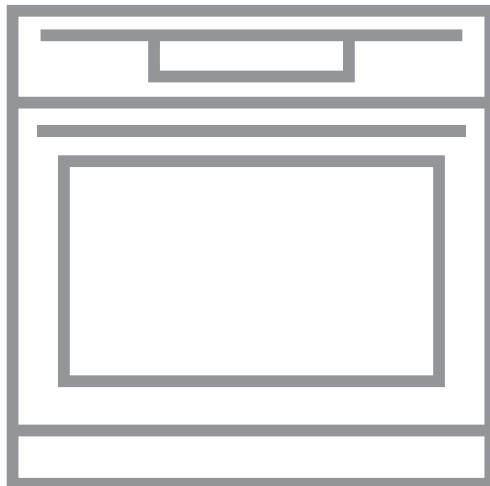


► BPK552320M

CS Návod k použití
Trouba

USER MANUAL



AEG

OBSAH

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE..... | 2 |
| 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY | 4 |
| 3. POPIS SPOTŘEBIČE..... | 7 |
| 4. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM..... | 8 |
| 5. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ..... | 8 |
| 6. FUNKCE HODIN..... | 12 |
| 7. POUŽITÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ..... | 13 |
| 8. DOPLŇKOVÉ FUNKCE..... | 17 |
| 9. TIPY A RADY..... | 17 |
| 10. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA..... | 34 |
| 11. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD..... | 38 |
| 12. ENERGETICKÁ ÚČINNOST..... | 40 |

PRO DOKONALÉ VÝSLEDKY

Děkujeme vám, že jste si zvolili výrobek značky AEG. Aby vám bezchybně sloužil mnoho let, vyrábili jsme jej s pomocí inovativních technologií, které usnadňují život, a vybavili jsme jej funkcemi, které u obyčejných spotřebičů nenajdete. Stačí věnovat pár minut čtení a zjistíte, jak z něho získat co nejvíce.

Navštivte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:
www.aeg.com/webselfservice



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:
www.registeraeg.com



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro váš spotřebič:
www.aeg.com/shop

PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje: Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku.



⚠️ Upozornění / Důležité bezpečnostní informace



ⓘ Všeobecné informace a rady



🌿 Poznámky k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.

1. ⚠️ BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nenese odpovědnost za žádný úraz ani škodu v důsledku

nesprávné instalace nebo použití. Návod k použití vždy uchovávejte na bezpečném a přístupném místě pro jeho budoucí použití.

1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud tak činí pod dozorem nebo vedením, které zohledňuje bezpečný provoz spotřebiče, a pokud rozumí rizikům spojeným s provozem spotřebiče.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Všechny obaly uschovejte z dosahu dětí a rádně je zlikvidujte.
- Je-li spotřebič v provozu nebo pokud chladne, nedovolte dětem a domácím zvířatům, aby se k němu přiblížovaly. Přístupné části jsou horké.
- Pokud je spotřebič vybaven dětskou bezpečnostní pojistkou, doporučuje se ji aktivovat.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.
- Děti mladší tří let držte z dosahu spotřebiče vždy, když je v provozu.

1.2 Všeobecné bezpečnostní informace

- Tento spotřebič smí instalovat a výměnu kabelu provádět jen kvalifikovaná osoba.
- VAROVÁNÍ: Spotřebič a jeho dostupné části se mohou během používání zahřát na vysokou teplotu. Nedotýkejte se topných článků. Děti mladší osmi let bez stálého dozoru držte z dosahu spotřebiče.
- Při vkládání či vyjmání příslušenství či nádobí vždy používejte kuchyňské chňapky.
- Před údržbou vždy spotřebič odpojte od napájení.
- Před výměnou žárovky se nejprve přesvědčte, že je spotřebič vypnutý, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.

- K čištění spotřebiče nepoužívejte čisticí zařízení na páru.
- Nepoužívejte drsné čisticí prostředky nebo ostré kovové škrabky k čištění skleněných dvířek, mohly by poškrábat povrch, což by mohlo následně vést k rozbití skla.
- Jestliže je poškozený napájecí kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, autorizované servisní středisko nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.
- Před pyrolytickým čištěním je nutné odstranit nadměrné zbytky jídel. Vyjměte z trouby všechno příslušenství.
- K odstranění drážek na rošty nejprve odtáhněte přední a poté zadní konec drážek na rošty od stěny trouby. Drážky roštů instalujte stejným postupem v opačném pořadí.
- Používejte pouze pečicí sondu doporučenou k tomuto spotřebiči.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.1 Instalace



VAROVÁNÍ!

Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Řídte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Při přemístování spotřebiče budte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy používejte ochranné rukavice a uzavřenou obuv.
- Netahejte spotřebič za držadlo.
- Dopržujte minimální vzdálenosti od ostatních spotřebičů a nábytku.
- Ujistěte se, že je spotřebič namontován pod bezpečnou konstrukcí a vedle bezpečných konstrukcí.

- Strany spotřebiče musí být umístěny vedle spotřebičů nebo kuchyňského nábytku stejně výšky.
- Spotřebič je vybaven elektrickým chladícím systémem. Musí být zapojen do napájecí sítě.

2.2 Připojení k elektrické síti



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Veškerá elektrická připojení by měla být provedena kvalifikovaným elektrikářem.
- Spotřebič musí být uzemněn.
- Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s parametry elektrické sítě.
- Vždy používejte správně instalovanou sítovou zásuvku s ochranou proti úrazu elektrickým proudem.

- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky ani prodlužovací kabely.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili napájecí kabel a síťovou zástrčku. Jestliže potřebujete vyměnit přívodní kabel, musí výměnu provést námi autorizované servisní středisko.
- Síťové kabely se nesmí dotýkat nebo se nacházet v blízkosti dvířek spotřebiče, obzvláště, jsou-li dvířka horká.
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem u živých či izolovaných částí musí být připevněna tak, aby nešla odstranit bez použití nástrojů.
- Síťovou zástrčku zapojte do síťové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat síťová zástrčka nadále dostupná.
- Pokud je síťová zásuvka uvolněná, nezapojujte do ni síťovou zástrčku.
- Neodpojujte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.
- Používejte pouze správná izolační zařízení: ochranné vypínače vedení, pojistky (pojistky šroubového typu se musí odstranit z držáku), ochranné zemnici jističe a stykače.
- Je nutné instalovat vhodný vypínač nebo izolační zařízení k rádnemu odpojení všech napájecích vodičů spotřebiče. Toto izolační zařízení musí mít mezeru mezi kontakty alespoň 3 mm širokou.
- Tento spotřebič je v souladu se směrnicemi EHS.

2.3 Použití spotřebiče



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí zranění, popálení, úrazu elektrickým proudem či výbuchu.

- Tento spotřebič je určen pouze k domácímu použití.
- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.
- Ujistěte se, že nejsou ventilační otvory zakryté.
- Zapnutý spotřebič nenechávejte bez dozoru.
- Spotřebič po každém použití vypněte.

- Pokud je spotřebič v provozu, buďte při otevírání jeho dvířek opatrní. Může dojít k uvolnění horkého vzduchu.
- Nepracujte se spotřebičem, když máte vlhké ruce nebo když je v kontaktu s vodou.
- Dvířka spotřebiče nikdy neotvírejte násilím.
- Nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo odkládací plochu.
- Dvířka spotřebiče otevříte opatrně. Používáte-li při přípravě jídla příslušenství obsahující alkohol, může vzniknout směs vzduchu s alkoholem.
- Při otvírání dvířek nesmí být v blízkosti spotřebiče jiskry ani otevřený oheň.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumístujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí poškození spotřebiče.

- Jak zabránit poškození nebo změně barvy smaltovaného povrchu:
 - Nepokládejte nádobí či jiné předměty přímo na dno spotřebiče.
 - Na dno vnitřku spotřebiče nepokládejte hliníkovou fólii.
 - Nenalévejte vodu přímo do horkého spotřebiče.
 - Po dokončení pečení nenechávejte vlhká jídla ve spotřebiči.
 - Při vkládání nebo vyjmání příslušenství buďte opatrní.
- Barevné změny na smaltovaném povrchu nebo nerezové oceli nemají vliv na výkon spotřebiče.
- Při pečení vlhkých koláčů používejte hluboký plech. Ovocné šťávy mohou zanechat trvalé skvrny.
- Tento spotřebič je určen výhradně pro přípravu jídel. Nesmí být používán k jiným účelům, například k vytápění místnosti.
- Vždy pečte se zavřenými dvířky trouby.
- Je-li spotřebič instalován za nábytkovým panelem (např. dvířky), dvířka nábytku nesmí být nikdy zavřená, když je spotřebič v provozu. Za zavřeným nábytkovým panelem

může docházet k nárustu horka a vlnka, což může následně poškodit spotřebič, byt nebo podlahu.
Nezavírejte nábytkový panel, dokud spotřebič po použití zcela nevychladne.

2.4 Čištění a údržba



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí poranění, požáru nebo poškození spotřebiče.

- Před čištěním nebo údržbou spotřebiče vždy vypněte a vytáhněte siťovou zástrčku ze zásuvky.
- Přesvědčte se, že spotřebič už vychladl. Mohlo by dojít k prasknutí skleněných panelů.
- Poškozené skleněné panely okamžitě vyměňte. Kontaktujte autorizované servisní středisko.
- Při snímání dírek spotřebiče budьте opatrní. Dvírka jsou těžká!
- Spotřebič čistěte pravidelně, abyste zabránili poškození materiálu jeho povrchu.
- Vycistěte spotřebič vlnkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte žádné prostředky s drsnými částicemi, drátenky, rozpuštědla nebo kovové předměty.
- Použijete-li sprej do trouby, řídte se bezpečnostními pokyny uvedenými na jeho balení.
- Katalytický smalt (je-li součástí výbavy) nečistěte žádným druhem čisticího prostředku.

2.5 Pyrolytické čištění



V pyrolytickém režimu hrozí riziko poranění / požáru / chemických emisí (výparů). Nespouštějte pyrolýzu, pokud je stisknuto tlačítko S párou.

- Před použitím samočisticí pyrolytické funkce nebo funkce prvního použití z vnitřku trouby odstraňte následující:
 - jakékoli zbytky či nánosy jídla, olejů či tuků.

– jakékoli vyjímatelné předměty (včetně roštů, bočních kolejniček, apod. dodaných spolu se spotřebičem), obzvláště pak hrnce, pánev a jiné náčiní s nepřilnavým povrchem.

- Pečlivě si pročtěte všechny pokyny ohledně pyrolytického čištění.
- Držte děti z dosahu spotřebiče během chodu pyrolytického čištění. V průběhu této funkce bude spotřebič velmi horký a z předních větracích otvorů bude vycházet horký vzduch.
- Pyrolytické čištění je proces, při kterém se díky vysokým teplotám mohou uvolňovat výparы ze zbytků potravin či konstrukčních materiálů, a zákažníkům se proto důrazně doporučuje následující:
 - během každého pyrolytického čištění a po jeho dokončení zajistit dobré větrání.
 - během prvního použití při maximální teplotě a po jeho dokončení zajistit dobré větrání.
- Na rozdíl od lidí mohou být někteří plazi či ptáci velmi citliví na výparы, k jejichž tvorbě může docházet během čisticího procesu u všech pyrolytických trub.
 - Během chodu pyrolytického čištění odstraňte z blízkosti trouby všechna domácí zvířata (obzvláště ptactvo) a maximální teplotu čištění poprvé použijte v době větraném prostoru.
- Malá domácí zvířata mohou být také velmi citlivá na místní změny teploty, ke kterým dochází během samočisticího pyrolytického programu v blízkosti všech pyrolytických trub.
- Při vysokoteplotním pyrolytickém čištění může u všech pyrolytických trub dojít k poškození nepřilnavého povrchu hrnců, pánev, plechů, náčiní apod. a může také vést ke tvorbě méně škodlivých výparů.
- Výparы uvolňované z pyrolytických trub / zbytky jídel nejsou dle jejich popisu škodlivé pro člověka, malé děti nebo osoby se zdravotními problémy.

2.6 Vnitřní osvětlení

- V tomto spotřebiči se používají speciální či halogenové žárovky

pouze pro použití v domácích spotřebičích. Nepoužívejte je pro osvětlení domácnosti.



VAROVÁNÍ!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Před výměnou žárovky spotřebič odpojte od napájení.
- Používejte pouze žárovky se stejnými vlastnostmi..

2.7 Likvidace



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

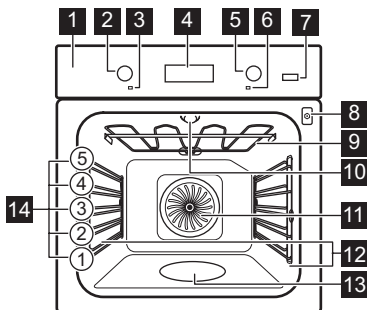
- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Odřízněte síťový kabel v blízkosti spotřebiče a zlikvidujte jej.
- Odstraňte dveřní západku, abyste zabránili uvěznení dětí a domácích zvířat ve spotřebiči.

2.8 Obsluha

- Pro opravu spotřebiče se obrátěte na autorizované servisní středisko.
- Používejte výhradně originální náhradní díly.

3. POPIS SPOTŘEBIČE

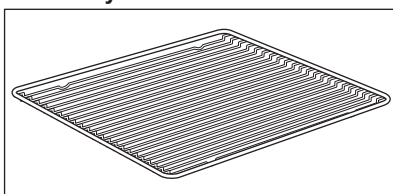
3.1 Celkový pohled



- 1 Ovládací panel
- 2 Ovladač funkcí trouby
- 3 Kontrolka / symbol napájení
- 4 Elektronický programátor
- 5 Ovladač teploty
- 6 Ukazatel / symbol teploty
- 7 Tlačítko S párou
- 8 Zásuvka pečící sondy
- 9 Topný článek
- 10 Osvětlení
- 11 Ventilátor
- 12 Drážky na rošty, vyjmívatelné
- 13 Vlis vnitřku trouby
- 14 Polohy polic

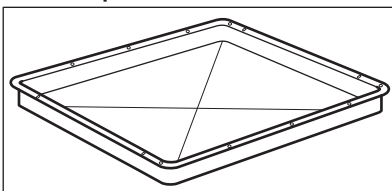
3.2 Příslušenství

Tvarovaný rošt



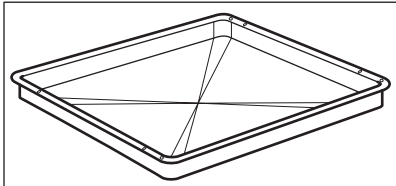
Pro nádoby na pečení, dortové a koláčové formy, pečeně.

Plech na pečení



Na koláče a sušenky.

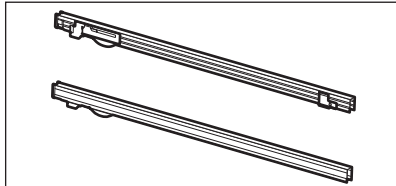
Hluboký pekáč / plech



K pečení moučných jídel a masa, nebo k zachycování tuku.

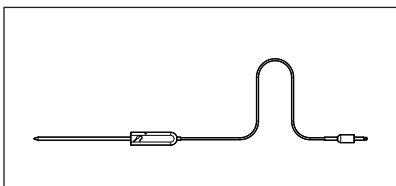
K měření teploty uvnitř pokrmu.

Teleskopické výsuvy



Pro rošty a plechy na pečení.

Pečící sonda



4. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.



Nastavení Denního času viz kapitola „Funkce hodin“.



Viz část „Čištění a údržba“.

Před prvním použitím spotřebič i příslušenství vyčistěte.
Příslušenství a vyjmíatelné drážky vložte zpět do jejich původní polohy.

4.1 První čištění

Ze spotřebiče odstraňte veškeré příslušenství a vyjmíatelné drážky na rošty.

5. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

5.1 Zasunovací ovladače

Chcete-li spotřebič spustit, zatlačte ovladač. Ovladač se vysune.

5.2 Zapnutí a vypnutí spotřebiče



Podle daného modelu má váš spotřebič kontroly, symboly ovladače nebo ukazatele:

- Kontrolka se rozsvítí, když je spotřebič v provozu.
- Symbol ukazuje, zda ovladač řídí funkce trouby nebo teplotu.
- Ukazatel se zobrazí, když trouba začne hrát.

1. Otočte ovladačem funkcí trouby na požadovanou funkci.
2. Otočte ovladačem teploty na požadovanou teplotu.
3. Spotřebič vypnete otočením ovladače funkcí a teploty trouby do polohy vypnuto.

5.3 Funkce trouby

| Funkce trouby | Použití |
|---------------|---|
| | Poloha Vypnuto Spotřebič je vypnuty. |
| | Rychlé Zahřátí Ke zkrácení doby rozechřátí. |
| | Pravý Horký Vzduch K pečení jídel na třech úrovních současně a k sušení potravin. Nastavte teplotu trouby o 20 - 40 °C nižší než při použití funkce Horní/spodní ohřev. |
| | Pravý horký vzduch PLUS K dodání vlhkosti během přípravy. K získání správné barvy a křupavé kůrky při pečení. K zajištění větší šťavnatosti při ohřevu. |
| | Příprava Pizzy K pečení jídel, která vyžadují propečenější a křupavý spodek, na jedné úrovni. Nastavte teplotu trouby o 20 - 40 °C nižší než při použití funkce Horní/spodní ohřev. |
| | Horní/spodní ohřev (Horní/ Spodní Ohřev) K pečení moučných jídel a masa na jedné úrovni trouby. |
| | Spodní Ohřev K pečení koláčů s křupavým spodem a zavařování potravin. |
| | Rozmrazování Tuto funkci lze použít k rozmirazování zmražených potravin jako je zelenina a ovoce. Doba rozmirazování závisí na množství a velikosti zmražených potravin. |

| Funkce trouby | Použití |
|---|----------------------|
|  | Horký Vzduch S Párou |
|  | Gril |
|  | Turbo Gril |
|  | Pyrolýza |



Během některých funkcí trouby se může osvětlení při teplotě nižší než 60 °C automaticky vypnout.

5.4 Zapnutí funkce Pravý horký vzduch PLUS

Tato funkce umožňuje zlepšení vlhkosti během přípravy jídla.



VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí poranění nebo poškození spotřebiče.

Vlhkost může způsobit popálení:

- V průběhu funkce Pravý horký vzduch PLUS neotvírejte dvířka spotřebiče, s výjimkou přehřívání.
- Po ukončení funkce Pravý horký vzduch PLUS otvírejte dvířka spotřebiče opatrně.



Viz část „Tipy a rady“.

1. Otevřete dvířka trouby.
2. Naplňte vlis vnitřku trouby vodou z kohoutku.
Maximální objem vlisu vnitřku trouby je 250 ml.
Naplňte vlis vnitřku trouby vodou pouze tehdy, když je trouba chladná.

3. Vložte jídlo do spotřebiče a zavřete dvířka trouby.
4. Nastavte funkci Pravý horký vzduch PLUS: .
5. Stiskněte tlačítko S párou . Tlačítko S párou funguje pouze s funkcí Pravý horký vzduch PLUS. Kontrolka se rozsvítí.
6. Otočte ovladačem teploty na požadovanou teplotu.



POZOR!

Neplňte vlis vnitřku trouby vodou během přípravy jídla nebo když je trouba horká.

7. Spotřebič vypněte stisknutím tlačítka S párou  a otočením ovladače funkcí a teploty trouby do polohy vypnuto.
Kontrolka tlačítka S párou zhasne.
8. Odstraňte vodu z vlisu vnitřku trouby.



VAROVÁNÍ!

Před odstraněním vody z vlisu vnitřku trouby se ujistěte, že je spotřebič vychladlý.

5.5 Funkce rychlého zahřátí

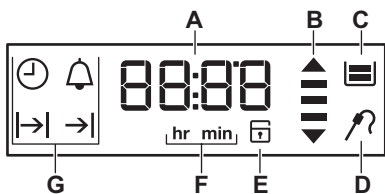
Funkce rychlého zahřátí snižuje čas potřebný k rozehřátí trouby.



Pokud je spuštěná funkce rychlého zahřátí, nevkládejte do spotřebiče žádné potraviny.

- Nastavte funkci rychlého rozehřátí. Viz tabulka Funkce trouby.

5.6 Displej



- Otočte ovladačem teploty na požadovanou teplotu. Když spotřebič dosáhne nastavené teploty, ozve se zvukový signál.



Funkce rychlého zahřátí se po zaznění zvukového signálu nevypne. Funkci musíte vypnout ručně.

- Nastavte funkci trouby.

- Časovač
- Ukazatel zahřívání / zbytkového tepla
- Zásobník vody (pouze u vybraných modelů)
- Pečící sonda (pouze u vybraných modelů)
- Zámek dvírek (pouze u vybraných modelů)
- Hodiny / minuty
- Funkce hodin

5.7 Tlačítka

| Tlačítko | Funkce | Popis |
|----------|---------|---|
| ⌚ | HODINY | Slouží k nastavení funkce hodin. |
| — | MÍNUS | Slouží k nastavení času. |
| ⌚ 3sec | MINUTKA | Nastavení funkce MINUTKY. Podržením tlačítka déle než tři sekundy zapnete či vypnete osvětlení trouby. |
| + | PLUS | Slouží k nastavení času. |
| °C | TEPLOTA | Slouží ke kontrole teploty trouby nebo teploty pečící sondy (je-li součástí výbavy). Používejte pouze během spuštěné funkce trouby. |
| Steam | S párou | Zapnutí funkce Pravý horký vzduch PLUS. |

5.8 Ukazatel ohřevu

Jestliže zapnete funkci trouby, stavové čárky na displeji ⚠ se budou postupně

rozsvěcovat. Stavové čárky signalizují zvyšování nebo snižování teploty trouby.

6. FUNKCE HODIN

6.1 Tabulka funkcí hodin

| Funkce hodin | Použití |
|---------------------|---|
| ⌚ DENNÍ ČAS | Slouží ke zobrazení nebo změně denního času. Denní čas lze změnit, pouze když je spotřebič vypnutý. |
| → TRVÁNÍ | Slouží k nastavení délky provozu spotřebiče. Použijte pouze v případě, že je nastavená funkce trouby. |
| → UKONČENÍ | Slouží k nastavení doby vypnutí spotřebiče. Použijte pouze v případě, že je nastavená funkce trouby. |
| → → ODLOŽENÝ START | Spojení funkce TRVÁNÍ a UKONČENÍ. |
| 🔔 MINUTKA | Slouží k nastavení odpočítávání času. Tato funkce nemá žádný vliv na provoz spotřebiče. Funkci MINUTKA můžete zapnout kdykoliv; i u vypnutého spotřebiče. |
| 00:00 MĚŘIČ ČASU | Pokud nenastavíte žádnou jinou funkci hodin, MĚŘIČ ČASU automaticky sleduje, jak dlouho je spotřebič v provozu. Zapne se ihned, jak začne trouba hřát. Měřič času nelze použít společně s funkcemi: TRVÁNÍ, UKONČENÍ, pečící sonda. |

6.2 Nastavení a změna času

Po prvním připojení k síťovému napájení vyčkejte, dokud se na displeji nezobrazí **hr** a „12:00“. „12“ bliká.

1. Pomocí + nebo — nastavte hodiny.
2. Stisknutím ⌂ potvrďte nastavení a přejdete k nastavení minut.

Na displeji se zobrazí **min** a nastavená hodina. „00“ bliká.

3. Pomocí + nebo — nastavte aktuální čas v minutách.
4. Stisknutím ⌂ nastavení potvrďte nebo se nastavený denní čas uloží po pěti sekundách automaticky.

Na displeji se zobrazí nový čas.

Ke změně denního času opakovaně stiskněte ⌂, dokud na displeji nezačne blikat ukazatel denního času ⌚.

6.3 Nastavení funkce TRVÁNÍ

1. Nastavte funkci trouby.

2. Opakováním stiskněte ⌂, dokud nezačne blikat |→|.
3. Stisknutím + nebo — nastavte minuty a hodiny funkce TRVÁNÍ.
4. Potvrďte stisknutím ⌂.
Po uplynutí času zní dvě minuty zvukový signál. Na displeji bliká |→| a nastavení času. Spotřebič se automaticky vypne.
5. Chcete-li zvukový signál vypnout, stiskněte libovolné tlačítko.
6. Otočte ovladačem funkci trouby do polohy vypnuto.

6.4 Nastavení funkce UKONČENÍ

1. Nastavte funkci trouby.
2. Opakováním stiskněte ⌂, dokud nezačne blikat →|.
3. Stisknutím + nebo — nastavte hodiny a minuty funkce UKONČENÍ.
4. Potvrďte stisknutím ⌂.

Po uplynutí nastaveného času zní dvě minuty zvukový signál. Na displeji bliká →| a nastavení času. Spotřebič se automaticky vypne.

5. Chcete-li zvukový signál vypnout, stiskněte libovolné tlačítko.
6. Otočte ovladačem funkcí trouby do polohy vypnuto.

6.5 Nastavení funkce ODLOŽENÉHO STARTU

1. Nastavte funkci trouby.
2. Opakováně stiskněte ①, dokud nezačne blikat |→|.
3. Stisknutím + nebo — nastavte minuty a hodiny funkce TRVÁNÍ.
4. Potvrďte stisknutím ①. Na displeji bliká →|.
5. Stisknutím + nebo — nastavte hodiny a minuty funkce UKONČENÍ.
6. Potvrďte stisknutím ①. Spotřebič se automaticky zapne později, funguje po nastavenou dobu TRVÁNÍ a vypne se v nastavený čas UKONČENÍ. Po uplynutí nastaveného času zní dvě minuty zvukový signál. Na displeji bliká →| a nastavení času. Spotřebič se vypne.
7. Chcete-li zvukový signál vypnout, stiskněte libovolné tlačítko.

7. POUŽITÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

7.1 Pečící sonda

Pečící sonda měří teplotu uvnitř pokrmu. Jakmile teplota pokrmu dosáhne nastavené teploty, spotřebič se vypne.

Je nutné nastavit dvě teploty:

- teplota trouby (minimálně 120 °C),
- teplota ve středu pokrmu.



POZOR!

Používejte pouze dodávanou pečící sondu a originální náhradní díly.

8. Otočte ovladačem funkcí trouby do polohy vypnuto.

6.6 Nastavení funkce MINUTKA



1. Stiskněte ② 3sec.

Na displeji bliká ⏱ a „00“.

2. Funkci MINUTKA nastavíte stisknutím + nebo —. Nejprve nastavíte sekundy, poté minuty. Je-li nastavený čas delší než 60 minut, na displeji začne blikat hr.
3. Nastavte hodiny.
4. Funkce MINUTKA se po pěti sekundách spustí automaticky. Po uplynutí 90 % nastaveného času zazní zvukový signál.
5. Po uplynutí nastaveného času zní dvě minuty zvukový signál. "Na displeji bliká „00:00“ a ⏱. Chcete-li zvukový signál vypnout, stiskněte libovolné tlačítko.

6.7 MĚŘIČ ČASU

Měřič času vynulujete stisknutím a podržením + a —. Časovač začne opět měřit čas.

Pokyny k dosažení nejlepších výsledků:

- Přísady by mely mít pokojovou teplotu.
- Pečící sondu nelze použít pro tekuté pokrmy.
- Během pečení musí pečící sonda zůstat zasunutá v pokrmu a její zástrčka v zásuvce.
- Použijte doporučená nastavení teploty ve středu pokrmu. Viz kapitola „Tipy a rady“.



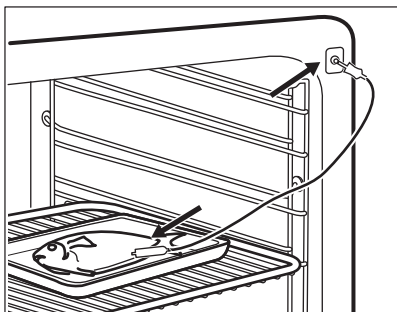
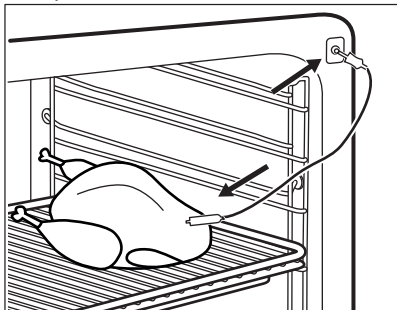
Při každém zasunutí pečící sondy do zásuvky je zapotřebí znova nastavit čas pečící sondy. Nelze zvolit trvání ani ukončení.



Spotřebič vypočítá přibližnou dobu přípravy, která se může změnit.

Druhy jídla: maso, drůbež a ryby

1. Nastavte funkci trouby a teplotu.
2. Zasuňte špičku pečící sondy do středu masa nebo ryby, pokud možno do nejsilnější části. Ujistěte se, že alespoň 3/4 pečící sondy jsou vsunuty do pokrmu.
3. Zapojte zástrčku pečící sondy do zásuvky umístěné v předním rámu spotřebiče.



Na displeji se zobrazí symbol pečící sondy.

Když pečící sondu používáte poprvé, výchozí teplota středu masa je 60 °C.

Zatímco bliká , můžete použít ovladač teploty ke změně výchozí teploty středu masa. Na displeji se zobrazí symbol pečící sondy a výchozí teplota středu masa.

4. Pomocí uložte novou teplotu středu masa nebo počkejte 10 sekund na automatické uložení nastavení.

Nová výchozí teplota středu masa se zobrazí během příštího použití pečící sondy.

Když teplota středu pokrmu dosáhne nastavené teploty, začne výchozí teplota středu pokrmu a blikat. Na dvě minuty zazní zvukový signál.

5. Zvukový signál vypnete otevřením dveří trouby nebo stisknutím jakéhokoli tlačítka.
6. Zástrčku pečící sondy vytáhněte ze zásuvky a pokrm vyjměte ze spotřebiče.

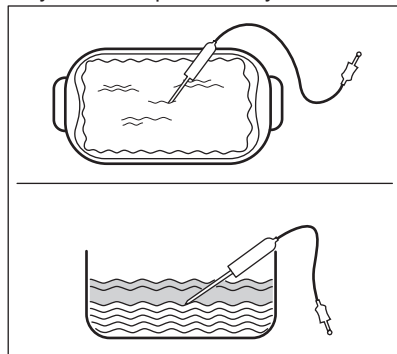


VAROVÁNÍ!

Pečící sonda může být velmi horká a hrozí nebezpečí popálenin. Při vytahování zástrčky pečící sondy a vyjmutí sondy z pokrmu buďte opatrní.

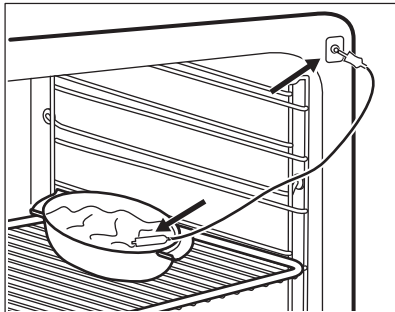
Druh jídla: dušené jídlo

1. Nastavte funkci trouby a teplotu.
2. Polovinu přísad vložte do zapékací mísy.
3. Zasuňte špičku pečící sondy přesně do středu mísy. Během pečení musí pečící sonda držet stabilně na jednom místě. Abyste toho dosáhli, použijte pevnou příсадu. Okraj zapékací mísy použijte k podepření silikonové rukojeti pečící sondy. Špička pečící sondy by se neměla dotýkat dna zapékací mísy.



4. Pečící sondu zakryjte zbývajícími příasadami.
5. Zapojte zástrčku pečící sondy do zásuvky umístěné v předním rámu

spotřebiče.



Na displeji se zobrazí symbol pečící sondy.

6. Pomocí uložte novou teplotu středu masa nebo počkejte 10 sekund na automatické uložení nastavení.

Nová výchozí teplota středu masa se zobrazí během příštího použití pečící sondy.

Když teplota středu pokrmu dosáhne nastavené teploty, začne výchozí teplota středu pokrmu a blikat. Na dvě minuty zazní zvukový signál.

7. Zvukový signál vypněte otevřením dvířek trouby nebo stisknutím jakéhokoliv tlačítka.
8. Zástrčku pečící sondy vytáhněte ze zásuvky a pokrm vyjměte ze spotřebiče.



VAROVÁNÍ!

Pečící sonda může být velmi horká a hrozí nebezpečí popálenin. Při vytahování zástrčky pečící sondy a vyjmutí sondy z pokrmu buďte opatrní.

Změna teploty během přípravy jídla

Teplotu lze změnit kdykoliv během přípravy jídla:

1. Stiskněte .

- jednou - na displeji se zobrazí nastavená teplota středu masa, která se střídá s aktuální teplotou sondy ve středu masa každých 10 sekund.

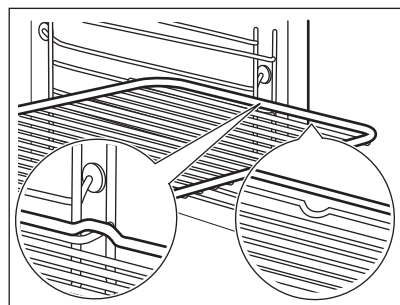
- dvakrát - na displeji se zobrazí aktuální teplota trouby, která se střídá s nastavenou teplotou trouby každých 10 sekund.
- třikrát - na displeji se zobrazí nastavená teplota trouby.

2. Pomocí ovladače teploty změňte požadovanou teplotu.

7.2 Vložení příslušenství

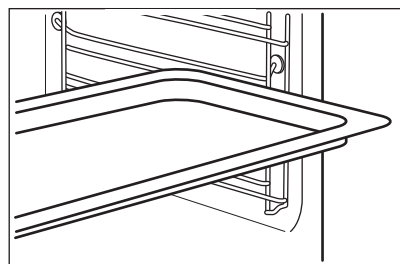
Tvarovaný rošt:

Rošt zasuňte mezi vodicí lišty drážek roštu a ujistěte se, že nožičky směřují dolů.



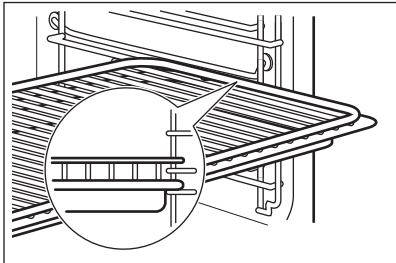
Plech na pečení / Hluboký pekák / plech:

Plech na pečení / hluboký pekák / plech zasuňte mezi drážky zvolené úrovni roštu.

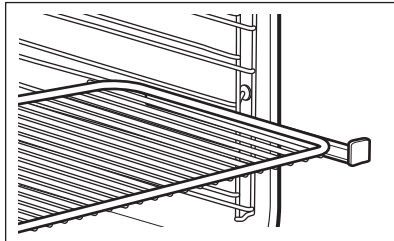


Společně vložení tvarovaného roštu a plechu na pečení / hlubokého pekáče / plechu:

Plech na pečení / hluboký pekák / plech zasuňte mezi drážky zvolené úrovni roštu a tvarovaný rošt v drážkách nad nimi.

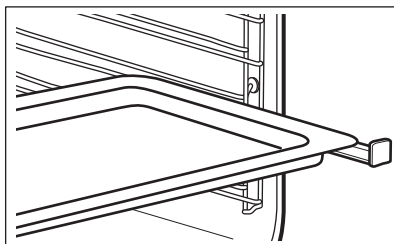


Malé zářezy nahoře zajišťují vyšší bezpečnost. Tyto zářezy také fungují jako zařízení proti překlopení. Vysoký okraj kolem roštů slouží jako ochrana proti sklouznutí varných nádob z roštů.



Hluboký pekáč / plech:

Vložte hluboký pekáč / plech do teleskopických výsuvů.



7.3 Teleskopické výsuvy - vložení příslušenství

Teleskopické výsuvy usnadňují vkládání nebo vytahování roštů.



POZOR!

Teleskopické výsuvy nemyjte v myčce nádobí. Teleskopické výsuvy ničím nemažte.



POZOR!

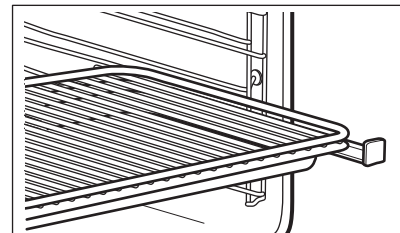
Před tím, než zavřete dvírka trouby, se ujistěte, že jste teleskopické výsuvy zcela zasunuli do spotřebiče.

Tvarovaný rošt:

Zasuňte tvarovaný rošt do teleskopických výsuvů tak, aby nožičky směřovaly dolů.

Společně vložení tvarovaného roštů a hlubokého pekáče / plechu:

Tvarovaný rošt a hluboký pekáč / plech vložte společně do teleskopických výsuvů.



Zvýšený okraj tvarovaného roštů funguje jako speciální zajištěním proti sklouznutí nádobí.

8. DOPLŇKOVÉ FUNKCE

8.1 Použití funkce Blokování tlačítek

Funkci blokování tlačítek můžete zapnout pouze tehdy, když je spotřebič v provozu.

Tato funkce zablokuje dvířka a brání náhodné změně nastavení teploty a času u probíhající funkce trouby.

1. Zvolte funkci trouby a provedte požadované nastavení
2. Na dvě sekundy stiskněte a podržte současně  a .

Zazní zvukový signál. Na displeji se zobrazí Loc.

K vypnutí funkce blokování tlačítek zopakujte krok 2.



Pokud probíhá funkce pyrolyzy, dvířka se zablokují a na displeji se zobrazí .



Když otočíte ovladačem teploty nebo stisknete jakékoli tlačítko, na displeji se zobrazí Loc. Když otočíte ovladačem funkcí trouby, spotřebič se vypne.



Když spotřebič vypnete, zatímco je zapnutá funkce blokování tlačítek, tato funkce se automaticky přepne na funkci dětská bezpečnostní pojistka. Viz „Použití dětské bezpečnostní pojistiky“.

8.2 Automatické vypnutí

Z bezpečnostních důvodů se spotřebič po určité době, kdy je spuštěna nějaká funkce trouby a vy nezměníte žádné nastavení, automaticky vypne.

| Teplota (°C) | Čas vypnutí (h) |
|---------------|-----------------|
| 30 - 115 | 12.5 |
| 120 - 195 | 8.5 |
| 200 - 245 | 5.5 |
| 250 - maximum | 1.5 |

Po automatickém vypnutí spotřebič opět zprovozníte pomocí kteréhokoli tlačítka.



Automatické vypnutí nefunguje s funkcemi: pečení sonda, Osvětlení, Trvání, Ukončení.

8.3 Chladící ventilátor

Když je spotřebič v provozu, chladící ventilátor se automaticky zapne, aby udržoval povrch spotřebiče chladný. Jestliže spotřebič vypnete, bude chladící ventilátor pokračovat v chlazení až do úplného ochlazení spotřebiče.

9. TIPY A RADY



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.



Teploty a časy pečení v tabulkách jsou pouze orientační. Závisí na receptu, kvalitě a množství použitých přísad.

9.1 Vnitřní strana dvířek

U některých modelů můžete na vnitřní straně dvířek najít:

- čísla poloh roštů.
- informace o funkcích trouby, doporučené poloze roštů a teplotách pro typická jídla.

9.2 Pravý horký vzduch PLUS

Říďte se částí „Zapnutí funkce Pravý horký vzduch PLUS“.



Před předehřátím trouby naplňte vlis vnitřku trouby vodou pouze tehdy, když je trouba chladná.

Pečivo

| Jídlo | Množství vody ve vlisu (ml) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Poznámky |
|--|-----------------------------|--------------|-----------|--------------|---|
| Chléb | 150 | 180 | 35 - 40 | 2 | Použijte plech na pečení. ¹⁾ |
| Bagety/ kaiserký | 150 | 200 | 20 - 25 | 2 | Použijte plech na pečení. ¹⁾ |
| Domácí piz- za | 150 | 230 | 10 - 20 | 2 | Použijte plech na pečení. ¹⁾ |
| Italský chléb Focaccia | 150 | 200 - 210 | 10 - 20 | 2 | Použijte plech na pečení. ¹⁾ |
| Sušenky, ča- jové koláčky, croissanty | 150 | 150 - 180 | 10 - 20 | 2 | Použijte plech na pečení. ¹⁾ |
| Švestkový koláč, ja- blečný koláč, skořicové rolky | 150 | 160 - 180 | 30 - 60 | 2 | Použijte koláčovou formu. ¹⁾ |

1) Před přípravou předehřejte v prázdné troubě pět minut.

Příprava zmrazených potravin

| Jídlo | Množství vody ve vlisu (ml) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|-----------------|
| Mražená pizza | 200 | 200 - 210 | 10 - 20 | 2 ¹⁾ |
| Lasagne, mraže- né | 200 | 180 - 200 | 35 - 50 | 2 ¹⁾ |
| Mražený crois- sant | 200 | 170 - 180 | 15 - 25 | 2 ¹⁾ |

1) Prázdnou troubu vždy na 10 minut předehřejte.

Ohřev jídla

| Jídlo | Množství vody ve vlišu (ml) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|------------------------|-----------------------------|--------------|-----------|--------------|
| Chléb | 100 | 110 | 15 - 25 | 2 |
| Bagety/kaiserký | 100 | 110 | 10 - 20 | 2 |
| Domácí pizza | 100 | 110 | 15 - 25 | 2 |
| Italský chléb Focaccia | 100 | 110 | 15 - 25 | 2 |
| Zelenina | 100 | 110 | 15 - 25 | 2 |
| Rýže | 100 | 110 | 15 - 25 | 2 |
| Těstoviny | 100 | 110 | 15 - 25 | 2 |
| Maso | 100 | 110 | 15 - 25 | 2 |

Pečení masa

| Jídlo | Množství vody ve vlišu (ml) | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | Poznámky |
|----------------|-----------------------------|--------------|-----------|--------------|------------------------|
| Vepřová pečeně | 200 | 180 | 65 - 80 | 2 | Skleněná zapékací mísa |
| Hovězí pečeně | 200 | 200 | 50 - 60 | 2 | Skleněná zapékací mísa |
| Kuře | 200 | 210 | 60 - 80 | 2 | Skleněná zapékací mísa |

9.3 Pečení moučných jídel

- Vaše trouba může pečit jinak, než jak jste byli zvyklí u starého spotřebiče. Svá obvyklá nastavení jako teplotu, dobu pečení a polohu roštu byste měli proto upravit podle doporučení uvedených v tabulkách.
 - Použijte vždy nejprve nižší teplotu.
 - Jestliže nemůžete najít nastavení pro konkrétní recept, snažte se vybrat podobný.
- Pokud pečete koláče na několika polohách roštu, můžete dobu pečení prodloužit o 10–15 minut.
- Různě vysoké moučníky a pečivo mohou nejprve nerovnoměrně zhnědnout. V takovém případě ale hned neměňte teplotu. Rozdíly se během pečení vyrovnají.
- Plechy v troubě se mohou během pečení zkrotit. Po ochlazení se opět vyrovnají.

9.4 Tipy k pečení moučných jídel

| Výsledek pečení | Možná příčina | Řešení |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------|
| Spodek koláče je příliš světlý. | Nesprávná poloha roštu. | Vložte koláč na nižší rošt. |

| Výsledek pečení | Možná příčina | Řešení |
|---|---|--|
| Koláč klesl a je mazlavý, ne-propečený či nerovnoměrný. | Teplota trouby je příliš vysoká. | Při příštím pečení nastavte o něco nižší teplotu trouby. |
| Koláč klesl a je mazlavý, ne-propečený či nerovnoměrný. | Příliš krátká doba pečení. | Prodlužte dobu pečení. Dobu pečení nelze zkrátit zvýšením teploty. |
| Koláč klesl a je mazlavý, ne-propečený či nerovnoměrný. | Ve směsi je příliš mnoho tektin. | Použijte méně tekutiny. Dopržujte dobu tření těsta, zejména používáte-li kuchyňského robota. |
| Koláč je příliš suchý. | Teplota trouby je příliš nízká. | Při příštím pečení nastavte vyšší teplotu trouby. |
| Koláč je příliš suchý. | Příliš dlouhá doba pečení. | Při příštém pečení nastavte kratší dobu pečení. |
| Koláč hnědne nerovnoměrně. | Teplota trouby je příliš vysoká a doba pečení je příliš krátká. | Nastavte nižší teplotu pečení a prodlužte dobu pečení. |
| Koláč hnědne nerovnoměrně. | Směs je nerovnoměrně rozložena. | Směs rovnoměrně rozložte na plech na pečení. |
| Koláč není při dané délce pečení hotový. | Teplota trouby je příliš nízká. | Při příštém pečení nastavte trochu vyšší teplotu trouby. |

9.5 Pečení na jedné úrovni:

Pečení ve formě

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|--------------|
| Kulatý koláč / Brioška | Pravý Horký Vzduch | 150 - 160 | 50 - 70 | 1 |
| Linecký koláč / ovocné koláče | Pravý Horký Vzduch | 140 - 160 | 70 - 90 | 1 |
| Dortový korpus - křehké těsto | Pravý Horký Vzduch | 170 - 180 ¹⁾ | 10 - 25 | 2 |
| Dortový korpus - piškotové těsto | Pravý Horký Vzduch | 150 - 170 | 20 - 25 | 2 |
| Tvarohový koláč | Horní/Spodní Ohřev | 170 - 190 | 60 - 90 | 1 |

¹⁾ Předehřejte troubu.

Koláče / sladké pečivo / chléb na plechu na pečení

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|--|--------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------|
| Kynutá pletýnka / Věnec | Horní/Spodní Ohřev | 170 - 190 | 30 - 40 | 3 |
| Vánoční štola | Horní/Spodní Ohřev | 160 - 180 ¹⁾ | 50 - 70 | 2 |
| Chléb (žitný chléb): 1. První část procesu pečení. 2. Druhá část procesu pečení. | Horní/Spodní Ohřev | 1. 230 ¹⁾ 2. 160 - 180 | 1. 20 2. 30 - 60 | 1 |
| Zákusky z listového těsta s krémem / banánky | Horní/Spodní Ohřev | 190 - 210 ¹⁾ | 20 - 35 | 3 |
| Roláda | Horní/Spodní Ohřev | 180 - 200 ¹⁾ | 10 - 20 | 3 |
| Drobenkový koláč (suchý) | Pravý Horký Vzduch | 150 - 160 | 20 - 40 | 3 |
| Máslový mandlový koláč / cukrové koláčky | Horní/Spodní Ohřev | 190 - 210 ¹⁾ | 20 - 30 | 3 |
| Ovocné koláče (kynuté těsto / piškotové těsto) ²⁾ | Pravý Horký Vzduch | 150 | 35 - 55 | 3 |
| Ovocné koláče (kynuté těsto / piškotové těsto) ²⁾ | Horní/Spodní Ohřev | 170 | 35 - 55 | 3 |
| Ovocné koláče z křehkého těsta | Pravý Horký Vzduch | 160 - 170 | 40 - 80 | 3 |
| Kynutý koláč s jemnou náplní (např. tvaroh, smetana, pudink) | Horní/Spodní Ohřev | 160 - 180 ¹⁾ | 40 - 80 | 3 |

1) Předeřejte troubu.

2) Použijte hluboký pekáč / plech.

Sušenky

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|-----------------------------|--------------------|--------------|-----------|--------------|
| Sušenky z křehkého těsta | Pravý Horký Vzduch | 150 - 160 | 10 - 20 | 3 |
| Sušenky z piškotového těsta | Pravý Horký Vzduch | 150 - 160 | 15 - 20 | 3 |
| Sněhové pusinky | Pravý Horký Vzduch | 80 - 100 | 120 - 150 | 3 |

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|--------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|--------------|
| Makronky | Pravý Horký Vzduch | 100 - 120 | 30 - 50 | 3 |
| Sušenky z kynutého těsta | Pravý Horký Vzduch | 150 - 160 | 20 - 40 | 3 |
| Malé listové pečivo | Pravý Horký Vzduch | 170 - 180 ¹⁾ | 20 - 30 | 3 |
| Pečivo | Pravý Horký Vzduch | 160 ¹⁾ | 10 - 25 | 3 |
| Pečivo | Horní/Spodní Ohřev | 190 - 210 ¹⁾ | 10 - 25 | 3 |

1) Předehřejte troubu.

9.6 Nákypy a zapékání jídla

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|------------------------------------|--------------------|--------------|-----------|--------------|
| Zapečené těstoviny | Horní/Dolní ohřev | 180 - 200 | 45 - 60 | 1 |
| Lasagne | Horní/Dolní ohřev | 180 - 200 | 25 - 40 | 1 |
| Zapékání zeleniny ¹⁾ | Turbo gril | 160 - 170 | 15 - 30 | 1 |
| Bagety zapečené s roztaveným sýrem | Pravý horký vzduch | 160 - 170 | 15 - 30 | 1 |
| Sladké nákypy | Horní/Dolní ohřev | 180 - 200 | 40 - 60 | 1 |
| Rybí nákypy | Horní/Dolní ohřev | 180 - 200 | 30 - 60 | 1 |
| Plněná zelenina | Pravý horký vzduch | 160 - 170 | 30 - 60 | 1 |

1) Předehřejte troubu.

9.7 Horký Vzduch S Párou



Nejlepších výsledků dosáhnete, budete-li se řídit dobou pečení uvedenou v tabulce níže.

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---------------------|--------------|-----------|--------------|
| Zapečené těstoviny | 190 - 200 | 45 - 55 | 2 |
| Zapečené brambory | 160 - 170 | 60 - 75 | 2 |
| Moussaka | 180 - 200 | 75 - 90 | 2 |
| Lasagne | 160 - 170 | 55 - 70 | 2 |
| Zapečené Cannelloni | 170 - 190 | 65 - 75 | 2 |
| Chlebový pudink | 150 - 160 | 75 - 90 | 2 |
| Rýžový pudink | 170 - 190 | 45 - 60 | 2 |
| Jablečný dort | 150 - 160 | 75 - 85 | 2 |
| Bílý chléb | 180 - 190 | 50 - 60 | 2 |

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---|--------------|-----------|--------------|
| Zapečené těstoviny | 200 - 220 | 45 - 55 | 3 |
| Zapečené brambory | 180 - 200 | 70 - 85 | 3 |
| Moussaka | 170 - 190 | 70 - 95 | 3 |
| Lasagne | 180 - 200 | 75 - 90 | 3 |
| Zapečené Cannelloni | 180 - 200 | 70 - 85 | 3 |
| Chlebový pudink | 190 - 200 | 55 - 70 | 3 |
| Rýžový pudink | 170 - 190 | 45 - 60 | 3 |
| Jablečný koláč z piškotového těsta (kulatá koláčová forma) | 160 - 170 | 70 - 80 | 3 |
| Bílý chléb | 190 - 200 | 55 - 70 | 3 |

9.8 Pečení na více úrovních

Použijte funkci Pravý horký vzduch.

Koláče / sladké pečivo / chléb na plechu na pečení

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | |
|--|-------------------------|-----------|--------------|------------|
| | | | Dvě polohy | Tři polohy |
| Zákusky z listového těsta s krémem / banánky | 160 - 180 ¹⁾ | 25 - 45 | 1 / 4 | - |
| Koláč s drobenkou, suchý | 150 - 160 | 30 - 45 | 1 / 4 | - |

1) Předehřejte troubu.

Sušenky / small cakes / malé koláčky / sladké pečivo / slané pečivo

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | |
|---|-------------------------|-----------|--------------|------------|
| | | | Dvě polohy | Tři polohy |
| Sušenky z křehkého těsta | 150 - 160 | 20 - 40 | 1 / 4 | 1 / 3 / 5 |
| Sušenky z piškotového těsta | 160 - 170 | 25 - 40 | 1 / 4 | - |
| Čajové pečivo z vaječného bílku, sněhové pusuinky | 80 - 100 | 130 - 170 | 1 / 4 | - |
| Makronky | 100 - 120 | 40 - 80 | 1 / 4 | - |
| Sušenky z kynutého těsta | 160 - 170 | 30 - 60 | 1 / 4 | - |
| Malé listové pečivo | 170 - 180 ¹⁾ | 30 - 50 | 1 / 4 | - |
| Pečivo | 180 | 20 - 30 | 1 / 4 | - |

¹⁾ Předehřejte troubu.

9.9 Príprava Pizzy

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---------------------------|---------------------------|-----------|--------------|
| Pizza (tenká) | 200 - 230 ¹⁾²⁾ | 15 - 20 | 2 |
| Pizza (s velkou náplní) | 180 - 200 | 20 - 30 | 2 |
| Ovocné koláčky | 180 - 200 | 40 - 55 | 1 |
| Špenátový koláč | 160 - 180 | 45 - 60 | 1 |
| Slaný Lotrinský Koláč | 170 - 190 | 45 - 55 | 1 |
| Švýcarský koláč | 170 - 190 | 45 - 55 | 1 |
| Tvarohový koláč | 140 - 160 | 60 - 90 | 1 |
| Koláč s jablečnou vrstvou | 150 - 170 | 50 - 60 | 1 |
| Zeleninový koláč | 160 - 180 | 50 - 60 | 1 |
| Nekvašený chléb | 230 - 250 ¹⁾ | 10 - 20 | 2 |
| Listové těsto s náplní | 160 - 180 ¹⁾ | 45 - 55 | 2 |

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|--|-------------------------|-----------|--------------|
| Flammekuchen (alsaské jídlo podobné pizze) | 230 - 250 ¹⁾ | 12 - 20 | 2 |
| Pirohy (ruské pirohy s náplní) | 180 - 200 ¹⁾ | 15 - 25 | 2 |

1) Předehřejte troubu.

2) Použijte hluboký pekáč / plech.

9.10 Pečení masa

- K pečení masa používejte žáruvzdorné nádoby. Říďte se pokyny výrobce.
- Velké pečené můžete páct přímo v hlubokém pekáči / plechu nebo na tvarovaném roštu nad tímto plechem.
- Do hlubokého pekáče nalijte trochu tekutiny, zabráníte tím připečení vystříkající masové šťávy nebo tuku.
- Všechny druhy masa, které by měly zhnědnout, nebo mít po upečení kůrčičku, můžete páct v pekáči bez pokličky.

- Podle potřeby otočte pečení (za 1/2 - 2/3 doby pečení).
- K uchování šťavnatějšího masa:
 - libové maso pečte v pekáči s poklicí nebo použijte sáček na pečení masa.
 - maso a ryby pečte v kusech, které váží minimálně 1 kg.
 - velké kusy pečené nebo drůbeže několikrát v průběhu pečení potřete vlastní šťávou.

9.11 Tabulka pro pečení masa

Hovězí

| Jídlo | Množství | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---|----------------|--------------------|-------------------------|-----------|--------------|
| Dušené maso | 1 - 1,5 kg | Horní/Spodní ohřev | 230 | 120 - 150 | 1 |
| Hovězí pečeně nebo filet: nepropečené | na cm tloušťky | Turbo gril | 190 - 200 ¹⁾ | 5 - 6 | 1 |
| Hovězí pečeně nebo filet: středně propečené | na cm tloušťky | Turbo gril | 180 - 190 ¹⁾ | 6 - 8 | 1 |
| Hovězí pečeně nebo filet: dobře propečené | na cm tloušťky | Turbo gril | 170 - 180 ¹⁾ | 8 - 10 | 1 |

1) Předehřejte troubu.

Vepřové

| Jídlo | Množství (kg) | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|-----------------------------|---------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| Plec / Krkvice / Kýta celku | 1 - 1,5 | Turbo gril | 160 - 180 | 90 - 120 | 1 |
| Kotlety / Žebírka | 1 - 1,5 | Turbo gril | 170 - 180 | 60 - 90 | 1 |
| Sekaná | 0,75 - 1 | Turbo gril | 160 - 170 | 50 - 60 | 1 |
| Vepřové koleno (předvařené) | 0,75 - 1 | Turbo gril | 150 - 170 | 90 - 120 | 1 |

Telecí

| Jídlo | Množství (kg) | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---------------|---------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| Telecí pečeň | 1 | Turbo gril | 160 - 180 | 90 - 120 | 1 |
| Telecí koleno | 1,5 - 2 | Turbo gril | 160 - 180 | 120 - 150 | 1 |

Jehněčí

| Jídlo | Množství (kg) | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|--------------------------------|---------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| Jehněčí kýtka / Jehněčí pečeně | 1 - 1,5 | Turbo gril | 150 - 170 | 100 - 120 | 1 |
| Jehněčí hřbet | 1 - 1,5 | Turbo gril | 160 - 180 | 40 - 60 | 1 |

Zvěřina

| Jídlo | Množství (kg) | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---------------------|---------------|--------------------|--------------|-----------|--------------|
| Zaječí hřbet / kýta | až 1 | Horní/Spodní ohřev | 2301) | 30 - 40 | 1 |
| Telecí hřbet | 1,5 - 2 | Horní/Spodní ohřev | 210 - 220 | 35 - 40 | 1 |
| Kýta z vysoké zvěře | 1,5 - 2 | Horní/Spodní ohřev | 180 - 200 | 60 - 90 | 1 |

1) Předehřejte troubu.

Drůbež

| Jídlo | Množství (kg) | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|--------------|------------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| Kusy drůbeže | 0,2 - 0,25 každý | Turbo gril | 200 - 220 | 30 - 50 | 1 |

| Jídlo | Množství (kg) | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---------------|-----------------|------------|--------------|-----------|--------------|
| Půlka kuřete | 0,4 - 0,5 každá | Turbo gril | 190 - 210 | 35 - 50 | 1 |
| Kuře, brojler | 1 - 1,5 | Turbo gril | 190 - 210 | 50 - 70 | 1 |
| Kachna | 1,5 - 2 | Turbo gril | 180 - 200 | 80 - 100 | 1 |
| Husa | 3,5 - 5 | Turbo gril | 160 - 180 | 120 - 180 | 1 |
| Krůta | 2,5 - 3,5 | Turbo gril | 160 - 180 | 120 - 150 | 1 |
| Krůta | 4 - 6 | Turbo gril | 140 - 160 | 150 - 240 | 1 |

Ryby (dušené)

| Jídlo | Množství (kg) | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|-----------|---------------|--------------------|--------------|-----------|--------------|
| Celá ryba | 1 - 1,5 | Horní/Spodní ohрев | 210 - 220 | 40 - 60 | 1 |

9.12 Gril

- Vždy grilujte při maximální nastavené teplotě.
- Rošt zasuňte do polohy uvedené v tabulce pro grilování.
- Do první polohy roštu vždy zasuňte plech na zachycení šťávy.
- Grilujte pouze ploché kousky masa nebo ryb.

- Prázdnou troubu vždy předehřejte po dobu pěti minut pomocí grilovací funkce.



POZOR!

Vždy grilujte se zavřenými dvířky trouby.

Gril

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (min) | | Poloha roštu |
|--------------------------|--------------|-----------|-----------|--------------|
| | | 1. strana | 2. strana | |
| Hovězí pečeně | 210 - 230 | 30 - 40 | 30 - 40 | 2 |
| Hovězí filety | 230 | 20 - 30 | 20 - 30 | 3 |
| Vepřové kotlety | 210 - 230 | 30 - 40 | 30 - 40 | 2 |
| Telecí kotlety | 210 - 230 | 30 - 40 | 30 - 40 | 2 |
| Jehněčí kotlety | 210 - 230 | 25 - 35 | 20 - 25 | 3 |
| Celá ryba, 500 - 1 000 g | 210 - 230 | 15 - 30 | 15 - 30 | 3 / 4 |

9.13 Mražené Potraviny

Použijte funkci Pravý horký vzduch.

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|-------------------------------|--------------|-----------|--------------|
| Mražená pizza | 200 - 220 | 15 - 25 | 2 |
| Americká mražená pizza | 190 - 210 | 20 - 25 | 2 |
| Chlazená pizza | 210 - 230 | 13 - 25 | 2 |
| Mražená pizza snack | 180 - 200 | 15 - 30 | 2 |
| Hranolky, tenké | 200 - 220 | 20 - 30 | 3 |
| Hranolky, silné | 200 - 220 | 25 - 35 | 3 |
| Amer. Brambory, Kroketý | 220 - 230 | 20 - 35 | 3 |
| Opečená Bramborová Káše | 210 - 230 | 20 - 30 | 3 |
| Lasagne / Cannelloni, čerstvé | 170 - 190 | 35 - 45 | 2 |
| Mražené lasagne/ cannelloni | 160 - 180 | 40 - 60 | 2 |
| Sýr pečený v troubě | 170 - 190 | 20 - 30 | 3 |
| Kuřecí Křídla | 190 - 210 | 20 - 30 | 2 |

9.14 Rozmrazování

- Odstraňte obal z potravin a potraviny poté položte na talíř.
- Používejte první úroveň roštu zdola.
- Nezakrývejte potraviny mísou či talířem, poněvadž by to mohlo prodloužit dobu rozmrazování.

- Připravujete-li velké porce jídla, na dno vnitřku trouby položte obrácený prázdný talíř. Jídlo vložte do hlubokého talíře nebo nádoby a položte je na obrácený talíř. V případě potřeby vyjměte drážky na rošty.

| Jídlo | Množství (kg) | Doba roz-mrazování (min) | Další čas rozmrazování (min) | Poznámky |
|--------|---------------|--------------------------|------------------------------|--|
| Kuře | 1 | 100 - 140 | 20 - 30 | Kuře položte na obrácený podšálek na velký talíř. V polovině doby obraťte. |
| Maso | 1 | 100 - 140 | 20 - 30 | V polovině doby obraťte. |
| Maso | 0.5 | 90 - 120 | 20 - 30 | V polovině doby obraťte. |
| Pstruh | 0.15 | 25 - 35 | 10 - 15 | - |
| Jahody | 0.3 | 30 - 40 | 10 - 20 | - |
| Máslo | 0.25 | 30 - 40 | 10 - 15 | - |

| Jídlo | Množství (kg) | Doba roz- mrázování (min) | Další čas rozmrazová- ní (min) | Poznámky |
|-----------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Smetana | 2 x 0,2 | 80 - 100 | 10 - 15 | Smetanu našlehejte, když je stále ještě místy lehce zmražená. |
| Zdobený dort | 1,4 | 60 | 60 | - |

9.15 Zavařování - Spodní ohřev

- Pro zavařování používejte pouze zavařovací sklenice, které jsou na trhu dostupné ve stejně velikosti.
- Sklenice se šroubovacím uzávěrem nebo bajonetovým uzávěrem nejsou vhodné.
- Pro tuto funkci používejte první polohu roštu odspodu.
- Na plech na pečení nedávajte více než šest litrových zavařovacích sklenic.

- Sklenice naplňte rovnoměrně a uzavřete je.
- Sklenice se nesmí navzájem dotýkat.
- Do plechu na pečení nalijte 1/2 litru vody, aby v troubě bylo dostatečně vlhkoo.
- Jakmile začne tekutina v prvních sklenicích perlit (u litrových sklenic asi za 35–60 minut), troubu vypněte nebo snižte teplotu na 100 °C (viz tabulka).

Měkké ovoce

| Jídlo | Teplota (°C) | Doba zavařování do začátku perlení (min) | Další vaření při 100 °C (min) |
|---|--------------|--|----------------------------------|
| Jahody / Borůvky / Maliny / Zralý an- grešť | 160 - 170 | 35 - 45 | - |

Peckoviny

| Jídlo | Teplota (°C) | Doba zavařování do začátku perlení (min) | Další vaření při 100 °C (min) |
|------------------------------|--------------|--|----------------------------------|
| Hrušky / Kdoule / Švestky | 160 - 170 | 35 - 45 | 10 - 15 |

Zelenina

| Jídlo | Teplota (°C) | Doba zavařování do začátku perlení (min) | Další vaření při 100 °C (min) |
|---------------------|--------------|--|----------------------------------|
| Mrkev ¹⁾ | 160 - 170 | 50 - 60 | 5 - 10 |
| Okurky | 160 - 170 | 50 - 60 | - |

| Jídlo | Teplota (°C) | Doba zavařování do začátku perlení (min) | Další vaření při 100 °C (min) |
|----------------------------|--------------|--|-------------------------------|
| Smišená nakládaná zelenina | 160 - 170 | 50 - 60 | 5 - 10 |
| Kedlubny / Hrášek / Chřest | 160 - 170 | 50 - 60 | 15 - 20 |

1) Po vypnutí spotřebiče nechte stát v troubě.

9.16 Sušení - Pravý horký vzduch

- Používejte plechy vyložené papírem odolným proti mastnotě nebo papírem na pečení.

- Lepších výsledků dosáhnete, když troubu v polovině doby sušení zastavíte, otevřete dvírka a necháte ji na jednu noc vychladnout před dokončením sušení.

Zelenina

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (hod) | Poloha roštu | |
|---------------------|--------------|-----------|--------------|------------|
| | | | Jedna poloha | Dvě polohy |
| Fazole | 60 - 70 | 6 - 8 | 3 | 1 / 4 |
| Papriky | 60 - 70 | 5 - 6 | 3 | 1 / 4 |
| Zelenina do polévky | 60 - 70 | 5 - 6 | 3 | 1 / 4 |
| Houby | 50 - 60 | 6 - 8 | 3 | 1 / 4 |
| Bylinky | 40 - 50 | 2 - 3 | 3 | 1 / 4 |

Ovoce

| Jídlo | Teplota (°C) | Čas (hod) | Poloha roštu | |
|-----------------|--------------|-----------|--------------|------------|
| | | | Jedna poloha | Dvě polohy |
| Švestky | 60 - 70 | 8 - 10 | 3 | 1 / 4 |
| Meruňky | 60 - 70 | 8 - 10 | 3 | 1 / 4 |
| Jablečné plátky | 60 - 70 | 6 - 8 | 3 | 1 / 4 |
| Hrušky | 60 - 70 | 6 - 9 | 3 | 1 / 4 |

9.17 Tabulka Pečící sonda

| Hovězí | Teplota středu pokrmu (°C) | | | |
|---------------|----------------------------|-------------------|-----------------|--|
| | Nepropečený | Středně Propečené | Dobře propečené | |
| Hovězí pečeně | 45 | 60 | 70 | |

| Hovězí | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|
| | Nepropečený | Středně Propečené | Dobře propečené |
| Hovězí svíčková | 45 | 60 | 70 |
| Hovězí | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
| | Méně | Středně Propečené | Více čené |
| Sekaná | 80 | 83 | 86 |
| Vepřové | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
| | Méně | Středně Propečené | Více čené |
| Šunka, Pečeně | 80 | 84 | 88 |
| Kotleta (hřbet), Uzená vepřová kýta, Uzená kýta, pošírovana | 75 | 78 | 82 |
| Telecí | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
| | Méně | Středně Propečené | Více čené |
| Telecí pečeně | 75 | 80 | 85 |
| Telecí koleno | 85 | 88 | 90 |
| Skopové / jehněčí | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
| | Méně | Středně Propečené | Více čené |
| Skopová kýta | 80 | 85 | 88 |
| Skopový hřbet | 75 | 80 | 85 |
| Jehněčí kýta, Jehněčí pečeně, | 65 | 70 | 75 |
| Zvěřina | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
| | Méně | Středně Propečené | Více čené |
| Zaječí hřbet, Hřbet z vysoké zvěře | 65 | 70 | 75 |

| Zvěřina | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
|---|----------------------------|------------------------|--------------|
| | Méně | Středně Prope- čené | Více cené |
| Zaječí kýta, Celý zajíc, Kýta z vysoké zvěře | 70 | 75 | 80 |
| Drůbež | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
| | Méně | Středně Prope- čené | Více cené |
| Kuře (celé / půlka / prsa) | 80 | 83 | 86 |
| Kachna (celá / půlka), Krůta (celá / prsa) | 75 | 80 | 85 |
| Kachna (prsa) | 60 | 65 | 70 |
| Ryba (losos, pstruh, candát) | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
| | Méně | Středně Prope- čené | Více cené |
| Ryba (celá / velká / dušená), Ryba (celá / velká / pečená) | 60 | 64 | 68 |
| Dušená jídla - Předvařená zele- nina | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
| | Méně | Středně Prope- čené | Více cené |
| Dušená cuketa, Dušená brokolice, Dušený fenykl | 85 | 88 | 91 |
| Dušená jídla - Slaná | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
| | Méně | Středně Prope- čené | Více cené |
| Cannelloni, Lasagne, Zapečené těstoviny | 85 | 88 | 91 |

| Dušená jídla - Sladká | Teplota středu pokrmu (°C) | | |
|--|----------------------------|------------------------|--------------|
| | Méně | Středně Prope- čené | Více cené |
| Dušené jídlo s bílým chlebem, s ovocem / bez ovoce, | | | |
| Dušené jídlo s rýžovou kaší, s ovo- cem / bez ovoce, | 80 | 85 | 90 |
| Dušené jídlo se sladkými nudlemi | | | |

9.18 Informace pro zkušebny

Testy podle normy EN 60350-1:2013 a IEC 60350-1:2011.

Pečení na jedné úrovni. Pečení ve formě

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|--|--------------------|--------------|-----------|--------------|
| Fatless sponge cake / Piškotový koláč bez tuku | Pravý Horký Vzduch | 140 - 150 | 35 - 50 | 2 |
| Fatless sponge cake / Piškotový koláč bez tuku | Horní/Spodní Ohřev | 160 | 35 - 50 | 2 |
| Apple pie / Jablečný koláč (2 formy, Ø 20 cm, položené úhlopříčně) | Pravý Horký Vzduch | 160 | 60 - 90 | 2 |
| Apple pie / Jablečný koláč (2 formy, Ø 20 cm, položené úhlopříčně) | Horní/Spodní Ohřev | 180 | 70 - 90 | 1 |

Pečení na jedné úrovni. Sušenky

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---|--------------------|-------------------|-----------|--------------|
| Short bread / Máslové sušenky / Proužky těsta | Pravý Horký Vzduch | 140 | 25 - 40 | 3 |
| Short bread / Máslové sušenky / Proužky těsta | Horní/Spodní Ohřev | 160 ¹⁾ | 20 - 30 | 3 |
| Small cakes / Malé koláčky (20 kousků na plech) | Pravý Horký Vzduch | 150 ¹⁾ | 20 - 35 | 3 |

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---|--------------------|-------------------|-----------|--------------|
| Small cakes / Malé koláčky (20 kousků na plech) | Horní/Spodní Ohřev | 170 ¹⁾ | 20 - 30 | 3 |

1) Předehřejte troubu.

Pečení na více úrovních. Sušenky / small cakes / malé koláčky / sladké pečivo / slané pečivo

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu | |
|---|---------------------|-------------------|-----------|--------------|------------|
| | | | | Dvě polohy | Tři polohy |
| Short bread / Máslové sušenky / Proužky těsta | Pravý horký vzduch. | 140 | 25 - 45 | 1 / 4 | 1 / 3 / 5 |
| Small cakes / Malé koláčky (20 kousků na plech) | Pravý horký vzduch. | 150 ¹⁾ | 23 - 40 | 1 / 4 | - |

1) Předehřejte troubu.

Gril

| Jídlo | Funkce | Teplota (°C) | Čas (min) | Poloha roštu |
|---------------------------|--------|--------------|-------------------------|--------------|
| Toast / Topinky | Gril | max | 1 - 3 ¹⁾ | 5 |
| Beef Steak / Hovězí steak | Gril | max | 24 - 30 ¹⁾²⁾ | 4 |

1) Předehřejte troubu po dobu 5 minut.

2) V polovině doby obraťte.

10. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

10.1 Poznámky k čištění

- Přední stranu spotřebiče ořete měkkým hadříkem namočeným v roztoku teplé vody a mycího prostředku.
- K čištění kovových ploch používejte speciální čisticí prostředek.
- Vnitřek spotřebiče čistěte po každém použití. Hromadění mastnoty či zbytků jídel může způsobit požár. Riziko je vyšší u grilovacího pekáče.

- Odolné nečistoty odstraňte pomocí speciálního prostředku k čištění trouby.
- Vyčistěte všechno příslušenství po každém použití a nechte jej vysušit. Použijte měkký hadr a vlažnou vodu s mycím prostředkem.
- Máte-li nepřilnavé příslušenství, nečistěte je agresivními čisticími prostředky, ostrými předměty, ani je nemyjte v myčce nádobí. Mohlo by dojít k poškození nepřilnavého povrchu.

10.2 Čištění vlisu vnitřku trouby

Tímto čisticím postupem se odstraní zbytkový vodní kámen z vlisu vnitřku trouby po přípravě jídel pomocí páry.



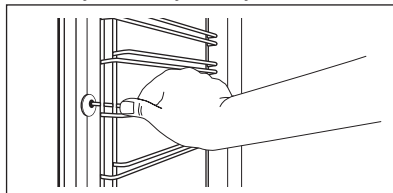
Doporučujeme provádět čisticí postup alespoň každých 5 - 10 cyklů funkce Pravý horký vzduch PLUS.

- Do vlisu na dně vnitřku trouby nalijte 250 ml bílého octa.
Použijte maximálně 6% oct bez bylinek.
- Nechte oct rozpustit zbytkový vodní kámen při pokojové teplotě po dobu 30 minut.
- Vnitřek trouby umyjte vlažnou vodou a měkkým hadrem.

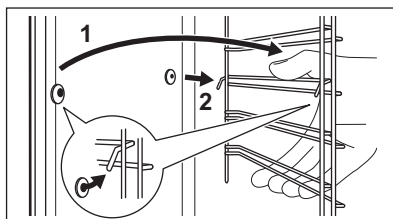
10.3 Vyjmutí drážek na rošty a

Chcete-li troubu vyčistit, odstraňte drážky na rošty.

- Odtáhněte přední část drážek na rošty od stěny trouby.



- Odtáhněte zadní konec drážek na rošty od stěny trouby a vytáhněte je ven.



Drážky na rošty instalujte stejným postupem v opačném pořadí.



Zarážky na teleskopických výsuvech musí směrovat dopředu.

10.4 Pyrolýza



POZOR!

Nespouštějte pyrolýzu, pokud je stisknuto tlačítka S párou.



POZOR!

Vyměte všechno příslušenství a vyjmateľné drážky.



Nespouštějte pyrolýzu, pokud jste plně nezavřeli dvírka trouby. U některých modelů se v případě této chyby na displeji zobrazí „C3“.



VAROVÁNÍ!

Spotřebič se zahřeje na velmi vysokou teplotu. Hrozí nebezpečí popálení.



POZOR!

Jsou-li ve stejné skříně instalovány další spotřebiče, nepoužívejte je současně se spuštěnou funkcí pyrolýzy. Spotřebič by se mohl poškodit.

- Nejhorší nečistoty odstraňte ručně.
- Vnitřní stranu dvírek omýjte horkou vodou, abyste zabránili připálení zbytků jídel horkým vzduchem.
- Nastavte funkci pyrolýzy. Viz „Funkce trouby“.
- Když zabliká stisknutím nebo nastavte požadovaný proces:

| Funkce | Popis |
|--------|---|
| P1 | Pokud není trouba příliš znečištěná. Délka procesu: 1 h 30 min. |

| | |
|----|---|
| P2 | Pokud nelze nečistoty snadno odstranit. Délka procesu: 3 h. |
|----|---|

Po dvou sekundách se proces spustí. Pro odložení spuštění procesu čištění můžete použít funkci Ukončení. Během probíhající funkce pyrolýzy osvětlení nesvítí.

5. Výchozí délku procesu (P1 nebo P2) změňte pomocí  kdy nastavíte  a poté stisknutím  nastavíte délku procesu čištění.
6. Jakmile trouba dosáhne nastavené teploty, dvířka se zablokují. Na displeji se zobrazí symbol  a stavové čárky ukazatele tepla, dokud se dvířka neodblokují.
7. Po dokončení funkce pyrolýzy se na displeji zobrazí denní čas. Dvířka trouby zůstanou zamčená.
8. Jakmile spotřebič vychladne, zazní zvukový signál a dvířka se odemknou.

10.5 Připomínka čištění

Jako připomínka potřebné pyrolýzy bliká na displeji po každém zapnutí a vypnutí spotřebiče na 10 sekund PYR.



Připomínka čištění přestane blikat:

- po ukončení funkce pyrolýzy;
- pokud současně stisknete  a  zatímco na displeji bliká PYR.

10.6 Odstranění a instalace dvířek

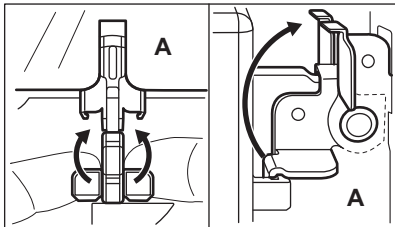
Dvířka a vnitřní skleněné panely lze za účelem čištění demontovat. Počet jednotlivých skleněných panelů se liší dle modelu.



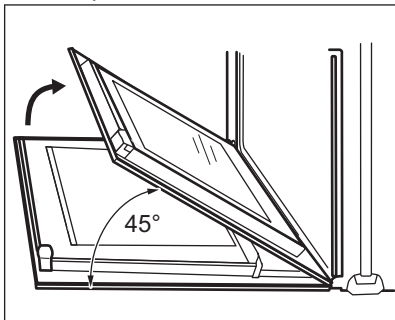
VAROVÁNÍ!

Při snímání dvířek spotřebiče buďte opatrní. Dvířka jsou těžká.

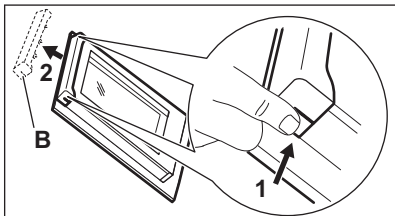
1. Otevřete plně dvířka.
2. Zdvihněte upínací páčky (A) na obou dveřních závěsech až na doraz.



3. Přivírejte dvířka, dokud nedosáhnou úhlu přibližně 45°.



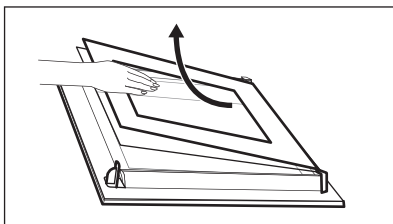
4. Oběma rukama podržte dvířka na obou stranách a vytáhněte je směrem šikmo vzhůru od spotřebiče.
5. Dvířka položte vnější stranou dolů na měkkou látku na rovné podložce. Zabráňte tak poškrábání.
6. Uchopte okrajovou lištu (B) na horní straně dvířek na obou stranách a zatlačením směrem dovnitř uvolněte svorku těsnění.



**POZOR!**

Hrubé zacházení se skleněnými panely, obzvláště kolem okrajů předního panelu, může způsobit prasknutí skla.

7. Vytáhněte okrajovou lištu dopředu a odstraňte ji.
8. Uchopte skleněné panely jeden po druhém na jejich horní straně a vytáhněte je z drážek směrem nahoru.



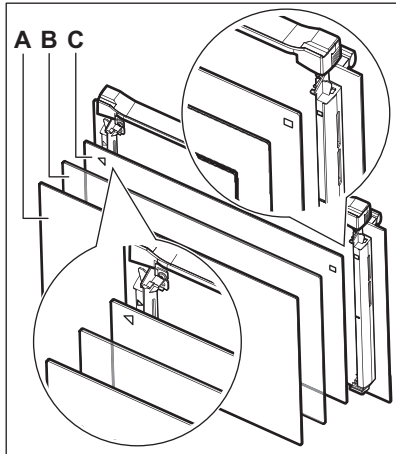
9. Skleněný panel omyjte vodou s mycím prostředkem. Skleněný panel pečlivě osušte.

Po dokončení čištění provedte výše uvedený postup ale v opačném pořadí. Nejprve nainstalujte menší a potom větší panel a dvírka.

**VAROVÁNÍ!**

Ujistěte se, že jsou skleněné panely vloženy do správné polohy, jinak by se mohl povrch dvírek přehřívat.

Dávejte pozor, abyste skleněné panely (C, B a A) nasadili zpět ve správném pořadí. Nejprve vložte panel C, který má vytíštěn čtverec na levé straně a trojúhelník na pravé straně. Tyto symboly také naleznete vyražené na rámu dvírek. Symbol trojúhelníku na skle musí odpovídat trojúhelníku na rámu dvírek a čtvercový symbol musí odpovídat příslušnému čtverci. Poté vložte zbylé dva skleněné panely.

**10.7 Výměna žárovky**

Na dno vnitřku spotřebiče položte měkkou látku. Zabráníte tak poškození krytu žárovky a vnitřku trouby.

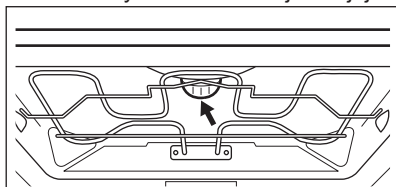
**VAROVÁNÍ!**

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Před výměnou žárovky vypněte pojistky. Žárovka trouby a její kryt mohou být horké.

1. Vypněte spotřebič.
2. Vytáhněte pojistky v pojistkové skříňce nebo vypněte jistič.

Horní žárovka

1. Skleněným krytem otočte proti směru hodinových ručiček a sejměte jej.



2. Skleněný kryt vyčistěte.
3. Žárovku vyměňte za vhodnou žárovku odolnou proti teplotě 300 °C.
4. Nasaděte skleněný kryt.

11. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD



VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

11.1 Co dělat, když...

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|--|---|--|
| Troubu nelze zapnout ani používat. | Trouba není zapojená do elektrické sítě nebo je připojená nesprávně. | Zkontrolujte, zda je trouba správně zapojená do elektrické sítě (viz schéma zapojení, je-li k dispozici). |
| Trouba nehřeje. | Trouba je vypnutá. | Zapněte troubu. |
| Trouba nehřeje. | Hodiny nejsou nastavené. | Nastavte hodiny. |
| Trouba nehřeje. | Nejsou provedena nutná nastavení. | Zkontrolujte, zda jsou nastavení správná. |
| Trouba nehřeje. | Je zapnutá funkce Automatické vypnutí. | Viz „Automatické vypnutí“. |
| Trouba nehřeje. | Dětská bezpečnostní pojistka je zapnutá. | Viz „Použití dětské bezpečnostní pojistky“. |
| Trouba nehřeje. | Je spálená pojistka. | Zkontrolujte, zda příčinou závady není pojistka. Pokud se pojistka spaluje opakovaně, obrátěte se na autorizovaného elektrikáře. |
| Osvětlení nefunguje. | Vadná žárovka. | Vyměňte žárovku. |
| Pečící sonda nefunguje. | Zástrčka pečící sondy není správně zasunuta do zásuvky. | Zástrčku pečící sondy zasuňte co nejhloběji do zásuvky. |
| Dokončení jídel trvá příliš dlouho nebo se jídla připraví příliš rychle. | Teplota je příliš vysoká nebo nízká. | Nastavte teplotu podle potřeby. Řidte se pokyny v návodu k použití. |
| Na jidle a uvnitř trouby se usazuje pára a kondenzát. | Nechali jste jídlo v troubě příliš dlouho. | Po dokončení přípravy nenechávejte jídla v troubě déle než 15 - 20 minut. |
| Na displeji se zobrazí „C2“. | Chcete spustit funkci pyrolytického čištění nebo rozmrzování, ale neodpojili jste zástrčku pečící sondy ze zásuvky. | Odpojte zástrčku pečící sondy ze zásuvky. |

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|---|---|---|
| Na displeji se zobrazí „C3“. | Čisticí funkce nefunguje. Nezavřeli jste plně dvířka nebo je zámek dvírek vadný. | Zcela dvířka zavřete. |
| Na displeji se zobrazuje „F102“. | <ul style="list-style-type: none"> Nezavřeli jste plně dvířka. Zámek dvírek je vadný. | <ul style="list-style-type: none"> Zcela dvířka zavřete. Troubu vypněte a znova zapněte prostřednictvím domovní pojistky nebo ochranného spínače v pojistkové skřínce. Pokud se „F102“ na displeji zobrazí znovu, kontaktujte oddělení péče o zákazníky. |
| Na displeji se zobrazuje chybový kód, který není uvedený v tabulce. | Jedná se o závadu na elektroinstalaci. | <ul style="list-style-type: none"> Troubu vypněte a znova zapněte prostřednictvím domovní pojistky nebo ochranného spínače v pojistkové skřínce. Pokud se chybový kód na displeji zobrazí znovu, kontaktujte oddělení péče o zákazníky. |
| Použití funkce Pravý horký vzduch PLUS nevede k dobrému výsledku. | Nezapnuli jste funkci Pravý horký vzduch PLUS. | Řídte se částí „Zapnutí funkce Pravý horký vzduch PLUS“. |
| Použití funkce Pravý horký vzduch PLUS nevede k dobrému výsledku. | Funkci Pravý horký vzduch PLUS jste nezapnuli správně pomocí tlačítka S párou. | Řídte se částí „Zapnutí funkce Pravý horký vzduch PLUS“. |
| Použití funkce Pravý horký vzduch PLUS nevede k dobrému výsledku. | Vlis vnitřku trouby jste nenačlunili vodou. | Řídte se částí „Zapnutí funkce Pravý horký vzduch PLUS“. |
| Chcete zapnout funkci Pravý horký vzduch, ale svítí kontrolka tlačítka S párou. | Probíhá funkce Pravý horký vzduch PLUS. | Funkci Pravý horký vzduch PLUS vypněte stisknutím tlačítka S párou  . |
| Chcete zapnout čisticí funkci, ale na displeji se zobrazuje "C4". | Je stisknuto tlačítko S párou. | Stiskněte tlačítko S párou znovu. |
| Voda ve vlisu vnitřku trouby se nevarí. | Teplota je příliš nízká. | Nastavte teplotu na alespoň 110 °C. Viz část „Tipy a rady“. |

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|---|---|--|
| Z vlisu vnitřku trouby vytéká voda. | Ve vlisu vnitřku trouby je příliš mnoho vody. | Vypněte troubu a ujistěte se, že je spotřebič již chladný. Vodu vytřete houbou nebo hadříkem. Do vlisu vnitřku trouby přilijte správné množství vody. Řídte se specifickým postupem. |
| Spotřebič je zapnutý, ale nehřeje. Ventilátor nefunguje. Na displeji se zobrazí "Demo". | Je zapnutý režim demo. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Vypněte troubu. 2. Stiskněte a podržte tlačítko . 3. První číslice a ukazatel Demo začnou blikat na displeji. 4. Pomocí tlačítka  nebo  zadejte kód 2468 a stiskněte  pro potvrzení. 5. Začne blikat následující číslice. 6. Režim Demo se vypne, když potvrďte poslední číslici a kód je správný. |

11.2 Servisní údaje

Pokud problém nemůžete vyřešit sami, obraťte se prosím na autorizované servisní středisko.

Potřebné údaje pro servisní středisko najdete na typovém štítku. Typový štítek

se nachází na předním rámu vnitřní části spotřebiče. Nesundávejte typový štítek z vnitřní části spotřebiče.

Doporučujeme, abyste si údaje napsali zde:

Model (MOD.)

Výrobní číslo (PNC)

Sériové číslo (S.N.)

12. ENERGETICKÁ ÚČINNOST

12.1 Produktový list a informace dle směrnice komise EU 65-66/2014

Název dodavatele

AEG

| | |
|--|--------------------|
| Označení modelu | BPK552320M |
| Index energetické účinnosti | 81.2 |
| Třída energetické účinnosti | A+ |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, konvenční režim | 1.09 kWh/cyklus |
| Spotřeba energie se standardním zatížením, intenzivní horkovzdušný režim | 0.69 kWh/cyklus |
| Počet pečicích prostorů | 1 |
| Tepelný zdroj | Elektrická energie |
| Objem | 71 l |
| Typ trouby | Vestavná trouba |
| Hmotnost | 37.0 kg |

EN 60350-1 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 1: Sporáky, trouby, parní trouby a grily - Metody měření funkce.

12.2 Úspora energie



Trouba je vybavena funkcemi, které vám pomohou ušetřit energii při každodenním vaření.

Všeobecné rady

Při provozu spotřebiče se přesvědčte, že jsou dvířka trouby rádně zavřená. Během přípravy jídla neotvírejte dvířka příliš často. Těsnění dvířek udržujte čisté a kontrolujte, zda je rádně uchyceno ve své poloze.

Pro účinnější úsporu energie používejte kovové nádobí.

Je-li to možné, nepředehřívejte troubu, než do ní vložíte jídlo.

Je-li doba pečení delší než 30 minut, snižte teplotu trouby na minimum 3 - 10 minut před koncem pečení (v závislosti na době pečení). Pečení nadále zajistí zbytkové teplo uvnitř trouby.

Zbytkové teplo můžete využít k ohřevu jiného jídla.

Když připravujete několik jídel najednou, snažte se, aby prodlevy při pečení byly co nejkratší.

Horkovzdušné pečení

Je-li to možné, pro úsporu energie používejte funkce s ventilátorem.

Zbytkové teplo

Je-li v rámci některých funkcí trouby spuštěn program s volbou času Trvání nebo Ukončení a doba pečení je delší než 30 minut, u některých funkcí trouby se topně články automaticky vypnou dříve.

Ventilátor a osvětlení nadále pracují.

Uchování teploty jídla

Chcete-li využít zbytkové teplo k uchování teploty pokrmu, zvolte nejnižší možné nastavení teploty. Na displeji se zobrazí ukazatel zbytkového tepla nebo zbytková teplota.

Pečení s vypnutým osvětlením

Vypněte při pečení osvětlení. Zapněte ho pouze tehdy, když ho skutečně potřebujete.

Horký vzduch S Párou

Tato funkce slouží k úspoře energie při pečení. Při této funkci se teplota uvnitř trouby v průběhu pečení může lišit od teploty udávané na displeji a doba pečení se může lišit od doby pečení u jiných programů.

Pokud používáte funkci Horký vzduch s párou, osvětlení se automaticky vypne po 30 sekundách. Osvětlení můžete

znovu zapnout, ale omezíte tím předpokládanou úsporu energie.

13. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhoděte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče

určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem  nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

www.aeg.com/shop



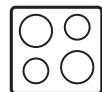
867343081-B-232017

CE

AEG

| | | |
|-----------|------------------------------|----|
| CS | Návod k použití | 2 |
| | Varná deska | |
| LT | Naudojimo instrukcija | 22 |
| | Kaitlentė | |
| PL | Instrukcja obsługi | 42 |
| | Płyta grzejna | |

HK754400FB



AEG
perfekt in form und funktion

OBSAH

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE..... | 3 |
| 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY..... | 4 |
| 3. POPIS SPOTŘEBIČE..... | 6 |
| 4. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ..... | 8 |
| 5. TIPY A RADY..... | 12 |
| 6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA..... | 15 |
| 7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD..... | 15 |
| 8. INSTALACE..... | 17 |
| 9. TECHNICKÉ INFORMACE..... | 19 |
| 10. ENERGETICKÁ ÚČINNOST..... | 20 |

PRO DOKONALÉ VÝSLEDKY

Děkujeme vám, že jste si zvolili výrobek značky AEG. Aby vám bezchybně sloužil mnoho let, vyrobili jsme jej s pomocí inovativních technologií, které usnadňují život, a vybavili jsme jej funkczemi, které u obyčejných spotřebičů nenajdete. Stačí věnovat pár minut čtení a zjistíte, jak z něho získat co nejvíce.

Navštívte naše stránky ohledně:



Rady ohledně používání, brožury, poradce při potížích, servisních informací:
www.aeg.com



Registrace vašeho spotřebiče, kterou získáte lepší servis:
www.registeraeg.com



Nákupu příslušenství, spotřebního materiálu a originálních náhradních dílů pro
váš spotřebič:
www.aeg.com/shop

PÉČE O ZÁKAZNÍKY A SERVIS

Doporučujeme používat originální náhradní díly.

Při kontaktu se servisním střediskem se ujistěte, že máte k dispozici následující údaje: Model, výrobní číslo (PNC), sériové číslo.

Tyto informace jsou uvedeny na typovém štítku.



Upozornění / Důležité bezpečnostní informace



Všeobecné informace a rady



Poznámky k ochraně životního prostředí

Změny vyhrazeny.

1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE

Tento návod si pečlivě přečtěte ještě před instalací spotřebiče a jeho prvním použitím. Výrobce nezodpovídá za škody a zranění způsobená nesprávnou instalací či chybným používáním. Návod k použití vždy uchovávejte spolu se spotřebičem pro jeho budoucí použití.

1.1 Bezpečnost dětí a postižených osob

- Tento spotřebič smí používat děti starší osmi let nebo osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby bez patřičných zkušeností a znalostí, pouze pokud tak činí pod dozorem nebo vedením, které zohledňuje bezpečný provoz spotřebiče, a pokud rozumí rizikům spojeným s provozem spotřebiče.
- Nenechte děti hrát si se spotřebičem.
- Všechny obaly uschovejte z dosahu dětí.
- Je-li spotřebič v provozu nebo pokud chladne, nedovolte dětem a domácím zvířatům, aby se k němu přiblížovaly. Přístupné části jsou horké.
- Pokud je spotřebič vybaven dětskou bezpečnostní pojistkou, doporučuje se ji aktivovat.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.
- Děti mladší tří let bez stálého dozoru držte z dosahu spotřebiče.

1.2 Všeobecné bezpečnostní informace

- Spotřebič a jeho dostupné části se mohou během používání zahřát na vysokou teplotu. Nedotýkejte se topných článků.
- Spotřebič nepoužívejte spolu s externím časovačem nebo samostatným dálkovým ovládáním.
- Příprava jídel s tuky či oleji na varné desce bez dozoru může být nebezpečná a způsobit požár.

- Oheň se nikdy nesnažte uhasit vodou, ale vypněte spotřebič a poté plameny zakryjte např. víkem nebo hasicí rouškou.
- Nepokládejte věci na varnou desku.
- Na varnou desku nepokládejte žádné kovové předměty jako nože, vidličky, lžíce nebo pokličky, protože by se mohly zahřát na velmi vysokou teplotu.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte čisticí zařízení na páru.
- Po použití vypněte příslušnou část varné desky ovladačem a nespolehejte na detektor nádoby.
- Je-li sklokeramický nebo skleněný povrch desky prasklý, vypněte spotřebič, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem.
- Jestliže je poškozený přívodní kabel, smí ho vyměnit pouze výrobce, servisní technik nebo osoba s podobnou příslušnou kvalifikací, jinak by mohlo dojít k úrazu.

2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

2.1 Instalace



UPOZORNĚNÍ!

Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Řídte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Dodržujte minimální vzdálenosti od ostatních spotřebičů a nábytku.
- Při přemístování spotřebiče buděte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy noste ochranné rukavice.
- Utěsněte výřez v povrchu pomocí těsniva, abyste zabránili bobtnání z důvodu vlhkosti.
- Chraňte dno spotřebiče před párou a vlhkostí.
- Spotřebič neinstalujte vedle dveří či pod oknem. Zabráňte tak převržení horkého nádobí ze spotřebiče při otevírání dveří či okna.

- Pokud je spotřebič instalován nad zásuvkami, ujistěte se, že prostor mezi dnem spotřebiče a horní zásuvkou zajišťuje dostatečnou cirkulaci vzduchu.
- Spodek spotřebiče se může silně zahřát. Zajistěte instalaci samostatného nehořlavého panelu, který bude zakrývat spodek spotřebiče.
- Ujistěte se, že je mezi pracovní deskou a přední stranou spotřebiče umístěný pod ní prostor pro proudění vzduchu alespoň 2 mm. Záruka nekryje škody způsobené nedostatečným prostorem pro proudění vzduchu.

2.2 Připojení k elektrické síti



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Veškerá elektrická připojení by měla být provedena kvalifikovaným elektrikářem.
- Spotřebič musí být uzemněn.
- Před každou údržbou nebo čištěním je nutné se ujistit, že je spotřebič odpojen od elektrické sítě.
- Zkontrolujte, zda údaje o napájení na typovém štítku souhlasí s parametry elektrické sítě. Pokud tomu tak není, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
- Ujistěte se, že je spotřebič nainstalován správně. Volné a nesprávné zapojení napájecího kabelu či zástrčky (je-li součástí výbavy) může mít za následek přehřátí svorky.
- Použijte správný typ napájecího kabelu.
- Elektrické kabely nesmí být zamotané.
- Ujistěte se, že je nainstalována ochrana před úrazem elektrickým proudem.
- Použijte svorku k odlehčení kabelu od tahu.
- Dbejte na to, aby se elektrické přívodní kabely nebo zástrčky (jsou-li součástí výbavy) nedotýkaly horkého spotřebiče nebo horkého nádobí, když spotřebič připojujete do blízké zásuvky.
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky ani prodlužovací kably.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili napájecí kabel nebo síťovou zástrčku (je-li součástí výbavy). Pro výměnu napájecího kabelu se obratěte na autorizované servisní středisko nebo elektrikáře.
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem u živých či izolovaných částí musí být připevněna tak, aby nešla odstranit bez použití nástrojů.
- Síťovou zástrčku zapojte do síťové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat síťová zástrčka nadále dostupná.
- Pokud je síťová zásuvka uvolněná, nezapojujte do ní síťovou zástrčku.
- Neodpojujte spotřebič ze zásuvky tahem za kabel. Vždy tahejte za zástrčku.
- Používejte pouze správná izolační zařízení: ochranné vypínače vedení,

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

- Je nutné instalovat vhodný vypínač nebo izolační zařízení k rádnemu odpojení všech napájecích vodičů spotřebiče. Toto izolační zařízení musí mít mezeru mezi kontakty alespoň 3 mm širokou.

2.3 Použití spotřebiče



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí zranění, popálení či úrazu elektrickým proudem.

- Před prvním použitím odstraňte veškerý obalový materiál (je-li přítomen), štítky a ochrannou fólii.
- Tento spotřebič používejte v domácnosti.
- Neměňte technické parametry tohoto spotřebiče.
- Ujistěte se, že nejsou ventilační otvory zakryté.
- Zapnutý spotřebič nenechávejte bez dozoru.
- Po každém použití nastavte varnou zónu do polohy „vypnuto“.
- Nespolohujte se na detektor nádoby.
- Na varné zóny nepokládejte příbory nebo pokličky. Mohly by se zahrát.
- Nepracujte se spotřebičem, když máte vlhké ruce nebo když je v kontaktu s vodou.
- Nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo odkládací plochu.
- Pokud je povrch spotřebiče prasklý, okamžitě jej odpojte ze sítě. Zabráňte tak úrazu elektrickým proudem.
- Když je spotřebič zapnutý, uživatelé s kardiostimulátory se nesmějí přiblížit k indukčním varným zónám blíže než na 30 cm.
- Vložíte-li jídlo do horkého oleje, může olej vystříknout.



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu

- Tuky a oleje mohou při zahřátí uvolňovat hořlavé páry. Když vaříte s tuky a oleji, držte plameny a ohřáté předměty mimo jejich dosah.

- Páry uvolňované velmi horkými oleji se mohou samovolně vznitit.
- Použitý olej, který obsahuje zbytky potravin, může způsobit požár při nižších teplotách než olej, který se používá poprvé.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumístujte hořlavé předměty nebo předměty obsahující hořlavé látky.



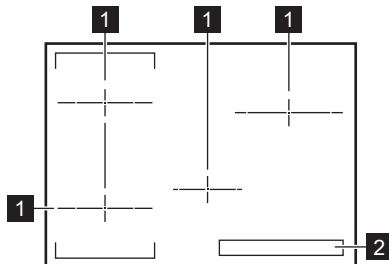
UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí poškození spotřebiče.

- Nepokládejte horké nádoby na ovládací panel.
- Nenechte vyvařit vodu v nádobách.
- Dbejte na to, aby na spotřebič nespadly varné nádoby či jiné předměty. Mohl by se poškodit jeho povrch.
- Nezapínajte varné zóny s prázdnými nádobami nebo zcela bez nádob.
- Na spotřebič nepokládejte hliníkovou fólii.
- Nádoby vyrobené z litiny či hliníku nebo nádoby s poškozeným dnem mohou způsobit poškrábání sklokeramiky nebo skla. Tyto předměty při přesouvání na varné desce vždy zdvihnete.
- Tento spotřebič je určen výhradně pro přípravu jídel. Nesmí být používán k jiným účelům, například k vytápění místnosti.

3. POPIS SPOTŘEBIČE

3.1 Uspořádání varné desky



2.4 Čištění a údržba

- Spotřebič čistěte pravidelně, abyste zabránili poškození materiálu jeho povrchu.
- Před čištěním spotřebič vypněte a nechte ho vychladnout.
- Před prováděním údržby spotřebič odpojte od elektrické sítě.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte proud vody nebo páru.
- Vyčistěte spotřebič vlhkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drátěnky, rozpouštědla nebo kovové předměty.

2.5 Likvidace



UPOZORNĚNÍ!

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

- Pro informace ohledně správné likvidace spotřebiče se obratěte na místní úřady.
- Odpojte spotřebič od elektrické sítě.
- Odíznejte a vyhodte síťový kabel.

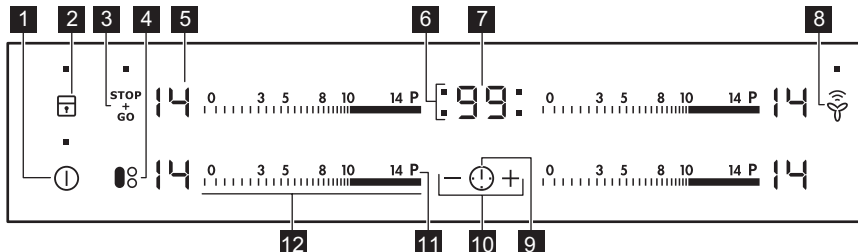
2.6 Obsluha

- Pro opravu spotřebiče se obratěte na autorizované servisní středisko.
- Používejte výhradně originální náhradní díly.

1 Indukční varná zóna

2 Ovládací panel

3.2 Rozvržení ovládacího panelu



K ovládání spotřebiče používejte senzorová tlačítka. Displeje, ukazatele a zvukové signály signalizují, jaké funkce jsou zapnuty.

| Sen- zorové tlačít- ko | Funkce | Poznámka |
|---------------------------------|-----------------|---|
| 1 | ① | ZAP/VYP |
| 2 | □ | Blokování tlačítek / Dětská bezpečnostní pojistka |
| 3 | STOP + GO | Slouží k zapnutí a vypnutí funkce. |
| 4 | ○ | Bridge |
| 5 | - | Displej nastavení teploty |
| 6 | - | Ukazatele časovače varných zón |
| 7 | - | Displej časovače |
| 8 | ⌚ | Hob²Hood |
| 9 | ② | - |
| 10 | + / — | - |
| 11 | P | Funkce posílení výkonu |
| 12 | - | Ovládací lišta |
| | | Slouží k nastavení teploty. |

3.3 Displeje nastavení teploty

| Displej | Popis |
|---------|--|
| | Varná zóna je vypnuta. |
| | Varná zóna je zapnuta. |
| | Je zapnuta funkce STOP+GO. |
| | Je zapnuta funkce Automatický ohřev. |
| | Je zapnuta funkce Funkce posílení výkonu. |
| | Došlo k poruše. |
| | OptiHeat Control (Třístupňový ukazatel zbytkového tepla): pokračovat ve vaření / uchovat teplé / zbytkové teplo. |
| | Je zapnuta funkce Blokování tlačítka /Dětská bezpečnostní pojistka. |
| | Nevhodná nádoba, příliš malá nádoba nebo na varné zóně není žádána nádoba. |
| | Je zapnuta funkce Automatické vypnutí. |

3.4 OptiHeat Control (Třístupňový ukazatel zbytkového tepla)

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



UPOZORNĚNÍ!

Nebezpečí popálení zbytkovým teplem.
Ukazatel zobrazuje úroveň zbytkového tepla.

4. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

4.1 Zapnutí a vypnutí

Stisknutím na jednu sekundu varnou desku zapnete nebo vypnete.

4.2 Automatické vypnutí

Tato funkce varnou desku automaticky vypne v následujících případech:

- všechny varné zóny jsou vypnuty,

- po zapnutí varné desky jste nenastavili teplotu,
- něco jste rozlili nebo položili na ovládací panel na déle než 10 sekund (pánev, utěrka, atd.). Ozve se zvukový signál a varná deska se vypne. Odstraňte všechny předměty, nebo vyčistěte ovládací panel.
- se deska se příliš zahřeje (např. když se vyvaří obsah nádoby). Před dalším použitím varné desky je nutné nechat varnou zónu vychladnout.
- použijete nevhodné nádoby. Symbol se rozsvítí a za dvě minuty se varná zóna automaticky vypne.

- po určité době nevypnete varnou zónu nebo nezměňte nastavení teploty. Po určité době se rozsvítí a varná deska se vypne.

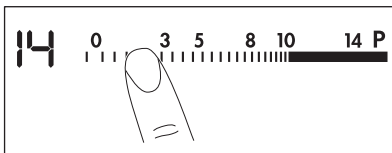
Vztah mezi nastavením teploty a dobou, po niž se varná deska vypne:

| Nastavení teploty | Varná deska se vypne po |
|-------------------|-------------------------|
| , 1 - 3 | 6 hodinách |
| 4 - 7 | 5 hodinách |
| 8 - 9 | 4 hodinách |
| 10 - 14 | 1,5 hodině |

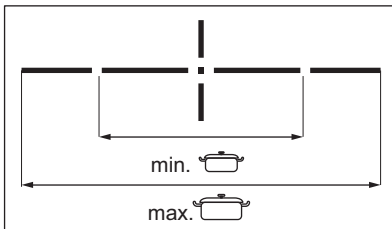
4.3 Nastavení teploty

Nastavení nebo změna teploty:

Stiskněte ovládací liště u požadovaného nastavení teploty nebo posuňte prstem po ovládací liště až k požadovanému nastavení teploty.



4.4 Ukazatel varné zóny



Vodorovná linie zobrazuje maximální velikost varné nádoby. Přerušení vodorovné linie zobrazuje minimální průměr varné nádoby.

Viz část „Technické informace“.

4.5 Funkce Bridge

Tato funkce spojí obě varné zóny na levé straně, které pak fungují jako jediná.

Nejprve nastavte teplotu pro jednu z varních zón na levé straně.

Zapnutí funkce: stiskněte . Teplotu nastavíte nebo změňte stisknutím jednoho z ovládacích snímačů.

Vypnutí funkce: stiskněte . Varné zóny fungují opět nezávisle.

4.6 Automatický ohřev

Zapněte-li tuto funkci, lze tak dosáhnout potřebné teploty za kratší dobu. Tato funkce nastaví na určitou dobu nejvyšší teplotu a pak ji sníží na správné nastavení.



Aby bylo možné funkci zapnout, varná zóna musí být chladná.

Zapnutí funkce pro varnou zónu:

stiskněte (rozsvítí se). Ihned stiskněte požadované nastavení teploty. Po třech sekundách se zobrazí .

Vypnutí funkce: změňte nastavení teploty.

4.7 Funkce posílení výkonu

Tato funkce dodá indukčním varným zónám více elektrické energie. Funkci lze zapnout pro indukční varnou zónu pouze na omezenou dobu. Poté se indukční varná zóna automaticky přepne na nejvyšší teplotu.



Viz část „Technické informace“.

Zapnutí funkce pro varnou zónu:

stiskněte . Rozsvítí se .

Vypnutí funkce: změňte nastavení teploty.

4.8 Časovač

Odpocítávání času

Tuto funkci můžete použít k nastavení délky zapnutí varné zóny při jednom vaření.

Nejprve zvolte varnou zónu, poté zvolte funkci. Teplotu můžete nastavit před nebo po nastavení funkce.

Nastavení varné zóny: stiskněte opakováně , dokud se nerozsvítí kontrolka požadované varné zóny.

Zapnutí funkce: stiskněte časovače a nastavte čas (**00 - 99** minut). Když kontrolka varné zóny začne blikat pomaleji, odpočítává se čas.

Kontrola zbývajícího času: zvolte varnou zónu pomocí . Kontrolka varné zóny začne blikat rychleji. Na displeji se zobrazí zbývající čas.

Změna času: zvolte varnou zónu pomocí . Stiskněte nebo .

Vypnutí funkce: zvolte varnou zónu pomocí a stiskněte . Zbývající čas se bude odpočítávat až do **00**. Kontrolka varné zóny zhasne.



Jakmile uplyne nastavený čas, zazní zvukový signál a začne blikat **00**. Varná zóna se vypne.

Vypnutí zvukové signalizace: stiskněte .

CountUp Timer (Měří času)
Tato funkce slouží ke sledování doby provozu varné zóny.

Nastavení varné zóny: stiskněte opakováně , dokud se nerozsvítí kontrolka požadované varné zóny.

Zapnutí funkce: stiskněte časovače, rozsvítí se . Když kontrolka varné zóny začne blikat pomaleji, počítá se čas.

Displej přepíná zobrazení a uplynulého času (v minutách).

Kontrola délky provozu varné zóny: zvolte varnou zónu pomocí . Kontrolka varné zóny začne blikat rychleji. Na displeji se zobrazí délka provozu zóny.

Vypnutí funkce: zvolte varnou zónu a stiskněte nebo . Kontrolka varné zóny zhasne.

Minutka

Když je varná deska zapnutá, ale není zapnutá žádná varná zóna (na displeji

nastavení teploty je zobrazeno)**,** můžete tuto funkci použít jako **Minutku**.

Zapnutí funkce: stiskněte . Stiskněte nebo časovače a nastavte čas. Jakmile uplyne nastavený čas, zazní zvukový signál a začne blikat **00**.

Vypnutí zvukové signalizace: stiskněte .



Tato funkce nemá žádný vliv na provoz varných zón.

4.9 STOP+GO

Tato funkce přepne všechny zapnuté varné zóny na nejnižší teplotu.

Když je tato funkce zapnutá, nelze měnit tepelné nastavení.

Tato funkce nevypne funkce časovače.

Zapnutí funkce: stiskněte . Rozsvítí se . Rozsvítí se

Vypnutí funkce: stiskněte . Zobrazí se předchozí nastavení teploty.

4.10 Blokování tlačítek

Když jsou varné zóny zapnuté, ovládací panel lze zablokovat. Zabráňte tak náhodné změně nastavení teploty.

Nejprve nastavte tepelný výkon.

Zapnutí funkce: stiskněte . Na čtyři sekundy se rozsvítí . Časovač zůstane zapnutý.

Vypnutí funkce: stiskněte . Zobrazí se předchozí nastavení teploty.



Funkci také vypnete vypnutím varné desky.

4.11 Dětská bezpečnostní pojistka

Tato funkce brání neúmyslnému použití varné desky.

Zapnutí funkce: pomocí zapněte varnou desku. Nenastavujte teplotu. Na čtyři sekundy stiskněte . Rozsvítí se . Pomocí varnou desku vypněte.

Funkci vypnete takto: pomocí ① zapněte varnou desku. Nenastavujte teplotu. Na čtyři sekundy stiskněte ②. Rozsvítí se ③. Pomocí ① varnou desku vypněte.

Vyřazení funkce na jedno vaření: pomocí ① zapněte varnou desku. Rozsvítí se ②. Na čtyři sekundy stiskněte ③. **Do 10 sekund nastavte teplotu.** Nyní můžete varnou desku použít. Když varnou desku vypnete pomocí ①, funkce se opět zapne.

4.12 OffSound Control (Vypnutí a zapnutí zvukové signalizace)

Vypněte varnou desku. Na tři sekundy stiskněte ①. Displej se rozsvítí a zhasne. Na tři sekundy stiskněte ④. Rozsvítí se ⑤ nebo ⑥. Stisknutím + časovače zvolte jedno z těchto nastavení:

- ⑤ - zvuková signalizace je vypnutá
- ⑥ - zvuková signalizace je zapnutá

Pro potvrzení volby vyčkejte, než se varná deska automaticky vypne.

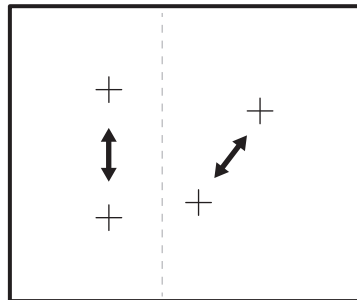
Když je tato funkce nastavena na ⑤, uslyšíte zvukovou signalizaci pouze když:

- stisknete ①
- Minutka chladne
- Odpočítávání času chladne
- něco položíte na ovládací panel.

4.13 Funkce Řízení výkonu

- Varné zóny jsou seskupeny podle umístění a počtu fází ve varné desce. Viz obrázek.
- Každá fáze má maximální elektrické zatížení 3 700 W.
- Tato funkce rozděluje výkon mezi varné zóny zapojené do stejné fáze.
- Funkce se zapne, když celkové elektrické zatížení varných zón zapojených do jedné fáze přesáhne 3 700 W.
- Tato funkce snižuje výkon pro ostatní varné zóny zapojené do stejné fáze.

- Displej varných zón se sníženým výkonem se mění v rozmezí dvou úrovní.



4.14 Hob²Hood

Jedná se o pokročilou automatickou funkci, která spojí varnou desku se speciálním odsavačem par. Jak varná deska tak odsavač par jsou vybaveny infráčerveným vysílačem. Rychlost ventilátoru se řídí automaticky na základně režimu nastavení a teploty nejteplejší varné nádobě na varné desce. Ventilátor lze také z varné desky ovládat ručně.



U většiny odsavačů par je dálkový systém ovládání původně vypnutý. Před použitím funkce jej proto zapněte. Více informací viz návod k použití odsavače par.

Automatický chod funkce

Automatický chod funkce zapnete nastavením automatického režimu na H1 – H6. Varná deska je původně nastavená na H5. Odsavač par zareaguje, kdykoliv použijete varnou desku. Varná deska automaticky rozpozná teplotu varných nádob a přizpůsobí rychlosť ventilátoru.

Automatické režimy

| | Automa- tické os- větlení | Vaření ¹⁾ | Smaže- ní ²⁾ |
|----------|---------------------------------|----------------------|----------------------------|
| Režim H0 | Vyp | Vyp | Vyp |

| | Automa- tické os- větlení | Vaření ¹⁾ | Smaže- ní ²⁾ |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Režim H1 | Zap | Vyp | Vyp |
| Režim H2 ³⁾ | Zap | Rychlosť ventilá- toru 1 | Rychlosť ventilá- toru 1 |
| Režim H3 | Zap | Vyp | Rychlosť ventilá- toru 1 |
| Režim H4 | Zap | Rychlosť ventilá- toru 1 | Rychlosť ventilá- toru 1 |
| Režim H5 | Zap | Rychlosť ventilá- toru 1 | Rychlosť ventilá- toru 2 |
| Režim H6 | Zap | Rychlosť ventilá- toru 2 | Rychlosť ventilá- toru 3 |

1) Varná deska rozpozná proces vaření a nastaví rychlosť odsávání v souladu s automatickým režimem.

2) Varná deska rozpozná proces smažení a nastaví rychlosť odsávání v souladu s automatickým režimem.

3) Tento režim zapne ventilátor a osvětlení a nezávisí na teplotě.

Změna automatického režimu

1. Vypněte spotřebič.
2. Na tři sekundy stiskněte . Displej se rozsvítí a zhasne
3. Na tři sekundy stiskněte .
4. Několikrát stiskněte , dokud se nezobrazí .
5. Stisknutím časovače zvolte automatický režim.

5. TIPY A RADY



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.



K přímému ovládání odsavače par přes jeho ovládací panel vypněte automatický režim funkce.



Když dokončíte přípravu jídel a vypnete varnou desku, může ventilátor odsavače par ještě určitou chvíli pracovat. Systém poté ventilátor vypne automaticky a na dalších 30 sekund vám zabrání v jeho náhodnému spuštění.

Manuální ovládání rychlosti ventilátoru

Funkci lze také ovládat ručně. Učiníte tak dotykem při zapnuté varné desce. Tím se vypne automatický režim funkce, což vám umožní ručně změnit rychlosť ventilátoru. Stisknutím zvýšíte rychlosť ventilátoru o jeden stupeň. Když dosáhnete intenzivního stupně a stisknete opět , nastavíte rychlosť ventilátoru na 0, čímž ventilátor odsavače par vypnete. Ventilátor opět spusťte dotykem a nastavením jeho rychlosti na 1.



Automatický režim této funkce zapnete tak, že vypněte a opět zapnete varnou desku.

Zapnutí osvětlení

Můžete nastavit, aby varná deska zapínala osvětlení automaticky, kdykoliv zapnete varnou desku. Učiníte tak nastavením automatického režimu na H1 – H6.



Osvětlení odsavače par se vypne dvě minuty po vypnutí varné desky.

5.1 Nádobí



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



Indukční varné zóny používejte s vhodnými nádobami.

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.



Dno nádoby musí být zcela rovné a co nejsilnější.

Rozměry nádoby

Indukční varné zóny se do určité míry automaticky přizpůsobí velikosti dna nádoby.

Výkon varné zóny závisí na průměru varné nádoby. Nádoby s menším než minimálním průměrem přijímají pouze část výkonu vytvářeného varnou zónou.



Viz část „Technické informace“.

5.2 Zvuky během používání

Jestliže slyšíte:

- praskání: nádobí je vyrobeno z různých materiálů (sendvičová konstrukce).
 - pískání: používáte varnou zónu na vysoký výkon a nádobí je vyrobeno z různých materiálů (sendvičová konstrukce).
 - hučení: používáte vysoký výkon.
 - cvakání: dochází ke spínání elektrických přepínačů.
 - syčení, bučení: pracuje ventilátor.
- Tyto zvuky jsou normální a neznamenají žádnou závadu varné desky.**

5.3 Öko Timer (Ekologický časový spínač)

Za účelem úspory energie se topný článek varné zóny sám vypne dřív, než zazní signál odpočítávání času. Rozdíl mezi dobou provozu závisí na nastavené teplotě a délce vaření.

5.4 Příklady použití varné desky

Vztah mezi nastavením teploty a spotřebou energie příslušené varné zóny není přímo úmerný. Když zvýšíte nastavení teploty, nezvýší se úmerně spotřeba energie dané varné desky. To znamená, že varná zóna se středním nastavením teploty spotřebuje méně než polovinu svého výkonu.



Údaje v následující tabulce jsou jen orientační.

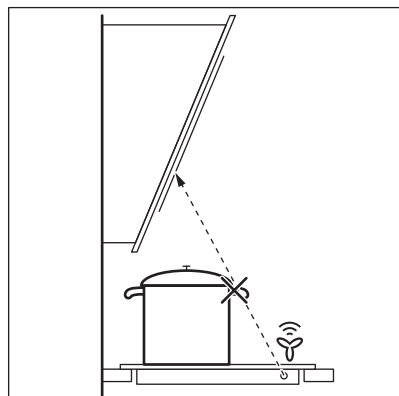
| Nastavení teploty | Vhodné pro: | Time (min) | Tipy |
|-------------------|---|-------------|----------------------------|
| □ - 1 | Udržení teploty hotového jídla. | dle potřeby | Nádobu zakryjte pokličkou. |
| 1 - 3 | Holandská omáčka, rozpouštění: másla, čokolády, želatiny. | 5 - 25 | Čas od času zamíchejte. |

| Nastavení teploty | Vhodné pro: | Time (min) | Tipy |
|-------------------|--|-------------|---|
| 1 - 3 | Zahuštění: nadýchané omelety, míchaná vejce. | 10 - 40 | Vařte s pokličkou. |
| 3 - 5 | Dušení jídel z rýže a mléčných jídel, ohřívání hotových jídel. | 25 - 50 | Přidejte alespoň dvakrát tolik vody než rýže, mléčná jídla během ohřívání občas zamíchejte. |
| 5 - 7 | Podušení zeleniny, ryb, masa. | 20 - 45 | Přidejte několik lžic tekutiny. |
| 7 - 9 | Vaření brambor v páře. | 20 - 60 | Použijte max. $\frac{1}{4}$ l vody na 750 g brambor. |
| 7 - 9 | Vaření většího množství jídel, dušeného masa se zeleninou a polévkou. | 60 - 150 | Až 3 l vody a přísady. |
| 9 - 12 | Mírné smažení: plátků masa nebo ryb, Cordon Bleu z telecího masa, kotlet, masových krokettek, uzenin, jater, jíšky, vajec, palačinek a koblih. | dle potřeby | V polovině doby obratěte. |
| 12 - 13 | Prudké smažení, pečená bramborová kaše, silně řízky, steaky. | 5 - 15 | V polovině doby obratěte. |
| 14 | Vaření vody, vaření těstoven, oprážení masa (guláš, dušené maso v hrnci), fritování hranolků. | | |
| P | Vaření velkých množství vody. Funkce posílení výkonu je zapnutá. | | |

5.5 Rady a tipy pro funkci Hob²Hood

Když používáte varnou desku s touto funkcí:

- Chraňte panel odsavače par před přímým slunečním světem.
- Nemiřte halogenové světlo na panel odsavače par.
- Nezakrývajte panel varné desky.
- Nepřerušujte signál mezi varnou deskou a odsavačem par (např. rukou nebo madlem nádoby). Viz obrázek.
Odsavač par na obrázku je uveden pouze pro příklad.





Může se stát, že ostatní dálkové ovládané spotřebiče budou blokovat signál. Zabráníte tomu tím, že dálkově ovládaný spotřebič a varnou desku nebudete používat současně.

Odsavače par s funkcí Hob²Hood

6. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

6.1 Všeobecné informace

- Varnou desku po každém použití očistěte.
- Nádoby používejte vždy s čistou spodní stranou.
- Škrábance nebo tmavé skvrny na povrchu nemají vliv na funkci varné desky.
- Použijte speciální čisticí prostředek vhodný na povrch varné desky.
- Použijte speciální škrabku na sklo.

6.2 Čištění varné desky

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

7. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

7.1 Co dělat, když...

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|--|---|---|
| Varnou desku nelze zapnout ani používat. | Varná deska není zapojena do elektrické sítě nebo není připojena správně. | Zkontrolujte, zda je varná deska správně zapojena do elektrické sítě. Viz schéma zapojení. |
| | Je uvolněná pojistka. | Zkontrolujte, zda příčinou závady není pojistka. Pokud se pojistka uvolňuje opakově, obrátěte se na autorizovaného elektrikáře. |

Plnou řadu odsavačů par, které jsou vybaveny touto funkcí, naleznete na našich webových stránkách pro spotřebitele. Odsavače par AEG, které jsou vybaveny touto funkcí, musí být označeny symbolem

cukr. Pokud tak neučiníte, nečistota může varnou desku poškodit. Speciální škrabku přiložte šíkmo ke skleněnému povrchu a posunujte ostří po povrchu desky.

- **Odstraňte po dostatečném**

vychladnutí varné desky: skvrny od vodního kamene, vodové kroužky, tukové skvrny nebo kovové lesklé zbarvení. Vyčistěte varnou desku vlnkým hadíkem s malým množstvím mycího prostředku. Po vyčištění varnou desku osušte měkkým hadrem.

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|--|---|---|
| | | Zapněte varnou desku znovu a maximálně do 10 sekund nastavte teplotu. |
| | Stiskli jste dvě nebo více senzorových tlačítek současně. | Stiskněte pouze jedno senzorové tlačítko. |
| | Je zapnutá funkce STOP +GO. | Viz část „Denní používání“. |
| | Na ovládacím panelu je voda nebo skvrny od tuku. | Vyčistěte ovládací panel. |
| Ozve se zvukový signál a varná deska se vypne. Když je varná deska vypnuta, ozve se zvukový signál. | Zakryli jste jedno nebo více senzorových tlačítek. | Odstraňte předmět ze senzorových tlačítek. |
| Varná deska se vypne. | Něčím jste zakryli senzorové tlačítka ①. | Odstraňte předmět ze senzorového tlačítka. |
| Nerozsvítí se Ukazatel zbytkového tepla. | Varná zóna byla zapnuta jen krátkou dobu, a není proto horká. | Jestliže byla varná zóna zapnuta dostačně dlouho, aby byla horká, obratěte se na autorizované servisní středisko. |
| Funkce Hob²Hood nefunguje. | Zakryli jste ovládací panel. | Odstraňte předmět s ovládacím panelu. |
| Funkce Automatický ohřev nefunguje. | Varná zóna je horká. | Nechte varnou zónu dostačně vychladnout. |
| | Je nastavena nejvyšší teplota. | Nejvyšší stupeň teploty má stejný výkon jako funkce. |
| Nastavení teploty kolísá mezi dvěma nastaveními. | Je zapnutá funkce Řízení výkonu. | Viz část „Denní používání“. |
| Senzorová tlačítka se zahřívají. | Nádoba je příliš velká nebo jste ji postavili příliš blízko ovládacích prvků. | Je-li to možné, na zadních varných zónách používejte velké nádoby. |
| Při dotyku senzorových tlačítek nezazní žádný zvukový signál. | Zvuková signalizace je vypnuta. | Zapněte zvukovou signalizaci. Viz část „Denní používání“. |
| Rozsvítí se  . | Je zapnutá funkce Automatické vypnutí. | Vypněte varnou desku a znova ji zapněte. |
| Rozsvítí se  . | Je spuštěna funkce Dětská bezpečnostní pojistka nebo Blokování tlačítek. | Viz část „Denní používání“. |

| Problém | Možná příčina | Řešení |
|---|--|---|
| Rozsvítí se  . | Na varné zóně není žádná nádoba. | Na varnou zónu postavte nádobu. |
| | Nádoba není vhodná. | Použijte vhodnou nádobu. Viz část „Tipy a rady“. |
| | Průměr dna nádoby je pro varnou zónu příliš malý. | Použijte varné nádoby se správnými rozměry. Viz část „Technické informace“. |
| Zobrazí se  a číslo. | Porucha varné desky. | Varnou desku na chvíli odpojte z elektrické sítě. Vyjedete pojistku v domácí elektroinstalaci. Opět ji připojte. Jestliže se  opět rozsvítí, obrat' se na autorizované servisní středisko. |
| Rozsvítí se  . | U varné desky došlo k chybě, protože se vyuvarila voda z nádoby. Je zapnutá funkce Automatické vypnutí a ochrana před přehřátím varných zón. | Vypněte varnou desku. Odstraňte horkou nádobu. Po přibližně 30 sekundách varnou zónu opět zapněte. Pokud byl problém ve varné nádobě, chybouhlášení se přestane zobrazovat. Ukazatel zbytkového tepla se může nadále zobrazovat. Nechte varnou nádobu dostatečně vychladnout. Zkontrolujte, zda lze varnou nádobu použít s varnou deskou. Viz část „Tipy a rady“. |

7.2 Když nenaleznete řešení...

Pokud problém nemůžete vyřešit sami, obrat' se na autorizované servisní středisko. Uvedete údaje z typového štítku, kód ze tří číslic a písmen pro sklokeramiku (je v rohu varné desky) a Ujistěte se, že jste varnou deskou

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

8. INSTALACE



UPOZORNĚNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

8.1 Před instalací spotřebiče

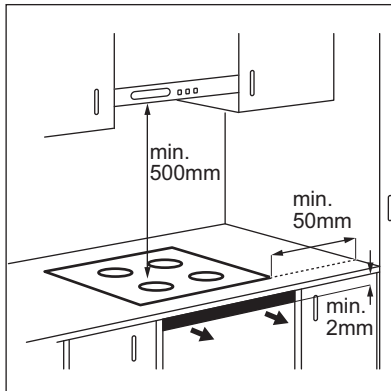
Před instalací varné desky si z typového štítku opište níže uvedené informace. Typový štítek je umístěn na spodní straně varné desky.

Sériové číslo

8.2 Vestavné varné desky

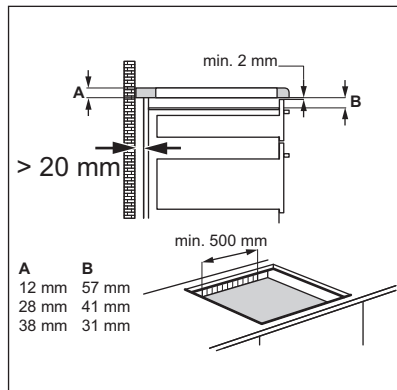
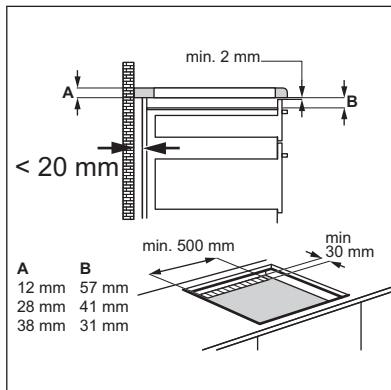
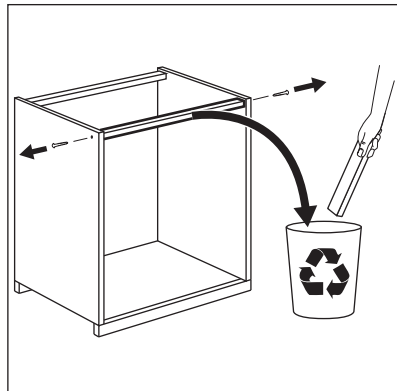
Vestavné varné desky se smějí používat pouze po zabudování do vhodných vestavných modulů a pracovních ploch, které splňují příslušné normy.

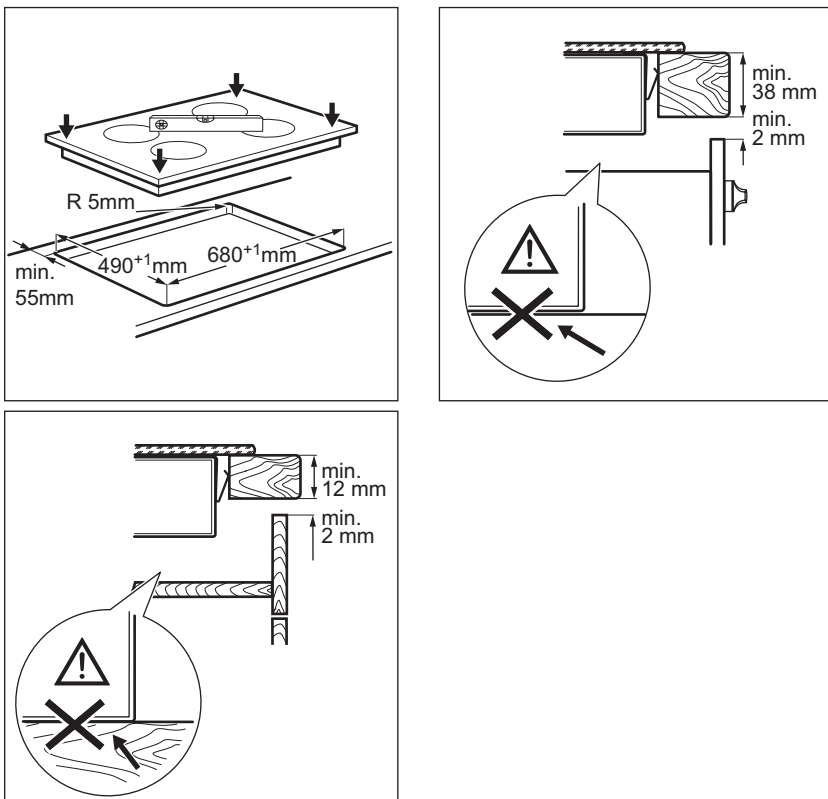
8.4 Montáž



8.3 Připojovací kabel

- Varná deska se dodává s připojovacím kabelem.
- Poškozený síťový kabel vyměňte za síťový kabel tohoto typu (nebo vyšší): H05BB-F Tmax 90°C. Obráťte se na místní servisní středisko.





9. TECHNICKÉ INFORMACE

9.1 Typový štítek

Model HK754400FB

Typ 58 GAD M3 AU

Indukce 7.4 kW

Sér. č.

AEG

PNC 949 595 340 00

220 - 240 V 50 - 60 Hz

Vyrobeno v Německu

7.4 kW



9.2 Technické údaje varných zón

| Varná zóna | Nominální výkon (maximální nastavení teploty) [W] | Funkce posílení výkonu [W] | Délka chodu funkce posílení výkonu [min] | Průměr nádoby [mm] |
|-------------|---|----------------------------|--|--------------------|
| Levá přední | 2 300 | 3 200 | 10 | 125 - 210 |

| Varná zóna | Nominální výkon (maximální nastavení teploty) [W] | Funkce posílení výkonu [W] | Délka chodu funkce posílení výkonu [min] | Průměr nádoby [mm] |
|------------------|---|----------------------------|--|--------------------|
| Levá zadní | 2 300 | 3 200 | 10 | 125 - 210 |
| Uprostřed vpředu | 1 400 | 2 500 | 4 | 125 - 145 |
| Pravá zadní | 2 300 | 3 600 | 10 | 180 - 240 |

Výkon varných zón se může nepatrně lišit od údajů uvedených v této tabulce. Mění se na základě materiálu a průměru varných nádob.

Pro dosažení nejlepších výsledků vaření používejte nádoby, které nejsou větší než průměr uvedený v tabulce.

10. ENERGETICKÁ ÚČINNOST

10.1 Produktové informace dle směrnice komise EU 66/2014

| | | | |
|--|----------------------|---------------|--|
| Označení modelu | HK754400FB | | |
| Typ varné desky | Vestavná varná deska | | |
| Počet varných zón | 4 | | |
| Technologie ohřevu | Indukční deska | | |
| Průměr kruhových varných zón (Ø) | Levá přední | 21,0 cm | |
| | Levá zadní | 21,0 cm | |
| | Uprostřed vpředu | 14,5 cm | |
| | Pravá zadní | 24,0 cm | |
| Spotřeba energie varných zón (EC electric cooking) | Levá přední | 172,6 Wh / kg | |
| | Levá zadní | 174,9 Wh / kg | |
| | Uprostřed vpředu | 176,6 Wh / kg | |
| | Pravá zadní | 182,0 Wh / kg | |
| Spotřeba energie varné desky (EC electric hob) | 176,5 Wh / kg | | |

EN 60350-2 - Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost - část 2: varné desky - metody pro měření výkonu

Energetické hodnoty vztahující se k dané varné zóně jsou označeny křížkem.

10.2 Úspora energie

Během každodenního pečení můžete ušetřit energii, budete-li se řídit níže uvedenými radami.

- Při ohřevu vody používejte pouze takové množství, které potřebujete.

- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.
- Před zapnutím varné zóny na ni položte varnou nádobu.
- Na menší varné zóny postavte menší varné nádoby.
- Postavte nádobu přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídla nebo k jeho rozpouštění.

11. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodíte do příslušných odpadních kontejnerů k recyklaci. Pomáhejte chránit životní prostředí a lidské zdraví a recyklovat elektrické a elektronické spotřebiče

určené k likvidaci. Spotřebiče označené příslušným symbolem nelikvidujte spolu s domovním odpadem. Spotřebič odevzdejte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

TURINYS

| | |
|--------------------------------|----|
| 1. SAUGOS INFORMACIJA..... | 23 |
| 2. SAUGOS INSTRUKCIJA..... | 24 |
| 3. GAMINIO APRĀSYMAS..... | 26 |
| 4. KASDIENIS NAUDOJIMAS..... | 28 |
| 5. PATARIMAI..... | 33 |
| 6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA..... | 35 |
| 7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS..... | 35 |
| 8. IRENGIMAS..... | 38 |
| 9. TECHNINĖ INFORMACIJA..... | 40 |
| 10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS..... | 40 |

PUIKIEMS REZULTATAMS

Ačiū, kad pasirinkite šį AEG gaminį. Mes sukūrėme jį taip, kad jis nepriekaištingai veiktu daugelį metų – pasižymintis pažangiomis technologijomis, kurios padeda palengvinti gyvenimą, jis turi funkcijų, kurių galite nerasti iprastuose buitinuose prietaisuose. Skirkite kelias minutes perskaityti inskrukciją, kad galėtumėte ji maksimaliai panaudoti.

Apsilankykite mūsų interneto svetainėje, kad:



Gautumėte naudojimo patarimų, brošiūrų, trikčių šalinimo, aptarnavimo informacijos:

www.aeg.com



Užregistruotumėte savo gaminį geresniams aptarnavimui:

www.registeraeg.com



Isigytumėte priedų, vartojamųjų prekių ir originalių atsarginių dalių savo prietaisui:

www.aeg.com/shop

KLIENTŲ PRIEŽIŪRA IR APTARNAVIMAS

Rekomenduojame naudoti tik originalias atsargines dalis.

Kreipdamiesi į įgaliotąjį aptarnavimo centrą, būtinai pateikite šią informaciją: modelis, PNC, serijos numeris.

Informacija yra nurodyta techninių duomenų plokštéléje.



↳ Spėjimas / atsargumo ir saugos informacija



↳ Bendroji informacija ir patarimai



↳ Aplinkosaugos informacija

Galimi pakeitimai.

1. SAUGOS INFORMACIJA

Prieš įrengdami ir naudodami šią prietaisą, atidžiai perskaitykite pateiktą instrukciją. Gamintojas neatsako už sužalojimus ir žalą, patirtą dėl netinkamo prietaiso įrengimo ir naudojimo. Visada laikykite šią instrukciją šalia prietaiso, kad galėtumėte ja pasinaudoti vėliau.

1.1 Vaikų ir pažeidžiamų žmonių sauga

- Šią prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba patirties bei žinių trūkumo, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šią prietaisą, ir supranta atitinkamus pavojus.
- Neleiskite vaikams žaisti šiuo prietaisu.
- Visas pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Neleiskite vaikams ir naminiams gyvūnams būti šalia prietaiso, kai jis veikia arba vėsta. Neuždengtos dalys būna įkaitė.
- Jeigu prietaise įrengtas apsaugos nuo vaikų užraktas, rekomenduojame jį ijjungti.
- Neprižiūrimi vaikai negali atliliki valymo ir vartotojo priežiūros darbų.
- Mažesnių nei 3 metų vaikų negalima prileisti prie prietaiso, jeigu jie nuolat néra prižiūrimi.

1.2 Bendrieji saugos reikalavimai

- Prietaisas ir jo prieinamos dalys įkaista naudojimo metu. Nelieskite kaitinimo elementų.
- Nenaudokite prietaiso su išoriniu laikmačiu arba atskira nuotolinio valdymo sistema.
- Neprižiūrimas maisto gaminimas ant kaitlentės su riebalais ar aliejumi gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą.
- Niekada negesinkite gaisro vandeniu, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.

- Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Niekada nedėkite metalinių daiktų, tokų kaip dangčių, peilių ar šaukštų ant kaitlentės viršaus, nes jie gali įkaisti.
- Nenaudokite garinio valiklio prietaisui valyti.
- Baigę naudotis, išjunkite kaitlentę naudodamiesi jos valdikliais ir nepasikliaukite prikaistuvio detektoriumi.
- Jei stiklo keraminis paviršius / stiklo paviršius įtrūkės, prietaisą išjunkite, kad nepatirtumėte elektros smūgio.
- Jei pažeidžiamas maitinimo laidas, jį leidžiama keisti tik gamintojui, įgaliotajam klientų aptarnavimo atstovui arba panašios kvalifikacijos asmenims – kitaip gali kilti pavojus.

2. SAUGOS INSTRUKCIJA

2.1 Įrengimas



ISPĖJIMAS!

Ši prietaisą įrengti privalo tik kvalifikuotas asmuo.

- Nuimkite visas pakavimo medžiagas.
- Neišrenkite ir nenaudokite sugadinto prietaiso.
- Vadovaukitės su prietaisu pateikta naudojimo instrukcija.
- Būtina paisyti minimalių atstumų iki kitų prietaisų ir spintelių.
- Prietaisas yra sunkus: jį perkeldami, visada būkite atsargūs. Visuomet mūvėkite apsaugines pirštines.
- Apsaugokite nupjautus paviršius hermetiku, kad jie nuo drėgmės neišbrinktų.
- Apsaugokite prietaiso apačią nuo garų ir drėgmės.
- Jokių būdu neišrenkite prietaiso greta durų ir po langu. Atidarant duris ar langus, jie gali nuversti įkaitusius prikaistuvius nuo prietaiso.
- Jeigu prietaisas įrengiamas virš stalčių, įsitikinkite, ar tarp prietaiso apačios ir viršutinio stalčiaus yra pakankamai vietos orui cirkuliuoti.
- Prietaiso apačia gali įkaisti. Būtinai po prietaisu įrenkite nedegių pertvarą, kad nebūtų prieigos prie apačios.
- Užtikrinkite, kad tarp darbastalo ir prietaiso būtų laisvas 2 mm

ventiliavimo tarpas. Garantija neapima žalos, atsiradusios dėl nepakankamo ventiliavimo tarpo.

2.2 Elektros prijungimas



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir elektros smūgio pavojus.

- Visus elektros prijungimus turi įvesti kvalifikuotas elektrikas.
- Šis prietaisas turi būti įžemintas.
- Prieš atlikdami bet kokį veiksmai, patikrinkite, ar prietaisas atjungtas nuo maitinimo.
- Patikrinkite, ar elektros duomenys, nurodyti techninių duomenų lentelėje, atitinka jūsų elektros tinklo duomenis. Jeigu ne, kreipkitės į elektriką.
- Patikrinkite, ar prietaisas tinkamai įrengtas. Dėl laisvo ir netinkamo elektros maitinimo laido ar kištuko (jeigu taikytina) gnybtas gali įkaisti.
- Naudokite tinkamą elektros maitinimo lайдą.
- Pasirūpinkite, kad elektros laidai nesusipainiotų.
- Patikrinkite, ar įrengta apsauga nuo elektros smūgių.
- Ant laidų naudokite įtempimą mažinančią sąvaržą.
- Patikrinkite, kad maitinimo laidas ar kištukas (jeigu taikytina) neliestų

- karšto prietaiso ar karštų prikaistuvii, kai jungiate prietaisą į netoli esančius lizdus
- Nenaudokite daugiakanalių kištukų, jungiklių ir ilginimo laidų.
 - Būkite atsargūs, kad nesugadintumėte elektros kištuko (jeigu taikytina) ar maitinimo laidą. Kreipkitės į mūsų igaliotajį aptarnavimo centrą arba elektriką, jeigu reikia pakeisti pažeistą maitinimo laidą.
 - Dalių su įtampa ir izoliuotų dalių apsauga nuo smūgių turi būti pritvirtinta taip, kad nebūtų galima nuimti be įrankių.
 - Elektros kištuką į tinklo lizdą junkite tik tuomet, kai visiškai pabaigsite įrengimą. Išitinkinkite, kad įrengus prietaisą elektros laidą kištuką būtų lengva pasiekti.
 - Jeigu tinklo lizdas atsilaisvinės, nejunkite kištuko.
 - Norédami išjungti prietaisą, netraukite už elektros laidą. Visada traukite paėmę už elektros kištuko.
 - Naudokite tik tankamus izoliavimo įtaisus: liniją apsaugančius automatinius jungiklius, saugiklius (išukami saugikliai turi būti išimami iš jų laikiklio), įzeminimo nuotekio atjungiamuosius įtaisus ir kontaktorius.
 - Elektros instaliacija privalo turėti izoliavimo įtaisą, kuris leidžia atjungti prietaisą nuo maitinimo tinklo ties visais poliais. Tarp izoliavimo įtaiso kontaktų turi būti mažiausiai 3 mm ploto tarpelis.

2.3 Naudojimas



ISPĖJIMAS!

Pavojus susižaloti, nudegti arba gauti elektros smūgį.

- Prieš naudodamini pirmą kartą, išimkite visas pakuotės medžiagas, nuimkite etiketes ir apsauginę plėvelę (jeigu taikytina).
- Naudokite šį prietaisą namų ūkio aplinkoje.
- Nekeiskite šio prietaiso techninių savybių.
- Užtikrinkite, kad ventiliavimo angos nebūtų uždengtos.

- Nepalikite veikiančio prietaiso be priežiūros.
- Kiekvieną kartą panaudojė prietaisą, kaitvietę išjunkite.
- Nepasitikėkite prikaistuvii detektoriumi.
- Nedékite stalо įrankių arba prikaistuvii dangčių ant kaitviečių. Jie gali įkaisti.
- Nenaudokite šio prietaiso, jeigu jūsų rankos šlapios arba jeigu jis liečiasi prie vandens.
- Nenaudokite prietaiso kaip darbastalio arba vietas daiktams laikyti.
- Jeigu prietaiso paviršius įtrūktų, nedelsdami atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Taip išvengsite elektros smūgio.
- Naudotojai, turintys širdies stimulatorių, turi išlaikyti ne mažesnį kaip 30 cm atstumą nuo indukcinių kaitviečių, kai prietaisas veikia.
- Kai dedate maistą į karštą aliejų, aliejus gali ištiksti.



ISPĖJIMAS!

Gaisro ir sprogimo pavojus

- Kaitinančius riebalus arba aliejus, gali kilti lengvai užsiliepsnojančių garų. Kaitindami riebalus ir aliejus, būkite atsargūs, kad liepsna arba įkaitė daiktai jų neuždegty.
- Įkaitusio aliejaus garai gali savaimė užsiliepsnoti.
- Naudotas aliejus, kuriame yra maisto likučių, gali užsiliepsnoti esant žemesnei temperatūrai nei aliejus, kuris yra naudojamas pirmą kartą.
- Šalia prietaiso, į prietaisą arba ant jo nedékite degių produktų arba degių produktų sudrékintų daiktų.



ISPĖJIMAS!

Pavojus sugadinti prietaisą.

- Nestatykite įkaitusiu prikaistuviu ant valdymo skydelio.
- Nestatykite ant karštų kaitviečių tuščių prikaistuvii.
- Būkite atsargūs, kad ant prietaiso nenukrustų daiktai arba prikaistuviai. Jie gali pažeisti paviršių.
- Nejunkite kaitviečių, nepastatę ant jų prikaistuvii arba ant jų pastatę tuščius prikaistuvius.

- Nedékite ant prietaiso aliuminio folijos.
- Indai iš ketaus, aliuminio arba su sugadintais dugnais gali subraižyti stiklą / stiklo keramiką. Jeigu tokius indus nuo maisto gaminimo paviršiaus reikia patraukti, juos visada kelkite, o ne traukite.
- Šis prietaisas skirtas tik maistui gaminti. Jį draudžiama naudoti kitais tikslais, pavyzdžiui, patalpai šildyti.

2.4 Valymas ir priežiūra

- Reguliariai valykite prietaisą, kad apsaugotumėte paviršiaus medžiagą nuo nusidėvėjimo.
- Išjunkite prietaisą ir leiskite jam atvėsti prieš valant.
- Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo, prieš atlikdami techninės priežiūros darbus.
- Prietaisui valyti nenaudokite garų ir nepurkškite vandeniu.
- Nuvalykite prietaisą drėgna, minkšta šluoste. Naudokite tik neutralius

ploviklius. Nenaudokite šveičiamuju produktų, šveitimo kempinių, tirpiklių arba metalinių grandykliai.

2.5 Seno prietaiso išmetimas



ISPĖJIMAS!

Pavojas susižeisti arba uždusti.

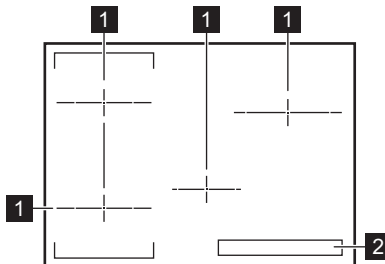
- Norédami sužinoti, kaip tinkamai išmesti seną prietaisą, susisiekiite su atitinkama savivaldybės įstaiga.
- Ištraukite maitinimo laido kištuką iš maitinimo tinklo lizdo.
- Nupjaukite elektros laidą ir išmeskite jį.

2.6 Techninė priežiūra

- Dėl prietaiso remonto kreipkitės į įgaliotajį aptarnavimo centrą.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis.

3. GAMINIO APRAŠYMAS

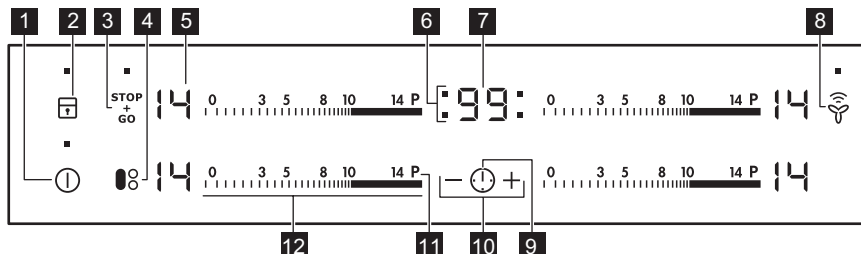
3.1 Maisto gaminimo paviršių išdėstyti



1 Indukcinė kaitvietė

2 Valdymo skydelis

3.2 Valdymo skydelio išdėstymas



Prietaisą valdykite jutiklių laukais. Rodiniai, indikatoriai ir garso signalai parodo, kurios funkcijos veikia.

| Juti-klio laukas | Funkcija | Pastaba |
|------------------|---------------------------------------|--|
| 1 | ① JUNGTA / IŠJUNGTA | Ijungia ir išjungia kaitlentę. |
| 2 | □ Užrakinimas / Vaikų sau-gos įtaisas | Užrakina / atrakina valdymo skydelį. |
| 3 | STOP + GO | Ijungia ir išjungia funkciją. |
| 4 | ⑧ Bridge | Ijungia ir išjungia funkciją. |
| 5 | - Kaitinimo lygio rodmuo | Rodo kaitinimo lygi. |
| 6 | - Kaitviečių laikmačio indika-toriai | Rodo, kuriai kaitvietei nustatote laiką. |
| 7 | - Laikmačio ekranas | Rodo laiką minutėmis. |
| 8 | ⌚ Hob²Hood | Ijungia ir išjungia funkcijos rankinio valdymo režimą. |
| 9 | ⌚ - | Parenka kaitvietę. |
| 10 | + / - | Pailgina arba sutrumpina laiką. |
| 11 | P Galingumo funkcija | Ijungia ir išjungia funkciją. |
| 12 | - Valdymo juosta | Nustato kaitinimo lygi. |

3.3 Kaitinimo lygių rodmenys

| Ekranas | Aprašymas |
|---------|---------------------|
| ⌚ | Kaitvietė išjungta. |

| Ekranas | Aprašymas |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> - <input checked="" type="checkbox"/> | Kaitvietė veikia. |
| <input type="checkbox"/> | STOP+GO funkcija veikia. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Automatinis įkaitinimas funkcija veikia. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Veikia Galingumo funkcija. |
| <input checked="" type="checkbox"/> + skaitmuo | Įvyko veikimo triktis. |
| <input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/> | OptiHeat Control (3 veiksmas. Likusio karščio indikatorius) : gaminamas maistas / palaikoma šiluma / likęs karštis. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Užrakinimas /Vaikų saugos įtaisas funkcija veikia. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Prikaistuvis netinkamas arba per mažas, arba neuždėtas ant kaitvietės. |
| <input type="checkbox"/> | Automatinis išjungimas funkcija veikia. |

3.4 OptiHeat Control (3 veiksmas. Likusio karščio indikatorius)

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



ISPĖJIMAS!

/ / Pavojus nusideginti dėl likusio karščio. Indikatorius rodo likusio karščio lygi.

4. KASDIENIS NAUDOJIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

4.1 Ijungimas ir išjungimas

Lieskite ① 1 sekundę, kad ijungtumėte arba išjungtumėte kaitlentę.

4.2 Automatinis išjungimas

Ši funkcija automatiškai išjungia kaitlentę, jeigu:

- visos kaitvietės yra išjungtos;
- ižunge kaitlentę, nenustatėte kaitinimo lygio;
- kažką išliejote arba padėjote ką nors (puodą, šluostę ir pan.) ant valdymo skydelio ilgesniam laikui nei 10

sekundžių. Pasigirsta garso signalas ir kaitlentė išsijungia. Nuimkite daiktą arba nuvalykite valdymo skydelį;

- kaitlentę perkasta (pvz., jeigu kaitinate tuščią keptuvę). Palaukite, kol kaitvietė atauš, prieš vėl naudodami kaitlentę;
- naudojate netinkamus prikaistuvius.

Užsidega simbolis ir po 2 minučių kaitvietė išsijungia automatiškai;

- neišjungėte kaitvietės arba nepakeitėte kaitinimo lygio. Po tam tikro laiko užsidega ir kaitlentė išsijungia.

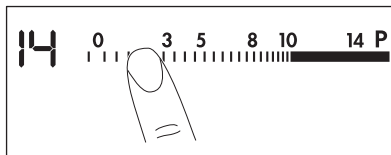
Santykis tarp kaitinimo lygio ir laiko, po kurio kaitlentė išsijungia:

| Kaitinimo lygis | Kaitlentė išsijungia po |
|---|-------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> 1–3 | 6 valandų |
| 4–7 | 5 valandų |
| 8–9 | 4 valandų |
| 10–14 | 1,5 valandos |

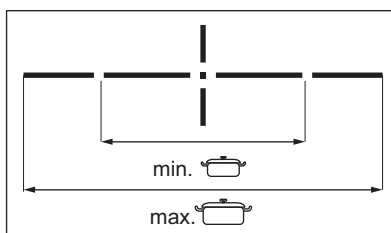
4.3 Kaitinimo lygis

Norédami nustati ar pakeisti kaitinimo lygi:

Paleskite valdymuo juostą ties tinkamu kaitinimo lygiu arba pirštu lieškite valdymo juostą, kol pasieksite tinkamą kaitinimo lygi.



4.4 Kaitvietės indikatorius



Horizontali linija rodo maksimalų prikaistuvio dydį. Nutraukta dalis horizontalioje linijoje rodo minimalų prikaistuvio skersmenį.

Žr. skyrių „Techninė informacija“.

4.5 Funkcija Bridge

Ši funkcija sujungia dvi kairišias kaitvietes ir jos veikia kaip viena.

Pirmausiai nustatykite vienos kairiosios kaitvietės kaitinimo lygi.

Norédami i jungti funkciją: paleskite . Norédami nustatyti arba pakeisti

kaitinimo lygi, palieskite vieną iš valdymo jutiklių.

Norédami išjungti funkciją: palieskite . Kaitvietės veikia atskirai.

4.6 Automatinis įkaitinimas

Jeigu suaktyvinsite šią funkciją, per trumpesnį laiką pasieksite reikalingą kaitinimo lygi. Jį jungus šią funkciją, tam tikram laikui nustatomas didžiausia kaitinimo lygis, o vėliau mažinamas iki reikiama kaitinimo lygio.

i Kaitvietė turi būti šalta, kad galėtumėte i jungti šią funkciją.

Norédami i jungti šią funkciją

kaitvietei: paleskite (P užsidega). Nedelsdami paleskite tinkamą kaitinimo lygi. Po 3 sekundžių užsidega .

Norédami išjungti funkciją: pakeiskite kaitinimo lygi.

4.7 Galingumo funkcija

Ši funkcija padidina indukcinių kaitviečių galiai. Indukcinei kaitvietei šią funkciją galima i jungti tik ribotam laikui. Po to indukcinė kaitvietė automatiškai grįžta į auksčiausią kaitinimo lygį.

i Žr. skyrių „Techninė informacija“.

Norédami i jungti šią kaitvietės funkciją: paleskite . Užsidega .

Norédami išjungti funkciją: pakeiskite kaitinimo lygi.

4.8 Laikmatis

Atgalinės atskaitos laikmatis

Šią funkciją naudokite kaitvietės vienai maisto gaminimo trukmei nustatyti.

Pirmausiai nustatykite kaitvietę, o po to – funkciją. Kaitinimo lygi galite nustatyti prieš nustatydamis arba jau nustatę funkciją.

Norédami nustatyti kaitvietę: lieškite pakartotinai tol, kol išsijungs reikiamos kaitvietės indikatorius.

Norédami i Jungti funkciją: palieskite laikmačio laikui nustatyti **(00-99 min.)**. Kai kaitvietės indikatorius pradeda lėtai mirksėti, pradedama atgalinė laiko atskaita.

Norédami pamatyti likusį laiką:

kaitvietę nustatykite, naudodami . Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodomas likęs laikas.

Norédami pakeisti laiką: kaitvietę

nustatykite, naudodami . Palieskite arba .

Norédami išjungti funkciją: su

nustatykite kaitvietę ir palieskite . Likęs laikas skaičiuojamas atgal iki **00**. Kaitvietės indikatorius užgesta.

Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi **00**.
Kaitvietė išsijungia.

Norédami išjungti garsą: palieskite

CountUp Timer (Pradinės laiko atskaitos laikmatis)

Galite naudoti šią funkciją, jeigu norite sužinoti, kiek laiko kaitvietė veikia.

Norédami nustatyti kaitvietę: lieskite pakartotinai tol, kol įsijungs reikiamas kaitvietės indikatorius.

Norédami i Jungti funkciją: palieskite , užsidega laikmačio . Kai kaitvietės indikatorius pradeda lėtai mirksėti, pradedama pradinė laiko atskaita.

Ekrane tai rodoma , tai skaičiuojamas laikas (minutėmis).

Norédami pamatyti, kiek laiko veikia kaitvietė: kaitvietę nustatykite,

naudodami . Kaitvietės indikatorius pradeda greitai mirksėti. Ekrane rodoma, kiek laiko veikia kaitvietė.

Norédami išjungti funkciją: su

nustatykite kaitvietę ir palieskite arba . Kaitvietės indikatorius užgesta.

Minučių skaitlys

Galite naudoti šią funkciją kaip **minučių skaitlį**, kai kaitlentė yra įjungta ir

kaitvietės neveikia (kaitinimo lygio ekrane rodoma).

Norédami i Jungti funkciją: palieskite

Palieskite arba , kad nustatytmėte laiką. Kai laikas baigiasi, pasigirsta garso signalas ir mirksi **00**.

Norédami išjungti garsą: palieskite

Ši funkcija neturi poveikio kaitviečių veikimui.

4.9 STOP+GO

Funkcija nustato visas veikiančias kaitvietes į žemiausią kaitinimo lygį.

Veikiant funkcijai kaitinimo lygio keisti negalima.

Funkcija neišjungia laikmačio funkciją.

Norédami i Jungti funkciją: palieskite . Užsidega.

Norédami išjungti funkciją: palieskite . Užsidega ankstesnis kaitinimo lygis.

4.10 Užrakinimas

Galite užrakinti valdymo skydelį, kai kaitvietės veikia. Taip galima išvengti atsitiktinio kaitinimo lygio pakeitimo.

Pirmausia nustatykite kaitinimo lygi.

Norédami i Jungti funkciją: palieskite užsidega 4 sekundėms. Laikmatis lieka įjungtas.

Norédami išjungti funkciją: palieskite

Užsidega ankstesnis kaitinimo lygis.

Išjungus kaitlentę, išjungama ir ši funkcija.

4.11 Vaikų saugos įtaisai

Ši funkcija apsaugo, kad kaitlentė nepradėtų veikti atsitiktinai.

Norédami i Jungti funkciją: įjunkite

kaitlentę su . Kaitinimo lygio nenustatykite. Palieskite ir palaikykite 4 sekundes. Išsiiebgs . Išjunkite kaitlentę su .

Norédami išjungti funkciją: įjunkite kaitlentę su ①. Kaitinimo lygio nenustatykite. Palieskite 1 ir palaikykite 4 sekundes. Išižiebs ②. Išjunkite kaitlentę su ①.

Norédami nepaisyti funkcijos tik vienam maisto gaminimui: įjunkite kaitlentę su ① ④ išižiebia. Palieskite ir 4 sekundes palaikykite ⑤. Per 10 sekundžių nustatykite kaitinimo lygi. Kaitlentę galima naudoti. Kai išjungiate kaitlentę su ①, funkcija vėl veikia.

4.12 OffSound Control (Garso signalų išjungimas ir įjungimas)

Išjunkite kaitlentę. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite ①. Ekranas išjungia ir išsijungia. Palieskite ir palaikykite ② 3 sekundes. Išižiebs ③ arba ④. Palieskite + laikmatį, kad pasirinktume vieną iš šių:

- ③ – garso signalai išjungti
- ④ – garso signalai įjungti

Norédami patvirtinti pasirinkimą, palaukite, kol kaitlentė automatiškai išsijungs.

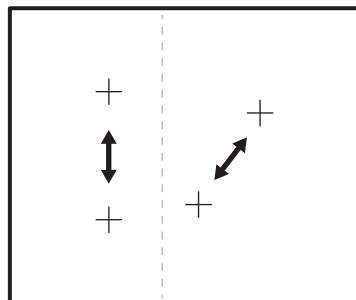
Kai funkcija yra nustatyta ties ③, garso signalai girdimi tik tuo atveju, kai:

- paliečiate ①;
- Minučių skaitlys išsijungia
- Atgalinės atskaitos laikmatis išsijungia
- kažką padėjote ant valdymo skydelio.

4.13 Funkcija Galios valdymas

- Kaitvietės sugrupuojamos pagal vietą ir kaitlentės fazų skaičių. Žr. paveikslėli.
- Kiekvienos fazės maksimali elektros apkrova yra 3 700 W.
- Ši funkcija paskirsto galią tarp kaitviečių, prijungtų prie tos pačios fazės.
- Ši funkcija įsijungia, kai bendra kaitviečių, prijungtų prie vienos fazės, elektros apkrova virsija 3 700 W.

- Ši funkcija sumažina galią kitoms kaitvietėms, prijungtoms prie tos pačios fazės.
- Kaitvietės, kurios galia yra sumažinta, kaitinimo lygio rodmuo kinta tarp dviejų lygių.



4.14 Hob²Hood

Tai pažangi automatinė funkcija, kuri sujungia viryklę ir specialų gartraukį. Ir viryklę, ir gartraukis turi infraraudonujų spinduliu signalų perdavimo mechanizmą. Ventiliatoriaus sukimosi greitis nustatomas automatiškai pagal režimo nuostatai ir ant viryklės esančio karščiausio prikaistuvio temperatūrą. Ventiliatorių galite valdyti ir rankomis, reguliuodami viryklę.



Didžiosios daugumos gartraukų nuotolinio valdymo sistema pradžioje būna išjungta. Ijunkite ją, prieš pradēdami naudoti šią funkciją. Daugiau informacijos rasite viryklės naudojimo instrukcijoje.

Automatinis funkcijos valdymas

Norédami funkciją valdyti automatiškai, nustatykite automatinio režimo H1–H6 nuostatas. Pradžioje viryklėje būna nustatyta H5 nuostata. Gartraukis reaguoja kiekvieną kartą, kai naudojate viryklę. Kaitlentė automatiškai nustato prikaistuvio temperatūrą ir pareguliuoja ventiliatoriaus sukimosi greitį.

Automatiniai režimai

| Automa-tinis apšvieti-mas | Viri-mas ¹⁾ | Kepi-mas ²⁾ |
|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| H0 reži-mas | išjungta | išjungta |
| H1 reži-mas | l jungta | išjungta |
| H2 reži-mas ³⁾ | l jungta | 1 ventiliatoriaus greitis |
| H3 reži-mas | l jungta | 1 ventiliatoriaus greitis |
| H4 reži-mas | l jungta | 1 ventiliatoriaus greitis |
| H5 reži-mas | l jungta | 1 ventiliatoriaus greitis |
| H6 reži-mas | l jungta | 2 ventiliatoriaus greitis |

- 1) Kaitlientė aptinka virimo procesą ir pagal automatinį režimą parenka ventiliatoriaus sukimosi greitį.
- 2) Kaitlientė aptinka kepimo procesą ir pagal automatinį režimą parenka ventiliatoriaus sukimosi greitį.
- 3) Šis režimas suaktyvina ventiliatorių bei apšvietimą neatsižvelgiant į temperatūrą.

Automatinio režimo keitimas

1. Išjunkite prietaisą.
2. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite
3. Palieskite ir 3 sekundes palaikykite
4. Kelis kartus palieskite , kol užsidegs
5. Norédami pasirinkti automatinį režimą, palieskite laikmačio



Norédami valdyti gartraukį, tiesiogiai naudodami gartraukio skydelį, išjunkite šios funkcijos automatinį režimą.



Pabaigus gaminti ir išjungus virykę, gartraukio ventiliatorius gali dar kuri laiką veikti. Praėjus tam laiko tarpu, sistema automatiškai išjungia ventiliatorių ir paskesnes 30 sekundžių apsaugo ventiliatorių nuo netyčinio jo ijjungimo.

Ventiliatoriaus sukimosi greičio valdymas rankomis

Funkciją galima valdyti rankomis. Norédami tai padaryti, veikiant virykle palieskite . Tuomet automatinis funkcijos valdymas bus išjungtas ir ventiliatoriaus sukimosi greitį galėsite keisti rankomis. Paspaudus , ventiliatoriaus sukimosi greitis padidėja viena padala. Pasiekus intensyviausią lygį ir spaudus , vėl nustatomas nulinis ventiliatoriaus sukimosi greitis, t. y. gartraukio ventiliatorius išjungiamas. Norédami vėl ijjungi ventiliatoriaus 1 greičio nuostatą, palieskite .



Norédami suaktyvinti funkcijos automatinį valdymą, išjunkite virykę ir vėl ją ijjunkite.

Apšvietimo ijjungimas

Galite nustatyti, kad virykė automatiškai ijjungtų apšvietimą kiekvieną kartą jums ijjungus virykę. Norédami tai padaryti, nustatykite automatinio režimo H1–H6 nuostatas.



Gartraukio apšvietimas išsijungia praėjus 2 minutėms po virykės išjungimo.

5. PATARIMAI



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

5.1 Prikaistuviai



Indukcinių kaitviečių striprus elektromagnetinis laukas labai greitai įkaitina prikaistuvius.



Indukcinėms kaitvietėms naudokite tinkamus prikaistuvius.

Prikaistuvų 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 aukščiausiu kaitinimo lygiu;
- ant prikaistuvio dugno prikimba magnetas.



Prikaistuvio dugnas turi būti kuo storesnis ir lygesnis.

Prikaistuvų matmenys

Indukcinės kaitvietės prisitaiko automatiškai pagal prikaistuvio dugno dydį iki tam tikros ribos.

Kaitvietės veiksmingumas yra susijęs su prikaistuvio skersmeniu. Mažesnio nei minimalaus skersmens prikaistuvius gauna tik dalį kaitvietės sukuriamos galios.



Žr. skyrių „Techninė informacija“.

5.2 Triukšmo lygis naudojimo metu

Jeigu girdite:

- traškėjimą: indai pagaminti iš skirtingu medžiagų (sumuštinio principu).
- švilpimą: naudojate kaitvietę nustatę didelę galią ir prikaistuvius, pagamintus iš skirtingu medžiagų (keliu sluoksniių principu).
- dūzgimas: naudojate didelę galią.
- spragsėjimas: elektrinis perjungimas.
- šny�stimas, gaudimas: veikia ventiliatorius.

Šis triukšmas yra normalus ir nereiškia kaitlentės gedimo.

5.3 Öko Timer (Ekonominis laikmatis)

Energijos taupymo tikslais kaitvietės kaitinimo elementas automatiškai išsijungia anksčiau, nei pasigirsta atgalinės laiko atskaitos garso signalas. Veikimo trukmė priklauso nuo kaitinimo lygio ir maisto gaminimo trukmės.

5.4 Maisto gaminimo pavyzdžiai

Kaitinimo lygis ir kaitvietės energijos sąnaudos susiję netiesiogiai. Didesnis kaitinimo lygis néra tiesiogiai proporcingas kaitvietės energijos sąnaudų padidėjimui. Tai reiškia, kad kaitvietė, veikianti vidutiniu kaitinimo lygiu, naudoja mažiau nei pusę savo galios.



Duomenys lentelėje yra tik orientacinio pobūdžio.

| Kaitinimo ly-gis | Naudojimas: | Laikas (min.) | Patarimai |
|------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> - 1 | Išlaikykite pagamintą maistą šiltą. | jeigu re-ikia | Uždenkite prikaistuvį dangčiu. |

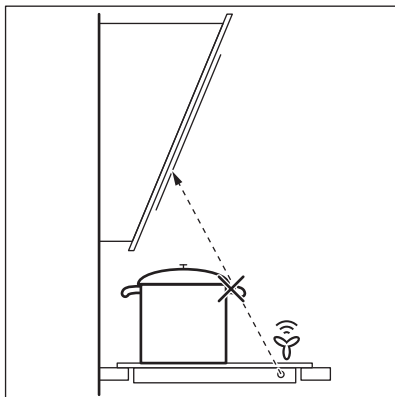
| Kaitinimo ly-gis | Naudojimas: | Laikas (min.) | Patarimai |
|------------------|--|---------------|--|
| 1–3 | „Hollandaise“ padažas, lydymas: sviestas, šokoladas, želatina. | 5–25 | Retkarčiais pamašykite. |
| 1–3 | Tirštinimas: purūs omletai, kepti kiaušiniai. | 10–40 | Gaminkite uždengę prikaistuvius. |
| 3–5 | Tinka virti ryžius ir gaminti pieniškus patiekalus, taip pat šildyti pagamintus patiekalus. | 25–50 | Verdant ryžius, vandens turi būti dvigubai daugiau nei ryžių; gamindami pieno patiekalus, juos kartkartėmis pamaišykite. |
| 5–7 | Daržovių gaminimas garuose, žuvis, mėsa. | 20–45 | Išpilkite kelis valgomuosius šaukštus skysčio. |
| 7–9 | Bulvių virimas garuose. | 20–60 | Gamindami 750 g bulvių, naujokite daugiausia $\frac{1}{4}$ l vandens. |
| 7–9 | Tinka gaminti didesnius maisto kiekius, troškinius ir sriubas. | 60–150 | Iki 3 l skysčio ir ingredientai. |
| 9–12 | Neintensyvus kepimas: tinka kepti eskalopus, veršienos muštinius, kotletus, pyragėlius su įdaru, dešreles, kepenėles, miltų, sviesto ir pieno mišinius, kiaušinius, blynus, spurgas. | jeigu re-ikia | Patiekalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite. |
| 12–13 | Intensyvus kepimas, smulkiai supjaustytos paskrudintos bulvės, nugarinės žlėgtainis, bišteksas. | 5–15 | Patiekalo gaminimo laikui įpusėjus, apverskite. |
| 14 | Tinka virti vandeniu, makaronams, skrudinti mėsą (guliašą, troškintą mėsą), kepti bulvių traškučius apsemtus aliejuje. | | |
| P | Tinka virti didelį kiekį vandens. Ijungta galingumo funkcija. | | |

5.5 Naudingi patarimai Hob²Hood funkcijai

Kai naudojate kaitlentę su šia funkcija:

- Apsaugokite gartraukio skydelį nuo tiesioginių Saulės spinduliu.
- Nenukreipkite į gartraukio skydelį halogeninio žibintuvėlio.
- Neuždenkite kaitlentės skydelio.
- Neužstokite signalo tarp kaitlentės ir gartraukio (pavyzdžiu, ranka ar prikaistuvio rankena). Žr. paveikslėlj.

Paveikslėlyje parodytas gartraukis yra tik kaip pavyzdys.



Kartais kiti nuotoliniu būdu valdomi prietaisai gali blokuoti signalą. Norėdami, kad taip neatsitiktu, nenaudokite prietaiso nuotolinio valdymo pulto ir kaitlentės vienu metu.

Gartraukiai su Hob²Hood funkcija

Visą gartraukių, veikiančių su šia funkcija, assortimentą rasite mūsų vartotojams skirtoje interneto svetainėje. AEG gartraukiai, kurie veikia su šia funkcija, privalo turėti simbolį

6. VALYMAS IR PRIEŽIŪRA



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

6.1 Bendroji informacija

- Valykite kaitlentę po kiekvieno panaudojimo.
- Visada naudokite prikaistuvius, kurių dugnas švarus.
- Įbrėžimai ar tamsios dėmės ant paviršiaus neturi įtakos kaitlentės veikimui.
- Naudokite specialius, kaitlentei valyti tinkamus valiklius.
- Naudokite specialią, stiklui skirtą grandyklę.

kurio sudėtyje yra cukraus. Kitaip šie nešvarumai gali sugadinti kaitlentę. Specialią grandyklę prie stiklo keraminio paviršiaus pridėkite smailiu kampu ir stumkite ašmenis paviršiumi.

- Kaitlentei pakankamai ataušus pašalinkite:** kalkių nuosėdas, vandens dėmes, riebalų dėmes, metalo spalvos dėmes. Kaitlentę valykite drėgnu skudurėliu ir nedideliu valymo priemonės kiekiu. Nuvalę kaitlentę, ją nusausinkite minkštū audiniu.

6.2 Kaitlentės valymas

- Nuvalykite nedelsdami:** ištirpusj plastiką, plastikinę foliją ir maistą,

7. TRIKČIŲ ŠALINIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

7.1 Ką daryti, jeigu..

| Problema | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|--|--|---|
| Kait lentės negalima įjungti arba valdyti. | Kait lentė neprijungta arba netinkamai prijungta prie elektros tinklo. | Patikrinkite, ar kait lentė tinkamai prijungta prie elektros tinklo. Žr. prijungimo schema. |
| | Suveikė saugiklis. | Patikrinkite, ar veikimas sutriko dėl perdegusio saugiklio. Jeigu saugiklis pakartotinai suveikia, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką. |
| | | Dar kartą įjunkite kait lentę ir nustatykite kaitinimo lygį per mažiau nei 10 sekundžių. |
| | Vienu metu palietėte 2 arba daugiau jutiklių laukų. | Lieskite tik vieną jutiklio lauką. |
| | STOP+GO funkcija veikia. | Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |
| | Ant valdymo skydelio yra vandens arba riebalų démių. | Nuvalykite valdymo skydelį. |
| Pasigirsta goso signalas ir kait lentė išsijungia. Kai kait lentė yra išjungta, girdimas goso signalas. | Kažką padėjote ant vieno arba kelių jutiklio laukų. | Nuimkite daiktą nuo jutiklio laukų. |
| Kait lentė išsijungia. | Kažką uždėjote ant jutiklio lauko ①. | Nuimkite daiktą nuo jutiklio laukoo. |
| Likusio karščio indikatorius neužsidega. | Kait vietė neįkaitusi, nes veikė pernelyg trumpai. | Jeigu kait vietė veikė pakankamai ilgai ir jau turėtų būti įkaitusi, kreipkitės į įgaliotajį techninio aptarnavimo centrą. |
| Neveikia funkcija Hob²Hood. | Uždengėte valdymo skydelį. | Nuimkite daiktą nuo valdymo skydelio. |
| Neveikia funkcija Automatinis įkaitinimas. | Kait vietė yra karšta. | Palaukite, kol kait vietė pakankamai atvés. |
| | Nustatytas didžiausias kaitinimo lygis. | Esant didžiausiam kaitinimo lygiui, galia yra tokia pati kaip ir funkcijos. |
| Kaitinimo lygis keičiamas tarp dviejų lygių. | Galios valdymas funkcija veikia. | Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |

| Problema | Galima priežastis | Atitaisymo būdas |
|--|--|---|
| Jutiklių laukai įkaista. | Per didelis prikaistuvis arba jis yra per arti valdiklių. | Jeigu galima, didelius prikaistuvius dékite ant galinių kaitviečių. |
| Liečiant jutiklių laukus neskamba garso signalas. | Signalai yra išjungti. | Ijunkite garso signalus. Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |
| Įsijungia  | Veikia Automatinis išjungimas. | Išjunkite ir vėl įjunkite kaitlientę. |
| Įsijungia  | Vaikų saugos įtaisas ar Užrakinimas funkcija veikia. | Žr. skyrių „Kasdienis naudojimas“. |
| Įsijungia  | Ant kaitvietės neuždėtas prikaistuvis. | Uždékite prikaistuvį ant kaitvietės. |
| | Netinkamas prikaistuvis. | Naudokite tinkamą prikaistuvį. Žr. skyrių „Patarimai“. |
| | Prikaistuvio dugno skersmuo per mažas kaitvietei. | Naudokite tinkamo dydžio prikaistuvius. Žr. skyrių „Techninė informacija“. |
| Įsijungia  ir skaičius. | Kaitlientėje aptikta klaida. | Kuriam laikui atjunkite kaitlientę nuo maitinimo tinklo. Atjunkite namo elektros skydinėje esantį saugiklį. Vėl jį įjunkite. Jeigu vėl rodoma  , kreipkitės į igaliotaji techninio aptarnavimo centrą. |
| Įsijungia  | Kaitlientėje aptikta klaida, nes užkaistas tuščias prikaistuvis. Taip pat veikia Automatinis išjungimas apsauga nuo kaitviečių perkaitimo. | Išjunkite kaitlientę. Nuimkite karštą prikaistuvį. Maždaug po 30 sekundžių vėl įjunkite kaitvietę. Jeigu problema buvo prikaistuvis, klaidos pranešimas išnyks. Likusio karščio indikatorius gali likti. Palaukite, kol prikaistuvis pakankamai atvés. Patikrinkite, ar jūsų prikaistuvis tinka kaitlientei. Žr. skyrių „Patarimai“. |

7.2 Jeigu negalite rasti sprendimo...

Jeigu patys negalite rasti problemos sprendimo, kreipkitės į prekybos atstovą arba įgaliotaji techninio aptarnavimo centrą. Pateikite duomenis iš techninių duomenų lentelės. Taip pat nurodykite stiklo keramikos kaitlentės triženklių raidžiu ir skaičių kodą (jis yra stiklo

paviršiaus kampe) ir užsidegusį kaidos pranešimą. Įsitikinkite, ar tinkamai naudojote kaitlentę. Jeigu ne, aptarnavimo centro ar atstovo apsilankymas bus apmokestintas, nepaisant garantinio laikotarpio. Nurodymai apie aptarnavimo centrą ir garantijos sąlygos pateiktos garantijos brošiūroje.

8. ĮRENGIMAS



ISPĖJIMAS!

Žr. saugos skyrius.

8.1 Prieš įrengiant

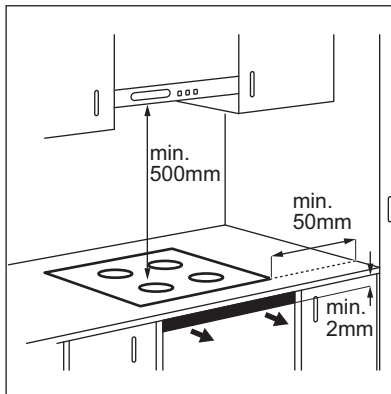
Prieš įrengdami kaitlentę, užrašykite žemiau informaciją iš techninių duomenų plokštelių. Techninių duomenų plokšteli rasite kaitlentės apačioje.

Serijos numeris.....

8.2 Integruojamos kaitlentės

I baldus įmontuojamos kaitlentės gali būti naudojamos tik po to, kai jos bus

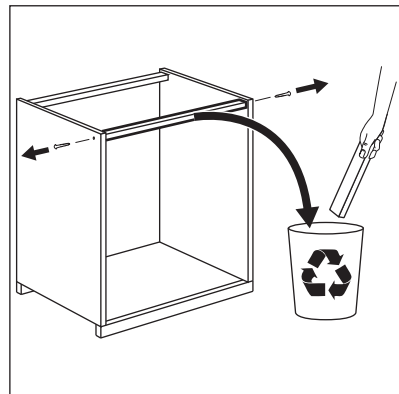
8.4 Įrengimas

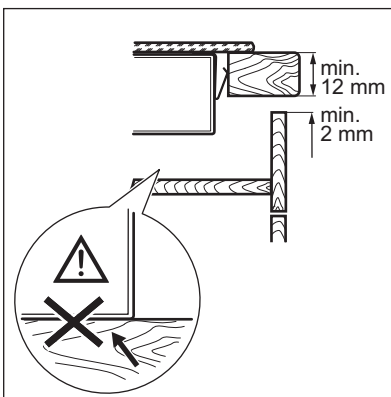
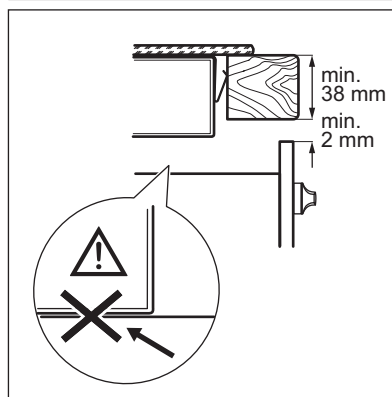
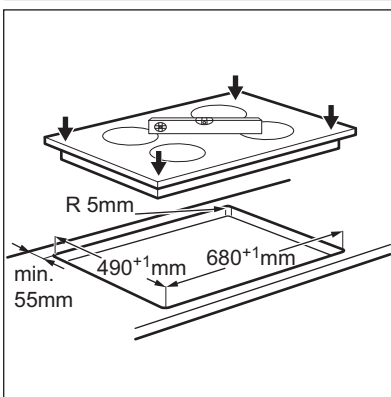
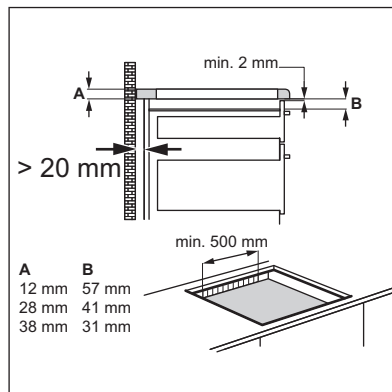
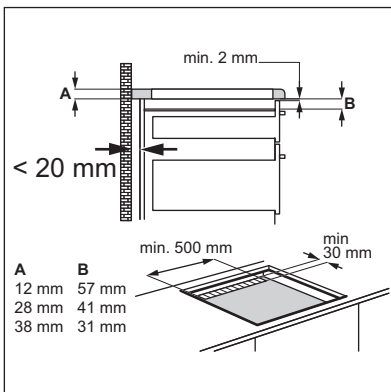


įrengtos tinkamame standartus atitinkančiame paviršiuje.

8.3 Prijungimo kabelis

- Kaitlentė pateikiama su elektros laidu.
- Apgadintą elektros kabelį pakeiskite šiuo (arba geresniu) elektros kabeliu: H05BB-F Tmax 90°C. Kreipkitės į vietas techninio aptarnavimo centrą.





9. TECHNINĖ INFORMACIJA

9.1 Techninių duomenų plokštelė

Modelis HK754400FB
 Tipas 58 GAD M3 AU
 Indukcija 7.4 kW
 Ser. Nr.
 „AEG“

PNC 949 595 340 00
 220–240 V 50–60 Hz
 Pagaminta Vokietijoje
 7.4 kW


9.2 Kaitviečių techniniai duomenys

| Kaitvietė | Vardinė galia (didžiausias kaitinimo lygis) (W) | Galingumo funkcija (W) | Galingumo funkcija didžiausia trukmė (min.) | Prikaistuvio skersmuo (mm) |
|-------------------|---|------------------------|---|----------------------------|
| Kairioji priekinė | 2 300 | 3 200 | 10 | 125–210 |
| Kairioji galinė | 2 300 | 3 200 | 10 | 125–210 |
| Vidurinė priekinė | 1 400 | 2 500 | 4 | 125–145 |
| Dešinioji galinė | 2 300 | 3 600 | 10 | 180–240 |

Kaitviečių galia šiek tiek gali skirtis nuo lentelėje pateiktų duomenų. Ji kinta priklausomai nuo prikaistuviu medžiagos ir matmenų.

Norėdami pasiekti optimalių maisto gaminimo rezultatų, naudokite prikaistuvius, kurių skersmuo ne didesnis nei nurodytas lentelėje.

10. ENERGIJOS EFEKTYVUMAS

10.1 Informacija apie gaminj pagal ES 66/2014 direktyvą

| | | | |
|---------------------------------|------------------------|---------|--|
| Modelio identifikatorius | HK754400FB | | |
| Kaitlentės tipas | Integruojama kaitlentė | | |
| Kaitviečių skaičius | 4 | | |
| Kaitinimo technologija | Indukcija | | |
| Apvalių kaitviečių skersmuo (Ø) | Kairioji priekinė | 21,0 cm | |
| | Kairioji galinė | 21,0 cm | |
| | Vidurinė priekinė | 14,5 cm | |
| | Dešinioji galinė | 24,0 cm | |

| | | |
|---|---|--|
| Kaitvietės energijos sąnaudos (EC electric cooking) | Kairioji priekinė Kairioji galinė Vidurinė priekinė Dešinioji galinė | 172,6 Wh/kg 174,9 Wh/kg 176,6 Wh/kg 182,0 Wh/kg |
| Kaitlentės energijos sąnaudos (EC electric hob) | | 176,5 Wh/kg |

EN 60350-2. Buitiniai elektriniai virimo ir kepimo prietaisai. 2 dalis. Kaitvietės. Eksplotaatinčių charakteristikų matavimo metodai

Maisto gaminimo srities energijos matavimai ant atitinkamų kaitviečių yra nurodyti kryželiais.

10.2 Energijos taupymas

Jeigu laikysitės toliau pateiktų patarimų, kasdien gamindami galésite surūpinti energijos.

- Kai šildote vandenį, naudokite jo tik tiek, kiek reikia.
- Jeigu įmanoma, prikaistuvius uždenkite dangčiais.
- Uždékite prikaistuvį, prieš įjungdami kaitvietę.
- Mažesnius prikaistuvius dékite ant mažesnių kaitviečių.
- Uždékite prikaistuvį tiesiai ant kaitvietės vidurio.
- Maistui pašildyti arba išlydyti naudokite likusį karštį.

11. APLINKOS APSAUGA

Atiduokite perdirbtį medžiagas, pažymėtas šiuo ženklu . Išmeskite pakuočę į atitinkamą atliekų surinkimo konteinerį, kad jí būtų perdirbta. Padékite saugoti aplinką bei žmonių sveikatą ir surinkti bei perdirbti elektros ir elektronikos prietaisų atliekas.

Neišmeskite šiuo ženklu pažymėtų prietaisų kartu su kitomis buitinėmis atliekomis. Atiduokite šį gaminį į vietos atliekų surinkimo punktą arba susisiekite su vietnos savivaldybe dėl papildomos informacijos.

SPIS TREŚCI

| | |
|---|----|
| 1. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 43 |
| 2. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA..... | 44 |
| 3. OPIS URZĄDZENIA..... | 47 |
| 4. CODZIENNA EKSPLOATACJA..... | 49 |
| 5. WSKAZÓWKI I PORADY..... | 54 |
| 6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE..... | 56 |
| 7. ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW..... | 56 |
| 8. INSTALACJA..... | 59 |
| 9. DANE TECHNICZNE..... | 61 |
| 10. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA..... | 62 |

Z MYŚLĄ O PERFEKCYJNYCH REZULTATACH

Dziękujemy za wybór tego produktu AEG. Zaprojektowaliśmy go z myślą o wieloletniej bezawaryjnej pracy i wyposażliśmy w innowacyjne rozwiązania techniczne ułatwiające życie – nie wszystkie te funkcje można znaleźć w zwykłych urządzeniach. Prosimy o poświęcenie kilku minut na zapoznanie się z niniejszą dokumentacją w celu zapewnienia najlepszego wykorzystania urządzenia.

Zapraszamy na naszą witrynę internetową, aby:



Otrzymać wskazówki dotyczące użytkowania, broszury, pomoc w rozwiązywaniu problemów oraz informacje dotyczące serwisu:
www.aeg.com



Zarejestrować swój produkt i uprościć jego obsługę serwisową:
www.registeraeg.com



Nabyć akcesoria, materiały eksploatacyjne i oryginalne części zamienne do swojego urządzenia:
www.aeg.com/shop

OBSŁUGA Klienta

Zalecamy stosowanie oryginalnych części zamiennych.

Kontaktując się z autoryzowanym centrum serwisowym, należy przygotować poniższe dane: model, numer produktu, numer seryjny.

Stosowne informacje można znaleźć na tabliczce znamionowej.



Ostrzeżenie / Przestroga – Informacje dotyczące bezpieczeństwa



Ogólne informacje i wskazówki



Informacje dotyczące środowiska naturalnego

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

1. ⚠ INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed instalacją i rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy uważnie zapoznać się z załączoną instrukcją obsługi. Producent nie odpowiada za uszkodzenia i obrażenia ciała spowodowane nieprawidłową instalacją i eksploatacją. Należy zachować instrukcję wraz z urządzeniem do wykorzystania w przyszłości.

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

- Urządzenie mogą obsługiwać dzieci po ukończeniu ósmego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także nieposiadające odpowiedniej wiedzy lub doświadczenia, jeśli będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i będą świadome związań z tym zagrożeń.
- Nie należy pozwalać, aby dzieci bawiły się urządzeniem.
- Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Dzieci i zwierzęta nie powinny zbliżać się do pracującego lub stygnącego urządzenia. Łatwo dostępne elementy urządzenia mocno się nagrzewają.
- Jeśli urządzenie jest wyposażone w blokadę uruchomienia, zaleca się, aby ją włączyć.
- Czyszczeniem i konserwacją nie mogą zajmować się dzieci bez nadzoru dorosłych.
- Dzieci poniżej 3 roku życia nie powinny znajdować się w pobliżu urządzenia, jeśli nie są pod stałym nadzorem.

1.2 Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Urządzenie oraz jego nieosłonięte elementy nagrzewają się podczas pracy do wysokiej temperatury. Nie dotykać elementów grzejnych.
- Nie sterować urządzeniem zewnętrznym zegarem ani niezależnym układem zdalnego sterowania.
- Pozostawienie bez nadzoru potraw zawierających tłuszcz lub olej na włączonej płycie grzejnej może być przyczyną pożaru.
- Nie gasić pożaru wodą – należy wyłączyć urządzenie, a następnie przykryć płomień pokrywą lub kocem gaśniczym.
- Nie przechowywać żadnych przedmiotów na powierzchni gotowania.
- Na powierzchni płyty grzejnej nie wolno kłaść przedmiotów metalowych, takich jak sztućce lub pokrywki do garnków, ponieważ mogą one bardzo się rozgrzać.
- Nie czyścić urządzenia za pomocą myjek parowych.
- Po zakończeniu używania płyty należy wyłączyć pole grzejne za pomocą elementu sterującego. Nie polegać na działaniu układu wykrywania obecności naczyń.
- Jeśli na powierzchni szkła ceramicznego / powierzchni szklanej pojawią się pęknięcia, należy wyłączyć urządzenie, aby uniknąć zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, ze względów bezpieczeństwa musi go wymienić producent, autoryzowany serwis lub inna wykwalifikowana osoba.

2. WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

2.1 Instalacja



OSTRZEŻENIE!

Urządzenie może zainstalować wyłącznie wykwalifikowana osoba.

- Usunąć wszystkie elementy opakowania.
- Nie instalować ani nie używać uszkodzonego urządzenia.
- Postępować zgodnie z instrukcją instalacji załączoną do urządzenia.
- Zachować minimalne odstępy od innych urządzeń i mebli.

- Zachować ostrożność podczas przenoszenia urządzenia, ponieważ jest ono ciężkie. Zawsze używać rękawic ochronnych.
- Po przycięciu zabezpieczyć krawędzie blatu przed wilgocią za pomocą odpowiedniego uszczelniacza.
- Zabezpieczyć spód urządzenia przed dostępem pary i wilgoci.
- Nie instalować urządzenia przy drzwiach ani pod oknem. Zapobiegnie to możliwości strącenia gorącego naczynia z urządzenia przy otwieraniu okna lub drzwi.
- Instalując urządzenie nad szufladami, należy zapewnić wystarczająco dużo miejsca między dolną częścią urządzenia a górną szufladą, aby umożliwić prawidłowy obieg powietrza.
- Spód urządzenia może się mocno nagrzewać. Pod urządzeniem należy zamontować niepalną płytę, uniemożliwiającą dostęp do urządzenia od spodu.
- Pozostawić 2 mm przestrzeni wentylacyjnej między blatem roboczym a przednią częścią zamontowanego pod nim urządzenia. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych brakiem odpowiedniej przestrzeni wentylacyjnej.
- Upewnić się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane. Luźny lub niewłaściwy przewód zasilający bądź wtyczka (jeśli dotyczy) może być przyczyną przegrzania styków.
- Użyć odpowiedniego przewodu zasilającego.
- Nie dopuszczać do splątania przewodów elektrycznych.
- Upewnić się, że zostało zainstalowane zabezpieczenie przed porażeniem prądem.
- Przewód zasilający należy przymocować obejmą w celu jego mechanicznego odciążenia.
- Podczas podłączania urządzenia do gniazda sieciowego upewnić się, że przewód zasilający lub jego wtyczka (jeśli dotyczy) nie będzie dotykać rozgrzanych elementów urządzenia lub naczyń.
- Nie stosować rozgałęźników ani przedłużaczy.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić wtyczki (jeśli dotyczy) ani przewodu zasilającego. Wymianę uszkodzonego przewodu zasilającego należy zlecić autoryzowanemu centrum serwisowemu lub wykwalifikowanemu elektrykowi.
- Zarówno dla elementów znajdujących się pod napięciem, jak i zaizolowanych części, zabezpieczenie przed porażeniem prądem należy zamocować w taki sposób, aby nie można go było odłączyć bez użycia narzędzi.
- Podłączyć wtyczkę do gniazda elektrycznego dopiero po zakończeniu instalacji. Należy zadbać o to, aby w zainstalowanym urządzeniu wtyczka przewodu zasilającego była łatwo dostępna.
- Jeśli gniazdo elektryczne jest obluzowane, nie wolno podłączać do niego wtyczki.
- Odłączając urządzenie, nie ciągnąć za przewód zasilający. Zawsze ciągnąć za wtyczkę.
- Konieczne jest zastosowanie odpowiednich wyłączników obwodu zasilania: wyłączników automatycznych, bezpieczników topikowych (typu wykręcanego – wyjmowanych z oprawki),

2.2 Podłączenie do sieci elektrycznej



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie pożarem i porażeniem prądem elektrycznym.

- Wszystkie połączenia elektryczne powinien wykonać wykwalifikowany elektryk.
- Urządzenie musi być uziemione.
- Przed wykonaniem jakiekolwiek czynności upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.
- Należy upewnić się, że informacje o podłączeniu elektrycznym podane na tabliczce znamionowej są zgodne z parametrami instalacji zasilającej. W przeciwnym razie należy skontaktować się z elektrykiem.

wyłączników różnicowo-prądowych (RCD) oraz styczników.

- W instalacji elektrycznej należy zastosować wyłącznik obwodu umożliwiający odłączenie urządzenia od zasilania na wszystkich biegunach. Wyłącznik obwodu musi mieć rozwarcie styków wynoszące minimum 3 mm.

2.3 Eksploatacja



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie odniesieniem obrażeń ciała, oparzeniem, porażeniem prądem.

- Przed pierwszym użyciem urządzenia należy usunąć z niego wszystkie elementy opakowania, etykiety i folię ochronną (jeśli dotyczy).
- Urządzenia należy używać w warunkach domowych.
- Nie zmieniać parametrów technicznych urządzenia.
- Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne są drożne.
- Nie pozostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Po każdym użyciu wyłączyć pole grzejne.
- Nie polegać na działaniu układu wykrywania obecności naczyń.
- Nie kłaść sztućców ani pokrywek naczyń na polach grzejnych. Mogą one się one silnie rozgrzać.
- Nie obsługiwać urządzenia mokrymi rękami lub jeśli ma ono kontakt z wodą.
- Nie używać urządzenia jako powierzchni roboczej ani miejsca do przechowywania przedmiotów.
- Jeśli na powierzchni urządzenia pojawią się pęknięcia, należy natychmiast odłączyć je od zasilania. Pozwoli to uniknąć zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym.
- Gdy urządzenie jest włączone, użytkownicy z wszczęponym roztuszynikiem serca nie powinni zbliżać się do indukcyjnych pól grzejnych na odległość mniejszą niż 30 cm.
- Podczas wkładania żywności do gorącego oleju może on pryskać.



OSTRZEŻENIE!

Zagrożenie pożarem i wybuchem

- Pod wpływem wysokiej temperatury tłuszcze i olej mogą uwalniać łatwopalne opary. Podczas podgrzewania tłuszczy i oleju nie wolno zbliżać do nich źródło ognia ani rozgrzanych przedmiotów.
- Opary uwalniane przez gorący olej mogą ulec samoczynnemu zapłonowi.
- Zużyty olej zawierający pozostałości produktów spożywczych ma niższą temperaturę zapłonu niż świeży olej.
- Nie umieszczać w urządzeniu, na nim ani w jego pobliżu łatwopalnych substancji ani przedmiotów nasączonych łatwopalnymi substancjami.



OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie uszkodzenia urządzenia.

- Nie stawiać gorących naczyń na panelu sterowania.
- Nie dopuszczać do wygotowania się potraw.
- Nie dopuszczać do upadku naczyń lub innych przedmiotów na powierzchnię urządzenia. Może to spowodować jej uszkodzenie.
- Nie włączać pół grzejnych bez naczyń ani z pustymi naczyniami.
- Nie kłaść na urządzeniu folii aluminiowej.
- Naczynia zielwne, aluminiowe lub ze zniszczonym spodem mogą spowodować zarysowanie szkła lub szkła ceramicznego. Dlatego nie należy przesuwać ich po powierzchni gotowania.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przyrządzania potraw. Nie wolno go używać do innych celów, takich jak np. ogrzewanie pomieszczeń.

2.4 Konserwacja i czyszczenie

- Aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni urządzenia, należy regularnie ją czyścić.

- Przed rozpoczęciem czyszczenia urządzenia należy je wyłączyć i zaczekać, aż ostygnie.
- Przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia należy odłączyć je od zasilania.
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać wody pod ciśnieniem ani pary wodnej.
- Czyścić urządzenie za pomocą wilgotnej szmatki. Stosować wyłącznie obojętne detergenty. Nie stosować produktów ściernych, myjek do szorowania, rozpuszczalników ani metalowych przedmiotów.

- Aby uzyskać informacje dotyczące prawidłowej utylizacji, należy skontaktować się z lokalnymi władzami.
- Odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Odciąć i wyrzucić przewód zasilający.

2.6 Serwis

- Należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym, który naprawi urządzenie.
- Należy stosować wyłącznie oryginalne części zamienne.

2.5 Utylizacja

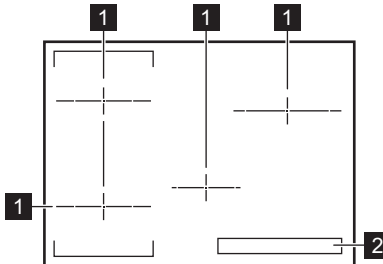


OSTRZEŻENIE!

Występuje zagrożenie odniesieniem obrażeń ciała lub uduszeniem.

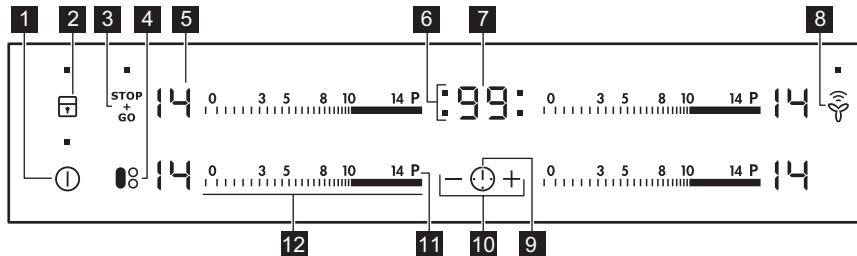
3. OPIS URZĄDZENIA

3.1 Układ powierzchni gotowania



- 1** Indukcyjne pole grzejne
2 Panel sterowania

3.2 Układ panelu sterowania



Urządzenie obsługuje się, dotykając pól czujników. Wyświetlacz, wskaźniki i sygnały dźwiękowe informują użytkownika o włączonych funkcjach.

| Pole czujnika | Funkcja | Uwagi |
|---------------|---|--|
| 1 | WŁ. / WYŁ. | Włączanie i wyłączanie płyty grzejnej. |
| 2 | Blokada / Blokada uruchomienia | Blokowanie/odblokowanie panelu sterowania. |
| 3 | STOP+GO | Włączanie i wyłączanie funkcji. |
| 4 | Bridge | Włączanie i wyłączanie funkcji. |
| 5 - | Wskażanie mocy grzania | Pokazuje ustawienie mocy grzania. |
| 6 - | Wskaźniki funkcji zegara dla poszczególnych pól grzejnych | Wskazują, dla którego pola ustawiono czas. |
| 7 - | Wyświetlacz zegara | Pokazuje czas w minutach. |
| 8 | Hob²Hood | Włączanie i wyłączanie trybu ręcznego funkcji. |
| 9 | - | Wybór pola grzejnego. |
| 10 | - | Przedłużanie lub skracanie czasu. |
| 11 | Funkcja Power | Włączanie i wyłączanie funkcji. |
| 12 - | Pasek regulacji | Ustawianie mocy grzania. |

3.3 Wskazania ustawień mocy grzania

| Wskazanie | Opis |
|-----------|---|
| | Pole grzejne jest wyłączone. |
| - | Pole grzejne jest włączone. |
| | Włączona jest funkcja STOP+GO. |
| | Włączona jest funkcja Automatyczne podgrzewanie. |
| | Włączona jest funkcja Funkcja Power. |
| | Nieprawidłowe działanie. |
| / / | OptiHeat Control (3-stopniowy wskaźnik ciepła resztowego): gowanie / podtrzymywanie ciepła / ciepło resztowe. |

| Wskazanie | Opis |
|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Włączona jest funkcja Blokada / Blokada uruchomienia. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Na polu grzejnym umieszczono nieodpowiednie lub zbyt małe naczynie bądź nie umieszczono na nim żadnego naczynia. |
| <input type="checkbox"/> | Włączona jest funkcja Samoczynne wyłączenie. |

3.4 OptiHeat Control (3-stopniowy wskaźnik ciepła resztkowego)



OSTRZEŻENIE!

/ / Występuje zagrożenie poparzenia ciepłem resztkowym.
Wskaźnik pokazuje poziom ciepła resztkowego.

Indukcyjne pola grzejne wytwarzają ciepło potrzebne do gotowania potraw bezpośrednio w dnie naczyń. Powierzchnia ceramiczna jest nagrzewana przez ciepło pochodzące z naczyń.

4. CODZIENNA EKSPLOATACJA



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

4.1 Włączanie i wyłączanie

Dotknąć ① na 1 sekundę, aby włączyć lub wyłączyć płytę grzejną.

4.2 Samoczynne wyłączenie

Funkcja ta powoduje samoczynne wyłączenie płyty grzejnej, gdy:

- wszystkie pola grzejne są wyłączone,
- po włączeniu płyty grzejnej nie zostanie ustalona moc grzania,
- panel sterowania został zalany lub od ponad 10 sekund znajduje się na nim przedmiot (garnek, ściereczka itp). Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i urządzenie wyłączy się. Należy usunąć przedmiot lub wyczyścić panel sterowania.
- płyta ulega nadmiernemu rozgrzaniu (np. gdy wygotowała się zawartość naczynia). Przed ponownym użyciem płyty grzejnej odczekać, aż pole grzejne ostygnie.
- użyto nieodpowiednich naczyń.

Wyświetla się symbol i po upływie

2 minut pole grzejne wyłącza się samoczynnie.

- nie wyłączone pola grzejnego lub nie zmieniono mocy grzania. Po pewnym czasie wyświetla się i płyta grzejna wyłącza się.

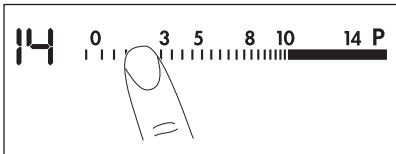
Zależność między ustawieniem mocy grzania a czasem, po jakim wyłącza się płyta grzejna:

| Ustawienie mocy grzania | Płyta grzejna wyłącza się po |
|--------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1 - 3 | 6 godz. |
| 4 - 7 | 5 godz. |
| 8 - 9 | 4 godz. |
| 10 - 14 | 1,5 godz. |

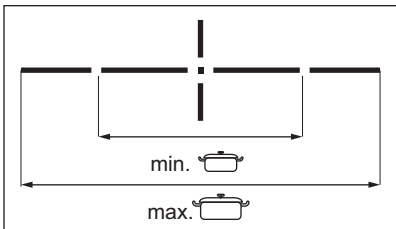
4.3 Ustawianie mocy grzania

Aby wybrać lub zmienić ustawienie mocy grzania:

Dotknąć paska regulacji w miejscu odpowiadającym wybranej mocy grzania lub przesunąć palec wzdłuż paska regulacji w miejscu odpowiadającego wybranej mocy grzania.



4.4 Wskazanie pola grzejnego



Pozioma linia wskazuje maksymalną wielkość naczynia. Przerwa w poziomej linii wskazuje minimalną średnicę naczynia.

Patrz rozdział „Dane techniczne”.

4.5 Funkcja Bridge

Funkcja ta łączy dwa pola grzejne po lewej stronie, by działały, jak jedno pole grzejne.

W pierwszej kolejności należy ustawić moc grzania jednego z pól grzejnych po lewej stronie.

Aby włączyć funkcję: dotknąć . Aby ustawić lub zmienić ustawienie mocy grzania, należy dotknąć jeden z czujników sterowania.

Aby wyłączyć funkcję: dotknąć . Pola grzejne będą działać niezależnie od siebie.

4.6 Automatyczne podgrzewanie

Włączenie tej funkcji pozwala w krótszym czasie uzyskać potrzebną moc grzania. Funkcja ta uruchamia na pewien czas maksymalną moc grzania, a następnie obniża ją do właściwego poziomu.



Aby możliwe było włączenie tej funkcji, pole grzejne musi być zimne.

Aby włączyć funkcję dla pola grzejnego: dotknąć (wyświetli się). Szybko dotknąć właściwego ustawienia mocy grzania. Po upływie trzech sekund wyświetli się .

Aby wyłączyć funkcję: zmienić ustawienie mocy grzania.

4.7 Funkcja Power

Funkcja ta zapewnia indukcyjnym polom grzejnym dodatkową moc. Funkcję tę można włączyć dla indukcyjnego pola grzejnego tylko przez ograniczony czas. Po upływie tego czasu indukcyjne pole grzejne automatycznie przełącza się na maksymalną moc grzania.



Patrz rozdział „Dane techniczne”.

Aby włączyć funkcję dla pola grzejnego: dotknąć . Włączy się .

Aby wyłączyć funkcję: zmienić ustawienie mocy grzania.

4.8 Zegar

Wyłącznik czasowy

Funkcja ta służy do określenia czasu pracy pola grzejnego w danym cyklu gotowania.

Najpierw należy wybrać pole grzejne, a następnie ustawić funkcję. Moc grzania można ustawić przed ustawieniem funkcji lub po.

Wybór pola grzejnego: dotknąć kilkakrotnie , aż włączy się wskaźnik odpowiedniego pola grzejnego.

Aby włączyć funkcję: dotknąć na zegarze, aby ustawić czas (00-99 minut). Gdy zacznie wolno migać wskaźnik pola grzejnego, rozpocznie się odliczanie czasu.

Aby wyświetlić pozostały czas: ustawić pole grzejne, dotykając . Wskaźnik pola grzejnego zacznie szybko migać. Wyświetlacz wyświetli pozostały czas.

Aby zmienić czas: ustawić pole grzejne, dotykając . Dotknąć lub .

Aby wyłączyć funkcję: wybrać pole grzejne za pomocą , a następnie dotknąć . Wartość pozostałego czasu zmniejszy się do **00**. Wskaźnik pola grzejnego zgaśnie.



Gdy odliczanie czasu dobiegnie końca, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zacznie migać wskaźniki **00**. Pole grzejne wyłączy się.

Aby wyciszyć sygnał dźwiękowy: dotknąć .

CountUp Timer (Stopper)

Funkcja ta służy do kontrolowania czasu pracy pola grzejnego.

Wybór pola grzejnego: dotknąć kilkakrotnie , aż włączy się wskaźnik odpowiedniego pola grzejnego.

Aby włączyć funkcję: dotknąć zegara. Zaświeci się . Gdy zacznie migać wolno wskaźnik pola grzejnego, rozpoczęcie się odliczanie czasu. Wyświetlacz będzie przełączał się między a wskazaniem naliczonego czasu (w minutach).

Aby zobaczyć, jak długo działa pole grzejne: ustawić pole grzejne, dotykając . Wskaźnik pola grzejnego zacznie szybko migać. Na wyświetlaczu pojawi się czas działania pola grzejnego.

Aby wyłączyć funkcję: wybrać pole grzejne za pomocą , a następnie dotknąć lub . Wskaźnik pola grzejnego zgaśnie.

Minutnik

Z funkcji tej można korzystać, jak z **minutnikiem**, gdy płyta grzejna jest włączona, ale nie pracują pola grzejne (wskaźniki mocy grzania:).

Aby włączyć funkcję: dotknąć .

Dotknąć lub zegara, aby ustawić czas. Gdy odliczanie czasu dobiegnie

końca, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i zacznie migać wskaźniki **00**.

Aby wyciszyć sygnał dźwiękowy: dotknąć .



Funkcja nie wpływa na działanie pól grzejnych.

4.9 STOP+GO

Funkcja ta służy do przestawiania wszystkich włączonych pól grzejnych na najniższą moc grzania.

Gdy działa ta funkcja, nie można zmienić ustawienia mocy grzania.

Funkcja nie blokuje funkcji zegara.

Aby włączyć funkcję: dotknąć . Włączy się .

Aby wyłączyć funkcję: dotknąć . Włączy się poprzednio ustawienie mocy grzania.

4.10 Blokada

Gdy włączone są pola grzejne, istnieje możliwość zablokowania panelu sterowania. Zapobiega to przypadkowej zmianie ustawienia mocy grzania.

Najpierw należy ustawić moc grzania.

Aby włączyć funkcję: dotknąć . Na 4 sekundy zaświeci się . Zegar pozostanie włączony.

Aby wyłączyć funkcję: dotknąć . Włączy się poprzednio ustawienie mocy grzania.



Wylączanie płyty grzejnej powoduje również wyłączenie tej funkcji.

4.11 Blokada uruchomienia

Funkcja ta zapobiega przypadkowemu uruchomieniu płyty grzejnej.

Aby włączyć funkcję: włączyć płytę grzejną za pomocą . Nie ustawiać mocy grzania. Dotknąć na 4 sekundy. Wyświetli się . Wyłączyć płytę grzejną za pomocą .

Aby wyłączyć funkcję: włączyć płytę grzejną za pomocą ①. Nie ustawiać mocy grzania. Dotknąć ② na 4 sekundy. Wyświetli się ③. Wyłączyć płytę grzejną za pomocą ①.

Aby tymczasowo wyłączyć funkcję na czas jednego cyklu gotowania:

włączyć płytę grzejną za pomocą ①.

Wyświetli się ④. Dotknąć ⑤ na 4 sekundy. **W ciągu 10 sekund ustawić moc grzania.** Teraz można używać płyty grzejnej. Po wyłączeniu płyty grzejnej za pomocą ① funkcja będzie ponownie aktywna.

4.12 OffSound Control (Wyłączanie i włączanie dźwięku)

Wyłączyć płytę grzejną. Dotknąć ① na 3 sekundy. Wyświetlacz włączy się

i wyłączy. Dotknąć ② na 3 sekundy.

Wyświetli się ③ lub ④. Dotknąć + zegara, aby wybrać jedno z następujących ustawień:

- ③ – sygnały dźwiękowe są wyłączone
 - ④ – sygnały dźwiękowe są włączone
- Aby potwierdzić wybór, należy zaczekać, aż urządzenie wyłączy się automatycznie.

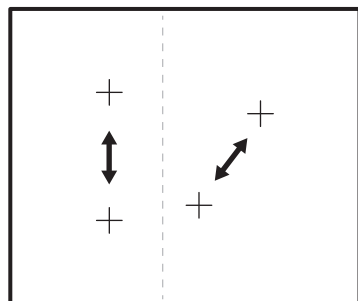
Gdy dla funkcji wybrane jest ustawienie ③, dźwięki będą emitowane tylko gdy:

- nastąpi dotknięcie ①
- Minutnik zakończy odliczanie czasu
- Wyłącznik czasowy zakończy odliczanie czasu
- na panelu sterowania zostanie położony jakiś przedmiot.

4.13 Funkcja Zarządzanie energią

- Płyty grzejne są pogrupowane zgodnie z umiejscowieniem i liczbą faz podłączonych do płyty grzejnej. Patrz rysunek.
- Maksymalne obciążenie każdej fazy wynosi 3700 W.

- Funkcja rozdziela moc między płyty grzejne podłączone do tej samej fazy.
- Funkcja włącza się, gdy łączna moc pól grzejnych podłączonych do jednej fazy przekracza 3700 W.
- Funkcja zmniejsza moc pozostałych płyt grzejnych podłączonych do tej samej fazy.
- Wskazanie dla pól o zmniejszonej mocy grzania zmienia się w zakresie dwóch poziomów.



4.14 Hob²Hood

Jest to zaawansowana, automatyczna funkcja, która umożliwia połączenie płyty grzejnej ze współpracującym z nią okapem kuchennym. Zarówno płyta grzejna, jak i okap są wyposażone w układ sterowania działający na podczerwień. Prędkość wentylatora jest określana automatycznie na podstawie ustawienia trybu oraz temperatury najmocniej rozgrzanego naczynia na płycie grzejnej. Możliwe jest również ręczne sterowanie okapem za pośrednictwem płyty grzejnej.



W większości modeli okapów system zdalnego sterowania jest domyślnie wyłączony. Przed użyciem funkcji należy go włączyć. Więcej informacji znajduje się w instrukcji obsługi okapu.

Automatyczne działanie funkcji

Aby funkcja działała automatycznie, należy dla trybu automatycznego wybrać ustawienie H1 – H6. Domyślne ustawienie płyty grzejnej to H5. Okap kuchenny będzie reagował na każde

włączenie płyty grzejnej. Płyta grzejna będzie automatycznie rozpoznawać temperaturę naczyń i odpowiednio dostosowywać prędkość wentylatora.

Tryby automatyczne

| | Automa- tyczne oświet- lenie | Gotowa- nie ¹⁾ | Smaże- nie ²⁾ |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tryb H0 | Wyl. | Wyl. | Wyl. |
| Tryb H1 | Wł. | Wyl. | Wyl. |
| Tryb H2 ³⁾ | Wł. | Prę- dkość wentyla- tora 1 | Prę- dkość wentyla- tora 1 |
| Tryb H3 | Wł. | Wyl. | Prę- dkość wentyla- tora 1 |
| Tryb H4 | Wł. | Prę- dkość wentyla- tora 1 | Prę- dkość wentyla- tora 1 |
| Tryb H5 | Wł. | Prę- dkość wentyla- tora 1 | Prę- dkość wentyla- tora 2 |
| Tryb H6 | Wł. | Prę- dkość wentyla- tora 2 | Prę- dkość wentyla- tora 3 |

1) Urządzenie rozpoznaje proces gotowania i uruchamia wentylator zgodnie z ustawieniem trybu automatycznego.

2) Urządzenie rozpoznaje proces smażenia i uruchamia wentylator zgodnie z ustawieniem trybu automatycznego.

3) W tym trybie włączanie wentylatora i oświetlenia jest niezależne od temperatury.

Zmiana trybu automatycznego

1. Wyłączyć urządzenie.
2. Dotknąć symbolu  na 3 sekundy. Wyświetlacz włączy się i wyłączy.
3. Dotknąć symbolu  na 3 sekundy.

4. Dotknąć kilkakrotnie , aż wyświetli się .
5. Dotknąć  zegara, aby wybrać tryb automatyczny.



Aby sterować okapem bezpośrednio z panelu okapu, należy wyłączyć tryb automatyczny funkcji.



Po zakończeniu gotowania i wyłączeniu płyty grzejnej wentylator okapu może nadal pracować przez pewien czas. Po upływie tego czasu system wyłącza wentylator automatycznie i zapobiega przypadkowemu włączeniu wentylatora przez kolejne 30 sekund.

Ręczne sterowanie prędkością wentylatora

Działaniem funkcji można również sterować ręcznie. W tym celu należy dotknąć , gdy płyta grzejna jest włączona. Powoduje to wyłączenie trybu automatycznego funkcji i umożliwia ręczną zmianę prędkości wentylatora.

Naciśnięcie  powoduje zwiększenie prędkości wentylatora o jeden poziom. Jeśli wentylator pracuje z maksymalną prędkością, naciśnięcie  powoduje ustawienie prędkości wentylatora na wartość 0 i wyłączenie wentylatora. Aby włączyć prędkość 1 wentylatora, należy dotknąć .



Aby włączyć tryb automatyczny funkcji, należy wyłączyć płytę grzejną i włączyć ją ponownie.

Włączanie oświetlenia

Można tak ustawić płytę grzejną, aby każde jej włączenie powodowało automatyczne włączenie oświetlenia. W tym celu należy wybrać dla trybu automatycznego ustawienie H1 – H6.



Oświetlenie okapu wyłącza się po upływie 2 minut od wyłączenia płyty grzejnej.

5. WSKAŻÓWKI I PORADY



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

5.1 Naczynia



Silne pole elektromagnetyczne generowane przez indukcyjne pole grzejne nagrzewa naczynie w bardzo krótkim czasie.



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

Materiał, z którego wykonane są naczynia

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

Naczynie nadaje się do gotowania na płycie indukcyjnej, jeśli:

- można szybko zagotować niewielką ilość wody w naczyniu postawionym na polu grzejnym ustawionym na maksymalną moc.
- magnes przywiera do dna naczynia.



Dno naczynia powinno być możliwie jak najgrubsze i płaskie.

Wymiary naczyń

Indukcyjne pola grzejne w pewnym stopniu dopasowują się automatycznie do średnicy dna naczynia.

Sprawność pola grzejnego zależy od średnicy dna naczynia. Naczynie o średnicy dna mniejszej niż minimalna pochłania tylko część energii generowanej przez pole grzejne.



Patrz rozdział „Dane techniczne”.

5.2 Hałasy podczas pracy

Jeżeli słychać:

- odgłos trzaskania: naczynie jest wykonane z różnych materiałów (konstrukcja wielowarstwowa).
- gwizd: pole grzejne ustawione jest na wysoką moc grzania, a naczynie jest wykonane z różnych materiałów (konstrukcja wielowarstwowa).
- odgłos brzęczenia: ustawiona jest wysoka moc grzania.
- odgłos klikania: odbywa się przełączanie obwodów elektrycznych.
- odgłos syczenia, brzęczenia: uruchomiony jest wentylator.

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

5.3 Öko Timer (Zegar eco)

Aby oszczędzać energię, grzałka pola grzejnego wyłącza się zanim zabrzmi sygnał wyłącznika czasowego. Różnica w czasie pracy urządzenia zależy od ustawionego poziomu mocy grzania oraz czasu gotowania.

5.4 Przykłady zastosowania w gotowaniu

Zależność między ustawieniem mocy grzania a poborem mocy przez pole grzejne nie jest liniowa. Zwiększenie mocy grzania nie powoduje proporcjonalnego zwiększenia poboru mocy przez pole grzejne. Oznacza to, że przy ustawieniu średniej mocy grzania pole grzejne wykorzystuje mniej niż połowę swojej mocy.



Dane przedstawione w tabeli mają wyłącznie charakter orientacyjny.

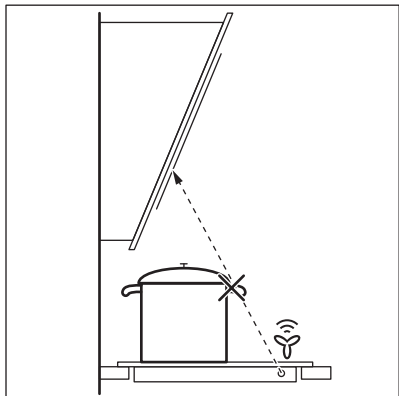
| Ustawienie mocy grzania | Zastosowanie: | Time (min) | Wskazówki |
|---|---|---------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> - 1 | Podtrzymywanie temperatury ugotowanych potraw. | zależnie od potrzeb | Przykryć naczynie. |
| 1 - 3 | Sos holenderski, roztopianie: masła, czekolady, żelatyny. | 5 - 25 | Mieszać od czasu do czasu. |
| 1 - 3 | Ścinanie: puszystych omletów, smażonych jajek. | 10 - 40 | Gotować pod przykryciem. |
| 3 - 5 | Gotowanie ryżu lub potraw mlecznych, podgrzewanie gotowych potraw. | 25 - 50 | Wlać przynajmniej dwukrotnie więcej płynu niż ryż; potrawy mleczne mieszać od czasu do czasu. |
| 5 - 7 | Gotowanie na parze warzyw, ryb, mięsa. | 20 - 45 | Dodać kilka łyżek wody. |
| 7 - 9 | Gotowanie ziemniaków na parze. | 20 - 60 | Użyć maksymalnie $\frac{1}{4}$ litra wody na 750 g ziemniaków. |
| 7 - 9 | Gotowanie większej ilości składników, potraw duszonych i zup. | 60 - 150 | Do 3 litrów wody + składniki. |
| 9 - 12 | Delikatne smażenie: eskalopów, cordon bleu z cielęciny, kotletów, bryzoli, kielbasek, wątróbki, zasmażek, jajek, naleśników, pączków. | zależnie od potrzeb | Obrócić po upływie połowy czasu. |
| 12 - 13 | Intensywne smażenie np. placków ziemniaczanych, poleḍnic, steków. | 5 - 15 | Obrócić po upływie połowy czasu. |
| 14 | Gotowanie wody, gotowanie makaronu, obsmażanie mięsa (gulasz, mięso duszone w sosie własnym), smażenie frytek. | | |
| P | Gotowanie dużej ilości wody. Funkcja Power jest włączona. | | |

5.5 Wskazówki i porady dotyczące korzystania z funkcji Hob²Hood

Jeśli funkcja jest włączona:

- Należy chronić panel okapu przed bezpośrednim oświetlaniem przez światło słoneczne.
- Nie należy kierować na panel okapu światła halogenowego.
- Nie należy zasłaniać panelu płyty grzejnej.

- Nie blokować sygnału między płytą grzejną a okapem (np. dłonią lub uchwytem naczynia). Patrz rysunek.
Okap na rysunku jest tylko przykładowy.



Może dojść do zakłócania sygnałów sterujących przez inne zdalnie sterowane urządzenia. Aby tego uniknąć, nie należy jednocześnie używać płyty grzejnej i pilota zdalnego sterowania innego urządzenia.

Okapy kuchenne z funkcją Hob²Hood

Pełna lista okapów kuchennych zgodnych z tą funkcja znajduje się na naszej witrynie internetowej. Okapy kuchenne AEG współpracujące z tą funkcją oznaczono .

6. KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

6.1 Informacje ogólne

- Czyścić płytę grzejną po każdym użyciu.
- Należy zawsze używać naczyń z czystym dnem.
- Zarysowania lub ciemne plamy na powierzchni nie mają wpływu na działanie płyty grzejnej.
- Stosować odpowiednie środki przeznaczone do czyszczenia powierzchni płyty grzejnej.
- Używać specjalnego skrobaka do szkła.

6.2 Czyszczenie płyty grzejnej

- **Usuwać natychmiast:** stopiony plastik, folię oraz zabrudzenia z

potraw zawierających cukier. W przeciwnym razie zabrudzenia mogą spowodować uszkodzenie płyty grzejnej. Przyłożyć specjalny skrobak pod ostrym kątem do szklanej powierzchni i przesuwać po niej ostrzem.

- **Usunąć, gdy płyta grzejna wystarczająco ostygnie:** ślady osadu kamienia i wody, plamy tłuszczu, metaliczne odbarwienia. Przetrzeć płytę grzejną wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu. Po wyczyszczeniu wytrzeć płytę grzejną do sucha miękką ściereczką.

7. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

7.1 Co zrobić, gdy...

| Problem | Prawdopodobna przyczyna | Rozwiążanie |
|---|---|--|
| Nie można uruchomić płyty grzejnej lub sterować nią. | Płyta grzejna nie jest podłączona do zasilania lub jest podłączona nieprawidłowo. | Sprawdzić, czy płyta grzejna jest prawidłowo podłączona do zasilania. Patrz schemat połączeń. |
| | Zadziałał bezpiecznik. | Sprawdzić, czy przyczyną nieprawidłowego działania jest bezpiecznik. Jeżeli nadal będzie dochodzić do wyzwalania bezpiecznika, należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem. |
| | | Ponownie uruchomić płytę grzejną i w ciągu maksymalnie 10 sekund ustawić moc grzania. |
| | Dotknieto równocześnie dwóch lub więcej pól czujników. | Dotknąć tylko jednego pola czujnika. |
| | Włączona jest funkcja STOP +GO. | Patrz rozdział „Codzienna eksploatacja”. |
| | Na panelu sterowania znajdują się plamy tłuszcza lub woda. | Wyczyścić panel sterowania. |
| Rozlegnie się sygnał dźwiękowy i urządzenie wyłączy się. Gdy płyta grzejna jest wyłączona, rozlega się sygnał dźwiękowy. | Zakryto jedno lub więcej pól czujników. | Usunąć przedmiot z pól czujników. |
| Płyta grzejna wyłącza się. | Położono przedmiot na polu czujnika ①. | Zdjąć przedmiot z pola czujnika. |
| Wskaźnik ciepła resztkowego nie pojawia się. | Pole grzejne nie jest gorące, ponieważ działało zbyt krótko. | Jeśli pole działało wystarczająco długo, aby było gorące, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym. |
| Funkcja Hob ² Hood nie działa. | Zakryto panel sterowania. | Należy usunąć przedmiot z panelu sterowania. |

| Problem | Prawdopodobna przyczyna | Rozwiążanie |
|--|---|--|
| Funkcja Automatyczne podgrzewanie nie działa. | Pole jest gorące. | Należy zaczekać, aż pole ostygnie. |
| | Ustawiono maksymalną moc grzania. | Maksymalna moc grzania jest równa mocy uruchamianej funkcji. |
| Moc grzania przełącza się między dwoma poziomami. | Włączona jest funkcja Zarządzanie energią. | Patrz rozdział „Codzienna eksploatacja”. |
| Pola czujników nagrzewają się. | Naczynie jest zbyt duże lub ustawione zbyt blisko elementów sterowania. | Jeśli to możliwe, duże naczynia należy ustawiać na tylnych polach. |
| Brak sygnałów dźwiękowych podczas dotykania pól czujników na panelu. | Sygnały dźwiękowe są wyłączone. | Włączyć sygnały dźwiękowe. Patrz rozdział „Codzienna eksploatacja”. |
| Wyświetla się  . | Włączona jest funkcja Samoczynne wyłączenie. | Wyłączyć płytę grzejną i włączyć ją ponownie. |
| Wyświetla się  . | Włączona jest funkcja Blokada uruchomienia lub Blokada. | Patrz rozdział „Codzienna eksploatacja”. |
| Wyświetla się  . | Brak naczynia na polu grzejnym. | Postawić naczynie na polu grzejnym. |
| | Użyto nieodpowiedniego naczynia. | Użyć odpowiedniego naczynia. Patrz rozdział „Wskazówki i porady”. |
| | Średnica dna naczynia jest za mała w stosunku do pola grzejnego. | Stosować naczynia o odpowiednich wymiarach. Patrz rozdział „Dane techniczne”. |
| Wyświetla się  oraz liczba. | W płycie grzejnej wystąpiła usterka. | Odląć płytę grzejną od zasilania na pewien czas. Odlączyć bezpiecznik w domowej instalacji elektrycznej. Podłączyć ponownie. Jeżeli wskazanie  pojawi się ponownie, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym. |

| Problem | Prawdopodobna przyczyna | Rozwiązanie |
|---------------------|--|--|
| Wyświetla się [E4]. | Płyta grzejna sygnalizuje błąd, ponieważ zawartość naczynia wygotowała się. Działa Samoczynne wyłączenie oraz zabezpieczenie przed przegrzaniem pól grzejnych. | Wyłączyć płytę grzejną. Zdjąć gorące naczynie. Po upływie około 30 sekund ponownie włączyć pole grzejne. Jeśli powodem było naczynie, komunikat o błędzie zniknie. Wskaźnik ciepła resztowego może pozostać włączone. Należy zaczekać, aż naczynie ostygnie. Sprawdzić, czy naczynie jest przeznaczone do płyty grzejnej. Patrz rozdział „Wskazówki i porady”. |

7.2 Jeśli nie można znaleźć rozwiązania...

Jeżeli rozwiązanie problemu we własnym zakresie nie jest możliwe, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub autoryzowanym punktem serwisowym. Należy podać dane z tabliczki znamionowej. Należy również podać składający się z trzech znaków kod szkła ceramicznego (umieszczony w rogu

szklanej powierzchni) oraz wyświetlany komunikat o błędzie. Należy sprawdzić, czy płyta grzejna była użytkowana 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.

8. INSTALACJA



OSTRZEŻENIE!

Patrz rozdział dotyczący bezpieczeństwa.

8.1 Przed instalacją

Przed przystąpieniem do instalacji płyty grzejnej należy zapisać poniższe informacje umieszczone na tabliczce znamionowej. Tabliczka znamionowa znajduje się w dolnej części płyty grzejnej.

Numer seryjny

8.2 Płyty grzejne do zabudowy

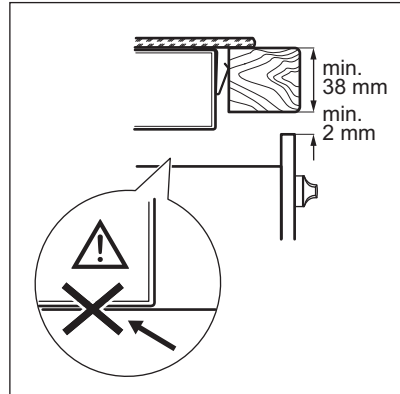
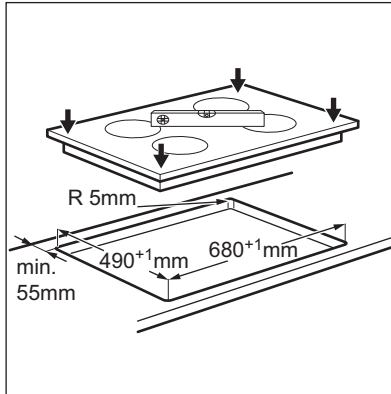
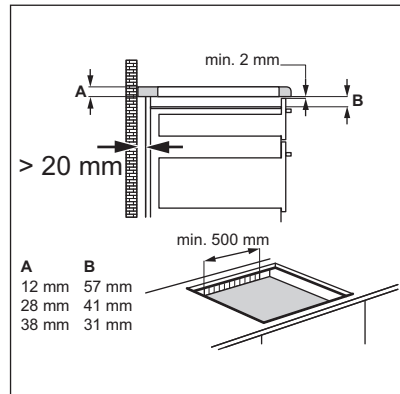
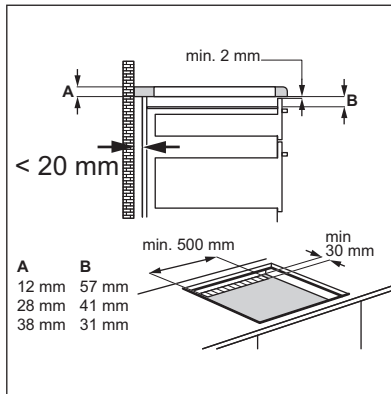
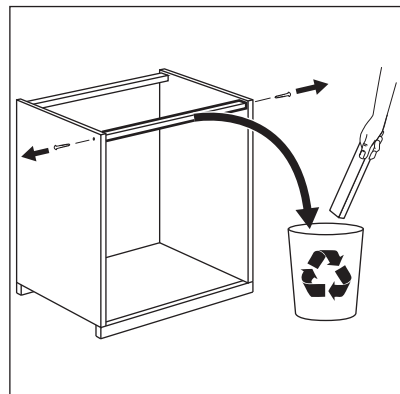
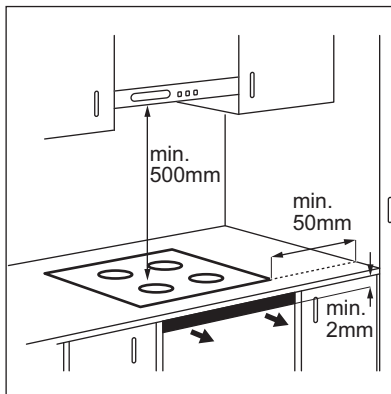
Płyty grzejne do zabudowy wolno używać dopiero po ich zamontowaniu w

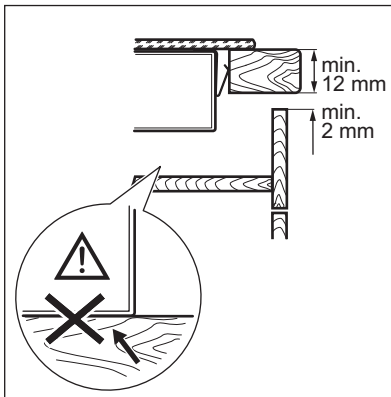
odpowiednich szafkach lub blatach roboczych spełniających wymogi stosownych norm.

8.3 Przewód zasilający

- Płyty grzejną wyposażono w przewód zasilający.
- W celu wymiany uszkodzonego przewodu należy użyć następującego przewodu zasilającego (lub przewodu o lepszych parametrach): H05BB-F Tmax 90°C. W tym celu należy skontaktować się z lokalnym punktem serwisowym.

8.4 Montaż





9. DANE TECHNICZNE

9.1 Tabliczka znamionowa

Model HK754400FB

Numer produktu 949 595 340 00

Typ 58 GAD M3 AU

220-240 V, 50-60 Hz

Moc 7.4 kW

Wyprodukowano w Niemczech

Nr seryjny

7.4 kW

AEG

9.2 Parametry pól grzejnych

| Pole grzejne | Moc znamionowa (maksymalna moc grzania) [W] | Funkcja Power [W] | Funkcja Power maksymalny czas [min] | Średnica naczynia [mm] |
|-------------------|---|-------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Lewe przednie | 2300 | 3200 | 10 | 125 - 210 |
| Lewe tylne | 2300 | 3200 | 10 | 125 - 210 |
| Środkowe przednie | 1400 | 2500 | 4 | 125 - 145 |
| Prawe tylne | 2300 | 3600 | 10 | 180 - 240 |

Moc pól grzejnych może w niewielkim zakresie odbiegać od wartości podanych w tabeli. Zmiany te zależą od wymiarów naczynia oraz materiału, z którego zostało wykonane.

W celu uzyskania optymalnych rezultatów gotowania należy używać naczyni o średnicy nie większej niż podano w tabeli.

10. EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA

10.1 Informacje o produkcie zgodnie z normą UE 66/2014

| | | | |
|---|---|--|--|
| Oznaczenie modelu | HK754400FB | | |
| Typ płyty grzejnej | Płyta grzejna do zabudowy | | |
| Liczba pól grzejnych | 4 | | |
| Technologia grzania | Płyta indukcyjna | | |
| Średnica okrągłych pól grzejnych (Ø) | Lewe przednie Lewe tylne Środkowe przednie Prawe tylne | 21,0 cm 21,0 cm 14,5 cm 24,0 cm | |
| Zużycie energii na pole grzejne (EC electric cooking) | Lewe przednie Lewe tylne Środkowe przednie Prawe tylne | 172,6 Wh/kg 174,9 Wh/kg 176,6 Wh/kg 182,0 Wh/kg | |
| Zużycie energii przez płytę grzejną (EC electric hob) | | 176,5 Wh/kg | |

EN 60350-2 – Elektryczny sprzęt do gotowania do użytku domowego – Część 2: Płyty grzejne – Metody pomiaru cech funkcjonalnych

Parametry elektryczne obszaru gotowania są oznaczane krzyżkami przy odpowiednich polach grzejnych.

10.2 Oszczędzanie energii

Słosowanie się do poniższych wskazówek pozwoli oszczędzać energię podczas codziennej eksploatacji.

- Należy podgrzewać tylko tyle wody, ile jest potrzebne.

- W miarę możliwości należy zawsze przykrywać naczynia pokrywką.
- Przed włączeniem pola grzejnego należy postawić na nim naczynie.
- Mniejsze naczynia należy stawiać na mniejszych polach grzejnych.
- Naczynia należy stawiać bezpośrednio na środku pola grzejnego.
- Ciepło resztkówka można wykorzystać do podtrzymywania ciepła potraw lub roztapiania składników.

11. OCHRONA ŚRODOWISKA

Materiały oznaczone symbolem  należy poddać utylizacji. Opakowanie urządzenia włożyć do odpowiedniego pojemnika w celu przeprowadzenia recyklingu. Należy zadbać o ponowne przetwarzanie odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych, aby chronić środowisko naturalne oraz

ludzkie zdrowie. Nie wolno wyrzucać urządzeń oznaczonych symbolem  razem z odpadami domowymi. Należy zwrócić produkt do lokalnego punktu ponownego przetwarzania lub skontaktować się z odpowiednimi władzami miejskimi.

www.aeg.com/shop



867312309-A-422014

CE

AEG
perfekt in form und funktion