

CS	Návod k použití	2
HU	Használati útmutató	12
LV	Lietošanas instrukcija	22
LT	Naudojimo instrukcija	32
PL	Instrukcja obsługi	42

# USER MANUAL

Indukční varná deska  
Indukciós tűzhelylap  
Indukcijas plīts  
Indukciné kaitlentē  
Indukcyjna płytę grzejna

# Obsah

Bezpečnostní informace	2	Čištění a údržba	9
Pokyny k instalaci	3	Co dělat, když...	10
Popis spotřebiče	6	Poznámky k ochraně životního prostředí	
Provozní pokyny	7		11
Užitečné rady a tipy	7		

Změny vyhrazeny.

## Bezpečnostní informace

 Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím, abyste zajistili jeho bezpečný a správný provoz. Tento návod k použití vždy uchovejte spolu se spotřebičem i v případě jeho stěhování nebo prodeje. Uživatelé musí být dokonale seznámeni s obsluhou a bezpečnostními funkcemi spotřebiče.

### Bezpečnost dětí a postižených osob

 **Upozornění** Nedovolte, aby spotřebič používaly osoby, včetně dětí, se zhoršenými fyzickými a smyslovými schopnostmi, sníženými mentálními funkcemi nebo nedostatkem zkušenosťí a znalostí. Takové osoby mohou spotřebič používat jen pod dozorem nebo vedením osob odpovědných za jejich bezpečnost.

- Všechny obaly uschovějte z dosahu dětí. Hrozí nebezpečí udušení nebo zranění.
- Dbejte na to, aby se děti ke spotřebiči nepřibližovaly během a po jeho používání, a to až do doby, než spotřebič vychladne.

### Bezpečnost při provozu

- Před prvním použitím odstraňte všechny obaly, nálepky a fólie.
- Po každém použití nastavte varné zóny do polohy „vypnuto“.
- Nebezpečí popálení! Na povrch používané varné desky nepokládejte žádné kovové předměty jako například příbory nebo pokličky. Mohly by se zahřát.
- Uživatelé s kardiostimulátory se nesmějí horní částí těla přiblížit k zapnuté indukční varné zóně blíže než na 30 cm.

### Upozornění Nebezpečí požáru!

Přehřáté tuky a oleje se mohou velmi rychle vznítit.

### Správné používání

- Při vaření spotřebič vždy sledujte.
- Tento spotřebič je určen pouze k domácímu použití!
- Nepoužívejte ho jako pracovní nebo odkládací plochu.
- Nepokládejte vysoce hořlavé materiály, kapaliny nebo předměty, které se mohou snadno roztadit (z plastu nebo hliníku) na spotřebič nebo do jeho blízkosti, ani je na něm neskladujte.
- Během připojování spotřebiče do síťové zásuvky budte opatrní. Dbejte na to, aby se elektrické přívodní kabely nedotýkaly spotřebiče nebo horkého nádobí. Elektrické kabely nesmí být zamotané.

### Rady k ochraně spotřebiče před poškozením

- Jestliže na skleněnou desku něco spadne, může se povrch poškodit.
- Nádoby vyrobené z litiny či hliníkové slitiny nebo nádoby s poškozeným dnem může způsobit poškrábání skleněné desky. Nepohybujte jimi po povrchu spotřebiče.
- Nechcete-li nádobí a skleněnou desku poškodit, nenechávejte hrnce nebo pánev vyvařit do sucha.
- Nepoužívejte varné zóny s prázdnými nádobami nebo zcela bez nádob.
- Na spotřebič nepokládejte hliníkovou fólii.

- Ujistěte se, že je mezi pracovní deskou a přední stranou spotřebiče umístěný podní prostor pro proudění vzduchu alespoň 5 mm.

**⚠ Upozornění** Jestliže se povrch poškrábe, odpojte spotřebič od

**elektrické sítě, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.**

## Pokyny k instalaci

**i Před instalací** si poznamenejte sériové číslo (S. N.) z typového štítku. **Typový štítek je umístěný na spodní části spotřebiče.**

Modell ZEI6240FBA	Prod.Nr. 942 116 613
Typ 55 GAD E8 AU	220-240 V 50-60 Hz
Made in China	Induction 6,9 kW
ZANUSSI	Ser.Nr. .... Ser.Nr. ....



### Bezpečnostní pokyny

**⚠ Upozornění** Přečtěte si tyto pokyny!

- Ujistěte se, zda při přepravě nedošlo k poškození spotřebiče. Poškozený spotřebič nezapojujte. V případě potřeby se obraťte na dodavatele.
- Tento spotřebič smí instalovat, připojit nebo opravovat jen autorizovaný servisní technik. Používejte výhradně originální náhradní díly.
- Vestavné spotřebiče se smějí používat pouze po zabudování do vhodných vestavných modulů a pracovních ploch, které splňují příslušné normy.
- Spotřebič neupravujte, ani nijak neměňte jeho technické parametry. Hrozí nebezpečí poranění nebo poškození spotřebiče.
- Vždy dodržujte zákony, předpisy, směrnice a normy platné v zemi použití spotřebiče (bezpečnostní a recykační předpisy, elektrické bezpečnostní normy atp.)!
- Dodržujte minimální vzdálenosti od ostatních spotřebičů a nábytku!
- Instalujte zabezpečení před úrazem elektrickým proudem, například při instalaci zásuvek přímo pod varnou desku je nutné umístit ochranné dno!

- Oříznuté okraje pracovní desky izolujte před vlhkostí správným těsnicím prostředkem!
- Izolujte spotřebič pomocí vhodného těsniva tak, aby mezi pracovní deskou a spotřebičem nebyla žádná mezera!
- Chraňte spodní stranu spotřebiče před vlhkem a párou, např. z myčky nádobí nebo trouby!
- Neinstalujte spotřebič v blízkosti dveří nebo pod okna! Pokud tak neučiníte, můžete při otevření dveří či oken se spotřebiče srazit horké nádobí.

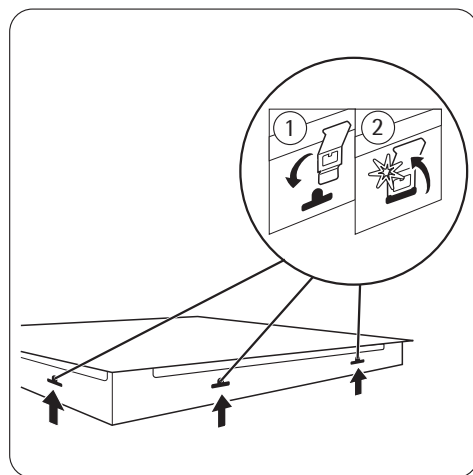
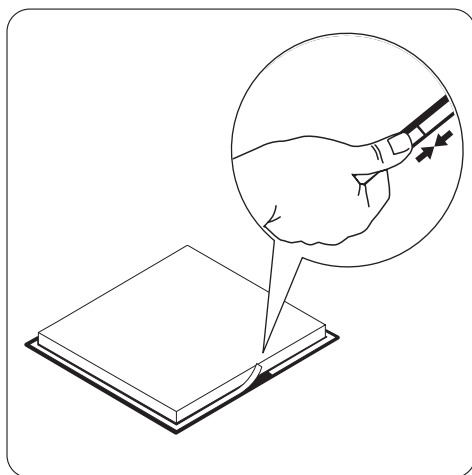
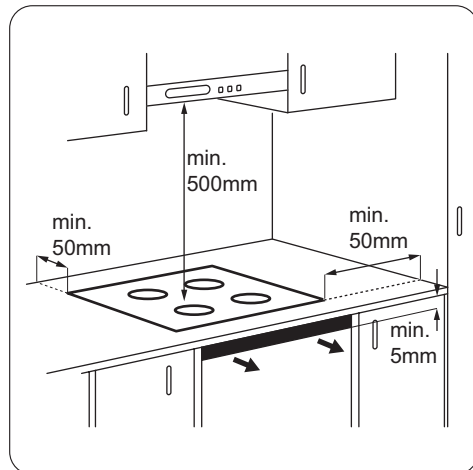
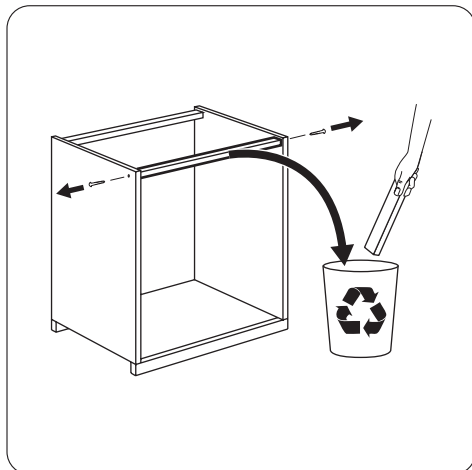
**⚠ Upozornění** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Dodržujte pečlivě pokyny k elektrickému připojení.

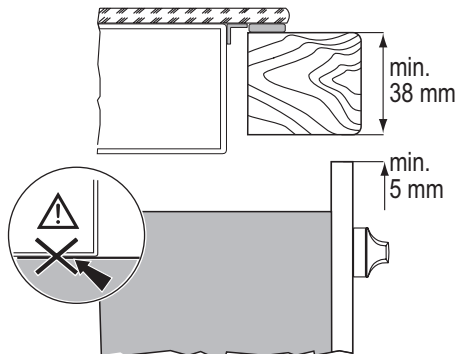
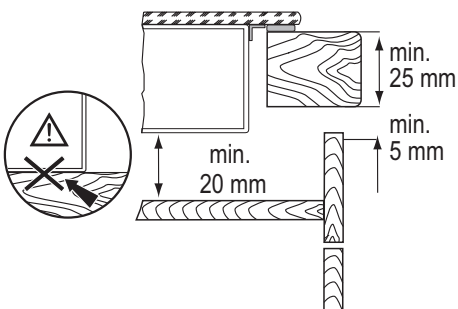
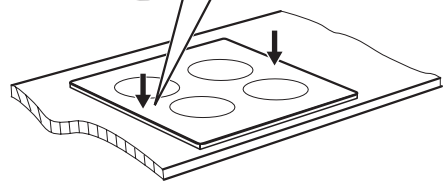
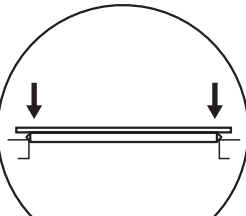
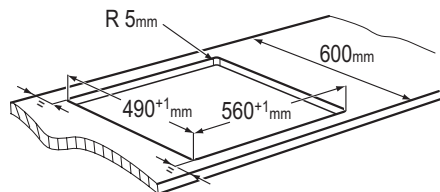
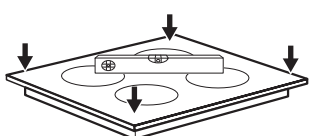
- Elektrická svorkovnice je pod napětím.
- Odpojte elektrickou svorkovnicu od zdroje napětí.
- Instalaci provedte tak, aby správně zajišťovala ochranu před úrazem elektrickým proudem.
- Volné a nesprávné spojení zástrčky se zásuvkou může mít za následek přehřátí svorky.
- Správné připojení svorek musí provést kvalifikovaný elektrikář.
- K odlehčení silového pnutí v kabelu použijte odlehčovací sponu.
- Pro jednofázové nebo dvoufázové připojení použijte správný síťový kabel typu H05BB-F T max 90 °C (nebo vyšší).
- Poškozený síťový kabel vyměňte za speciální kabel (typ H05BB-F max. teplota 90 °C; nebo vyšší). Obraťte se na místní servisní středisko.

Spotřebič musí mít elektrickou instalaci, která umožňuje odpojení všech pólů spotřebiče od sítě s mezerou mezi kontakty nejméně 3 mm. Pro odizolování musíte použít správná zařízení: ochranné vypínače vedení, pojistky

## Montáž

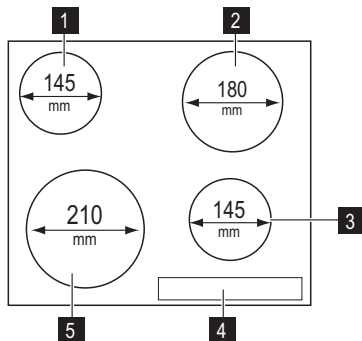
(pojistky šroubového typu se musí odstranit z držáku), ochranné zemnicí jističe a stykače.





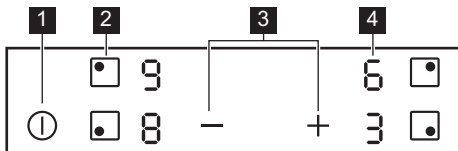
## Popis spotřebiče

### Celkový pohled



- 1** Indukční varná zóna 1400 W (minimální průměr nádoby = 125 mm).
- 2** Indukční varná zóna 1800 W (minimální průměr nádoby = 145 mm).
- 3** Indukční varná zóna 1400 W (minimální průměr nádoby = 125 mm).
- 4** Ovládací panel
- 5** Indukční varná zóna 2300 W (minimální průměr nádoby = 180 mm).

### Uspořádání ovládacího panelu



**K ovládání spotřebiče používejte senzorová tlačítka. Displeje a ukazatele či kontrolky signalizují, jaké funkce jsou zapnuté.**

	senzorové tlačítko	funkce
<b>1</b>	①	Zapnutí a vypnutí spotřebiče.
<b>2</b>	□	Zapnutí varné zóny.
<b>3</b>	+ / -	Zvyšuje nebo snižuje nastavenou teplotu.
<b>4</b>	Zobrazení nastavení teploty	Ukazuje nastavení teploty.

### Displeje nastavení teploty

Displej	Popis
0	Varná zóna je vypnuta.
I - 9	Varná zóna je zapnuta.
F	Nesprávný typ nebo příliš malá nádoba nebo na varné zóně není žádná nádoba.

Displej	Popis
	Došlo k poruše.
	Varná zóna zůstává horká (zbytkové teplo).
	Je zapnutá funkce automatického vypnutí.

## Kontrolka zbytkového tepla

**Upozornění** Nebezpečí popálení zbytkovým teplem!

Indukční varné zóny vytvářejí teplo potřebné k vaření přímo ve dně varné nádoby. Sklokeramická varná deska se ohřívá teplem nádoby.

## Provozní pokyny

### Zapnutí a vypnutí

Stisknutím na jednu sekundu spotřebič zapnete nebo vypnete.

### Automatické vypnutí

**Tato funkce spotřebič automaticky vypne v následujících případech:**

- Všechny varné zóny jsou vypnuté .
- Po zapnutí spotřebiče jste nenastavili teplotu.
- Něco jste rozlili nebo položili na ovládací panel na déle než 10 sekund (pánev, utěrka, atd.). Odstraňte všechny předměty, nebo vycistěte ovládací panel.

- Spotřebič se příliš zahřál (např. při vyvaření obsahu varné nádoby). Před novým použitím spotřebiče je nutné nechat varnou zónu vychladnout.
- Nepoužili jste správný typ varné nádoby. Symbol se rozsvítí a za dvě minuty se varná zóna automaticky vypne.
- Po určité době nevypnete varnou zónu nebo nezměníte nastavení teploty. Po určité době se rozsvítí a spotřebič se vypne. Viz tabulka.

## Doby funkce automatického vypnutí

<b>Nastavení teploty</b>	-	-		-
<b>Varná zóna se vypne po</b>	6 hodinách	5 hodinách	4 hodinách	1,5 hodině

### Volba varné zóny

Varnou zónu nastavíte dotykem senzorového tlačítka příslušné varné zóny. Displej zobrazí volbu pomocí tečky poblíž indikace nastavené teploty ().

### Nastavení teploty

Nastavte varnou zónu. Pomocí zvýšte nastavenou teplotu. Pomocí snížte nastavenou teplotu. Displej ukazuje nastavenou teplotu. Současným stisknutím a vypnete varnou zónu.

## Užitečné rady a tipy

Indukční varné zóny používejte s vhodnými nádobami.

## Nádoby pro indukční varné zóny

**Důležité** U indukčních varných zón vytváří silné elektromagnetické pole teplo v nádobách velmi rychle.

### Materiál nádobí

- **vhodné:** litina, ocel, smaltovaná ocel, nerezová ocel, sendvičová dna nádob (označeno jako vhodné výrobcem).
- **nevhodné:** hliník, měď, mosaz, sklo, keramika, porcelán.

### Nádoba je pro indukční varnou desku

**vhodná, jestliže ...**

- ... se malé množství vody na indukční varné zóně nastavené na nejvyšší teplotu velmi rychle ohřeje.
- ... magnet přilne na dno nádoby.

**i Dno nádoby** musí být co nejrovnější a co nejlustší.

**Rozměry nádoby:** indukční varné zóny se do určité míry automaticky přizpůsobí velikosti dna nádoby.

### Zvuky během používání

#### Jestliže slyšíte

- praskání: nádobí je vyrobeno z různých materiálů (sendvičová konstrukce).

- pískání: používáte jednu varnou zónu nebo několik varných zón na vysoký výkon a nádoby jsou vyrobeny z různých materiálů (sendvičové dno).

- hučení: používáte vysoký výkon.
- cvakání: dochází ke spínání elektrických přepínačů.

- syčení, bzučení: pracuje ventilátor.

**Popsané zvuky jsou normální a neznamenají žádnou závadu spotřebiče.**

### Úspora energie

-  • Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Nádobu postavte na varnou zónu, a teprve potom ji zapněte.

### Příklady použití varné desky

Údaje v následující tabulce jsou jen orientační.

Nastavení teploty	Vhodné pro:	Čas	Tipy
1	K uchování teploty již připraveného jídla	podle potřeby	Nádobu zakryjte pokličkou
1-2	Holandská omáčka, rozpouštění: másla, čokolády, želatiny	5—25 min.	Čas od času zamíchejte
1-2	Zahuštění: nadýchané omelety, míchaná vejce	10—40 min	Vařte s pokličkou
2-3	Dušení jídel z rýže a mléčných jídel, ohřívání hotových jídel	25—50 min	Přidejte alespoň dvakrát takové množství vody než rýže, mléčná jídla během ohřívání občas zamíchejte.
3-4	Podušení zeleniny, ryb, masa	20—45 min	Přidejte několik lžic tekutiny

Nastavení teploty	Vhodné pro:	Čas	Tipy
4-5	Vaření brambor v páře	20—60 min	Použijte max. $\frac{1}{4}$ l vody na 750 g brambor
4-5	Vaření většího množství jídel, dušeného masa se zeleninou a polévkou	60—150 min	Až 3 l vody a přísady
6-7	Mírné smažení: plátků masa nebo ryb, Cordon Bleu z telecího masa, kotlet, masových krokett, uzenin, jater, jíšky, vajec, palačinek a koblih	dle potřeby	V polovině doby obraťte
7-8	Prudké smažení, pečená bramborová kaše, silné řízky, steaky	5—15 min	V polovině doby obraťte
9	Vaření velkého množství vody, vaření těstoven, oprážení masa (guláš, dušené maso v hrnci), fritování hranolků		

## Varování ohledně akrylamidů

**Důležité** Podle nejnovějších vědeckých poznatků mohou akrylamidy vznikající při

smažení jídel dohněda (zejména u škrobnatých potravin) poškozovat zdraví. Doporučujeme proto vařit při nejnižších teplotách a nenechávat jídlo příliš zhnědnout.

## Čištění a údržba

Spotřebič čistěte po každém použití. Nádoby používejte vždy s čistou spodní stranou.

**⚠ Upozornění** Ostré předměty nebo abrazivní čisticí prostředky mohou spotřebič poškodit.

Z bezpečnostních důvodů **nečistěte** spotřebič parními nebo vysokotlakými čisticími přístroji.

**i** Škrábance nebo tmavé skvrny na sklo-keramické desce nemají vliv na její funkci.

### Odstranění nečistot:

- **Okamžitě odstraňte:** roztavený plast, plastovou folii nebo jídlo obsahující

cukr. Pokud tak neučiníte, nečistota může spotřebič poškodit. Použijte speciální škrabku na sklo. Škrabku přiložte šikmo ke skleněnému povrchu a posuňte ostří po povrchu desky.

### – Po dostatečném vychladnutí

**spotřebiče odstraňte:** skvrny od vodního kamene, vodových kroužků, tukové skvrny nebo kovově lesklé zbarvení. Použijte speciální čisticí prostředek na sklokeramiku nebo nerezovou ocel.

2. Vyčistěte spotřebič vlhkým hadříkem s malým množstvím čisticího prostředku.
3. Nakonec **spotřebič otřete do sucha čistým hadříkem.**

## Co dělat, když...

Problém	Možná příčina a řešení
Spotřebič nelze zapnout ani používat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spotřebič znova zapněte a do 10 sekund nastavte teplotu.</li> <li>Dotkli jste se dvou nebo více senzorových tlačítek současně. Dotkněte se pouze jednoho senzorového tlačítka.</li> <li>Na ovládacím panelu je voda nebo skvrny od tuku. Vyčistěte ovládací panel.</li> </ul>
Spotřebič se vypne.	Něčím jste zakryli ①. Odstraňte předmět ze senzorového tlačítka.
Kontrolka zbytkového tepla se nerozsvítí.	Varná zóna byla zapnuta jen krátkou dobu a není tedy horká. Jestliže varná zóna má být horká, obraťte se na místní servis.
Senzorová tlačítka se zahřívají.	Nádoba je příliš velká nebo jste ji postavili příliš blízko ovládacích prvků. Je-li nutné vařit ve velkých nádobách, postavte je na zadní varné zóny.
Rozsvítí se [-]	Je zapnuta funkce automatického vypnutí. Vypněte spotřebič a znova jej zapněte.
Rozsvítí se [F]	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na varné zóně není žádná nádoba. Na varnou zónu postavte nádobu.</li> <li>Nevhodná nádoba. Použijte vhodnou nádobu.</li> <li>Průměr dna nádoby je pro varnou zónu příliš malý. Přesuňte ji na menší varnou zónu.</li> </ul>
Rozsvítí se [E] a číslo.	<p>Porucha spotřebiče. Spotřebič na chvíli odpojte z elektrické sítě. Vypojet pojistku v domácí elektroinstalaci. Opět připojte. Jestliže se [E] opět rozsvítí, obraťte se na místní servis.</p>
Rozsvítí se [E4]	<p>U spotřebiče došlo k chybě, protože se vyvařila voda z nádoby. Zapnula se funkce ochrany proti přehřátí varné zóny. Je zapnuta funkce automatického vypnutí.</p> <p>Vypněte spotřebič. Odstraňte horkou nádobu. Po přibližně 30 sekundách varnou zónu znova zapněte. [E4] by se mělo přestat zobrazovat na displeji, kontrolka zbytkového tepla může zůstat svítit. Nechte nádobu dostatečně vychladnout a přečtěte si část „Nádoby pro indukční varnou zónu“.</p>

Pokud problém nemůžete vyřešit s pomocí výše uvedených pokynů sami, obraťte se prosím na svého prodejce nebo na oddělení péče o zákazníky. Uveďte údaje z typového štítku, kód ze tří číslic a písmen pro sklokeramiku (je v rohu varné desky) a chybové hlášení, které se zobrazuje.

Ujistěte se, že jste spotřebič používali správným způsobem. Pokud ne, budete muset návštěvu technika z poprodejního servisu nebo prodejce zaplatit, i když je spotřebič ještě v záruce. Informace o zákaznickém servisu a záručních podmínkách jsou uvedeny v záruční příručce.

## Poznámky k ochraně životního prostředí

---

Symbol  na výrobku nebo jeho balení udává, že tento výrobek nepatří do domácího odpadu. Je nutné odvézt ho do sběrného místa pro recyklaci elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace tohoto výrobku pomůžete zabránit negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které by jinak byly způsobeny nevhodnou likvidací tohoto výrobku. Podrobnější informace o recyklaci tohoto

výrobku zjistíte u příslušného místního úřadu, služby pro likvidaci domovního odpadu nebo v obchodě, kde jste výrobek zakoupili.

### Obalové materiály

 Obalové materiály neškodí životnímu prostředí a jsou recyklovatelné. Plastové díly jsou označeny značkami: >PE<, >PS< apod. Zlikvidujte prosím veškerý obalový materiál jako domácí odpad ve vhodném kontejneru v místě svého bydliště.

## Tartalomjegyzék

Biztonsági információk	12	Hasznos javaslatok és tanácsok	18
Szerelési útmutató	13	Ápolás és tisztítás	19
Termékleírás	16	Mit tegyek, ha...	20
Használati útmutató	17	Környezetvédelmi tudnivalók	21

A változtatások jogát fenntartjuk.



## Biztonsági információk

- i** Saját biztonsága és a készülék helyes üzemeltetése érdekében az üzembe helyezés és a használat előtt figyelmesen olvassa el ezt a kézikönyvet. A használati útmutatót tartsa minden a készülék közelében, annak áthelyezése vagy eladása esetén is. A felhasználóknak teljesen tisztában kell lenniük a készülék működésével és biztonsági jellemzőivel.

### Gyermekek és fogyatékkal élő személyek biztonsága

- ⚠** **Vigyázat** Ne bízza a készülék használatát csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességű, illetve megfelelő tapasztalatok és ismeretek hiány lévő személyre, beleértve a gyermekeket. Ha ilyen személyek használják a készüléket, a biztonságukért felelős személynek kell őket felügyelnie, illetve a készülék használatára vonatkozóan útmutatást kell biztosítani számukra.

- Minden csomagolóanyagot tartson távol a gyermeektől. Fulladás vagy sérülés veszélye áll fel.
- Tartsa távol a készüléktől a gyermekeket a készülék működése közben és utána, amíg a készülék ki nem hűl.

### Biztonságos használat

- Az első használat előtt a távolítsa el minden csomagolóanyagot, matricát és fóliát a készülékről.
- Minden használat után kapcsolja ki a főzőzárákat.
- Égésveszély!** Ne tegyen fém eszközöket, pl. evőeszközt vagy fedőt a főzöfelületre. Felforrósodhatnak.

- A beültetett szívritmus-szabályozóval rendelkezők felsőtestüköt tartsák minimum 30 cm-re a bekapcsolt indukciós főzőzónáktól.

- ⚠** **Vigyázat Tűzveszély!** A forró olaj és zsír rendkívül gyorsan lángra lobbanhat.

### A szakszerű használat módja

- Működés közben ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket.
- A készüléket háztartási célú használatra terveztek.
- Soha ne használja a készüléket tárolásra vagy munkafelületként.
- Ne tartson nagyon gyűlékony folyadékokat és anyagokat vagy olvadékony (műanya-gból vagy alumíniumból készült) tárgyakat a készüléken vagy a készülék közelében.
- Legyen óvatos, amikor a készülék hálózati vezetékét a közeli konnektorokba dugja. Ne hagyja, hogy az elektromos vezetékek hozzáérjenek a készülékhöz vagy a forró edényekhez. Ne hagyja, hogy az elektromos vezetékek összekeveredjenek.

### A készülék károsodásának megelőzése

- Ha tárgyak vagy edények esnek az üvegre, megsérülhet a felület.
- Az öntöttvasból vagy alumínium öntvényből készült, illetve sérült aljú edények megkarcolhatják az üvegfelületet. Ne mozgassa azokat az üvegfelületen.
- Ne hagyja, hogy az edényekből elforrjon a víz, mert ez károsíthatja az edényeket és az üvegfelületet is.
- Üres edénnel vagy edény nélkül ne használja a főzőzárákat.

- Ne tegyen alufóliát a készülékre.
- A szabad levegőáramlás érdekében hagyjon legalább 5 mm szabad helyet a munkafelület és a készülék előlapja között.

**⚠️ Vigyázat Ha repedés van a felületen, húzza ki a készülék hálózati**

**kábelének a csatlakozóját a csatlakozóaljzatból, nehogy áramütésérje.**

## Szerelési útmutató

**i Üzembe helyezés előtt**, jegyezz le a a készülék sorozatszámát (Sr. Nr.) az adattabláról. **Az adattábla a készülék alsó burkolatrészén található.**

Modell ZEI6240FBA	Prod.Nr. 942 116 613
Typ 55 GAD E8 AU	220-240 V 50-60 Hz Induction 6,9 kW
Made in China	Ser.Nr. .... 6,9 kW
ZANUSSI	

### Biztonsági előírások

**⚠️ Vigyázat Feltétlenül olvassa el ezt a szakaszt!**

- Győződjön meg arról, hogy a készülék nem sérült-e meg a szállítás közben. Ne csatlakoztasson sérült készüléket. Szükség esetén forduljon a szállítóhoz.
- A készülékeket kizártlag szakképzett személy helyezheti üzembe, csatlakoztathatja, illetve javíthatja. Csak eredeti cserealkatrészeket használjon.
- Csak azután használhatja a beépített készülékeket, hogy a készüléket beszerelte a szabványoknak megfelelő beépített szekrényekbe és munkafelületekbe.
- Ne változtassa meg a műszaki adatokat, és ne alakítsa át a készüléket. Személyi sérülés és a készülék károsodásának veszélye keletkezhet.
- Teljes mértékben tartsa be annak az országnak a törvényeit, rendeleteit, irányelveit és szabványait, amelyikben a készüléket használja (biztonsági szabályok, újrahasznosítási szabályok, elektromos biztonsági előírások stb.!)
- Tartsa meg a minimális távolságot a többi készülékhez és szekrényhez képest!

- Biztosítsa az áramütés elleni védelmet, például a közvetlenül a készülék alatt található fiókokat lássa el védőpadlózattal!
- Megfelelő tömítőanyaggal védje a munkalap vágófelületeit a nedvesség ellen!
- Ragassza a készüléket a munkapulthoz megfelelő ragasztóval úgy, hogy ne maradjon üres hely közöttük!
- Védje a készülék alját góztól és a nedvességtől, mely mosogatógéptől vagy sütőtől származhat!
- Megfelelő tömítőanyaggal védje a munkalap vágófelületeit a nedvesség ellen.

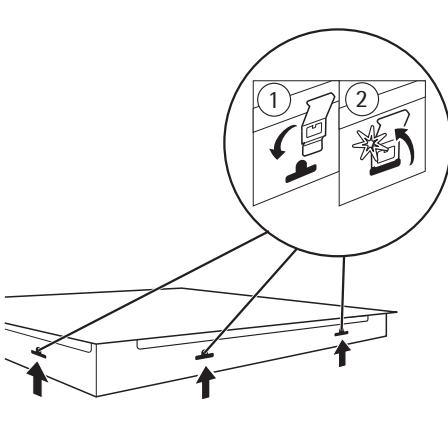
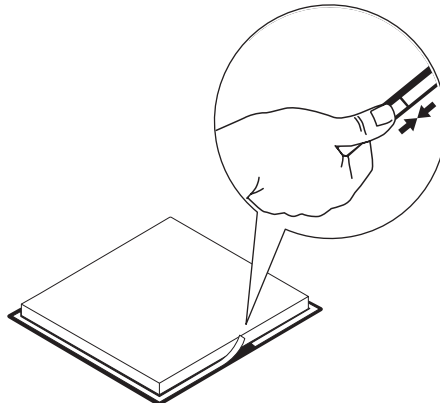
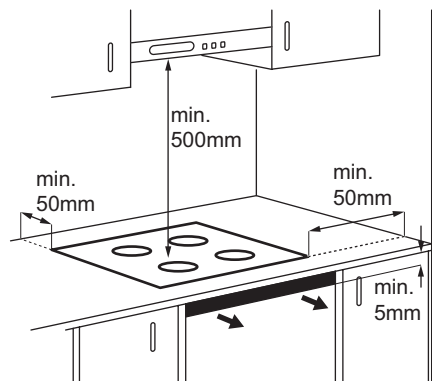
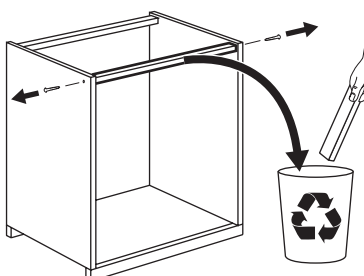
**⚠️ Vigyázat Elektromos áramütés veszélye! Gondosan tartsa be az elektromos csatlakoztatással kapcsolatos utasításokat.**

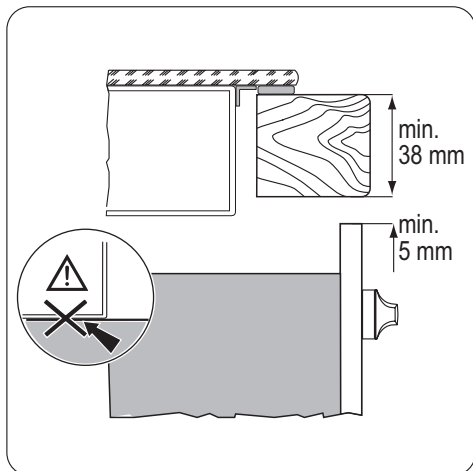
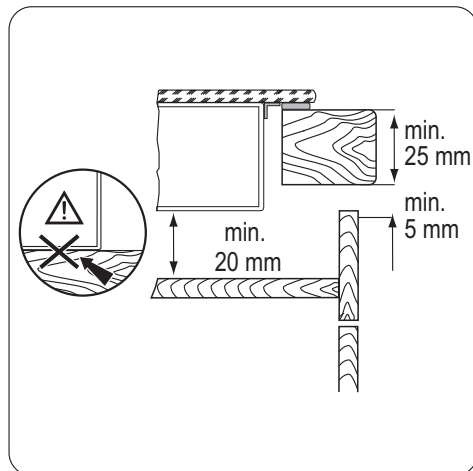
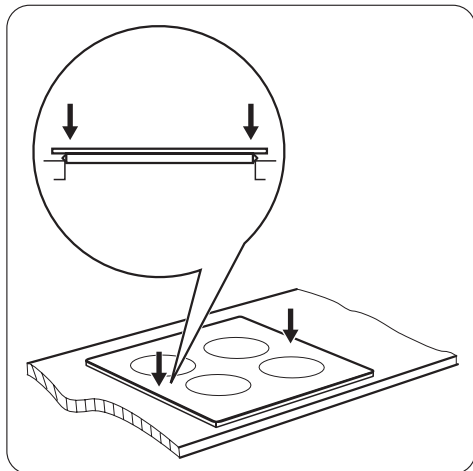
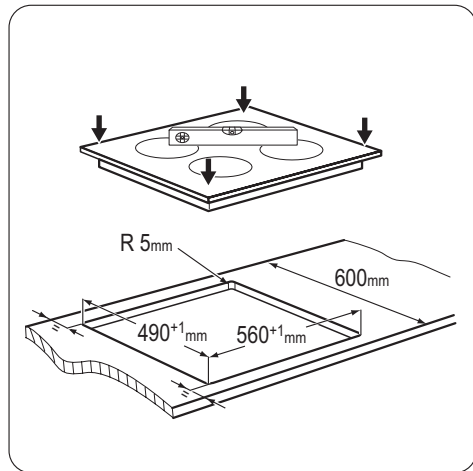
- A hálózati csatlakozóban áram van.
- Feszültségmentesítse a hálózati csatlakozót.
- Az áramütés elleni védelem érdekében, szakszerűen végezze el az üzembe helyezést.
- A hálózati vezeték dugója és a konnektor közötti gyenge vagy rossz érintkezés miatt a csatlakozás túlságosan felforrósodhat.
- A vezeték bekötést szakképzett villanyszerelőnek kell elvégeznie.
- Használjon feszültségmentesítő bilincset a vezetékhez.
- Használjon H05BB-F típusú, Tmax. 90°C-ot (vagy ennél magasabb hőmérsékletet) elbíró megfelelő hálózati vezetéket az egyfázisú vagy kétfázisú csatlakozáshoz.
- A megsérült hálózati vezetéket cserélje ki speciális (H05BB-F típusú, legalább

Tmax.= 90 °C-ot elviselő vezetékre. Forduljon a helyi márkaszervizhez.  
A készüléket olyan elektromos hálózathoz kell csatlakoztatni, amely lehetővé teszi, hogy a készüléket minden póluson le lehessen választani a hálózatról, és ahol a nyitott érintkezők távolsága minimum 3 mm.

Megfelelő szakaszoló eszköz alkalmazása kötelező: hálózati túlerhelésvédő megszakítók, biztosítékok (a tokból eltávolított csavaros típusú biztosíték), földzárlatkioldók és védelrélek.

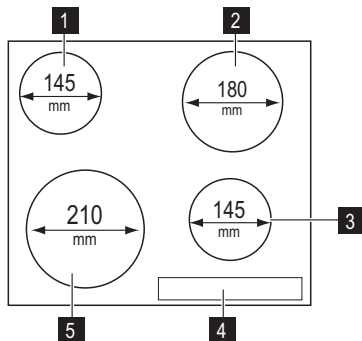
## Összeszerelés





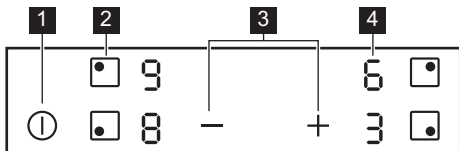
# Termékleírás

## Általános áttekintés



- 1** Indukciós főzőzóna 1400 W, (minimális főzőedény átmérő = 125 mm).
- 2** Indukciós főzőzóna 1800 W, (minimális főzőedény átmérő = 145 mm).
- 3** Indukciós főzőzóna 1400 W, (minimális főzőedény átmérő = 125 mm).
- 4** Kezelőpanel
- 5** Indukciós főzőzóna 2300 W, (minimális főzőedény átmérő = 180 mm).

## Kezelőpanel elrendezés



**A készülék működtetéséhez használja az érzékelőmezőket.  
Kijelzések és visszajelzök jelzik, hogy mely funkciók működnek.**

	érzékelőmező	funkció
<b>1</b>	①	Bekapcsolja és kikapcsolja a készüléket.
<b>2</b>	■	Bekapcsolja a főzőzónát.
<b>3</b>	+ / -	Növeli és csökkenti a hőbeállítást.
<b>4</b>	Hőbeállítás kijelzése	Kijelzi a hőbeállítást.

## Hőbeállítás kijelzések

Kijelzés	Leírás
①	A főzőzóna ki van kapcsolva.
② - ③	A főzőzóna működik.
F	A főzőedény nem megfelelő, túl kicsi, vagy nincs főzőedény a főzőzónán.

Kijelzés	Leírás
[E]	Üzemzavar lépett fel.
[H]	Egy főzőzóna még mindig forró (maradékhő).
[ - ]	Működik az Automatikus kikapcsolás.

## Maradékhő visszajelző

**⚠️ Vigyázat** [H] Maradékhő miatti égési sérülések veszélye!

Az indukciós főzőzónák közvetlenül az edény alján biztosítják az ételkészítéshez szükséges hőt. Az üvegkerámiát az edények maradékhője melegíti.

## Használati útmutató

### Bekapcsolás és kikapcsolás

Érintse meg a [1] gombot 1 másodpercig a készülék indításához vagy leállításához.

### Automatikus kikapcsolás

**A funkció automatikusan leállítja a készüléket, ha:**

- Valamennyi főzőzóna ki van kapcsolva [0].
- Nem állította be a hőfokot, miután bekapcsolta a készüléket.
- Több mint 10 másodpercig valamivel (pl. edény, konyharuha stb.) letakarta a kezelőpanelt, vagy ráöntött valamit. Távolítsa el a tárgyat, vagy tisztítsa meg a kezelőpanelt.

- A készülék túlságosan felmelegedett (pl. ha egy lábasból elforrt a folyadék). Mielőtt ismét használni tudná a főzőlapot, a főzőzónának le kell húlnie.
- Nem megfelelő főzőedényt használ. A [F] szimbólum világítani kezd, és 2 perc múlva a főzőzóna automatikusan leáll.
- Nem állított le egy főzőzónát, illetve nem módosította a hőbeállítást. Bizonyos idő után a [ ] szimbólum világítani kezd, és a készülék kikapcsol. Lásd a táblázatot.

### Az Automatikus kikapcsolás időtartamai

A hőbeállítás	[1] - [2]	[3] - [4]	[5]	[6] - [9]
A főzőzóna ennyi idő múlva kikapcsol	6 óra	5 óra	4 óra	1,5 óra

### A főzőzóna kiválasztása

A főzőzónához tartozó érzékelőmező [●] segítségével állítsa be a főzőzónát. A kijelzőn a hőbeállítás jelzése mellett pont jelzi a kiválasztást ([ ]).

— gombot a hőbeállítás csökkentéséhez. A kijelzőn a hőbeállítás látható. A főzőzóna kikapcsolásához érintse meg egyszerre a + és — gombot.

### A hőbeállítás

Állítsa be a főzőzónát. Érintse meg a + gombot a hőbeállítás növeléséhez. Érintse meg a

## Hasznos javaslatok és tanácsok

**i** Az induktiós főzőzónákat megfelelő edényekkel használja.

### Edények induktiós főzőzónákhoz

**Fontos** Az induktiós főzőzónánál az erős elektromágneses mező az edényben nagyon gyorsan termel hőt.

### Az edény anyaga

- megfelelő:** öntöttvas, acél, zománcozott acél, rozsdamentes acél, többrétegű edényaljalj (a gyártó által megfelelőnek jelölve).
- nem megfelelő:** alumínium, réz, sárgaréz, üveg, kerámia, porcelán

### Az edény akkor megfelelő induktiós főzőláphoz, ha...

- ... egy kevés víz nagyon gyorsan felforr a legmagasabb hőfokra beállított zónán.
- ... a mágnes hozzápad az edény aljához.

**i** Az edény alja legyen minél vastagabb és laposabb.

**Edények méretei:** Az induktiós főzőzónák bizonyos határok között automatikusan alkalmazkodnak az edény aljának méretéhez.

### Működés közben hallható hangok

#### Ha a következőt hallja

- recsegés: az edény különböző anyagokból készült (szendvicskonstrukció).

- fűtyülés: egy vagy több főzőzónát használ magas teljesítményszinten, és az edény különböző anyagokból készült (szendvicskonstrukció).
  - zümmögés: magas teljesítményszintet használ.
  - kattogás: elektromos kapcsolás megy végbe.
  - sziszegés, zümmögés: a ventilátor üzemel.
- Ezek a zajok normális jelenségek számítanak, és nem jelentik azt, hogy a készülék meghibásodott.**

### Energiatakarékkosság

-  • Lehetőség szerint mindenkorán fedőt az edényekre.
- Az edényt már elindítás előtt tegye rá a főzőzónára.

### Példák különböző főzési alkalmazásokra

A táblázatban szereplő adatok csak útmutatók szolgálnak.

Hőfokbeállítás	Használat:	Idővezéreltszárítás	Tanácsok
1	Tartsa melegen az elkészült ételt	szükség szerint	Tegyen fedőt a főzőedényre
1-2	Hollandi mártás, olvasztás: vaj, csonköládé, zselatin	5-25 perc	Időnként keverje meg
1-2	Keményítés: könnyű omlett, sült tojás	10-40 perc	Fedővel lefedve készítse

Hő-fokbe-állítás	Használat:	Időve-zérelt szári-tás	Tanácsok
2-3	Rizs és tejalapú ételek párolása, készételek felmelegítése	25-50 perc	A folyadék mennyisége legalább kétszerese legyen a rizsnek, a tejet kevergesse főzés közben
3-4	Zöldségek, hal gőzölése, hús párolása	20-45 perc	Adjон hozzá néhány teáskanál folyadékot
4-5	Burgonya gőzölése	20-60 perc	750 g burgonyához max. ¼ l vizet használjon
4-5	Nagyobb mennyiségű étel, raguk és levesek készítése	60-150 perc	Legfeljebb 3 l folyadék plusz a hozzávalók
6-7	Kímélő sütés: bécsi szelet, borjúhús, cordon bleu, borda, húspogácsa, kolbász, máj, rántás, tojás, palacsinta, fánk	szükség szerint	Félideben fordítsa meg
7-8	Erős sütés, burgonyatallér, bélszín, marhaszeletek	5-15 perc	Félideben fordítsa meg
9	Nagymennyiségű víz forralása, tészta kifőzése, hús barnítása (gulyás, serpenyőös sültek), burgonya bő olajban sütése		

## Tudnivaló az akril-amidokról

**Fontos** A legújabb tudományos kutatások szerint az ételek pirításakor (különösen a magas keményítőtartalmú élelmiszerek

esetén) keletkező akril-amidok veszélyeztetik az egészséget. Ezért azt javasoljuk, hogy alacsony hőmérsékleten főzze az ételt, és csupán csekély mértékben pirítsa meg.

## Ápolás és tisztítás

Minden használat után tisztítsa meg a készüléket.

Mindig olyan sütőlapot használjon melyeknek tisztta az alja.

 **Vigyázat** A hegyes eszközök és a súroló hatású tisztítószerek kárt okozhatnak a készülékben.

Biztonsági okokból **ne** tisztítsa a készüléket gőzborotvával vagy nagynyomású tisztítóberendezéssel.

 Az üvegkerámián megjelenő karcolások vagy sötét foltok nem befolyásolják a készülék működését.

## A szennyeződés eltávolítása:

- **Azonnal távolítsa el:** a megolvadt műanyagot, folpackot, valamint a cukortartalmú ételeket. Ha ezt nem teszi meg, a szennyeződés károsíthatja a készüléket. Használjon üvegfelületekhez tervezett speciális kaparókést. Állítsa éles szögben az üvegkerámia felületre a kaparókést, majd csúsztassa végre a pengét a felületen.
- **Távolítsa el, miután a készülék megfelelően lehült:** vízkőkarikák, vízgyűrűk, zsírfoltok, fényes, fémes elszíneződések. Használjon üvegkerámia

- vagy rozsdamentes acél felületre való tisztítószert.
2. Tisztítsa meg a készüléket enyhén mosószeres nedves ruhával.

## Mit tegyek, ha...

Jelenség	Lehetséges ok és megoldás
Nem lehet elindítani vagy üzemeltetni a készüléket.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indítsa el újra a készüléket, és 10 másodpercen belül állítsa be a hőfokot.</li> <li>Kettő vagy több érzékelőmezőt érintett meg egyszerre. Egyszerre csak egy érzékelőmezőt érintsen meg.</li> <li>Víz- vagy zsírfoltok vannak a kezelőpanelen. Tisztítsa meg a kezelőpanelt.</li> </ul>
A készülék kikapcsol.	Valamit rátett a ① mezőre. Vegye le a tárgyat az érzékelőmezőről.
A maradékhő visszajelző nem kapcsol be.	A főzőzóna még nem forrósodott fel, mert csak rövid ideig működött. Ha a főzőzónának forrónak kellene lennie, forduljon a márkaszervizhez.
Az érzékelőmező felmelegszik.	A főzőedény túl nagy, vagy túl közel tette a kezelőpanelhez. Ha szükséges, tegye a nagy főzőedényeket a hátsó főzőznákra.
A(z) <input type="checkbox"/> szimbólum világít.	Működik az Automatikus kikapcsolás. Kapcsolja ki a készüléket, majd kapcsolja be újra.
A(z) <input checked="" type="checkbox"/> szimbólum világít.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nincs főzőedény a főzőzónára helyezve. Tegyen főzőedényt a főzőzónára.</li> <li>Nem megfelelő a főzőedény. Használjon megfelelő típusú főzőedényt.</li> <li>A főzőedény aljának átmérője túl kicsi a főzőzónához képest. Tegye át a főzőedényt egy kisebb főzőzónára.</li> </ul>
A(z) <input checked="" type="checkbox"/> szimbólum és egy szám világít.	<p>Üzemzavar lépett fel.</p> <p>Húzza ki egy időre a készülék hálózati kábelének csatlakozóját a csatlakozóaljzatból. Kapcsolja le a biztosítékot az otthoni elektromos rendszerben. Ezután csatlakoztassa újra a készüléket. Ha a(z) <input checked="" type="checkbox"/> szimbólum újra világít, hívja a márkaszervizt.</p>

Jelenség	Lehetséges ok és megoldás
A(z)  szimbólum világít.	A készülék meghibásodott, mert a folyadék elforrt a főzőedenyből. A főzőzóna túlmelegedését megakadályozó védelem bekapcsolt. Működik az Automatikus kikapcsolás. Kapcsolja ki a készüléket. Vegye le a forró főzőedenyt. Ezután, kb. 30 másodperc múlva kapcsolja be újra a főzőzónát. A(z)  szimbólumnak nem szabad világítania, de a maradékhő visszajelző bekapcsolhat. Hútsa le megfelelően a főzőedenyt, és ellenőrizze az „Edények az induktív főzőzónához” c. résznek megfelelően.

Ha a fenti megoldásokat már megpróbálta, de nem tudta megoldani a problémát, keresse fel a vásárlás helyét vagy a vevőszolgálatot. Adja meg nekik az adattáblán olvasható adatokat, az üvegkerámia háromjegyű kódját (az üvegfelület sarkában látható), valamint a megjelenő hibaüzenetet.

Győződjön meg arról, hogy a készüléket szakszerűen működteti-e. Ha nem megfelelő-

en üzemeltette a készüléket, az ügyfélszolgálat szerelője vagy az eladó kiszállása nem lesz ingyenes, még a garanciális időszakban sem. Az ügyfélszolgálattal és a garanciális feltételekkel kapcsolatos tájékoztatást a garanciakönyvben találja meg.

## Környezetvédelmi tudnivalók

A terméken vagy a csomagoláson található  szimbólum azt jelzi, hogy a termék nem kezelhető háztartási hulladékként. Ehelyett a terméket el kell szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítására szakosodott megfelelő begyűjtő helyre. Azzal, hogy gondoskodik ezen termék helyes hulladékba helyezéséről, segít megelőzni azokat, a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális kedvezőtlen következményeket, amelyeket ellenkező esetben a termék nem megfelelő hulladékkezelése okozhatna. Ha

részletesebb tájékoztatásra van szüksége a termék újrahasznosítására vonatkozóan, kérjük, lépjön kapcsolatba a helyi önkormányzattal, a háztartási hulladékok kezelését végző szolgálattal vagy azzal a bolttal, ahol a terméket vásárolta.

### Csomagolóanyag

 A csomagolóanyagok környezetbarátak és újrahasznosíthatóak. A műanyag komponensek azonosítását a jelölés biztosítja: >>PE<,>PS<, stb. A csomagolóanyagokat háztartási hulladékként a területi hulladékkezelő létesítménybe juttassa el.

## Saturs

Drošības informācija	22	Noderīgi ieteikumi un padomi	28
Uzstādīšanas norādes	23	Kopšana un tīrišana	29
Izstrādājuma apraksts	26	Ko darīt, ja ...	30
Lietošanas norādes	27	Apsvērumi par vides aizsardzību	31

Izmaiņu tiesības rezervētas.



## Drošības informācija

**i** Pirms uzstādīšanas un lietošanas, kā arī, lai nodrošinātu drošību un ierīces pareizu lietošanu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu. Pamācībai vienmēr jāatrodas kopā ar ierīci, arī tad, ja tā tiek pārvietota vai pārdota. Ierīces lietotājiem pilnībā jāiepazīstas ar tās darbības un drošības funkcijām.

### Bērnu un nespējīgu cilvēku drošība

**!** **Brīdinājums** Neļaujiet ierīci izmantot cilvēkiem, tostarp bērniem, ar ierobežotām fiziskām un garīgām spējām vai ar ierīces lietošanas pieredzes un zināšanu trūkumu. Tiem, kas ir atbildīgi par šādām personām, jānodrošina nepieciešamā uzraudzība vai jāsniedz norādījumi par ierīces darbību.

- Glabājiet iesaiņojuma materiālus bērniem nepieejamās vietās. Pastāv nosmakšanas vai savainošanās risks.
- Turiet bērnus prom no ierīces tās lietošanas laikā un pēc tam, līdz ierīce atdziest.

### Drošība lietošanas laikā

- Pirms ierīces pirmās lietošanas reizes noteikt visus iesaiņojuma materiālus un uzlīmes.
- Pēc katras izmantošanas reizes, iestatiet gatavošanas zonas stāvoklī Izslēgt.
- Var apdedzināties! Nenovietojiet metāla priekšmetus, piemēram, galda piederumus vai katlu vākus, uz virsmas, uz kuras gatavojet. Tie var sakarst.
- Ierīces lietotājiem, kuriem ir elektrokardiosimulatori, ir jāatrodas vismaz 30 cm attālumā no aktivizētajām gatavošanas zonām.

**!** **Brīdinājums Pastāv aizdegšanās risks!** Pārkarsēti tauki un eļļa var ātri uzliesmot.

### Pareiza darbība

- Ieslēdzot ierīci, neatstājiet to bez uzraudzības.
- Šī ierīce ir paredzēta izmantošanai vienīgi mājsaimniecībā!
- Nelietojiet ierīci kā darbvirsmu vai uzglabāšanai paredzētu virsmu.
- Nenovietojiet uz ierīces vai tās tuvumā viegli uzliesmojošus materiālus un priekšmetus, kas izgatavoti no plastmasas vai alumīnija.
- Pieslēdzot ierīci tuvumā esošām kontaktligzdām, rīkojieties uzmanīgi. Neļaujiet elektrības vadiem saskarties ar ierīci vai sakarsušajiem virtuves traukiem. Nepieļaujiet elektrības vadu samezglošanos.

### Izvairīšanās no iekārtas bojājumiem.

- Uz stikla virsmas krītoši priekšmeti vai ēdienu gatavošanas trauki var sabojāt virsmu.
- Ēdienu gatavošanas trauki, kas izgatavoti no čuguna vai alumīnija lējuma, vai kuru apakša ir bojāta, var saskrāpēt stiklu. Ne-pārvietojiet tos pa virsmu.
- Nepieļaujiet ēdienu gatavošanas traukos esošā šķidruma pārvārišanos, jo tādējādi var tikt sabojāti gan trauki, gan stikla virsma.
- Neieslēdziet sildriņķus bez trauka vai, ja uz tiem ir novietots tukšs ēdienu gatavošanas trauks.
- Nenovietojiet alumīnija foliju uz ierīces.

- Pārliecinieties, ka starp darvīsmu un ierīces priekšdaļu vienmēr pieejams 5 mm liels attālums.



**Brīdinājums Ja virsma saplaisā, atvienojiet ierīci no elektrotīkla, lai nepieļautu elektrošoku.**

## Uzstādīšanas norādes

- i Pirms uzstādīšanas atzīmējiet sērijas numuru (Sēr. Nr.) no datu plāksnītes. Iekārtas plāksnīte atrodas tās korpusa apakšdaļā.**

Modell ZEI6240FBA	Prod.Nr. 942 116 613
Typ 55 GAD E8 AU	220-240 V 50-60 Hz
Made in China	Induction 6,9 kW Ser.Nr. ....6,9 kW
ZANUSSI	 

### Drošības norādījumi

#### **Brīdinājums Izlasiet!**

- Pārbaudiet, vai ierīces transportēšanas laikā tai nav radušies bojājumi. Nepievienojiet bojātu ierīci. Ja nepieciešams, sazinieties ar ierīces piegādātāju.
- Šo ierīci drīkst uzstādīt, pieslēgt un remontēt tikai pilnvaroti tehniskās apkopes darbinieki. Lietojiet tikai oriģinālas rezerves daļas.
- Lietojiet iebūvējamās ierīces tikai pēc tam, kad tās ir pareizi iebūvētas virtuvei mēbeļos un darba virsmās atbilstoši spēkā esošiem standartiem.
- Nepārveidojiet šo ierīci un nemainiet šīs ierīces specifikācijas. Pastāv savainojumu un ierīces bojājumu risks.
- Ievērojiet tās valsts spēkā esošos likumus, nosacījumus, direktīvas un standartus, kuri tiek uzstādīta ierīce (drošības noteikumus, otrreizējās pārstrādes noteikumus, elektriskās drošības prasības un citus noteikumus)!
- Nodrošiniet piemērotu attālumu starp šo ierīci un blakus uzstādītām ierīcēm!
- Nodrošiniet aizsardzību pret elektrošoku, piemēram, uzstādot tieši zem ierīces atvilktnes ar aizsargpamatni!
- Nodrošiniet darba virsmas izgriezumu ar piemērotu blīvējumu, tādējādi nepieļaujot mitruma ietekmi uz ierīci!

- Noblīvējiet ierīci un darba virsmu, lai starp tām nepalikuši atveres, izmantojot piemērotu blīvējuma materiālu!
- Aizsargājiet ierīces apakšējo daļu no tvaikiem un mitruma, ko var radīt, piemēram, trauku mazgājamā mašīna vai cepeškrāsns!
- Neuzstādiet ierīci blakus durvīm vai zem logiem! Pretējā gadījumā, atverot durvis vai logus, tie var noraust karstus ēdienu gatavošanas traukus no ierīces.

#### **Brīdinājums Elektrisko traumu risks.**

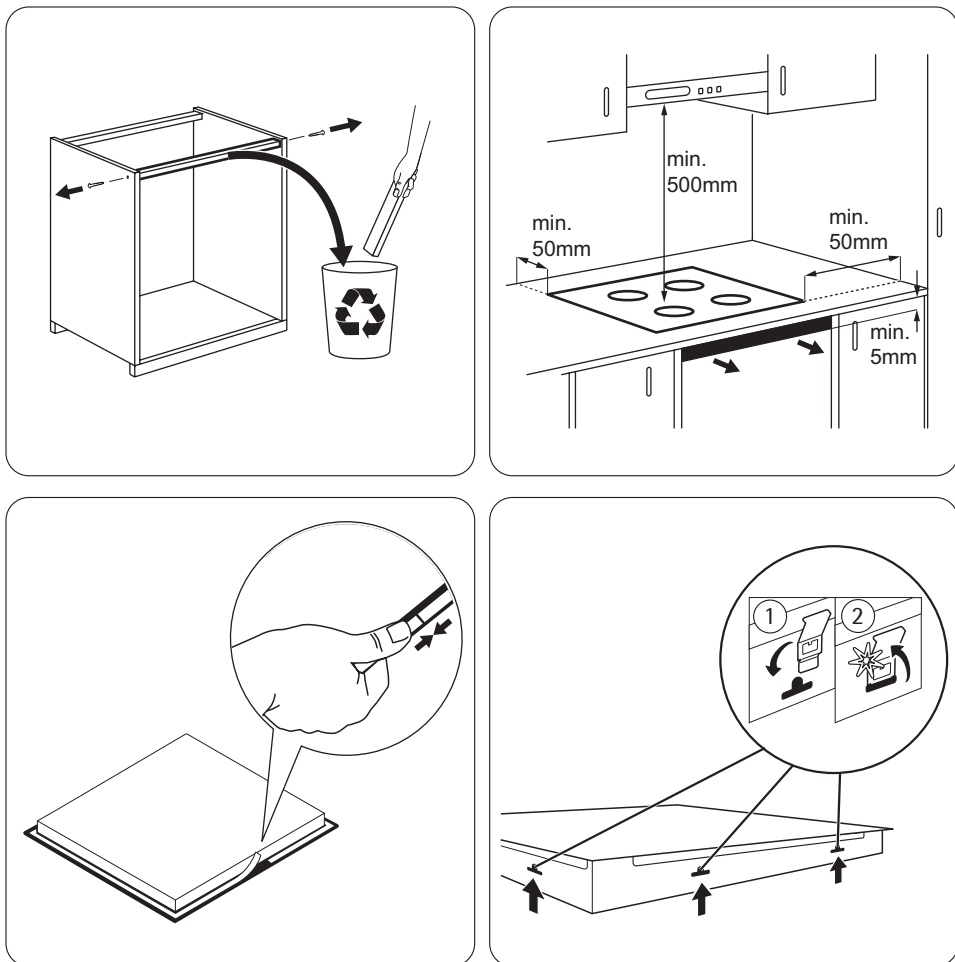
Rūpīgi izpildiet norādījumus, pieslēdzot ierīci elektrības padevei.

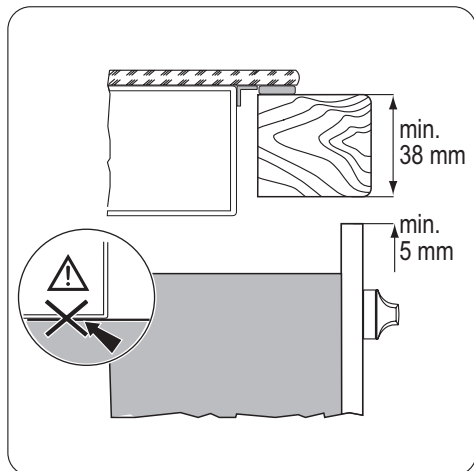
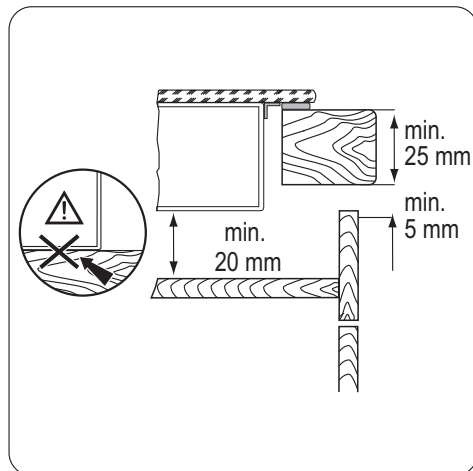
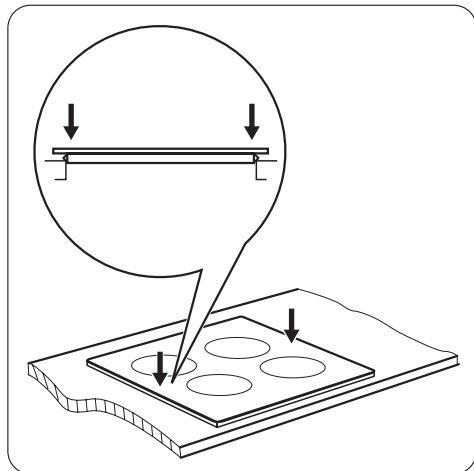
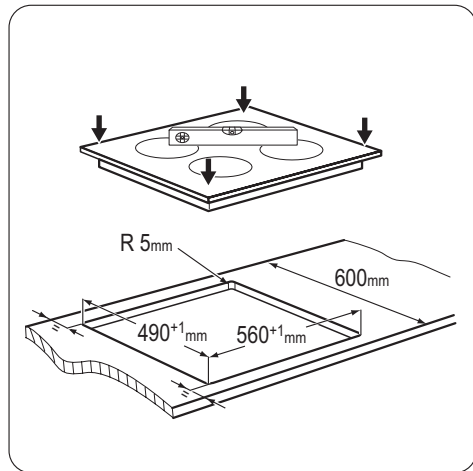
- Tīkla pieslēguma spaile ir zem sprieguma.
- Atslēdziet tīkla pieslēguma spaili no sprieguma.
- Uzstādiet ierīci pareizi, lai nodrošinātu aizsardzību pret elektrošoku.
- Vaiši un nepareizi spraudkontaktu savienojumi var pārkarsēt spaili.
- Uzticiet savienojumu veikšanu kvalificētam speciālistam.
- Izmantojiet kabeļa atspriegotājskavu.
- Ja tiek lietots vienas vai divu fāžu savienojums, izmantojiet atbilstošu strāvas kabeļa tipu H05BB-F ar maks. temperatūru 90 °C (vai augstāku).
- Nomainiet bojātu strāvas kabeli pret strāvas kabeli, kura tips ir H05BB-F T ar maks. temperatūru 90 °C (vai augstāku). Sazinieties ar vietējo klientu atbalsta centru.

Ierīcei jābūt elektriskajai ietaisei, kas ļauj atvienot ierīci no visiem elektrotīkla poliem tā, lai atstarpe starp kontaktiem būtu vismaz 3 mm.

Izolācijai nepieciešams lietot pareizas ietaises: automātslēdzus, drošinātājus (no turētājiem izskrūvējamos drošinātājus), zemējuma noplūdes automātslēdzus un savienotājus.

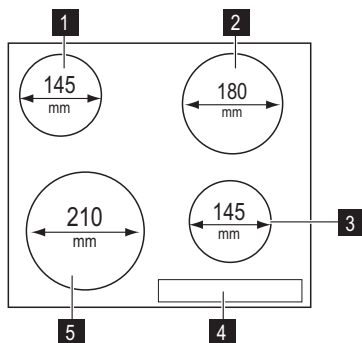
## Montáža





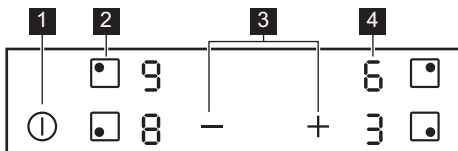
# Izstrādājuma apraksts

## Vispārējs pārskats



- 1 Indukcijas gatavošanas zona 1400 W (minimālais ēdiena gatavošanas trauku diametrs - 125 mm).
- 2 Indukcijas gatavošanas zona 1800 W (minimālais ēdiena gatavošanas trauku diametrs - 145 mm).
- 3 Indukcijas gatavošanas zona 1400 W (minimālais ēdiena gatavošanas trauku diametrs - 125 mm).
- 4 Vadības panelis
- 5 Indukcijas gatavošanas zona 2300 W (minimālais ēdiena gatavošanas trauku diametrs - 180 mm).

## Vadības paneļa izkārtojums



Ierīces vadībai izmantojiet sensora laukus. Displeji un indikatori norāda uz aktivizētām funkcijām.

	sensora laiks	funkcija
1	①	Ieslēdz un izslēdz ierīci.
2	□	Ieslēdz gatavošanas zonu.
3	+ / -	Palielinā un samazina sildīšanas pakāpi.
4	Sildīšanas pakāpes displejs	Rāda sildīšanas pakāpi.

## Sildīšanas pakāpes displeji

Ekrāns	Apraksts
0	Gatavošanas zona ir izslēgta.
1 - 9	Gatavošanas zona ir ieslēgta.
F	Ēdiena gatavošanas trauks ir pārāk mazs vai uz gatavošanas zonas nav uzlikts ēdiena gatavošanas trauks.

Ekrāns	Apraksts
	Radusies klūda.
	Gatavošanas zona vēl ir karsta (atlikušais siltums).
	Ir aktivizējusies automātiskās izslēgšanas funkcija.

## Atlikušā siltuma indikators

**Brīdinājums** Risks gūt apdegumus atlikušā siltuma dēļ!

Indukcijas gatavošanas zonas rada nepieciešamo siltumu tieši ēdiena gatavošanas trauka pamatnē. Stikla keramika tiek sakarsēta, izmantojot ēdiena gatavošanas trauku siltumu.

## Lietošanas norādes

### Aktivizēšana un deaktivizēšana

Pieskarieties pie 1 sekundi, lai aktivizētu vai deaktivizētu ierīci.

### Automātiskā izslēgšanās

Funkcija automātiski izslēgs ierīci, ja:

- visas gatavošanas zonas tiek izslēgtas;
- jūs neiestatījāt sildīšanas pakāpi pēc ierīces aktivizēšanas;
- jūs izlējāt vai nolikāt kaut ko uz vadības paneļa ilgāk par 10 sekundēm (piem., pannu, dvieli utt.). Noņemiet priekšmetu vai notīriet vadības paneli.

- ierīce kļuvusi pārāk karsta (piemēram, kad kastrolis ir izvārijies sauss). Pirms atkārtotas ierīces lietošanas gatavošanas zonai jāatdziest.
- Tiek izmantots neatbilstošs ēdiena gatavošanas trauks. Iedegas simbols un pēc 2 minūtēm gatavošanas zona automātiski izslēdzas.
- Gatavošanas zona netika izslēgta vai netika mainīta sildīšanas pakāpe. Pēc kāda laika izgaismojas un ierīce izslēdzas. Skaitiet tabulu.

### Automātiskās izslēgšanās laiki

Sildīšanas pakāpe	-	-		-
Gatavošanas zona tiek deaktivizēta pēc	6 stundām	5 stundām	4 stundām	1,5 stundām

### Gatavošanas zonas izvēle

Lai iestatītu gatavošanas zonu, pieskarieties tam sensora laukam , kurš atbilst gatavošanas zonai. displejs parāda izvēlēto ar punktu blakus sildīšanas pakāpes norādei ().

skarieties pie , lai samazinātu sildīšanas pakāpi. Displejs rāda sildīšanas pakāpi. Lai izslēgtu gatavošanas zonu, vienlaikus pieskarieties un .

### Sildīšanas pakāpe

Gatavošanas zonas iestatīšana. Pieskarieties pie , lai palielinātu sildīšanas pakāpi. Pie-

## Noderīgi ieteikumi un padomi

**i** Izmantojiet indukcijas gatavošanas zonas tikai kopā ar pareiziem ēdiena gatavošanas traukiem.

### Indukcijas gatavošanas zonām piemēroti ēdiena gatavošanas trauki

**Svarīgi** Indukcijas gatavošanas zonās spēcīgs elektromagnētiskais lauks ļoti ātri uzkarsē ēdiena gatavošanas trauku.

### Ēdiena gatavošanas trauku materiāls

- pareizs:** čuguns, tērauds, emaljēts tērauds, nerūsējošs tērauds, daudzslāļu dibens (ko ražotājs norādījis par pareizu).
- nepareizs:** alumīnījs, varš, misiņš, stikls, keramika, porcelāns.

### Ēdiena gatavošanas trauki ir piemēroti indukcijas plītij, ja:

- ... ūdens uzvārās ļoti ātri zonā, kurā iestatīs augstākais siltuma iestatījums.
- ... magnēts pielīp pie ēdiena gatavošanas trauku apakšpuses.

**i** Ēdiena gatavošanas trauku apakšējām daļām jābūt pēc iespējas biezākām un plakanākām.

**Ēdiena gatavošanas trauku izmēri:** indukcijas gatavošanas zonas līdz zināmai robežai

automātiski pielāgojas trauka apakšpuses izmēram.

### Trokšņi darbības laikā

#### Ja dzirdami

- krakšķi: ēdiena gatavošanas trauks ir izgatavots no dažādiem materiāliem („sendviča” uzbūve).
- svilpieni: izmantota viena vai vairākas gatavošanas zonas ar augstu jaudas līmeni un trauks ir gatavots no dažādiem materiāliem („sendviča” uzbūve).
- dūkoņa: tiek izmantots augsts jaudas līmenis.
- klikķēšana: notiek elektrības pārslēgšana.
- sīkšana, sanēšana: darbojas ventilators.

**Šie trokšņi ir parasta parādība, tie nenorāda, ka ir kādi darbības traucējumi.**

### Enerģijas taupīšana

-  • Ja iespējams, uzlieciet uz virtuves traukiem vākus.
- Uzlieciet virtuves traukus uz gatavošanas zonas, pirms to ieslēdzat.

### Ēdienu gatavošanas piemēri

Tabulās minētā informācija ir tikai informatīva.

Sildīšanas iestātījums	Lietojums	Laiks	Ieteikumi
1	Uzturētu siltu pagatavotu ēdienu	Pēc vadādzības	Uzlieciet vāku uz ēdiena gatavošanas trauka
1-2	Pagatavotu kausētu holandiešu mērci un kausētu: sviestu, šokolādi, želatīnu	5–25 min	Laiku pa laikam samaisiet
1-2	Sabiezīnātu: mīkstas omlettes, ceptas olas	10–40 min	Gatavošanas laikā uzlieciet vāku

Sildīšanas iestātījums	Lietojums	Laiks	Ieteikumi
2-3	Uz mazas uguns vārītu rīsus un gatavotu piena ēdienus, uzsildītu pusfabrikātus	25-50 min.	Šķidruma daudzumam jābūt vismaz divreiz lielākam nekā rīsu daudzumam. Gatavošanas laikā maisiet piena ēdienus
3-4	Tvaicētu dārzenus, zivis, gaļu	20-45 min.	Pievienojet dažas ēdamkarotes šķidruma
4-5	Tvaicētu kartupeļus	20-60 min.	Lietojiet ne vairāk nekā $\frac{1}{4}$ l ūdens uz 750 g kartupeļu
4-5	Gatavotu lielu ēdienu daudzumu, sautējumus un zupas	60-150 min.	Līdz 3 l šķidruma un sastāvdaļas
6-7	Nedaudz apceptu: eskalopu, teļa gaļu, kotlettes, frikadeles, desījas, aknas, mērces, olas, pankūkas, virtuļus	Pēc vadības	Cepšanas laikā apvērsiet
7-8	Kārtīgi apceptu ēdienu, ceptu filejas steikus, steikus	5-15 min.	Cepšanas laikā apvērsiet
9	Vārītu lielu ūdens daudzumu, vārītu makaronus, apbrūninātu gaļu (gulašu, sautētu cepeti), ceptu kartupeļus frī eļļā		

## Informācija par akrilamīdiem

**Svarīgi** Saskaņā ar jaunākajiem zinātnes atzinumiem pārtikas (īpaši cieti saturošu

produktu) brūnināšana, var radīt risku veselībai. Tādēļ mēs iesakām gatavot ēdienu pie pēc iespējas zemākas temperatūras un to pārlieku neapbrūnināt.

## Kopšana un tīrīšana

Tīriet ierīci pēc katras lietošanas reizes. Lietojiet ēdiena gatavošanas traukus ar tīrām apakšpusēm.

 **Brīdinājums** Asi priekšmeti un abrazīvi tīrīšanas līdzekļi var bojāt ierīci. Drošības apsvērumu dēļ, **netīriet** ierīci ar tvaika strūklu vai augstspiediena tīrīšanas aprīkojumu.

 Skrāpējumi vai tumši plankumi uz stikla keramikas neietekmē ierīces darbību.

### Netīrumu noņemšana:

1. – **Noņemiet nekavējoties:** izkusušu plastmasu, plastmasas foliju un produktus, kas satur cukuru. Pretējā gadī-

jumā var sabojāt ierīci. Stikla tīrīšanai izmantojiet speciālu skrāpi. Novietojiet skrāpi uz stikla virsmas piemērotā leņķī un virziet tā asmeni pāri virsmai.

– **Noņemiet pēc iekārtas atdzīšanas:** kaljakkmens, ūdens un taukvielu trajpus, kā arī spīdīgas metāliskas krāsas izmaiņas. Lietojiet tīrīšanas līdzekļus, kas paredzēti stikla keramikas vai nerūsošā tērauda virsmām.

2. Tīriet ierīci ar mitru drāniņu un mazgāšanas līdzekļi.
3. Tīrīšanas beigās **nosusiniet ierīci, izmantojot tīru, sausu drāniņu.**

## Ko darīt, ja ...

Problēma	Iespējamais cēlonis un risinājums
Nevar ieslēgt vai lietot ierīci.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ieslēdziet ierīci vēlreiz un 10 sekunžu laikā iestatiet sildīšanas pakāpi.</li> <li>Skarti 2 vai vairāki sensora lauki vienlaicīgi. Pieskarieties tikai vienam sensora laukam.</li> <li>Uz vadības paneļa ir ūdens vai tauku traipi. Noslaukiet vadības paneli.</li> </ul>
Ierīce izslēdzas.	Kaut kas uzlikts uz  . Noņemiet priekšmetu no sensora lauka.
Atlikušā siltuma indikators neiedegas.	Gatavošanas zona nav karsta, jo darbojas pavisam īsu laiku. Ja gatavošanas zonai jābūt karstai, sazinieties ar apkopes centru.
Sensora lauki sakarst.	Ēdienu gatavošanas trauki ir par lielu vai arī novietoti pārāk tuvu vadības ierīcēm. Ja nepieciešams, novietojiet lielāka izmēra ēdienu gatavošanas traukus uz aizmugurējām gatavošanas zonām.
<input type="checkbox"/> iedegas	Ir aktivizējusies automātiskās izslēgšanas funkcija. Izslēdziet ierīci un atkal ieslēdziet to.
<input checked="" type="checkbox"/> iedegas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uz gatavošanas zonas nav novietots ēdienu gatavošanas trauks. Uzlieciet ēdienu gatavošanas trauku uz gatavošanas zonas.</li> <li>Šis nav pareizais ēdienu gatavošanas trauks. Izmantojiet atbilstošu ēdienu gatavošanas trauku.</li> <li>Gatavošanas zonai neatbilstošs ēdienu gatavošanas trauka apakšējās daļas diametrs. Uzlieciet ēdienu gatavošanas trauku uz mazākas gatavošanas zonas.</li> </ul>
un skaitlis iedegas.	Ierīces darbībā radies traucējums. Uz laiku atvienojiet ierīci no elektrotīkla. Atslēdziet mājas elektrotīkla sistēmas drošinātāju. Pieslēdziet atpakaļ. Ja  iedegas atkārtoti, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
iedegas	<p>Radusies ierīces klūda, jo ēdienu gatavošanas trauks ir izvārījies sauss. Sāk darboties aizsardzība pret gatavošanas zonas pārkaršanu. Ir aktivizējusies automātiskās izslēgšanas funkcija.</p> <p>Izsleidziet ierīci. Noņemiet karsto ēdienu gatavošanas trauku. Pēc aptuveni 30 sekundēm atkal aktivizējiet gatavošanas zonu.  displejā jānodziest, kamēr atlikušā siltuma indikators var palikt ieslēgts. Laiujiel ēdienu gatavošanas traukam atdzist un pārbaudiet sadalā "Indukcijas gatavošanas zonām paredzētie ēdienu gatavošanas trauki" minēto informāciju.</p>

Ja, izmēģinot iepriekš minētos risinājumus, problēmas neizdodas novērst, sazinieties ar ierīces tirgotāju vai klientu apkalpošanas centru. Sniedziet tehnisko datu plāksnītes informāciju, nosauciet stikla keramikas virsmas trīs ciparu-burtu kodu (atrodas stikla virsmas stūrī) un informējiet par redzamo kļūdas paziņojumu.

Pārliecinieties, ka darbinājāt ierīci pareizi. Ja lietojāt ierīci nepareizi, par problēmu novēršanu, kuru veic klientu apkalpošanas centra darbinieki vai ierīces tirgotājs, tiks ieturēta pildu samaksa pat garantijas apkalpošanas laikā. Informāciju par klientu apkalpošanas centru un garantijas noteikumiem skatiet garantijas bukletā.

## Apsvērumi par vides aizsardzību

Simbols  uz produkta vai tā iepakojuma norāda, ka šo produktu nedrīkst izmest saimniecības atkritumos. Tas jānodod attiecīgos elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanas punktos pārstrādāšanai. Nodrošinot pareizu atbrīvošanos no šī produkta, jūs palīdzēsiet izvairīties no potenciālām negatīvām sekām apkārtējai videi un cilvēka veselībai, kuras iespējams izraisīt, nepareizi izmetot atkritumos šo produktu. Lai iegūtu detalizētāku informāciju

par atbrīvošanos no šī produkta, lūdzu sazinieties ar jūsu pašvaldību, saimniecības atkritumu savākšanas dienestu vai veikalu, kurā jūs iegādājāties šo produktu.

### Iepakojuma materiāli

 Iepakojuma materiāls ir dabai nekaitīgs un izmantojams atkārtoti. Plastmasas sastāvdalas tiek apzīmētas ar attiecīgu markējumu: >PE<, >PS<, u.c. Lūdzu, atbrīvojieties no iesaiņojuma materiāliem atbilstošās vietējās atkritumu savākšanas vietās.

# Turinys

Saugos informacija	32	Naudinga informacija ir patarimai.	37
Įrengimo nuorodos	33	Valymas ir priežiūra	39
Gaminio aprašymas	36	Ką daryti, jeigu...	40
Veikimo nuorodos	37	Aplinkosauga	41

Galimi pakeitimai.



## Saugos informacija

**i** Tam, kad užtikrintumėte savo saugą ir kad prietaisas gerai veiktu, prieš įrengdami ir naudodami, atidžiai perskaitykite šį vadovą. Šią naudojimo instrukciją laikykite kartu su prietaisu, išskaitant tuos atvejus, kai jų perstatote ar parduodate. Vartotojai turi būti gerai susipažinę su prietaiso veikimu ir saugos funkcijomis.

### Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

**!** **Ispėjimas** Neleiskite naudoti prietaiso asmenims, išskaitant vaikus, turintiems fininę jutimo ir proto negalią arba stokojantiems prietaiso naudojimo patirties ir žinių. Juos turi prižiūrėti arba pamokyti naudotis prietaisu už jų saugą atsakingas asmuo.

- Visas pakuočių medžiagų laikykite vairuojamais nepasiekiamoje vietoje. Kyla užduisuomo arba sužalojimo pavojus.
- Prietaiso naudojimo metu ir baigus jį naudoti, neleiskite prie jo prieiti vaikams, kol prietaisas atvės.

### Sauga naudojimo metu

- Prieš naudodami pirmą kartą, nuo prietaiso nuimkite visas pakuočių medžiagų, lipdukus ir apsauginius sluoksnius.
- Kiekvieną kartą pasinaudojė prietaisu, kaitvietes išunkite.
- Kyla pavojus nusideginti! Ant šio paviršiaus draudžiama dėti metalinius daiktus, pavyzdžiui, stalos įrankius arba prikaistuvius dangčius. Jie gali iškaisti.
- Jeigu vartotojas turi implantuotą širdies stimuliatorių, viršutinę savo kūno dalį nuo

jungtos indukcinės kaitvietės reikia laikyti mažiausiai 30 cm atstumu.

**!** **Ispėjimas Gaisro pavojus!** Pernelyg iškaitė riebalai ir aliejus labai lengvai užsileipsnoja.

### Tinkamas naudojimas

- Visada stebékite veikiantį prietaisą.
- Šis prietaisas yra skirtas naudoti buityje!
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalio arba daiktams laikyti.
- Ant ar šalia prietaiso nelaikykite degių skysčių ir medžiagų, labai lydžių daiktų (pagamintų iš plastiko ar aluminio).
- Būkite atsargūs, kai prijungiate prietaisą prie šalia esančių elektros lizdų. Pasirūpinkite, kad elektros prietaisų laidai nesiliestų prie šio prietaiso arba indų. Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.

### Kaip prietaisą apsaugoti nuo pažeidimų.

- Jei ant stiklo nukris koks nors daiktas arba indas, paviršius gali būti pažeistas.
- Indai iš ketaus, aluminio arba su sugadinčiais dugnais gali subraižyti stiklo keramiką. Nestumkite jų paviršiumi.
- Neleiskite virti tuštiems indams, kad išvengtumėte indo ir stiklo paviršiaus pažeidimo.
- Kaitviečių nenaudokite ant jų pastatę tuščius prikaistuvius arba be prikaistuvii.
- Nedékite ant prietaiso aluminio folijos.
- Neuždenginėkite 5 mm ventiliacijos tarpo tarp stalviršio ir po juo esančio prietaiso priekio.

**⚠ Ispėjimas Jei paviršius iškilęs,  
atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo,  
kad išvengtumėte elektros smūgio.**

## Irengimo nuorodos

- i Prieš pradédami montuoti, užsirašykite serijos numerį (Ser. Nr.) iš techninių duomenų lentelės. Prietaiso techninių duomenų lentelė yra ant jo apatinio gaubto.**

Modell ZEI6240FBA	Prod.Nr. 942 116 613
Typ 55 GAD E8 AU	220-240 V 50-60 Hz Induction 6,9 kW
Made in China	Ser.Nr. ......... 6,9 kW
ZANUSSI	 

### Saugos nurodymai

**⚠ Ispėjimas Būtina perskaityti!**

- Patikrinkite, ar prietaisas neapgadintas gabėjimo metu. Jei prietaisas apgadintas, nejunkite jo. Jei reikia, kreipkitės į tiekėją.
- Tik įgaliotojo techninio aptarnavimo centro specialistas gali įrengti, prijungti arba remontuoti šį prietaisą. Naudokite tik originalias atsargines dalis.
- Į baldus įmontuojamą prietaisai gali būti naudojami tik po to, kai jie bus įrengti tinkamame standartus atitinkančiame paviršiuje.
- Nemodifikuokite šio prietaiso ir neméginkite keisti jo techninių savybių. Galite susižeisti arba sugadinti prietaisą.
- Privaloma paisyti šalyje, kurioje prietaisas naudojamas, galiojančių įstatymų, įsakų, direktyvų ir standartų (saugos reglamentų, tinkamo perdirbimo reglamentų, elektros saugos taisykių ir kt.)!
- Paisykite minimalių atstumų iki kitų prietaisų ar įrenginių!
- Būtina įrengti apsauga nuo smūgių, pavyzdžiui, stalčius tiesiai po prietaisu galima įrengti tik tuomet, jei naudojama apsauginė perdanga!
- Apsaugokite nupjautus darbastalio paviršius nuo drėgmės, naudodami tinkamą hermetiką!

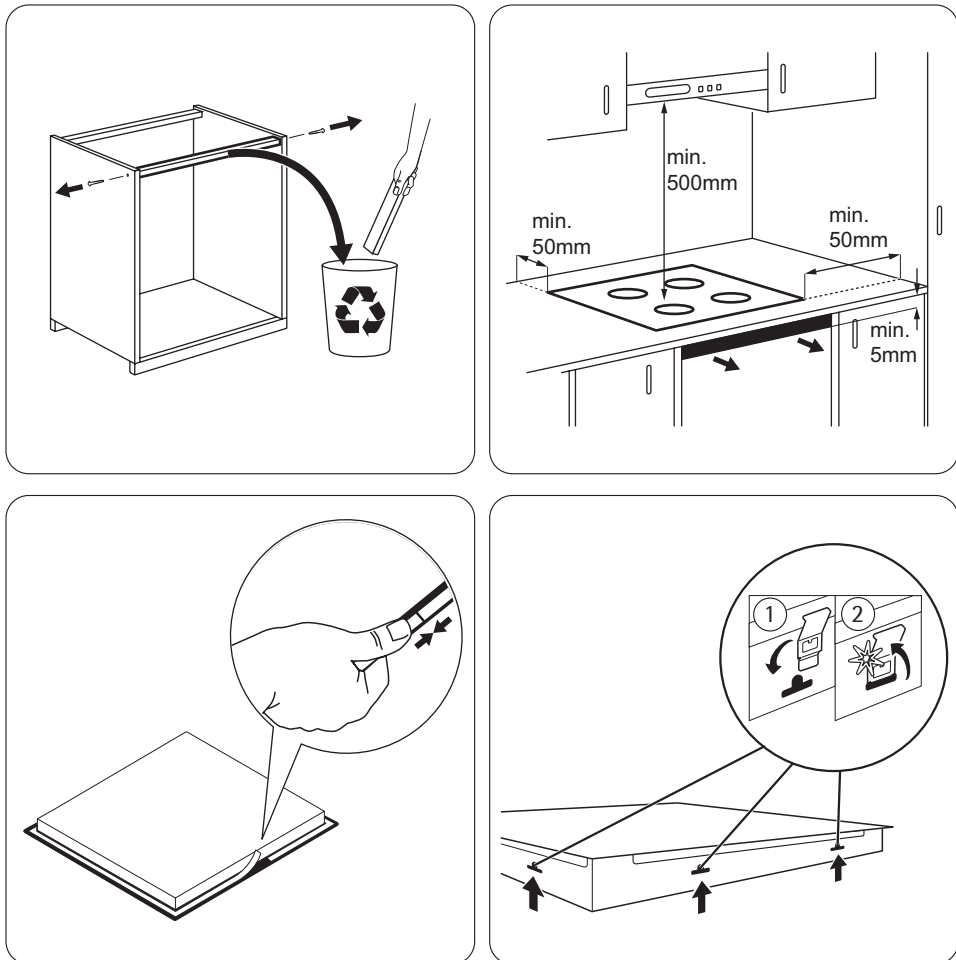
- Užsandarinkite prietaisą darbiname paviršiuje tinkamu hermetiku taip, kad neliktu jokių tarpu!
- Apsaugokite prietaiso dugną nuo garų ir drėgmės, kuri, pavyzdžiu, gali atsirasti nuo indaplovės ar orkaitės!
- Jokiui būdu nejrenkite prietaiso greta durų ir po langais! Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.

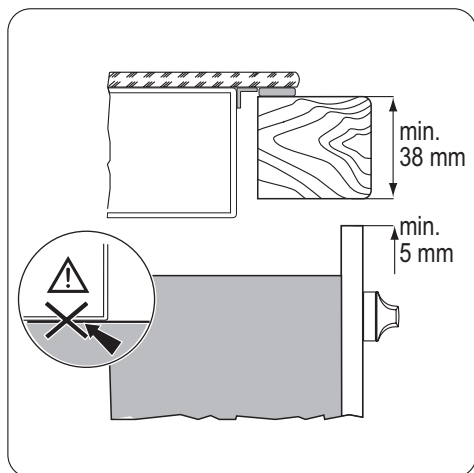
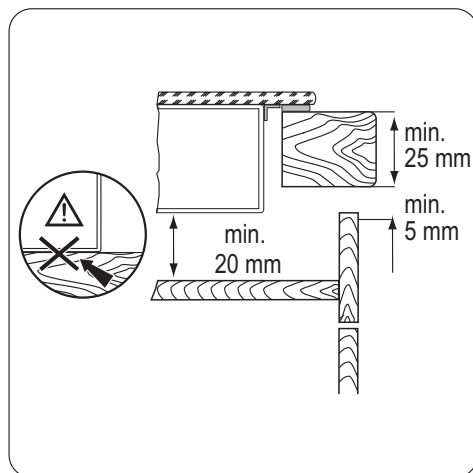
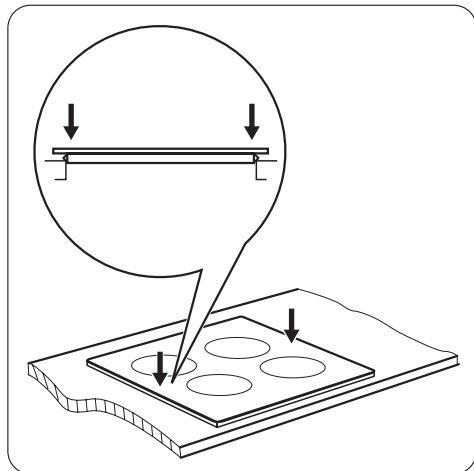
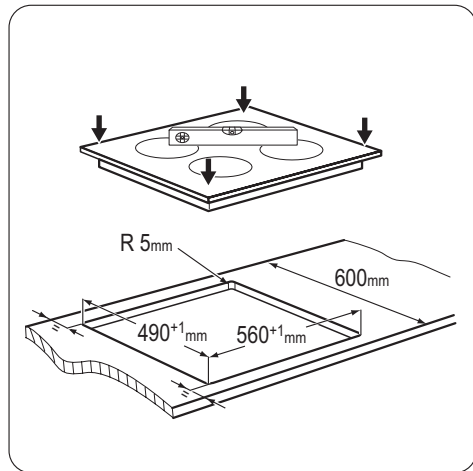
**⚠ Ispėjimas Kyla elektros smūgio pavojus.**

Atidžiai laikykitės elektros prijungimo nurodymų.

- Elektros tinklo išvade yra įtampa.
  - Atjunkite įtampą nuo elektros tinklo išvadų.
  - Tinkamai įrenkite, kad apsaugotumėte vartotojus nuo elektros smūgių.
  - Dėl laisvos arba netinkamai įrengtos kišukinės jungties gali perkaisti gnybtai.
  - Kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad jis tai-syklingai įrengtų suveržiamasių jungtis.
  - Kabelių tvirtinkite jo įtempimą mažinančiu spaustuku.
  - Vienfazio ar dvifazio sujungimo atveju turi būti naudojamas H05BB-F Tmax 90 °C (ar aukštesnės temperatūros) tipo elektros laidas.
  - Pažeistą maitinimo kabelį pakeiskite specialiu laidu (H05BB-F Tmax 90 °C arba aukštesnės temperatūros). Kreipkitės į vienos techninio aptarnavimo centrą.
- Prietaisą prie elektros tinklo reikia prijungti taip, kad ji nuo tinklo būtų galima atjungti ties visais poliais, o kontaktų angos plotis būtų bent 3 mm.
- Būtina turėti tinkamus izoliacijos įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, sau-giklius (įsukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įžeminimo nuotekio atjungiamuo-sius įtaisus ir kontaktorius.

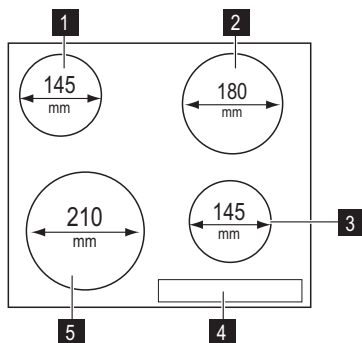
## Irengimas





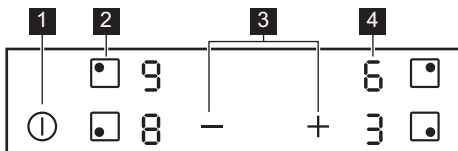
## Gaminio aprašymas

### Bendroji apžvalga



- 1 1400 W galios indukcinė kaitvietė (minimalus prikaistuvų dugnų skersmuo – 125 mm).
- 2 1800 W galios indukcinė kaitvietė (minimalus prikaistuvų dugnų skersmuo – 145 mm).
- 3 1400 W galios indukcinė kaitvietė (minimalus prikaistuvų dugnų skersmuo – 125 mm).
- 4 Valdymo skydelis
- 5 2300 W galios indukcinė kaitvietė (minimalus prikaistuvų dugnų skersmuo – 180 mm).

### Valdymo skydelio išdėstymas



**Prietaisą valdykite naudodami jutiklių laukus. Ekranai ir indikatoriai parodo, kurios funkcijos veikia.**

	Jutiklio laukas	Funkcija
1	①	Ijungia ir išjungia prietaisą.
2	②	Ijungiamą kaitvietę.
3	+ / -	Padidina ir sumažina kaitinimo lygį.
4	Kaitinimo nustatymo indikatorius	Rodo kaitinimo lygi.

### Kaitinimo lygių rodmenys

Ekrano rodmuo	Apaščias
①	Kaitvietė išjungta.
② - ③	Kaitvietė veikia.
④	Prikaistuvis netinkamas arba per mažas, arba ant kaitvietės ne padėtas joks prikaistuvis.

Ekrano rodmuo	Aprašas
<input type="checkbox"/>	Ivyko veikimo triktis.
<input checked="" type="checkbox"/>	Kaitvietė karšta (likęs karštis).
<input type="checkbox"/>	Veikia automatinio išjungimo funkcija.

## Likusio karščio indikatoriai

 **Įspėjimas**  Pavojus nusideginti dėl likutinės šilumos!

Indukcinės kaitvietės maisto gaminimo metu kaitina tiesiogiai prikaistuvio pagrindą. Stiklo keramikos paviršius išyla dėl likusio prikaistuvio karščio.

## Veikimo nuorodos

### Ijungimas ir išjungimas

Lieskite  1 sekundę, kad ijungtumėte arba išjungtumėte prietaisą.

### Automatinis išjungimas

**Funkcija automatiškai išjungia prietaisą, jeigu:**

- visos kaitvietės yra išjungtos  ;
- ijungę prietaisą, nenustatėte kaitinimo lygio;
- kažką išliejote arba padėjote ką nors (puodą, šluostę ir pan.) ant valdymo skydelio il-

gesniams laikui nei 10 sekundžių. Nuimkite daiktą arba nuvalykite valdymo skydelį;

- Prietaisas pernelyg įkaista (pvz., jeigu kaitinate tuščią prikaistuvį). Prieš pakartotinai naudojant prietaisą, kaitvietė turi atvėsti.
- Naudojate netinkamą prikaistuvį. Užsidega simbolis  ir po 2 minučių kaitvietė išsijungia automatiškai.
- Neišjungėte kaitvietės arba nepakeitėte kaitinimo lygio. Po tam tikro laiko užsidega  ir prietaisas išsijungia automatiškai. Žr. lentelę.

### Automatinio išjungimo laiko nuostatos

Kaitinimo lygis	<input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/>
Kaitvietė išjungiamā po	6 valandų	5 valandų	4 valandų	1,5 valandos

### Kaitvietės parinkimas

Norint nustatyti kaitvietę, palieskite atitinkamos kaitvietės jutiklio lauką  . Ekrane rodomas pasirinkimas – prie kaitinimo lygio indikatoriaus atsiranda taškas ( ).

### Kaitinimo lygis

Nustatykite kaitvietę. Palieskite  , norédami padidinti kaitinimo lygi. Palieskite  , norédami sumažinti kaitinimo lygi. Ekrane rodomas kaitinimo lygis. Norédami išjungti kaitvietę, tuo pat metu palieskite  ir  .

## Naudinga informacija ir patarimai.

 Indukcinėms kaitvietėms naudokite tinkamus prikaistuvius.

### Prikaistuviai indukcinėms kaitvietėms

**Svarbu** Indukcinių kaitviečių striprus elektromagnetinis laukas labai greitai įkaitina prikaistuvius.

## Prikaistuviu medžiaga

- tinkama:** ketus, plienas, emaliuotas plienas, nerūdijantis plienas, daugiasluoksnis dugnas (su atitinkamu gamintojo ženklu).
- netinkama:** aluminis, varis, žalvaris, stiklas, keramika, porcelianas.

## Prikaistuviai tinka indukcinei viryklei, jeigu...

- ... nedidelis kiekis vandens labai greitai užverda ant kaitvietės, nustatytos aukščiausia galia.
- ... ant prikaistuvio dugno prikimba magnetas.

**i Prikaistuvio dugnas** turi būti kuo storėnis ir lygesnis.

**Indo matmenys:** inducinės kaitvietės prisietaiko automatiškai pagal indo dugno dydį iki tam tikros ribos.

## Triukšmo lygis naudojimo metu

### Jeigu girdite:

- traškėjimą: indai pagaminti iš skirtinės medžiagų (sumuštinio principu).

- švilpimą: naudojate vieną arba kelias kaitvietes didele galia ir indus, pagamintus iš skirtinės medžiagų (sumuštinio principu).
- Dūzgimas naudojate didelę galią.
- Spragsėjimas elektrinis perjungimas.
- Šnypštumas, gaudimas veikia ventiliatorius.

**Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia prietaiso gedimo.**

## Energijos taupymas

- 
- Jeigu įmanoma, prikaistuvius uždenkite dangčiais.
  - Prikaistuvius pastatykite prieš ijjungdami kaitvietę.

## Maisto gaminimo pavyzdžiai

Duomenys lentelėje yra tik rekomendacinių pobūdžio.

Kaitinimo lygis	Naudojimas:	Laikas	Patarimai
1	Norint išlaikyti pagamintą maistą šiltą	pagal poreikį	Uždenkite prikaistuvį
1-2	„Hollandaise“ padažas, lydymas: sviestas, šokoladas, želatina	5–25 min.	Retkarčiais pamaišykite
1-2	Tirštinimas: purūs omletai, kepti kiaušiniai	10–40 min.	Gaminti uždengus dangčiu
2-3	Tinka virti ryžius ir gaminti pieniškus patiekalus, taip pat šildyti pagamintus patiekalus	25–50 min.	Verdant ryžius vandens turi būti dvigubai daugiau negu ryžių; pieno patiekalus kartkartėmis gaminimo metu pamaišykite
3-4	Daržovių gaminimas garuose, žuvis, mėsa	20–45 min.	Išpilkite kelis valgomuosius šaukštus skysčio
4-5	Bulvių virimas garuose	20–60 min.	Daugiausiai $\frac{1}{4}$ l vandens 750 g bulvių
4-5	Tinka gaminti didesnius maisto kiekius, troškinius ir sriubas	60–150 min.	Iki 3 l skysčio ir ingredientų

Kaitinimo lygis	Naudojimas:	Laikas	Patarimai
6-7	Neintensyvus kepimas: tinka kepti eskalopus, veršienos muštinius, kuletus, pyragėlius su įdaru, dešreles, kepenėles, miltų, sviesto ir pieno mišinius, kiaušinius, blynus, spurgas	jeigu reikia	Laikui įpusėjus, apverskite
7-8	Intensyvus kepimas, smulkiai supjaustytos paskrudintos bulvės, nugarinės žlėgtainis, bifštekas	5–15 min.	Laikui įpusėjus, apverskite
9	Tinka virti dideliam kiekyje vandens, virti makaronus, skrudinti mėsą (guliašą, troškintą mėsą), kepti bulvių traškučius apsemtus aliejuje		

## Informacija apie akliamidus

**Svarbu** Remiantis naujausiomis mokslo žiniomis, intensyvus maisto skrudinimas (ypač tų produktų, kurių sudėtyje yra

krakmolo) dėl sudėtyje esančių akrilamidų gali kelti grėsmę sveikatai. Dėl šios priežasties rekomenduojame gaminti kuo žemesnėje temperatūroje ir stipriai neskrudinti maisto.

## Valymas ir priežiūra

Prietaisą valykite po kiekvieno naudojimo. Visada naudokite prikaistuvius, kurių dugnas švarus.

**⚠ Ispėjimas** Aštrios ir šlifuojamosios valymo priemonės gali sugadinti prietaisą.  
Saugumo sumetimais **nevalykite** prietaiso garais arba aukšto slėgio valymo įrenginiai.

**ℹ Ibrėžimai** ar tamsios dėmės stiklo keramikos paviršiuje neturi įtakos prietaiso veikimui.

### Norėdami pašalinti purvą:

- **Nedelsdami pašalinkite:** ištirpusį plastiką, plastikinę foliją ir maistą, kurio sudėtyje yra cukraus. Kitaip šie nešva-

rumai gali sugadinti prietaisą. Naudokite specialią, stiklui skirtą grandyklę. Grandyklę prie stiklo keraminių paviršiaus pridėkite smailiu kampu ir stumkite ašmenis paviršiumi.

- **Kai prietaisas pakankamai atvės, pašalinkite šiuos nešvarumus:** kalkiu nuosėdas, vandens, riebalų dėmes, blizgias metalo dėmes. Naudokite specialų valiklį, skirtą stiklo keramikos arba nerūdijančiojo plieno paviršiams valyti.
- 2. Prietaisą valykite drėgnu skudurėliu ir nedideliu valymo priemonės kiekiu.
- 3. Baigę **nušluostykite prietaisą švaria šluoste.**

## Ką daryti, jeigu...

Problema	Galima priežastis ir trikties šalinimas
Prietaiso negalima įjungti arba valdyti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dar kartą įjunkite prietaisą ir nustatykite kaitinimo lygį per 10 sekundžių.</li> <li>Vienu metu palietėte du arba daugiau jutiklių laukų. Palieskite tik vieną jutiklio lauką.</li> <li>Ant valdymo skydelio yra vandens arba riebalų dėmių. Nuvalykite valdymo skydelį.</li> </ul>
Prietaisas išsijungia.	Kažką uždėjote ant ①. Nuimkite daiktą nuo jutiklio lauko.
Nejsižiebia likusio karščio indikatorius.	Kaitvietė neįkaitusi, nes veikė pernelyg trumpai. Jei kaitvietė jau turėtų būti karšta, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.
Jutiklių laukai įkaista.	Per didelis prikaistuvius arba jis yra per arti valdiklių. Jeigu reikia, didelius prikaistuvius dėkite ant antroje eilėje esančių kaitviečių.
Ekrane rodoma □	Veikia automatinio išjungimo funkcija. Išjunkite ir vėl įjunkite prietaisą.
Ekrane rodoma F	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ant kaitvietės neuždėtas prikaistuvis. Uždékite prikaistuvį ant kaitvietės.</li> <li>Netinkamas prikaistuvis. Naudokite tinkamą prikaistuvį.</li> <li>Prikaistuvio dugno skersmuo yra per mažas pasirinktai kaitvietei. Perkelkite prikaistuvį ant mažesnės kaitvietės.</li> </ul>
Užsidega E ir skaičius.	<p>Prietaise aptikta klaida. Kuriam laikui atjunkite prietaisą nuo maitinimo tinklo. Atjunkite namo elektros skydinėje esantį saugiklį. Vėl įjunkite. Jeigu vėl rodoma E, kreipkitės į techninio aptarnavimo centrą.</p>
Ekrane rodoma E4	<p>Prietaise aptikta klaida, nes prikaistuvis užkaistas tuščias. Veikia apsaugos nuo kaitvietės perkaitimo funkcija. Veikia automatinio išjungimo funkcija.</p> <p>Išjunkite prietaisą. Nuimkite karštą prikaistuvį. Maždaug po 30 sekundžių vėl įjunkite kaitvietę. E4 turėtų dingti iš ekrano, likusio karščio indikatorius gali šviessti toliau. Ataušinkite prikaistuvį ir patikrinkite pagal skyrių „Prikaistuviai indukcinėms kaitvietėms“.</p>

Jei išbandžius aukščiau išvardytus sprendimo būdus trikties pašalinti nepavyksta, kreipkitės į prekybos atstovą arba klientų aptarnavimo centrą. Nurodykite duomenis iš duomenų lentelės, stiklo keramikos kaitlentės triženklių raidžių ir skaičių kodą (jis yra stiklo paviršiaus kampe) ir užsideguši klaidos pranešimą.

Įsitikinkite, ar tinkamai naudojate prietaisą. Jeigu ne, techninio aptarnavimo centro ar atstovo apsilankymas bus apmokestintas, nepaisant garantinio laikotarpio. Nurodymai apie klientų aptarnavimą ir garantijos sąlygos pateiktos garantijos brošiūroje.

## Aplinkosauga

Šis ant produkto arba jo pakuočės esantis simbolis ✕ nurodo, kad su šiuo produkту negalima elgtis kaip su buitinėmis šiukšlėmis. Jį reikia perduoti atitinkam surinkimo punktui, kad elektros ir elektronikos įranga būtų perdibta. Tinkamai išmesdami šį produktą, jūs pridėsite prie apsaugos nuo galimo neigiamo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, kurį gali sukelti netinkamas šio produkto išmetimas. Dėl išsamesnės informacijos apie šio produkto išmetimą,

prašom kreiptis į savo miesto valdžios įstaiga, buitinų šiukšlių išmetimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje pirkote šį produktą.

### Pakavimo medžiagos

 Pakavimo medžiagos yra ekologiškos ir jas galima perdirbti. Plastikinės dalys identifikuojamos žymėjimais >PE<, >PS< ir kt. Pakavimo medžiagas išmeskite kaip buitives atliekas savivaldybės nustatytose atliekų išmetimo vietose.

## Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	42	Przydatne rady i wskazówki	48
Instrukcje instalacji	43	Konserwacja i czyszczenie	50
Opis urządzenia	46	Co zrobić, gdy...	50
Wskazówki dla użytkownika	47	Ochrona środowiska	51

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

 Ze względów bezpieczeństwa i w celu prawidłowej obsługi urządzenia należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję przed instalacją i rozpoczęciem użytkowania urządzenia. Instrukcję należy przechowywać wraz z urządzeniem – również w przypadku jego odsprzedaży lub przeprowadzki. Użytkownicy powinni w pełni zapoznać się z zasadami obsługi i zabezpieczeniami urządzenia.

### Bezpieczeństwo dzieci i osób o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych

 **Ostrzeżenie!** Urządzenia nie powinny używać osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające doświadczenia i wiedzy niezbędnej do jego obsługi. Osoby te mogą obsługiwać urządzenie wyłącznie pod nadzorem lub po odpowiednim poinstruowaniu przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

- Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Istnieje ryzyko uduszenia lub odniesienia obrażeń.
- Dzieci nie powinny znajdować się w pobliżu urządzenia podczas jego pracy oraz po jej zakończeniu, dopóki urządzenie nie będzie chłodne.

### Bezpieczeństwo podczas użytkowania

- Przed pierwszym użyciem należy usunąć z produktu cały materiał opakowaniowy, naklejki i folię.
- Po każdym użyciu wyłączyć pola grzejne.

- Ryzyko poparzenia! Na powierzchni właczonych pól grzejnych nie kłaść metalowych przedmiotów, takich jak sztućce lub pokrywki naczyń. Mogą one stać się gorące.
- Użytkownicy z wszczępionym rozrusznikiem serca powinni trzymać tułów oddalony o co najmniej 30 cm od właczonych inducyjnych pól grzejnych.

### Ostrzeżenie! Ryzyko pożaru!

Nadmiernie rozgrzany olej lub tłuszcz może bardzo łatwo ulec zapaleniu.

### Prawidłowa obsługa

- Zawsze nadzorować urządzenie podczas pracy.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w gospodarstwie domowym!
- Nie używać urządzenia jako powierzchni roboczej lub miejsca do przechowywania.
- Nie stawiać na urządzeniu ani nie przechowywać w jego pobliżu łatwopalnych cieczy i materiałów lub przedmiotów z łatwotopliwych tworzyw (plastiku lub aluminium).
- Zachować ostrożność podczas podłączania urządzeń do pobliskich gniazdek. Nie dopuszczać do tego, aby przewody elektryczne dotykały urządzenia lub rozgrzanych naczyń. Nie dopuszczać do zapłatania przewodów elektrycznych.

### W jaki sposób chronić urządzenie przed uszkodzeniem.

- W przypadku spadnięcia na szklaną płytę jakichkolwiek przedmiotów lub naczyń jej powierzchnia może ulec uszkodzeniu.

- Naczynia żeliwne, aluminiowe lub ze zniszczonym spodem mogą zarysować szklaną powierzchnię. Nie należy przesuwać ich po powierzchni.
- Nie dopuszczać do wygotowania się zawartości naczyń, ponieważ może to spowodować uszkodzenie naczyń i szklanej powierzchni płyty.
- Nie wolno używać pól grzejnych bez naczyń ani z pustymi naczyniami.

- Nie kłaść na urządzeniu folii aluminiowej.
- Należy pamiętać o pozostawieniu 5 mm przestrzeni wentylacyjnej między blatem a przednią częścią zamontowanego pod nim urządzenia.

**⚠️ Ostrzeżenie! W razie zauważenia pęknięcia powierzchni odłączyć urządzenie od zasilania, aby uniknąć porażenia prądem.**

## Instrukcje instalacji

- i Przed zainstalowaniem** urządzenia należy zanotować numer seryjny (Ser. Nr.) znajdujący się na tabliczce znamionowej. **Tabliczkę znamionową urządzenia umieszczono na dolnej części obudowy.**

Modeli ZEI6240FBA	Prod.Nr. 942 116 613
Typ 55 GAD E8 AU	220-240 V 50-60 Hz
Made in China	Induction 6,9 kW Ser.Nr. .... 6,9 kW
ZANUSSI	 

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

**⚠️ Ostrzeżenie!** Należy obowiązkowo przeczytać poniższe informacje!

- Należy upewnić się, że urządzenia nie uszkodzono podczas transportu. Nie należy podłączać uszkodzonego urządzenia. W razie potrzeby skontaktować się z dostawcą.
- Instalacji, podłączenia lub naprawy urządzenia może dokonać wyłącznie pracownik autoryzowanego serwisu. Dozwolone jest stosowanie wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
- Urządzeń do zabudowy wolno używać dopiero po ich zamontowaniu w odpowiednich szafkach lub blatach roboczych spełniających wymogi stosownych norm.
- Nie należy zmieniać parametrów ani modyfikować urządzenia. Występuje zagrożenie odniesienia obrażeń i uszkodzenia urządzenia.
- Należy przestrzegać przepisów, rozporządzeń, dyrektyw oraz norm obowiązujących

w kraju użytkowania urządzenia (zasady i przepisy dotyczące bezpieczeństwa, recyklingu, bezpieczeństwa elektrycznego itp.).

- Zachować minimalne odstępy od innych urządzeń i mebli!
- Podczas instalacji należy przewidzieć zabezpieczenie przed porażeniem prądem – np. szuflady można zainstalować pod urządzeniem tylko wtedy, gdy zostaną one odzielone od urządzenia odpowiednią przegrodą!
- Krawędzie blatu roboczego należy po przycięciu zabezpieczyć przed wilgocią za pomocą odpowiedniego uszczelniača!
- W uszczelnieniu między blatem roboczym a urządzeniem nie mogą występować żadne przerwy!
- Chronić dolną część urządzenia przed wilgocią i parą pochodzączą na przykład ze zmywarki bądź piekarnika!
- Nie należy instalować urządzenia przy drzwiach ani pod oknami! W przeciwnym razie podczas otwierania drzwi lub okien mogłoby dojść do zepchnięcia z urządzenia gorących naczyń.

**⚠️ Ostrzeżenie!** Zagrożenie odniesienia obrażeń ciała w wyniku porażenia prądem elektrycznym. Należy dokładnie przestrzegać instrukcji podłączenia do sieci elektrycznej.

- Listwa zasilania elektrycznego urządzenia jest pod napięciem.

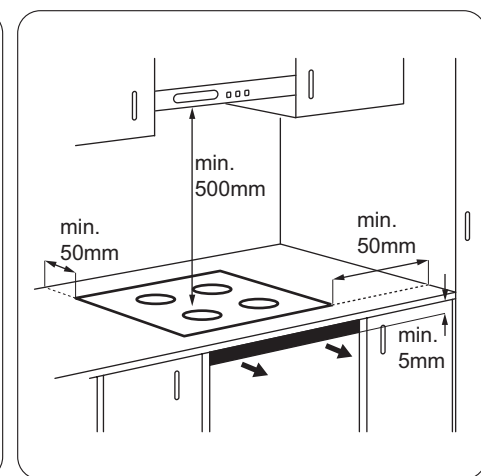
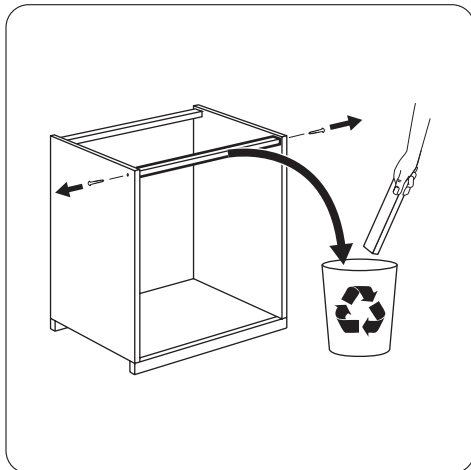
- Odłączyć napięcie od listwy zasilania elektrycznego.
- Zapewnić ochronę przed porażeniem prądem poprzez odpowiednią zabudowę.
- Luźne lub niewłaściwe połączenia gniazd i wtyczek mogą być przyczyną przegrzewania się zacisków.
- Połączenia w zaciskach elektrycznych powinny być prawidłowo wykonane przez wykwalifikowanego elektryka.
- Przewód zasilający należy przy mocować obejmą.
- W przypadku podłączenia jedno- lub dwufazowego należy użyć odpowiedniego przewodu zasilającego typu H05BB-F o wytrzymałości temperaturowej 90°C (lub wyższej).

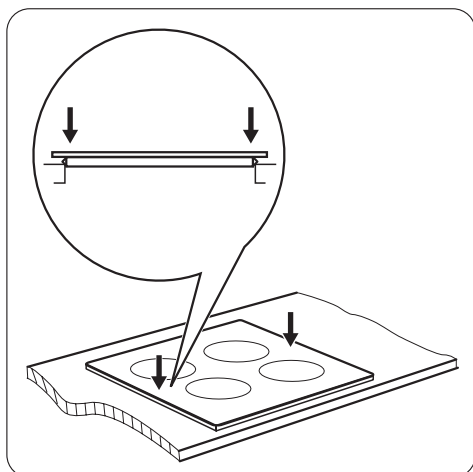
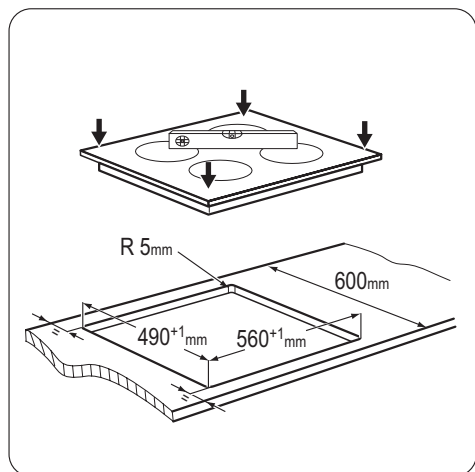
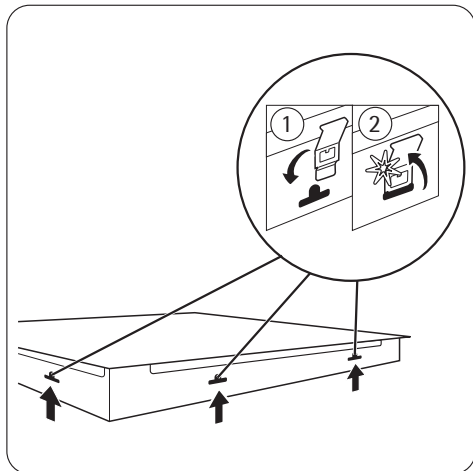
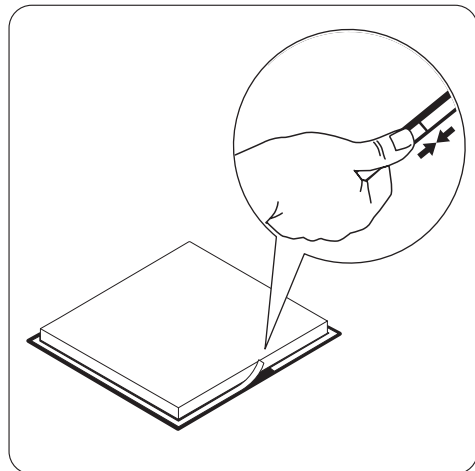
- Wymienić uszkodzony przewód zasilający na nowy przewód specjalny (typu H05BB-F o wartości Tmax 90°C lub wyższej). Należy skontaktować się w tym celu z lokalnym punktem serwisowym.

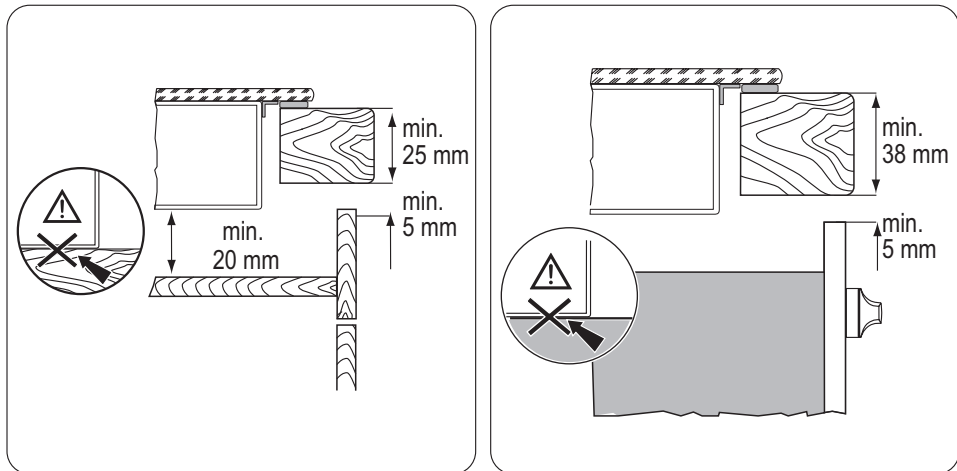
W instalacji elektrycznej należy zastosować rozłącznik o rozwarciu styków wynoszącym minimum 3 mm, umożliwiający odcięcie wszystkich faz od zasilania.

Konieczne jest zastosowanie odpowiednich wyłączników obwodu zasilania, takich jak: wyłączniki automatyczne, bezpieczniki topikowe (typu wykręcanego - wyjmowane z opaski), wyłączniki różnicowo-prądowe (RCD) oraz styczniki.

## Montaż

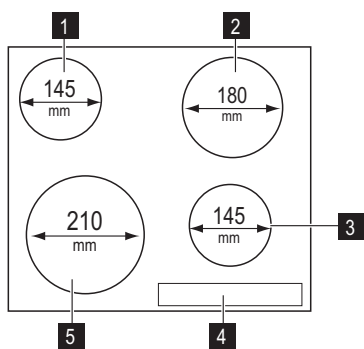






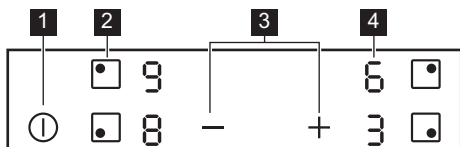
## Opis urządzenia

### Widok urządzenia



- 1 Indukcyjne pole grzejne o mocy 1400 W (minimalna średnica naczynia = 125 mm).
- 2 Indukcyjne pole grzejne o mocy 1800 W (minimalna średnica naczynia = 145 mm).
- 3 Indukcyjne pole grzejne o mocy 1400 W (minimalna średnica naczynia = 125 mm).
- 4 Panel sterowania
- 5 Indukcyjne pole grzejne o mocy 2300 W (minimalna średnica naczynia = 180 mm).

### Układ panelu sterowania



**Urządzenie obsługuje się, dotykając pól czujników. Wskazania na wyświetlaczu i wskaźniki informują użytkownika o włączonych funkcjach.**

	pole czujnika	funkcja
1	①	Włącza i wyłącza urządzenie.
2	②	Uruchamia pole grzejne.
3	+ / -	Zwiększa i zmniejsza moc grzania.
4	Wskaźnik mocy grzania	Wskazuje ustawienie mocy grzania.

### Wskazania ustawień mocy grzania

Wyświetlenie	Opis
③	Pole grzejne jest wyłączone.
④ - ⑤	Pole grzejne jest włączone.
⑥	Naczynie jest nieodpowiednie lub zbyt małe albo na polu grzejnym nie umieszczono żadnego naczynia.
⑦	Nieprawidłowe działanie.
⑧	Pole grzejne jest gorące (ciepło resztkowe).
⑨	Włączona jest funkcja samoczynnego wyłączenia.

### Wskaźnik ciepła resztkowego

**Ostrzeżenie!** ⑩ Ryzyko poparzenia z powodu ciepła resztkowego!

Indukcyjne pola grzejne wytwarzają ciepło potrzebne do przyrządania potraw bezpo-

średnio w dnie naczynia. Powierzchnia ceramiczna jest nagrzewana przez ciepło pochodzące z naczyń.

## Wskazówki dla użytkownika

### Włączanie i wyłączenie

Dotknąć ⑪ przez 1 sekundę, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

### Samoczynne wyłączenie

#### Funkcja ta powoduje samoczynne wyłączenie urządzenia, gdy:

- Wszystkie pola grzejne są wyłączone ⑫.
- Po włączeniu urządzenia nie ustawiono mocy grzania.
- Panel sterowania został zalany lub przez ponad 10 sekund znajduje się na nim jakiś

przedmiot (garnek, ściereczka itp). Usunąć przedmiot lub wyczyścić panel sterowania,

- Urządzenie ulega nadmiernemu rozgrzaniu (np. gdy wygotowała się zawartość naczynia). Przed ponownym użyciem urządzenia pole grzejne musi ostygnąć.
- Użyto niewłaściwego naczynia. Zapala się symbol ⑬, a po upływie 2 minut pole grzejne wyłącza się samoczynnie.
- Nie wyłączono pola grzejnego lub nie zmieniono mocy grzania. Po pewnym czasie

pojawia się , a urządzenie wyłącza się.

Patrz tabela.

## Czas samoczynnego wyłączenia

<b>Ustawienie mocy grzania</b>	-	-		-
<b>Pole grzejne wyłącza się po</b>	6 godz.	5 godz.	4 godz.	1,5 godz.

### Wybór pola grzejnego

Aby wybrać pole grzejne, należy dotknąć pola czujnika odpowiadającego polu grzejnemu. Wybrana opcja jest wskazana na wyświetlaczu jako punkt przy wskaźniku ustawienia mocy grzania ( ).

### Ustawienie mocy grzania

Umożliwia wybór pola grzejnego. Dotknąć , aby zwiększyć moc grzania. Dotknąć , aby zmniejszyć moc grzania.

## Przydatne rady i wskazówki

Do gotowania na indukcyjnych polach grzejnych należy używać wyłącznie odpowiednich naczyń.

### Naczynia do indukcyjnych pól grzejnych

**Ważne!** Działanie indukcyjnych pól grzejnych polega na bardzo szybkim wytwarzaniu ciepła w naczyniach przez silne pole elektromagnetyczne.

### Materiał, z którego wykonane są naczynia

- odpowiedni:** żeliwo, stal, stal emaliowana, stal nierdzewna, dno wielowarstwowe (oznaczone w odpowiedni sposób przez producenta).
- nieodpowiedni:** aluminium, miedź, mosiądz, szkło, ceramika, porcelana.

### Naczynie nadaje się do używania na płycie indukcyjnej, jeżeli:

- ... możliwe jest szybkie zagotowanie nie-wielkiej ilości wody w naczyniu postawionym na polu grzejnym ustawionym na maksymalną moc.

aby zmniejszyć moc grzania. Na wyświetlaczu pojawi się ustawienie mocy grzania. Dotknąć jednocześnie i , aby wyłączyć pole grzejne.

... do dna naczynia przywiera magnes.

**Dno naczynia** powinno być możliwie jak najbardziej grube i płaskie.

**Wymiary naczyń:** indukcyjne pola grzejne w pewnym stopniu dopasowują się automatycznie do średnicy dna naczyń.

### Odgłosy podczas ogrzewania

#### Jeżeli słyszać

- odgłos trzaskania: naczynie jest wykonane z różnych materiałów (konstrukcja wielowarstwowa).
- odgłos gwizdania: jedno lub więcej pól grzejnych jest ustawione na wysoką moc grzania, a naczynia są wykonane z różnych materiałów (konstrukcja wielowarstwowa).
- odgłos brzęczenia: ustawiona jest wysoka moc grzania.
- odgłos klikania: następuje przełączanie elektryczne.
- odgłos syczenia, brzęczenia: uruchomiony jest wentylator.

**Odgłosy te są normalnym zjawiskiem i nie świadczą o usterce urządzenia.**

## Oszczędność energii

- W miarę możliwości należy zawsze przykrywać naczynia pokrywką.

- Naczynie do gotowania należy postawić na polu grzejnym przed jego włączeniem.

## Przykłady zastosowań

Dane przedstawione w tabeli mają wyłącznie orientacyjny charakter.

Moc grzania	Zastosowanie:	Czas	Wskazówki
1	Podtrzymywanie ciepła ugotowanej potrawy	zależnie od potrzeb	Przykryć naczynie
1-2	Sos holenderski, roztapianie: masła, czekolady, żelatyny	5-25 minut	Mieszać od czasu do czasu
1-2	Ścinanie: puszystych omletów, jajek smażonych	10-40 min.	Gotować pod przykryciem
2-3	Powolne gotowanie ryżu i potraw mlecznych, podgrzewanie gotowych potraw	25-50 min.	Wlać przynajmniej dwukrotnie więcej płynu niż ryżu; potrawy mleczne mieszać od czasu do czasu
3-4	Gotowanie na parze warzyw, ryb, mięsa	20-45 min.	Dodać kilka łyżek wody
4-5	Gotowanie ziemniaków na parze	20-60 min.	Użyć maksymalnie 0,25 litra wody na 750 g ziemniaków
4-5	Gotowanie większej ilości potraw, dań duszonych i zup	60-150 min.	Do 3 litrów wody + składniki
6-7	Delikatne smażenie: eskalopków, cordon bleu z cielęciny, kotletów, bryzoli, kiełbasek, wątróbki, zasmażek, jajek, naleśników, pączków	w razie potrzeby	Obrócić po upływie połowy czasu
7-8	Intensywne smażenie, np. placków ziemniaczanych, polędwicy, steków	5-15 min.	Obrócić po upływie połowy czasu
9	Zagotowanie większej ilości wody, gotowanie makaronu, obsmażanie mięsa (gulasz, mięso duszone w sosie własnym), smażenie frytek		

## Informacja na temat akryloamidów

**Ważne!** Zgodnie ze stanem najnowszej wiedzy naukowej akryloamidy powstające podczas przyrumieniania potraw (zwłaszcza

zawierających skrobię) mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Z tego powodu zaleca się pieczenie i smażenie potraw w jak najniższych temperaturach oraz unikanie ich nadmiernego przyrumieniania.

## Konserwacja i czyszczenie

Urządzenie należy oczyścić po każdym użyciu.

Zawsze używać naczyń z czystym dnem.

**Ostrzeżenie!** Ostre przedmioty i ścierne środki czyszczące mogą uszkodzić urządzenie.

Ze względu na bezpieczeństwo **zabrania się** czyszczenia urządzenia parą i myjkami wysokociśnieniowymi.

**i** Zarysowania lub ciemne plamy na płytcie ceramicznej nie mają wpływu na działanie urządzenia.

### Usuwanie zabrudzeń:

- **Usunąć natychmiast:** stopiony plastik, folię oraz zabrudzenia z potraw zawierających cukier. W przeciwnym ra-

zie zabrudzenia mogą spowodować uszkodzenie urządzenia. Użyć specjalnego skrobaka do szkła. Przyłożyć skrobak pod ostrym kątem do szklanej powierzchni i przesuwać po niej ostrzem.

- **Usunąć, gdy urządzenie wystarcza- jąco ostygnie:** ślady osadu kamienia i wody, plamy tłuszcza, metaliczne od- barwienia. Użyć specjalnego środka czyszczącego do szkła ceramicznego lub stali nierdzewnej.
- 2. Przetrzeć urządzenie wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu.
- 3. Na koniec **wytrzeć urządzenie do su- cha czystą ściereczką.**

## Co zrobić, gdy...

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Nie można uruchomić urządzenia lub sterować nim.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ponownie uruchomić urządzenie i w ciągu 10 sekund ustawić moc grzania.</li> <li>Dotknieto równocześnie 2 lub więcej pól czujników. Dotknąć tylko jednego pola czujnika.</li> <li>Na panelu sterowania znajdują się plamy tłuszcza lub woda. Wyczyścić panel sterowania.</li> </ul>
Urządzenie wyłącza się.	Położono przedmiot na polu ① . Zdjąć przedmiot z pola czujnika.
Wskaźnik ciepła resztowego nie włącza się.	Pole grzejne nie jest gorące, ponieważ było używane przez krótki czas. Jeśli pole grzejne powinno być gorące, należy skontaktować się z serwisem.
Pola czujników nagrzewają się.	Naczynie jest zbyt duże lub zostało ustawione zbyt blisko elementów sterowania. Jeśli to konieczne, duże naczynia należy ustawiać na tylnych polach grzejnych.
Świeci się <input type="checkbox"/>	Włączona jest funkcja samoczynnego wyłączenia. Wyłączyć urządzenie i włączyć je ponownie.
Zapala się kontrolka <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Na polu grzejnym nie ma żadnych naczyń. Postawić naczynie na polu grzejnym.</li> <li>Nieodpowiednie naczynie. Użyć odpowiedniego naczynia.</li> <li>Średnica dna naczynia jest za mała w stosunku do pola grzejnego. Przenieść naczynie na mniejsze pole grzejne.</li> </ul>

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Świeci się  oraz cyfra.	Urządzenie wykryło błąd. Odłączyć urządzenie na pewien czas od zasilania. Wyłączyć bezpiecznik domowej instalacji elektrycznej. Włączyć ponownie. Jeśli wskazanie  pojawi się ponownie, należy skontaktować się z serwisem.
Zapala się kontrolka 	Urządzenie wykryło błąd, ponieważ doszło do wygotowania się zawartości naczynia. Zadziałało zabezpieczenie przed przegrzaniem pola grzejnego. Włączona jest funkcja samoczynnego wyłączenia. Wyłączyć urządzenie. Zdjąć gorące naczynie. Po upływie około 30 sekund ponownie włączyć pole grzejne. Wskazanie  powinno zniknąć. Może pozostać włączony wskaźnik ciepła resztowego. Odczekać, aż naczynie wystarczająco ostygnie i sprawdzić je zgodnie z rozdziałem „Naczynia do indukcyjnych pól grzejnych”.

Jeśli powyższe rozwiązania nie pomogą w rozwiązaniu problemu, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub najbliższym punktem serwisowym. Należy podać dane z tabliczki znamionowej, składający się z trzech znaków kod szkła ceramicznego (znajdujący się w rogu powierzchni szklanej) oraz wyświetlany komunikat o błędzie.

## Ochrona środowiska

Symbol  na produkcie lub na opakowaniu oznacza, że tego produktu nie wolno traktować tak, jak innych odpadów domowych. Należy oddać go do właściwego punktu skupu surowców wtórnych zajmującego się złomowanym sprzętem elektrycznym i elektronicznym. Właściwa utylizacja i złomowanie pomaga w eliminacji niekorzystnego wpływu złomowanych produktów na środowisko naturalne oraz zdrowie. Aby uzyskać szczegółowe dane dotyczące możliwości recyklingu niniejszego urządzenia, należy skontaktować się z

Należy sprawdzić, czy urządzenie było użytkowane prawidłowo. W przeciwnym razie interwencja pracownika serwisu lub sprzedawcy może być płatna nawet w okresie gwarancyjnym. Informacje dotyczące obsługi klienta oraz warunków gwarancji znajdują się w broszurze gwarancyjnej.

lokalnym urzędem miasta, służbami oczyszczania miasta lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

## Materiały opakowaniowe

 Materiały opakowaniowe są przyjazne dla środowiska i można je poddać recyklingowi. Elementy wykonane z tworzyw sztucznych posiadają odpowiednie oznaczenia: >PE<, >PS<, itp. Materiały opakowaniowe należy wyrzucić do odpowiednich pojemników udostępnionych przez komunalny zakład utylizacji odpadów.



[www.zanussi.com/shop](http://www.zanussi.com/shop)

