výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost.

! Neodstraňujte nebo nevyměňujte napájecí kabel ze žádného důvodu. Jeho odstraněním nebo výměnou bude zrušena záruka a označení CE. Společnost INDESIT nepřejímá odpovědnost za úrazy nebo škody vyplývající z výměny / odstranění originálního napájecího kabelu. Výměnu lze přijmout, pouze pokud je prováděna zaměstnanci autorizovanými společnostmi INDESIT a za použití originálních náhradních dílů.

Spuštění a používání

! Tmel nanesený na těsnění zanechává stopy mastnoty na skle. Před použitím spotřebiče doporučujeme tyto stopy odstranit speciálním neabrazivním čistícím produktem. Během několika prvních hodin používání může být cítit guma, což velmi rychle zmizí.

! Několik vteřin po připojení varného panelu k přívodu elektrické energie zazní bzučák. Varný panel lze nyní zapnout.

Typy hluku při běžném provozu varné desky:

- Bzučení: Z důvodu vibrací kovových částí, jež tvoří indukční těleso a varnou desku; je generována elektromagnetickým polem potřebným pro topení a zvyšuje se s rostoucím výkonem indukčního tělesa.
- Jemné pískání: je slyšet, je-li hrnec umístěn na topnou zónu prázdný; hluk zmizí, jakmile se do hrnce vloží potraviny nebo nalije voda.
- Praskání: vytvářeno vibracemi materiálů na dně hrnce z důvodu toku parazitních proudů způsobených elektromagnetickým polem (indukce); může být více či méně intenzivní v závislosti na materiálu, z něhož je vyrobeno dno hrnce, a snižuje se s nárůstem rozměrů hrnce.
- Hlasité pískání: je slyšet, když dvě indukční tělesa ze stejné skupiny pracují současně na maximální výkon a/nebo když je na větším tělese nastavena funkce přídatného výkonu, zatímco druhá se nastaví automaticky.

Hluk se snižuje s poklesem stupně výkonu automaticky nastaveného indukčního tělesa; mezi hlavní příčiny tohoto hluku patří vrstvy na dně hrnce vyrobené z různých druhů materiálů.

- Hluk ventilátoru: ventilátor je nutný k zajištění správných funkcí varné desky a ochraně elektronické jednotky před možným přehřátím. Ventilátor funguje při maximálním výkonu, pokud je velké indukční těleso při maximálním výkonu nebo je zapnuta funkce přídatného výkonu; ve všech ostatních případech funguje při průměrném výkonu při zjištěné teplotě. Kromě toho může ventilátor pokračovat ve funkci i po vypnutí varné desky, je-li zjištěna vysoká teplota.


Typy hluku uvedené výše jsou důsledkem technologie indukčního ohřevu a nejedná se nutně o funkční závady.

! Pokud na delší dobu stisknete tlačítko nebo , displej rychle prolíští úroveň výkonu a minuty časovače.


* K dispozici pouze u některých modelů.

Zapnutí varného panelu

Varnou desku zapněte stisknutím a podržením

tlačítka  asi na jednu sekundu.


Zapnutí varných zón

Každá varná zóna je řízena tlačítkem voliče  a zařízením pro nastavení výkonu, které se skládá z tlačítek voliče výkonu mezi hodnotami - a +

- Pro zahájení činnosti zóny vaření stiskněte odpovídající ovládací tlačítko a nastavte požadovaný výkon pomocí tlačítek volby výkonu mezi 0 a 9 a hodnoty – a +.

Funkce přídatného výkonu*


Funkci boosteru (posilovače) lze pro některé varné zóny použít pro zkrácení doby zahřívání. Funkci lze

aktivovat stisknutím tlačítka . Kontrolka přímo nad tlačítkem se rozsvítí. Tato funkce posílí výkon na 2000 W nebo 3000 W podle velikosti příslušné varné zóny.

Posilovač / booster se vypne automaticky po 4 minutách. Zatímco je posilovač aktivní pro jednu varnou zónu, odpovídající přední nebo zadní varná zóna bude pracovat se sníženým výkonem (například jestliže se aktivuje posilovač pro zadní levou plotýnku, výkon přední levé plotýnky se sníží). Další informace jsou uvedeny v technickém popisu jednotlivých modelů.

Vypnutí varných zón

Pro vypnutí varné zóny vyberte zónu


pomocí odpovídajícího tlačítka voliče  a:

- Stiskněte tlačítko -: výkon varné zóny se bude postupně snižovat až do vypnutí.


Programování doby vaření

! Všechny varné zóny mohou být programovány současně, na dobu trvání mezi 1 minutou a 99 minutami.

1. Zvolte varnou zónu pomocí odpovídajícího tlačítka voliče.
2. Nastavte výkonový stupeň varné zóny

3. Stiskněte programovací tlačítko  Kontrolka odpovídající zvolené varné zóně začne blikat.

4. Nastavte dobu vaření pomocí tlačítek - a +.

5. Potvrďte zvolené nastavení pomocí tlačítka  nebo se po 10 vteřinách nastaví automatická volba. Časovač začne ihned odpočítávat. Po dokončení programu zazní bzučák na přibližně 1 minutu a varná zóna se vypne.

Pro každou plotýnku, kterou chcete programovat, opakujte výše uvedený postup.


Používání vícenásobných programů a displej

Je-li naprogramována více než jedna plotýnka, na displeji se zobrazí data pro plotýnku s nejmenší zbývajícím dobou a rozsvítí se kontrolka odpovídající





poloze plotýnky. Kontrolky odpovídající ostatním naprogramovaným plotýnkám budou blikat.

Pro zobrazení času zbývajícím pro ostatní naprogramované

plotýnky stiskněte opakovaně tlačítko . Doba zbývajících pro každou plotýnku se zobrazí ve směru hodinových ručiček, počínaje od prázdnélevé plotýnky

Změna programu

1. Stiskněte opakovaně tlačítko , dokud se nezobrazí doba trvání, kterou chcete změnit.

2. Pro nastavení nové délky trvání použijte tlačítka .


3. Potvrďte stisknutím tlačítka 

Pro zrušení programu se řiďte výše uvedenými pokyny. V kroku 2 stiskněte tlačítko - : doba trvání se postupně snižuje, dokud nedosáhne 0 a vypne se. Program se zresetuje a displej opustí režim programování.


Časovač

Varný panel musí být zapnut.

Časovač lze použít pro nastavení doby trvání až na 99 minut.


1. Stiskněte tlačítko programování , dokud se nerozsvítí kontrolka časovače.

2. Nastavte požadovanou dobu vaření pomocí tlačítek - a +.


3. Potvrďte stisknutím tlačítka  Časovač začne ihned odpočítávat. Jakmile čas uplyne, zazní bzučák (na jednu minutu).

Pojistka ovládacího panelu


Když je varný panel zapnutý, je možné uzamknout ovládací prvky trouby, aby se předešlo provedení náhodných změn nastavení (dětmi, během čištění, atd.). Pro uzamčení ovládacího panelu stiskněte

tlačítko : indikační kontrolka nad tlačítkem se rozsvítí.

Pro použití kteréhokoliv ovládacího prvku (například pro zastavení vaření), musíte vypnout tuto funkci.

Stiskněte na chvíli tlačítko , indikační kontrolka se vypne a funkce zámku se vypne.

Vypnutí varného panelu

Stiskněte tlačítko  pro vypnutí spotřebiče - nespolehejte na senzor pánve.

Jestliže byl aktivován ovládací panel, ovládací prvky budou nadále uzamčeny, i když bude varný panel znovu zapnut. Pro opětovné zapnutí varného panelu musíte nejprve odstranit funkci zámku.

Režim Demo

Varný panel je možné nastavit do demonstračního režimu, kde všechny ovládací prvky fungují normálně, ale topná tělesa se nezapnou. Pro aktivaci „demo“ režimu musí být varný panel zapnut, se všemi plotýnkami vypnutými.

Stiskněte a podržte stisknutá tlačítka + a

-současně na 6 vteřin. Po uplynutí 6 vteřin budou indikační kontrolky ZAP/VYP a OVLÁDACÍ PRVKY ZAMKNUTY blikat jednu vteřinu.

Uvolněte tlačítka + a – a stiskněte

tlačítko.

Na displeji se zobrazí text DE a MO a varný panel se vypne.

Když se varný panel znovu zapne, nastaví se do „demo“ režimu.

Pro vystoupení z tohoto režimu postupujte podle výše popsaného postupu.

Na displeji se zobrazí text DE a OF a varný panel se vypne. Když se varný panel znovu zapne, bude fungovat normálně.

Praktické rady pro používání spotřebiče

! Používejte nádoby vyrobené z materiálů, které jsou kompatibilní s indukčním principem (feromagnetické materiály). Zejména doporučujeme pánve vyrobené z: litiny, pokovené oceli nebo speciální nerezové oceli přizpůsobené indukci. Pro zkoušení kompatibility nádobí použijte magnet.



Navíc pro získání nejlepších výsledků od Vašeho varného panelu:

Používejte pánve s tlustým rovným dnem, aby se plně využila varná zóna.



• Vždy používejte nádoby s dostatečně velkým průměrem pro úplné pokrytí plotýnky a využití veškerého dostupného tepla.



• Ujistěte se, že dno nádobí je vždy čisté a suché, aby se plně využila a prodloužila životnost varných zón i kuchyňského nádobí.

Vyvarujte se používání stejného nádobí, které se používalo na plynových hořácích: Koncentrace tepla na plynových hořácích může deformovat dno pánve, což způsobí, že nedosedá správně.

Bezpečnostní zařízení

Senzor pánve

Každá varná zóna je vybavena senzorem pánve. Plotýnka vyzařuje teplo jen tehdy, když se na ní umístí pánev vhodných rozměrů pro varnou zónu. Když indikační kontrolka bliká, může to indikovat:

- Nekompatibilní nádoby
 - Nádoby, jejíž průměr je příliš malý
- Pánev byla sejmuta s plotýnky.

Ochrana proti přehřátí

Jestliže se elektronické prvky přehřejí, varný panel se automaticky vypne a na displeji se zobrazí , za kterým následuje blikající číslo. Když teplota dosáhne vhodné úrovně, tato zpráva zmizí a varný panel lze znovu používat.

Bezpečnostní vypínač

Spotřebič má bezpečnostní vypínač, který automaticky vypíná varné zóny poté, kdy byly v provozu po určitou dobu na konkrétním výkonovém stupni. Po aktivaci bezpečnostního vypínače se na displeji zobrazí „0“.

Například: Pravá zadní plotýnka je nastavena na 5 a vypne se po 5 hodinách souvislého provozu, zatímco přední levá plotýnka je nastavena na 2 a vypne se po 8 hodinách.





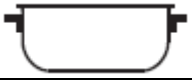







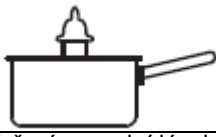





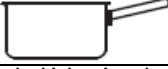
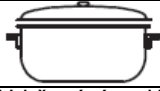
Výkonový stupeň	Maximální provozní doba v hodinách
1	9
2	8
3	7
4	6
5	5
6	4
7	3
8	2
9	1

Bzučák

Toto může rovněž znamenat několik mimořádných stavů:

- Na ovládací panel byl umístěn předmět (nádobí, příbor atd.) na více než 10 sekund.
 - Něco bylo rozlito na ovládací panel.
 - Tlačítko bylo stisknuto na příliš dlouhou dobu.
- Všechny výše uvedené situace způsobí spuštění bzučáku. Pro zastavení bzučáku odstraňte příčinu nesprávné funkce. Pokud příčina problému není odstraněna, bzučák bude stále znít a varný panel se vypne.

Praktické rady pro vaření

Vaření na velmi vysokém plameni			
		Tlakové vaření	Tlakový hrnc na smažení
Vaření na vysokém plameni			
		Paláčky	Vaření na vysokém plameni a opékání (pečené steaky, řízky, rybí filé, smažená vejce)
Vaření na středním plameni			
		Rychlé zahušťování (tekuté šťávy)	Vaření ve vodě (těstoviny, rýže, zelenina)
		Mléko	
Vaření na středním plameni			
		Pomalé zahušťování (husté šťávy)	
			
Vaření ve vodní lázni	Tlakové vaření podle píšťalky		
Vaření na nízkém plameni			
		Vaření na nízkém plameni (dušení)	Ohřívání jídel
Vaření na velmi nízkém plameni			
		Cokoládová poleva	Udržování teplého jídla

Bezpečnostní opatření a doporučení

! Tento spotřebič byl zkonstruován a vyroben ve shodě s mezinárodními bezpečnostními normami. Následující výstrahy jsou uvedeny z bezpečnostních důvodů a je nutné je pečlivě přečíst.



Tento spotřebič odpovídá následujícím směrnicím EEC:

- 2006/95/EEC z 12.12.2006 (Nízké napětí) v platném znění;

- 2004/108/EHS ze dne 15. 12. 2004

(elektromagnetická kompatibilita) a v pozdějším znění;

- 93/68/EEC ze dne 22.07.1993 v platném znění.

- 1275/2008 režim pohotovosti/vypnutí.

Obecná bezpečnost

! Zajistěte, aby vstupní otvor pro přívod vzduchu za mřížkou nikdy nebyl zakryt. Vestavěný varný panel by měl ve skutečnosti být vybaven vhodným větráním pro chlazení elektronických komponent používaných ve spotřebiči.

! Nedoporučujeme montáž indukčního varného panelu nad podpultovou chladničku (z důvodů tepla) ani nad pračku (vibrace). Ve skutečnosti by tam byl nedostatek místa pro ventilaci elektronických komponent.

• Spotřebič byl navržen pro domácí použití a není určen pro komerční nebo průmyslové použití.

• Tento spotřebič je navržen pro provoz v místnosti, v žádném případě nesmí být instalován ve venkovním prostředí, a to ani je-li chráněn střechou. Je mimořádně nebezpečné nechat spotřebič vystavený účinkům deště a bouřky.

• Spotřebiče se nedotýkejte bosou nohou nebo vlhkýma nebo mokřýma rukama a nohama.

Spotřebič musí používat jen dospělé osoby pro přípravu jídel, v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu. Nepoužívejte varný panel jako pracovní plochu ani jako prkénko (na řezání/sekání/naklepávání atd.).

Sklokeramická deska je odolná proti mechanickým otřesům, ale může částečně nebo zcela prasknout v případě úderu ostrým předmětem, jako je například kuchyňské náčiní. Pokud se toto stane, okamžitě odpojte spotřebič od přívodu elektrické energie a kontaktujte servisní středisko.

• Ujistěte se, že napájecí kabely jiných elektrospotřebičů nepřicházejí do styku s horkými částmi varné desky.

Pamatujte, že varné zóny zůstávají relativně horké alespoň 30 (třicet) minut po vypnutí. Je-li přítomno zbytkové teplo, indikační kontrolka vydává výstrahu (viz Spuštění a používání).

Udržujte v dostatečné vzdálenosti všechny předměty, které by se mohly od varného panelu roztavit, například plastové a hliníkové předměty nebo produkty s vysokým obsahem cukru. Dbejte zvýšené opatrnosti při používání plastových fólií a hliníkových fólií nebo obalů: pokud se dostanou na plochy, které jsou ještě horké, může to způsobit vážné poškození varné desky.

• Dbejte na to, aby držadla pánví vždy směřovala dovnitř, aby nemohlo dojít k jejich převržení a popáleninám.

• Při odpojování spotřebiče vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky, netahejte za kabel.

• Nikdy neprovádějte čištění nebo údržbu, aniž spotřebič odpojíte od elektrické sítě.

• Nepočítá se s použitím zařízení osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, sensorickými nebo duševními schopnostmi, neznalými osobami nebo osobami, které nemají zkušenosti s výrobkem, jestliže nejsou pod dohledem osoby zodpovědné za jejich bezpečnost nebo pokud nepřijaly předběžné pokyny o použití zařízení. Tito jedinci by v nejlepším případě měli být pod dozorem někoho, kdo převezme zodpovědnost za jejich bezpečnost nebo by měly obdržet předem pokyny týkající se provozu spotřebiče. Upozornění pro uživatele kardiostimulátorů / pacemakerů nebo jiných aktivních implantátů: Varný panel odpovídá všem současným normám o elektromagnetické interferenci.

Váš indukční varný panel je proto dokonale v souladu se zákonnými (směrnice 89/336/CEE). Je zkonstruován tak, aby nevytvářel rušení u žádného jiného používaného elektrického přístroje pod podmínkou, že dotyčný přístroj rovněž splňuje tuto legislativu.

Váš indukční varný panel generuje magnetická pole krátkého dosahu.

Aby se zamezilo vzájemnému rušení mezi Vaším indukčním varným panelem a kardiostimulátorem / pacemakerem, Váš kardiostimulátor / pacemaker musí být zkonstruován tak, aby splňoval příslušné předpisy. V tomto ohledu my můžeme garantovat splnění požadavků pouze u našeho produktu. Otázky shody s požadavky nebo možné nekompatibility kardiostimulátoru / pacemakeru konzultujte laskavě s výrobcem kardiostimulátoru / pacemakeru nebo s Vaším lékařem.

• Zabraňte tomu, aby si děti hrály se zařízením.

• Na varnou desku nepokládejte kovové předměty (nože, lžice, poklice nádob atd.), protože se mohou zahřívat.

Spotřebič není určen pro použití s externím časovačem nebo se samostatným dálkovým ovládáním systému.

Likvidace

• Obaly: Dodržujte místní předpisy tak, aby obaly mohly být znovu použity.

• Evropská směrnice 2002/96/EC týkající se likvidace elektrických a elektronických zařízení (WEEE) uvádí, že domácí spotřebiče nesmějí být likvidovány prostřednictvím běžného komunálního odpadu. Opatřena zařízení by se měla sbírat odděleně, aby se optimalizovaly náklady na znovupoužití a recyklaci materiálů ve stroji při zabránění potenciálních škod na atmosféře a veřejném zdraví. Přeskrtnutá popelnice je vyznačená na všech výrobcích, aby vlastníkově připomněla jeho závazek ohledně odděleného sběru odpadu.

Pro další informace týkající se správné likvidace vysloužilých domácích spotřebičů mohou majitelé kontaktovat veřejné služby nebo místního prodejce.

Péče a údržba

Vypnutí spotřebiče

Před prováděním jakékoliv práce na spotřebiči jej odpojte od elektrického napájení.

Čištění spotřebiče

! Nikdy nepoužívejte brusné nebo žíravé čisticí prostředky (například produkty ve sprejích pro čištění grilů a pečících trub), odstraňovače skvrn, odrezovače, práškové čisticí prostředky nebo houbičky s brusným povrchem: Mohou neopravitelně poškodit povrch.

! Na spotřebič nikdy nepoužívejte parní čističe ani tlakové čističe.

- Obvykle je postačující varnou desku otřít vlhkou houbou a osušit savou kuchyňskou utěrkou.
- Pokud je varná deska velmi znečištěná, očistěte ji speciálním čisticím přípravkem na sklokeramiku, poté důkladně opláchněte a osušte.

Pro odstranění houževnatější špíny použijte vhodnou škrabku. Rozlité/rozsypané materiály odstraňte co možná nejdříve bez čekání na vychladnutí spotřebiče, aby se zabránilo vytvoření usazených nánosů zbytků. Vynikajících výsledků můžete dosáhnout použitím nerezavějící ocelové drátěnky speciálně zkonstruované pro sklokeramické plochy - namočené do mýdlové vody.

- Pokud se na varné desce náhodou roztaví plast nebo látky s obsahem cukru, odstraňte je ihned škrabkou, když je povrch ještě horký.

Po vyčištění lze varný panel ošetřit speciálním ochranným produktem pro údržbu: neviditelný film zanechaný tímto produktem chrání povrch před kapkami během vaření. Tato údržba by se měla provést, dokud je spotřebič teplý (ne horký) nebo chladný.

Vždy pamatujte na řádné opláchnutí spotřebiče čistou vodou a důkladné usušení: zbytky mohou během dalšího vaření zaschnout.

Ocelový rám (jen s modely s vnějším rámem)

Na nerezové oceli mohou zůstat stopy po tvrdé vodě, která zůstala dlouhou dobu na povrchu, nebo po čisticích produktech obsahujících fosfor.

Po vyčištění se doporučuje povrch dobře opláchnout a důkladně jej osušit. Pokud se povrch rozlije voda, rychle a důkladně ji osušte.

! Některé varné panely mají hliníkový rám, který je podobný rámu z nerezové oceli. Nepoužívejte žádné čisticí ani odmašťovací produkty, které nejsou vhodné pro použití na hliník.

Demontáž varného panelu

Je-li potřeba demontovat varný panel:

1. Povolte šrouby fixující vyrovnávací pružiny na každé straně.
2. Povolte šrouby přidržující připevňovací háky v každém rohu.
3. Vyjměte varný panel z montážní dutiny.

! Nepokoušejte se opravit spotřebič sami. Pokud se spotřebič pokazí, kontaktujte servisní středisko.

Technický popis modelů

Indukční systém je nejrychlejší existujícím způsobem vaření. Na rozdíl od tradičních plotýnek, kde se varná zóna zahřívá, u indukčního systému se teplo generuje přímo uvnitř pánví/hrnců, které mají ferromagnetické dno.

Varné panely	KIA 641 C;KIA 641 B	KIC 644 DD Z	KIC 641 X
Varná zóna	Výkon (W)	Výkon (W)	Výkon (W)
Zadní levá	I 1400	I 1400 - B 2000 ¹ - 600 přední levá [*]	I 1400
Zadní pravá	I 2200 - B 3000 [*]	I 2200 - B 3000 [*] - 1600 přední pravá [*]	I 2200 -B 3000 [*]
Přední levá	I 2200	I 2200 - B 3000 [*] - 1600 zadní levá [*]	I 2200
Přední pravá	I 1400 - 600 zadní pravá [*]	I 1400 - B 2000 [*] - 600 zadní pravá [*]	I 1400 - 600 zadní pravá [*]
Celkový výkon	7200	7200	7200

Varné panely	KIC 642 C	KIC 644 X KIC 644 C KIC 744 C
Varná zóna	Výkon (W)	Výkon (W)
Zadní levá	I 1400 - 600 u přední levé [*]	I 1400 - B 2000 [*] - 600 přední levá [*]
Zadní pravá	I 2200 - B 3000 [*]	I 2200 - B 3000 [*] - 1600 přední pravá [*]
Přední levá	I 2200 - B 3000 [*]	I 2200 - B 3000 [*] - 1600 zadní levá [*]
Přední pravá	I 1400 - 600 zadní pravá [*]	I 1400 - B 2000 [*] - 600 zadní pravá [*]
Celkový výkon	7200	7200

Legenda:

I = Jednoduchá indukční varná zóna

B = Booster (posilovač): výkonový stupeň varné zóny lze zvýšit na 3000 W.

* = Při aktivaci posilovače / boosteru je omezena maximální úroveň výkonu pro příslušnou zadní varnou zónu (viz Spuštění a používání).

1 Vždy pamatujte na řádné opláchnutí spotřebiče čistou vodou a důkladné usušení: zbytky mohou během dalšího vaření zaschnout.