

**CS** Návod k použití | Varná deska

**2**

**ET** Kasutusjuhend | Pliidiplaat

**40**

**TU84CF43CB**



**Vítá vás AEG! Děkujeme vám, že jste si vybrali náš spotřebič.**



Rady k používání, brožury, pokyny pro odstraňování závad a informace o servisu a opravách získáte na:  
[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)

Změny vyhrazeny.

## OBSAH

<b>1. BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE.....</b>	<b>2</b>
<b>2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....</b>	<b>5</b>
<b>3. INSTALACE.....</b>	<b>8</b>
<b>4. POPIS VÝROBKU.....</b>	<b>11</b>
<b>5. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM.....</b>	<b>14</b>
<b>6. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ.....</b>	<b>16</b>
<b>7. FLEXIBILNÍ INDUKCIONNÍ VARNÁ ZÓNA.....</b>	<b>25</b>
<b>8. TIPY A RADY.....</b>	<b>27</b>
<b>9. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....</b>	<b>28</b>
<b>10. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD.....</b>	<b>32</b>
<b>11. TECHNICKÉ ÚDAJE.....</b>	<b>36</b>
<b>12. ENERGETICKÁ ÚČINNOST.....</b>	<b>37</b>
<b>13. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....</b>	<b>39</b>

## 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 obdrželi instrukce týkající se bezpečného provozu spotřebiče, a pokud rozumí rizikům spojeným s provozem spotřebiče. Děti mladší osmi let a osoby s rozsáhlým a komplexním postižením bez stálého dozoru udržujte z dosahu spotřebiče.

- Zabraňte dětem, aby si hrály se spotřebičem a mobilními zařízeními s vyhrazenou aplikací.
- Všechny obaly uschovejte mimo dosah dětí a rádně je zlikvidujte.
- VAROVÁNÍ: Spotřebič a jeho přístupné části se při použití zahřívají na vysokou teplotu. Během používání a chladnutí udržujte spotřebič mimo dosah dětí a domácích zvířat.
- Je-li spotřebič vybaven dětskou bezpečnostní pojistkou, doporučuje se ji aktivovat.
- Čištění a uživatelskou údržbu spotřebiče by neměly provádět děti bez dozoru.

## **1.2 Všeobecné bezpečnostní informace**

- Spotřebič je určen výhradně pro přípravu jídel.
- Tento spotřebič je určen k běžnému domácímu použití ve vnitřních prostorách.
- Tento spotřebič lze používat v kancelářích, hotelových pokojích, motelech, agropenzionech a v podobných ubytovacích zařízeních, kde využití nepřesahuje (průměrnou) úroveň využití v domácnosti.
- VAROVÁNÍ: Spotřebič a jeho přístupné části se při použití zahřívají na vysokou teplotu. Nedotýkejte se topných článků.
- VAROVÁNÍ: Příprava jídel s tuky či oleji na varné desce bez dozoru může být nebezpečná a způsobit požár.
- Kouř je známkou přehřátí. K hašení požáru při vaření nikdy nepoužívejte vodu. Vypněte spotřebič a zakryjte plameny např. požární dekou nebo víkem.
- VAROVÁNÍ: Spotřebič nesmí být napájen přes externí spínací zařízení, jako je časovač, nebo připojován k okruhu, který je pravidelně zapínán a vypínán jiným nástrojem.
- UPOZORNĚNÍ: Je nutné dohlížet na proces vaření (i na funkce automatického vaření). U krátkodobého vaření je nutné vykonávat nepřetržitý dohled.
- VAROVÁNÍ: Nebezpečí požáru: Na varné plochy nepokládejte žádné předměty.

- Na povrch varné desky nepokládejte žádné kovové předměty jako nože, vidličky, lžíce nebo pokličky, protože by se mohly zahřát na velmi vysokou teplotu.
- Nepoužívejte spotřebič, dokud není nainstalován do vestavné konstrukce.
- K čištění spotřebiče nepoužívejte proud vody ani páru.
- Po použití vypněte příslušnou část varné desky ovladačem a nespolehejte na detektor přítomnosti nádoby.
- **VAROVÁNÍ:** Je-li povrch prasklý, vypněte spotřebič, abyste zabránili možnému úrazu elektrickým proudem. Je-li spotřebič k elektrické síti připojen prostřednictvím rozvodné skříňky, odpojte spotřebič od napájení vyjmutím pojistky. V každém případě kontaktujte autorizované servisní středisko.
- V místnosti, kde je spotřebič nainstalován, zajistěte správnou ventilaci, která zabrání zpětnému toku plynů do místnosti ze spotřebičů spalujících plyn nebo jiná paliva, včetně otevřených topenišť.
- Ujistěte se, že větrací otvory nejsou zakryté a spotřebič vzduch neodvádí do kouřovodu, kterým jsou odváděny kouř a pára z jiných spotřebičů (ústřední vytápění, termosifon, ohříváče vody atd.).
- Když spotřebič pracuje společně s dalšími spotřebiči, maximální podtlak vytvářený v místnosti by neměl překročit hodnotu 0,04 mbar.
- Filtr odsavače par pravidelně čistěte a odstraňujte usazenou mastnotu ze spotřebiče, abyste předešli nebezpečí požáru.
- Jestliže je napájecí kabel poškozený, smí jej vyměnit pouze výrobce, autorizovaný servis nebo osoba s podobnou kvalifikací, aby se předešlo rizikům.
- Pokud je spotřebič připojen přímo k napájení, elektroinstalace musí být vybavena izolačním zařízením, které umožňuje odpojení všech pólů spotřebiče od zdroje napájení. Úplné odpojení musí být v souladu s podmínkami uvedenými v kategorii přepětí III. V pevné elektroinstalaci

musí být začleněn prvek pro odpojení od sítě v souladu s elektroinstalačními předpisy.

- **VAROVÁNÍ:** Používejte pouze kryt varné desky přímo od výrobce kuchyňského spotřebiče nebo takový kryt, který výrobce spotřebiče v pokynech k použití označil jako vhodný, případně kryt, který je součástí spotřebiče. Při použití nesprávného krytu varné desky může dojít k nehodě.

## 2. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

### 2.1 Instalace

#### VAROVÁNÍ!

Tento spotřebič smí instalovat jen kvalifikovaná osoba.

#### VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí poranění nebo poškození spotřebiče.

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Poškozený spotřebič neinstalujte ani nepoužívejte.
- Říďte se pokyny k instalaci dodanými spolu s tímto spotřebičem.
- Dodržujte minimální vzdálenosti od ostatních spotřebičů a nábytku.
- Při přemisťování spotřebiče buděte vždy opatrní, protože je těžký. Vždy používejte ochranné rukavice a uzavřenou obuv.
- Utěsněte výlez v povrchu skříňky tmelem, aby se zabránilo bobtnání vlivem vlhkosti.
- Chraňte dno spotřebiče před párou a vlhkostí.
- Spotřebič neinstalujte vedle dveří či pod oknem. Zabráníte tak převržení horkého nádobí ze spotřebiče při otevření dveří či okna.
- Neinstalujte odvětrávání do výklenku ve zdi, pokud výklenek není k tomuto účelu určen.
- Při instalaci bez vývodů musí být výstup ventilátoru umístěn přímo proti stěně nebo musí být oddělený stěnou další skříňky, aby se zabránilo přístupu k lopatkám ventilátoru.

- Každý spotřebič má vespodu chladicí ventilátory.
- Je-li spotřebič nainstalován nad zásuvkou:
  - Neuchovávejte v zásuvce žádné malé kousky nebo listy papíru, které by mohly být vtaženy dovnitř a poškodit tak chladicí ventilátory nebo chladicí systém.
  - Mezi spodní stranou spotřebiče a obsahem zásuvky musí být vzdálenost alespoň 2 cm.
- Odstraňte jakékoli dělicí panely nainstalované ve skřínce pod spotřebičem.

### 2.2 Připojení k elektrické sítí

#### VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Veškerá elektrická připojení by měla být provedena kvalifikovaným elektrikářem podle schématu zapojení nebo instalační příručky.
- Při instalaci odvětrávání a v případě, že je příslušenství přítomno nebo je povinné (stěnový ventil, okenní spínač a/nebo otevírání oken), by měla být elektrická připojení provedena kvalifikovaným elektrikářem podle schématu zapojení nebo instalační příručky.
- Spotřebič musí být uzemněn.
- Před každou údržbou nebo čištěním je nutné se ujistit, že je spotřebič odpojen od elektrické sítě.
- Zkontrolujte, zda údaje na typovém štítku souhlasí s parametry elektrické sítě.

- Ujistěte se, že je spotřebič nainstalován správně. Volné a nesprávné zapojení napájecího kabelu či zástrčky (je-li součástí výbavy) může mít za následek přehráti svorky.
- Použijte správný sítový kabel.
- Sítový kabel nesmí být zamotaný.
- Ujistěte se, že je nainstalována ochrana proti úrazu elektrickým proudem.
- Použijte svorku pro odlehčení tahu na kabelu.
- Dbejte na to, aby se elektrické přívodní kabely nebo zástrčky (jsou-li součástí výbavy) nedotýkaly horkého spotřebiče nebo horkého nádobi, když spotřebič připojujete k elektrické zásuvce.
- Nepoužívejte rozbočovací zástrčky ani prodlužovací kably.
- Dbejte na to, abyste nepoškodili zástrčku napájecího kabelu (pokud je k dispozici) nebo napájecí kabel. O výměnu napájecího kabelu požádejte autorizované servisní středisko nebo kvalifikovaného elektrikáře.
- Ochrana před úrazem elektrickým proudem u živých či izolovaných částí musí být připevněna tak, aby nešla odstranit bez použití nástrojů.
- Sítovou zástrčku zapojte do sítové zásuvky až na konci instalace spotřebiče. Po instalaci musí zůstat sítová zástrčka nadále dostupná.
- Pokud je sítová zásuvka uvolněná, nezapojujte do ni sítovou 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 zemnící jističe a stykače.
- Je nutné instalovat vhodný vypínač nebo izolační zařízení k rádnému odpojení všech napájecích vodičů spotřebiče. Toto izolační zařízení musí mít mezeru mezi kontakty alespoň 3 mm širokou.
- Pokud se na obrazovce zobrazí kód E3, okamžitě varnou desku odpojte a zkонтrolujte, zda je elektrické připojení a sítové napětí správné.

## 2.3 Použijte

### VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí zranění, popálení či úrazu elektrickým proudem.

- Neměňte technické parametry spotřebiče.
- Před prvním použitím odstraňte všechny obaly, značení a ochrannou fólii (pokud se používá).
- Ujistěte se, že větrací otvory nejsou zablokovány. Ventilaci musí pravidelně kontrolovat kvalifikovaná osoba.
- Během provozu nenechávejte spotřebič bez dozoru.
- Po každém použití nastavte varnou zónu na „vypnuto“.
- Na varné zóny nepokládejte příbory ani pokličky. Mohly by se zahřát na vysokou teplotu.
- Nepoužívejte spotřebič, máte-li vlhké ruce, nebo když je v kontaktu s vodou.
- Nepoužívejte spotřebič jako pracovní nebo odkládací plochu.
- Je-li povrch spotřebiče prasklý, okamžitě spotřebič odpojte od elektrické sítě. Zabráníte tak úrazu elektrickým proudem.
- Když je spotřebič zapnutý, uživatelé s kardiostimulátory se nesmějí přiblížit k indukčním varným zónám blíže než na 30 cm.
- Horký olej může vystříknout, když do něj vkládáte jídlo.
- Když je zabudovaný odsavač par v provozu, v žádném případě nepoužívejte otevřený oheň.
- Mezi varnou plochu a nádoby nevkládejte hliníkovou fólii ani jiné materiály, pokud výrobce tohoto spotřebiče nestanovil jinak.
- Používejte pouze příslušenství určené výrobcem pro tento spotřebič.

### VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.

- Tuky a oleje mohou při zahřátí uvolňovat hořlavé páry. Při vaření udržujte otevřený oheň nebo ohřáté předměty mimo dosah tuků a olejů.
- Páry uvolňované velmi horkými oleji se mohou samovolně vznítit.

- Použitý olej, který obsahuje zbytky potravin, může způsobit požár při nižších teplotách než olej použitý poprvé.
- Do spotřebiče, do jeho blízkosti nebo na spotřebič neumisťujte hořlavé předměty nebo předměty nasáklé hořlavinami.

#### VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí poškození spotřebiče.

- Neponechávejte horké nádoby na ovládacím panelu, aby nedošlo k popálení.
- Nepokládejte horkou poklici na skleněný povrch varné desky.
- Nenechte vyvařit vodu v nádobách.
- Dbejte na to, aby na spotřebič nespadly žádné předměty nebo nádoby. Mohl by se poškodit povrch.
- Nezapínejte varné zóny s prázdnými nádobami nebo bez nádob.
- V žádném případě neodstraňujte mřížku nebo filtr odsavače par, když je zabudovaný odsavač par nebo spotřebič v provozu.
- V žádném případě nepoužívejte integrovaný odsavač par bez filtru odsavače par.
- Nezakrývejte vstup zabudovaného odsavače par varnými nádobami.
- Neotevírejte spodní pokličku, když je zabudovaný odsavač par nebo spotřebič v provozu.
- Neumisťujte malé nebo lehké předměty do blízkosti zabudovaného odsavače par, abyste předešli riziku zachycení.
- Nádoby vyrobené z litiny nebo s poškozeným dnem mohou poškrábat skleněný/sklokeramický povrch. Tyto předměty v případě nutnosti přesunu po varné desce vždy zdvihnete.

## 2.4 Pečicí sonda

#### VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí úrazu nebo popálení.

- Pečicí sonda používejte v souladu s účelem jejího použití. Nepoužívejte ji k otevírání nebo ke zdvihání čehokoli.
- Používejte pouze jednu Pečicí sonda doporučenou pro danou varnou desku.

- Nepoužívejte ji, když je poškozená nebo porouchaná.
- Nepoužívejte Pečicí sonda v troubě nebo mikrovlnné troubě.
- Ujistěte se, že Pečicí sonda je vždy uvnitř jídla či tekutiny až po minimální označenou úroveň.
- Vyčistěte Pečicí sonda před a po každém použití. Budte opatrní, hrot Pečicí sonda je špičatý.
- Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte žádné prostředky s drsnými částicemi, drátnky, rozpouštědla nebo kovové předměty. Pečicí sonda nemyjte v myčce nádobí. Silikonové držadlo se může zbarvit, což nemá žádný vliv na to, jak Pečicí sonda funguje.
- K uskladnění a dobíjení Pečicí sonda použijte originální obal.
- Před vložením do nabíječky se ujistěte, že je Pečicí sonda chladná, čistá a suchá.
- Skladujte Pečicí sonda na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.

## 2.5 Čištění a údržba

- Spotřebič čistěte pravidelně, abyste zabránili poškození materiálu jeho povrchu.
- Před čištěním spotřebič vypněte a nechte ho vychladnout.
- Spotřebič čistěte teplou vodou a vlhkým měkkým hadrem. Používejte pouze neutrální mycí prostředky. Nepoužívejte prostředky s drsnými částicemi, drátnky, rozpouštědla nebo kovové předměty, pokud není uvedeno jinak.

## 2.6 Servis

- Je-li nutná oprava spotřebiče, obraťte se na autorizované servisní středisko. Používejte pouze originální náhradní díly.
- Pokud jde o žárovku (žárovky) v tomto spotřebiči a samostatně prodávané náhradní žárovky: Tyto žárovky jsou navrženy tak, aby odolaly extrémním fyzickým podmínkám v domácích spotřebičích, ať už jde o teplotu, vibrace či vlhkost, nebo jsou určeny k signalizaci informací o provozním stavu spotřebiče. Nejsou určeny k použití v jiných spotřebičích a nejsou vhodné k osvětlení místností v domácnosti.

## 2.7 Likvidace

### VAROVÁNÍ!

Hrozí nebezpečí úrazu či udušení.

- Pro informace ohledně správné likvidace spotřebiče se obrátěte na místní úřady.

- Spotřebič odpojte od elektrické sítě.
- Održíte siťový kabel v blízkosti spotřebiče a zlikvidujte jej.

## 3. INSTALACE

### VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

### 3.1 Před instalací spotřebiče

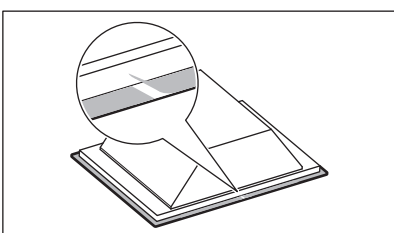
Před instalací varné desky si z typového štítku opишete níže uvedené informace. Typový štítek je umístěn na spodní straně varné desky.

Sériové číslo .....

### 3.2 Vestavné varné desky

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

### 3.3 Nasazení těsnění



#### Instalace na horní desce

- Očistěte pracovní desku kolem místa výrezu.
- Dodaný těsnicí proužek 2x6 mm nalepte na spodní stranu varné desky podél vnějšího okraje rámečku. Nenatahujte jej. Konce těsnicího proužku musí být umístěny uprostřed na jedné straně varné desky.

- Při řezání těsnicího proužku přidejte k délce několik milimetrů.
- Oba konce těsnicího proužku spojte k sobě.

#### Vestavná instalace

- Odstraňte polodrážky v kuchyňské desce.
- Rozštípejte dodaný těsnicí proužek 3x10 mm na čtyři díly. Proužky musí být stejně dlouhé, jako polodrážky.
- Konce proužků zakraťte pod úhlem 45°. Musí přesně padnout do rohů polodrážek.
- Nasaďte proužky do polodrážek. Těsnicí proužky nenatahujte. Konce proužků nespoujte jeden přes druhý.

Po sestavení varné desky utěsněte pomocí silikonu zbývající mezera mezi pracovní deskou a sklokeramikou. Zabraňte potřísnění sklokeramické desky silikonem.

### 3.4 Sestava

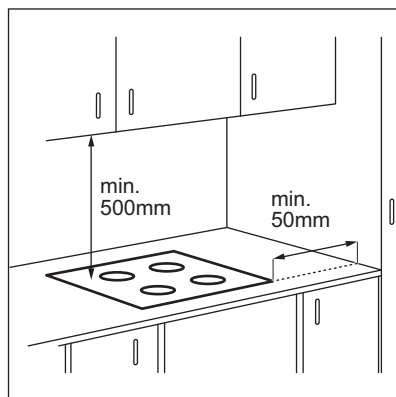
Podrobné informace o montáži varné desky naleznete v instalační příručce.

Postupujte podle schématu zapojení varné desky a (případného) schématu zapojení okenního spínače, která jsou uvedena v instalační příručce a/nebo na štítcích na spodní straně varné desky.



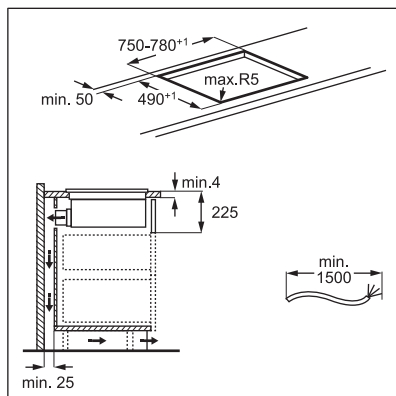
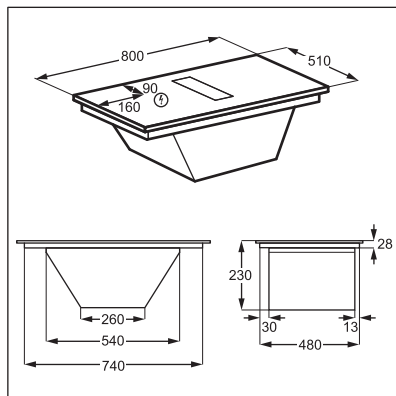
#### Pouze pro vybrané země

V případě instalace odvětrání může být vyžadován okenní spínač (obrátěte se na autorizovaného technika). Je nutno jej zakoupit samostatně, protože není dodáván s varnou deskou. Okenní spínač musí instalovat autorizovaný technik. Viz instalační příručka.

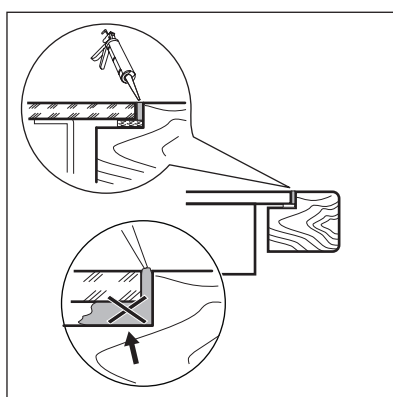
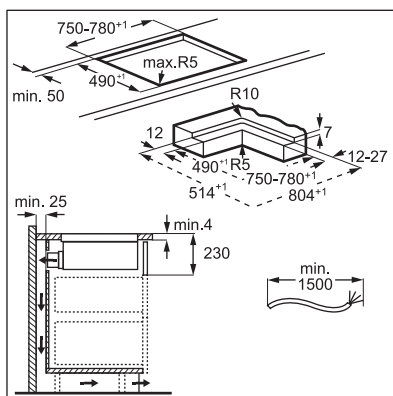
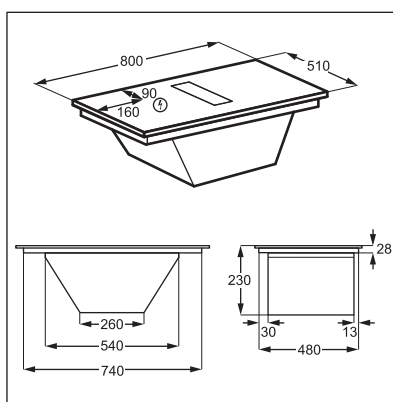


Je-li spotřebič nainstalován nad zásuvkou, ventilace varné desky může během vaření ohřát předměty uložené v zásuvce.

### INSTALACE NA HORNÍ DESCE



### VESTAVNÁ INSTALACE



Chcete-li najít video „Jak nainstalovat indukční varnou desku s odsavačem par

AEG“, napište celý název uvedený na obrázku níže.



How to install your AEG  
induction extractor hob



## Sestavení krytu filtru

Spotřebič se musí vždy používat se všemi filtry, které jsou součástí dodávky.

Před prvním použitím nezapomeňte do krytu vložit uhlíkové filtry s dlouhou životností tak, aby držadla směřovala dovnitř. Viz „Čištění filtru odsavače par“. Jakmile je kryt filtru sestaven, vložte jej do systému odsavače par a na odsavač par umístěte mřížku.

## 3.5 Připojovací kabel

- Varná deska se dodává s připojovacím kabelem a lze ji používat pouze s A bezpečnostní zásuvkou opatřenou pojistkou.
- Pro výměnu poškozeného síťového kabelu použijte typ kabelu, který vydrží teplotu 125 °C nebo vyšší.
- Obrat' se na místní servisní středisko. Výměnu připojovacího kabelu smí provádět pouze kvalifikovaný elektrikář.

### ⚠ VAROVÁNÍ!

Veškerá elektrická připojení musí být provedena kvalifikovaným elektrikářem.

### ⚠ POZOR!

Připojení pomocí kontaktích zástrček jsou zakázána.

### ⚠ POZOR!

Konce vodičů nevrtejte ani nepájejte. Je to zakázáno.

### ⚠ POZOR!

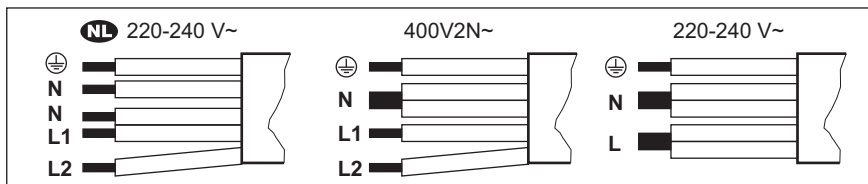
Nepřipojujte kabel bez kabelové izolační koncovky.

### Jednofázové zapojení

- Odstraňte kabelovou izolační koncovku z černého a hnědého vodiče.
- Odstraňte část izolace z konců hnědého a černého kabelu.
- Připojte konce černých a hnědých kabelů.
- Na každý konec sdíleného drátu nasadte novou koncovku (je zapotřebí speciální nástroj).

### Připojení NL

- Odstraňte kabelovou izolační koncovku z modrého vodiče.
- Odstraňte část izolace z konců modrého kabelu.
- Na každý konec drátu nasadte novou koncovku (je zapotřebí speciální nástroj).

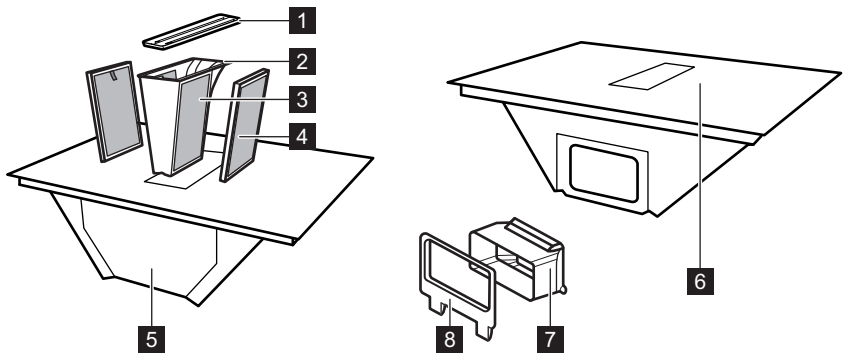


NL 220 - 240 V~	Dvoufázové zapojení: 400 V2N~	Jednofázové zapojení: 220 - 240 V~
5x1,5 mm <sup>2</sup>	5x1,5 mm <sup>2</sup> nebo 4x2,5 mm <sup>2</sup>	5x1,5 mm <sup>2</sup> nebo 3x4 mm <sup>2</sup>
Zelený – žlutý	Zelený – žlutý	Zelený – žlutý

NL 220 - 240 V~		Dvoufázové zapojení: 400 V2N~		Jednofázové zapojení: 220 - 240 V~	
5x1,5 mm <sup>2</sup>		5x1,5 mm <sup>2</sup> nebo 4x2,5 mm <sup>2</sup>		5x1,5 mm <sup>2</sup> nebo 3x4 mm <sup>2</sup>	
N	Modrý a modrý	N	Modrý a modrý	N	Modrý a modrý
L1	Černý	L1	Černý	L	Černý a hnědý
L2	Hnědý	L2	Hnědý		

## 4. POPIS VÝROBKU

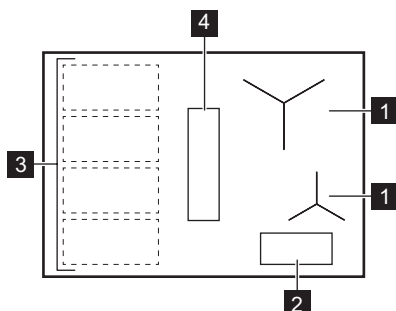
### 4.1 Přehled spotřebiče



- 1** Mřížka
- 2** Kryt tukového filtru
- 3** Tukový filtr (nevyjímatelný)
- 4** Uhlíkový filtr s dlouhou životností
- 5** Odkapávací miska (systém pod odsavačem par)

- 6** Varná deska
- 7** Adaptér vzduchového potrubí
- 8** Spojka vzduchového potrubí pro zadní stěnu

## 4.2 Uspořádání varné plochy



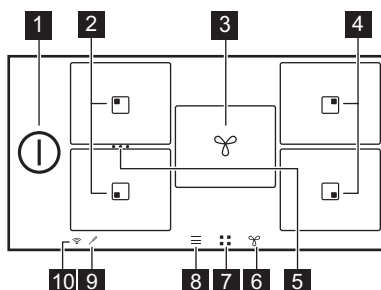
- 1 Indukční varná zóna
- 2 Ovládací panel
- 3 Flexibilní indukční varná zóna se skládá ze čtyř částí
- 4 Odsavač par



Pro podrobnější informace o velikostech varných zón viz část „Technické údaje“.

## 4.3 Uspořádání ovládacího panelu

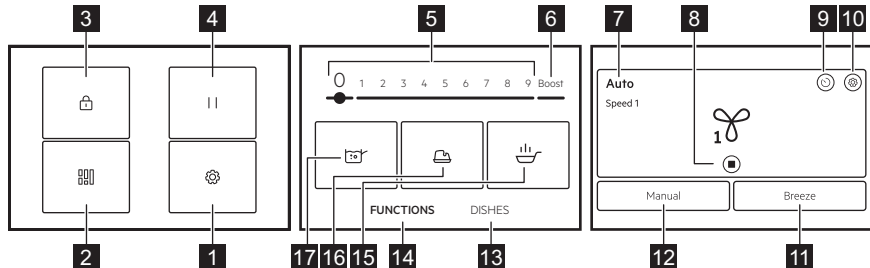
### Hlavní zobrazení



Symbol	Popis
1	① Slouží k zapnutí i vypnutí varné desky.
2	□ Zóna s funkcemi Smažení a Vaření.
3	∞ Slouží k nastavení funkce odsavače par.
4	□ Zóna s funkcí Vaření.
5	... Zkratka pro Flex Bridge. Přepínání mezi třemi dostupnými režimy: Standardní / velké spojení varných zón / maximální spojení varných zón. Funkce zkombinuje dvě varné zóny do segmentů.
6	∞ Zkratka funkcí odsavače par.
7	□ □ Otevření přehledu zón.
8	≡ Otevření Nabídka.

Symbol	Popis
9	Ukazatel Pečící sonda.
10	Ukazatel WiFi.

### Rozšířené zobrazení



Seznam funkcí se může lišit v závislosti na verzi softwaru.

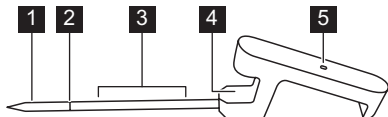
Symbol	Popis
1	Nastavení. Slouží k otevření nastavení varné desky.
2	Flex Bridge. Slouží k přepnutí mezi třemi dostupnými režimy: Standardní / velké spojení varných zón / maximální spojení varných zón. Funkce zkombinuje dvě varné zóny do segmentů.
3	Lock. Slouží k zablokování a odblokování ovládacího panelu.
4	Pause. Slouží k přepnutí všech zapnutých varných zón na nejnižší teplotu.
5	1 - 9
6	Boost
7	Návod / Auto
8	Slouží k zastavení/restartování odsavače par.
9	Časovač odsavače par. Slouží k nastavení časovače odsavače par.
10	Nastavení odsavače par. Slouží k otevření nastavení odsavače par.
11	Breeze
12	Návod
13	Pokrmy
14	FUNKCE

Symbol	Popis
15	Smažení. Slouží ke smažení s automaticky ovládaným nastavením tepla podle druhu jídla.
16	Rozpouštění. Slouží k rozpouštění různých potravin, např. čokolády nebo másla.
17	Vaření. Slouží k automatickému přizpůsobení teploty vody tak, aby neprekypěla z hrnce, jakmile dosáhne bodu varu.

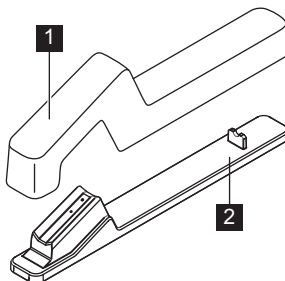
### Navigaci displeje

Symbol	Popis
OK	K potvrzení volby nebo nastavení.
X	Slouží k zavření vyskakovacího okna.
↖↖	Slouží ke sbalení/rozbalení pokynů na displeji.
-toggle	Slouží k zapnutí / vypnutí funkce.
⟨⟩	Slouží k přechodu zpět/vpřed o jednu úroveň v rámci Nabídka.

### 4.4 Pečící sonda



- 1 Bod měření
- 2 Značka minimální úrovně
- 3 Doporučený rozsah ponoření (u tekutin)
- 4 Háček pro umístění Pečící sonda na okraji
- 5 Kontrolka



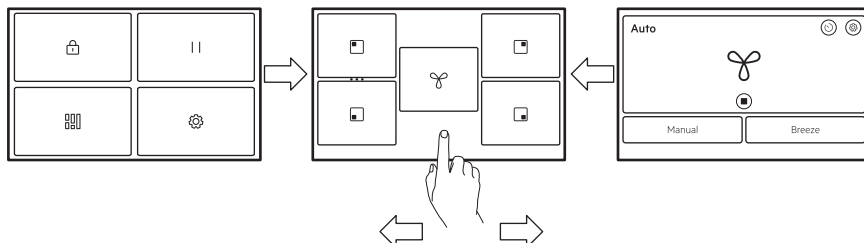
- 1 Kryt
- 2 Nabíjecí stanice

## 5. PŘED PRVNÍM POUŽITÍM

### VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

## 5.1 Navigace displejem



Pro navigaci mezi obrazovkami klepněte na symboly v dolní části displeje. Můžete také přejet doleva a spravovat nastavení pro odsavač par nebo doprava pro dosažení Nabídka.



Pokud displej okamžitě nereaguje, ujistěte se, že se dotýkáte středu zvoleného symbolu / funkce, nebo se jej pokuste stisknout o něco déle.

## 5.2 První připojení k síti

Po zapojení varné desky do sítě musíte nastavit Jazyk, Jas, Hlasitost a Tóny tlačítek.

Nastavení můžete změnit v Nabídka >

Nastavení > Nastavení. Viz „Denní používání“.

## 5.3 FlexPower

FlexPower definuje celkový výkon varné desky v mezích pojistek domácí instalace.

Ve výchozím nastavení spotřebič pracuje na nejvyšší možný výkon. Maximální výkon můžete změnit, pokud instalace nepodporuje plný výkon.



Pokud je výkon nižší než 2000 W, nelze aktivovat žádné automatické programy (Pokrmy nebo FUNKCE).

1. Zapněte varnou desku.
2. Ujistěte se, že jsou všechny varné zóny vypnuté.
3. Stisknutím na displeji otevřete Nabídka.
4. Vyberte Nastavení > Nastavení > FlexPower a zvolte příslušnou úroveň výkonu.
5. Stiskněte nebo . Výběr potvrďte podle pokynů na displeji.



**POZOR!**  
Ujistěte se, že zvolený výkon odpovídá jističům v domácnosti.

## 5.4 Připojení k bezdrátové síti / aplikaci

Aby bylo možné aplikaci používat, musí být varná deska připojena k bezdrátové síti. WiFi je ve výchozím nastavení zapnutý.

1. Stiskněte .
2. Vyberte Nastavení > Připojení > WiFi.
3. Dotkněte se posuvníku pro aktivaci WiFi.
4. Stiskněte PŘIPOJIT.
5. Stáhněte si . Naskenujte QR kód na zadní straně návodu k použití nebo si stáhněte aplikaci přímo z obchodu s aplikacemi.
6. Otevřete aplikaci, zaregistrujte se a získejte účet.
7. Přidejte nový spotřebič.
8. Proces připojení dokončete podle pokynů v aplikaci.

Změna/deaktivace síťového připojení

Odpojení varné desky od domácí sítě:

1. Stiskněte .
2. Vyberte Nastavení > Připojení > WiFi:
  - Chcete-li se odpojit od bezdrátové sítě, stiskněte tlačítko ODPOJIT.
  - Chcete-li deaktivovat WiFi, stiskněte posuvník .

Pro připojení varné desky k nové bezdrátové síti viz „Bezdrátové připojení / připojení k aplikaci“ výše.

## 5.5 Párování a kalibrace ve tvaru Pečící sonda

Váš varná deska není při dodání spárována s písmenem Pečící sonda. Spárujte ji před prvním použitím nebo při výměně za novou.

Pro zajištění přesných teplot po spárování vždy zkaliibrujte Pečící sonda.

1. Stiskněte .
  2. Vyberte Nastavení > Připojení > Bluetooth.
  3. Dotkněte se posuvníku  pro aktivaci Bluetooth.
- Varná deska automaticky vyhledá dostupné příslušenství. Pokud se Pečící sonda v seznamu nezobrazí, ujistěte se, že je nabité. Poté jí zatřeste nebo na ní dvakrát poklepejte, aby začala blikat kontrolka.
4. Vyberte Pečící sonda ze seznamu a podle pokynů na displeji dokončete proces párování.

Po spárování se na displeji automaticky zobrazí obrazovka kalibrace.

5. Stiskněte START a podle pokynů na displeji dokončete proces kalibrace. Pokud v tomto kroku nekalibrujete Pečící sonda, můžete to udělat později. Znovu zadejte nastavení Bluetooth a pokračujte výběrem Pečící sondy.

Chcete-li použít všechny funkce Pečící sondy, nejprve je zkaliibrujte.

## Pečící sonda reset/odstranění

Pečící sonda můžete kdykoli resetovat nebo odpojit od varné desky.

1. Stiskněte .
2. Vyberte Nastavení > Připojení > Bluetooth.

Na displeji se zobrazí připojené Pečící sonda.

3. Stiskněte tlačítko Pečící sonda.
  - Pro opětovnou kalibraci Pečící sonda stiskněte RESET.
  - Chcete-li vyjmout Pečící sonda z varné desky, stiskněte .

Chcete-li Pečící sonda znova připojit nebo přidat novou, viz „Párování a kalibrace Pečící sondy“.

## 6. DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

### VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

### 6.1 Zapnutí a vypnutí

Stisknutím  na jednu sekundu varnou desku zapnete nebo vypnete.

### 6.2 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.). Zazní zvukový signál a varná deska se vypne. Odstraňte předmět nebo očistěte ovládací panel.
- Varná deska se příliš zahřeje (např. při vyvaření obsahu pánev). Před dalším použitím varné desky nechte varnou zónu vychladnout.
- používáte nesprávný typ varné nádoby nebo se na dané zóně nenachází žádná varná nádoba. Indukční varná zóna se automaticky deaktivuje po 50 sekundách.
- Nevypnete varnou zónu nebo nezměníte tepelný výkon. Po určité době se zobrazí hlášení a varná deska se vypne.

## Vztah mezi tepelným výkonem a dobou, po níž se varná deska vypne:

Tepelný výkon	Varná deska se vypne po
1 - 2	6 hodinách
3 - 5	5 hodinách
6	4 hodinách
7 - 9	1,5 hodině



Při použití funkce Smažení se varná deska vypne po 1,5 hodině. Při použití funkce Rozpouštění se varná deska vypne po 6 hodinách.



Pro optimální přenos tepla používejte nádoby s průměrem dna podobným velikosti varné zóny (tj. maximální průměr nádoby uvedený v části „Technické údaje“ > „Specifikace varných zón“). Ujistěte se, že je varná nádoba vhodná pro indukční varné desky. Pro více informací ohledně typů varných nádob viz „Rady a tipy“.

## 6.3 Detekce nádoby

Tato funkce detekuje, zda byly na varné zóny umístěny hrnce, a vypne varné zóny, pokud již není možné varné nádoby detektovat.

- Pokud nejprve položíte nádobí na varnou zónu a poté varnou desku zapnete, zobrazí se na přehledu příslušné varné zóny šedý pruh.
- Tento pruh se nezobrazí, pokud na varné zóně není žádná varná nádoba nebo ji nelze detektovat z důvodu jejího nesprávného umístění nebo nevhodného materiálu.
- Odstraníte-li nádobu z aktivované varné zóny a dočasně ji odložíte, začne blikat příslušný přehled varných zón. Pokud varnou nádobu nepostavíte zpět na zapnutou varnou zónu do 120 sekund, varná zóna se automaticky vypne. Chcete-li pokračovat ve vaření, ujistěte se, že nádobu položíte zpět na varnou zónu před vypršením uvedeného časového limitu.

## 6.4 Používání varných zón

Indukční varné zóny se automaticky přzpůsobují velikosti dna nádoby.

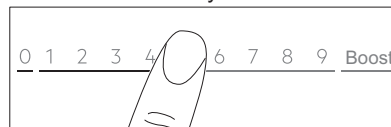
Varnou zónu aktivujete stisknutím příslušného symbolu zóny nebo umístěním varné nádoby doprostřed varné zóny a stisknutím příslušného symbolu zóny. Na displeji se zobrazí dostupné programy. Nastavte tepelný výkon nebo zvolte jednu z automatických funkcí. Chcete-li se vrátit k hlavnímu zobrazení, stiskněte X v pravém horním rohu.

Když jsou ostatní varné zóny aktivní, nastavení výkonu pro zónu, kterou chcete používat, může být omezeno. Viz část „Řízení výkonu“.

## 6.5 Tepelný výkon

1. Zapněte varnou desku.
2. Položte nádobu na vybranou varnou zónu a stiskněte příslušný symbol zóny.
3. Stiskněte nebo posuňte prstem k nastavení tepelného výkonu.

Ikony úrovně výkonu 1-9 se zvětší a pruh pod nimi se změní na červený, čímž se označí aktuální nastavení výkonu. Po výběru úrovně výkonu se obrazovka změní na rozšířené zobrazení obrazovky.



Nastavení tepelného výkonu můžete také změnit na obrazovce přehledu zón. Chcete-li přejít na obrazovku s přehledem zón, dotkněte se středu rozšířeného zobrazení obrazovky. Ke změně nastavení tepelného výkonu stiskněte — nebo +. Chcete-li otevřít rozšířené zobrazení obrazovky, klepněte na úroveň výkonu.

## 6.6 Boost

Tato funkce poskytne indukčním varným zónám další výkon. Funkci lze zapnout pro varnou zónu pouze na omezenou dobu. Po uplynutí této doby varná zóna automaticky přejde zpět na nejvyšší tepelný výkon.

1. Zvolte varnou zónu.
2. Funkci zapnete stisknutím Boost.

Funkce se vypne automaticky. K ručnímu vypnutí této funkce zvolte zónu a změňte její nastavení tepelného výkonu na 0.



Boost nefunguje, když:

- Je zapnuta funkce Flex Bridge,
- výkon v jedné fázi je nedostatečný (viz „Rízení výkonu“).



Pro hodnoty maximální délky viz „Technické údaje“.

## 6.7 OptiHeat Control (Tříступňový ukazatel zbytkového tepla)



### VAROVÁNÍ!

Dokud kontrolka / / svítí, hrozí nebezpečí popálení zbytkovým teplem.

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

Kontrolky se zobrazí, když je varná zóna horká. Kontrolky zobrazují úroveň zbytkového tepla u varných zón, které právě používáte:

- pokračovat ve vaření,

- uchovat teplé,

- zbytkové teplo.

Může se také zobrazovat kontrolka:

- pro sousedící varné zóny, i když je nepoužíváte,
- když položíte horkou nádobu na studenou varnou zónu,
- když je varná deska vypnuta, ale varná zóna je stále horká.

Kontrolka se přestane zobrazovat, když varná zóna vychladne.

## 6.8 Režim Uchovat teplé

Tato funkce slouží k uchování teploty jídla při nastavení nízké teploty.

Režim Uchovat teplé je k dispozici pouze v případě, že je varná zóna po dokončení vaření stále teplá (s ikonou viditelného zbytkového tepla) a varné nádoby na zóně zůstávají. Tato funkce nefunguje u studené varné zóny.

1. Stisknutím zapněte Režim Uchovat teplé.

Funkce Režim Uchovat teplé funguje, dokud není vypnuta.

2. Funkci vypnete stisknutím v levém horním rohu displeje.

V případě potřeby můžete nastavit časovač. Viz „Funkce časovače“.

## 6.9 Časovač

### Časovač ECO Timer

Pomocí této funkce můžete nastavit délku zapnutí varné zóny při jednom vaření.

Pro úsporu energie se ohřívá varné zóny vypne před zazněním Časovač ECO Timer. Rozdíl v provozní době závisí na nastavení teploty a délce přípravy jídla.

Tuto funkci můžete použít, když je zapnuta varná zóna. Funkci lze nastavit u každé zóny zvlášť.

1. Nejprve nastavte teplotu pro danou varnou zónu a poté nastavte funkci.
2. Stiskněte symbol zóny.

3. Stiskněte .

Na displeji se zobrazí okno nabídky časovače.

4. Zaškrtněte Stop zónu políčko pro zapnutí funkce.
5. Nastavte čas.
6. Potvrďte stisknutím OK.

Volbu lze také zrušit zvolením .

Během přípravy můžete změnit nastavení Časovač ECO Timer:

stiskněte s hodnotou časovače a poté stiskněte UPRAVIT.

Když časovač vyprší, zazní zvukový signál a objeví se vyskakovací okno Zvukový signál vypnete stisknutím OK.

Funkci vypnete změnou nastavení tepelného výkonu na 0. Alternativně, stiskněte s hodnotou časovače, stiskněte X a potvrďte vaši volbu, když se zobrazí vyskakovací okno.

## 6.10 Timer

Tuto funkci můžete použít, když je varná zóna zapnutá.

Funkce nemá vliv na žádnou jinou souběžně pracující funkci.

1. Zvolte kteroukoliv varnou zónu.  
Na displeji se zobrazí příslušný posuvník.
2. Stiskněte .
3. Odškrtněte políčko Stop zónu pro zapnutí funkce.
4. Nastavte čas.
5. Potvrďte stisknutím OK.

Volbu lze také zrušit zvolením X.

Během přípravy můžete

změnit nastavení Timer: stiskněte s hodnotou časovače a poté stiskněte UPRAVIT.

Když časovač vyprší, zazní zvukový signál a zobrazí se vyskakovací okno.

Dotkněte se OK k zastavení signálu.

Chcete-li funkci vypnout, Stiskněte s hodnotou časovače, stiskněte X a potvrďte svou volbu, když se objeví vyskakovací okno.

## 6.10 || Pause

Tato funkce přepne všechny zapnuté varné zóny na nejnižší tepelný výkon.

Funkci nelze zapnout, pokud běží automatický program (Pokrmy nebo FUNKCE).

Když je funkce zapnuta, lze použít pouze symboly a POKRAČOVAT. Všechny ostatní symboly na ovládacím panelu jsou zablokované.

Tato funkce nevypne funkce časovače. Po ukončení funkce časovače klepněte kdekoli na obrazovce a zvukový signál vypněte.

1. Stisknutím otevřete Nabídka.
2. Funkci zapněte stisknutím symbolu ||.

Rozsvítí se Tepelný výkon se sníží na (Režim Uchovat teplé).

Pro deaktivaci funkce stiskněte POKRAČOVAT.

Předchozí nastavení teploty se obnoví.

## 6.11 Lock

Když varná deska pracuje, ovládací panel lze zablokovat. Zabráníte tak náhodné změně tepelného výkonu / otáček ventilátoru.

1. Nastavte tepelný výkon.
  2. Stisknutím otevřete Nabídka.
  3. Funkci zapněte stisknutím symbolu .
- Funkci vypnete po a podržte tlačítko ODEMKNOT po dobu 4 sekund.



Funkci také vypnete vypnutím varné desky.

## 6.12 Child Lock

Tato funkce brání neúmyslnému použití varné desky a odsavače par.

1. Stisknutím otevřete Nabídka.
2. Vyberte Nastavení > Funkce > Child Lock.
3. Zapněte spínač a stiskněte písmena E-U-O v abecedním pořadí pro zapnutí této funkce.

Funkci vypnete vypnutím spínače.

Po aktivaci může nějakou dobu trvat, než funkce začne fungovat.

## 6.13 Pečící sonda obecné informace

Pečící sonda je bezdrátová teplotní sonda. Můžete jej použít k nastavení parametrů vaření pro různé druhy potravin a jejich

udržování během celého procesu vaření. Pečící sonda funguje také jako teploměr, který vám při vaření pomáhá monitorovat teplotu pokrmu nebo tekutin. Můžete zapnout Pečící sondu pro Pokrmy a FUNKCE a také pro ruční vaření.

Pečící sonda se připojuje k varné desce pomocí Bluetooth a je dobíjecí. Podle normy: EN 60335 Pečící sonda by se mělo nabíjet pouze pomocí nabíjecí stanice a napájecího adaptéru, které jsou součástí balení. Jedna minuta nabíjení zajišťuje až 8 hodin provozu.

Barya světla označuje chování Pečící sondy:

- Červená – nabíjení
- Červená blíká – alarm / slabá baterie
- Zelená – plně nabité
- Modrá – připojení

Bod měření se nachází v polovině mezi špičkou a značkou minimální úrovňě. Vložte Pečící sondu do pokrmu alespoň po značku minimální úrovňě. Umístěte Pečící sonda na okraj hrnce nebo pánev za háček. Do kontaktu s potravinami a tekutinou se může dostat pouze kovová část pečící sondy. Pokud spadne do tekutiny, opatrně ji odstraňte vhodným nástrojem.

### Tipy pro tekutiny

- Ponořte Pečící sonda do tekutiny 2-5 cm nad značkou minimální úrovňě, abyste dosáhli nejlepších výsledků vaření.
- Používejte pokličku, abyste ušetřili čas a energii. Zaškrtněte políčko Použít víko.

### Tipy pro pevné potraviny

- Říďte se pokyny na displeji, abyste správně vložili Pečící sonda do jídla pro nejlepší výsledky vaření.
- Vložte Pečící sonda do nejsilnější části jídla.
- Ujistěte se, že je Pečící sonda pevně zasunutá do jídla.
- U masa / ryb o tloušťce 2 - 3 cm by špička Pečící sonda měla dosáhnout dna pánev.
- Před převrácením kusu jídla v případě potřeby vyjměte Pečící sonda a poté jej vložte zpět.
- Při použití grilu plancha se ujistěte, že držadlo Pečící sonda zůstane mimo jeho povrch.

## 6.14 Vaření s Pečící sondou

Než začnete vařit, ujistěte se, že je Pečící sonda připojeno, kalibrováno a nabito. Viz část „Před prvním použitím“.

Při použití automatických programů, jako je „FUNKCE“ nebo „Pokrmy“, použijte Pečící sonda jako dodatečnou pomůcku k měření, nastavení a nastavení cílové teploty varné zóny určené pro každý pokrm nebo způsob přípravy. Viz „FUNKCE“ a „Pokrmy“.

1. Zvolte funkci nebo typ jídla z nabídky.
2. Stisknutím tlačítka v pravém horním rohu displeje nastavte nebo upravte cílovou teplotu.
  - Můžete stisknout OK v horní části vyskakovacího okna, aby se použila výchozí nastavení.Pro trvalé vypnutí vyskakovacího okna zkontrolujte , než funkci zapnete.
3. U některých funkcí jsou na displeji k dispozici udržitelné tipy.
4. U funkce Smažení můžete změnit výchozí úroveň tepelného výkonu. U některých jídel můžete kontrolovat teplotu středu jídla, pokud použijete Pečící sonda.
5. Některé funkce začínají s předeḥřátím. Postup můžete sledovat na ovládací liště.
6. U většiny funkcí, např. SousVide a Pošírovat, můžete změnit výchozí teplotu.
7. Můžete změnit výchozí čas vaření nebo nastavit vlastní. Minimální délka vaření je předefinována pouze u SousVide.
8. Říďte se pokyny ve vyskakovacích oknech.
9. Po uplynutí nastaveného času a/nebo dosažení cílové teploty zazní zvukový signál a zobrazí se upozornění. Okno zavřete stisknutím OK.

### Rozpouštění

Při ručním vaření můžete použít Pečící sonda jako teploměr k měření teploty pokrmu a k upozornění na dosažení cílové teploty.

1. Otevřete posuvník varné zóny a nastavte teplotu.

- Stiskněte  v pravém horním rohu displeje.  
Říďte se pokyny na displeji.
- Nastavte cílovou teplotu pokrmu.  
Aktuální teplota měřená pomocí Pečící sonda je nyní viditelná v pravém rohu displeje.  
Dalším klepnutím upravíte cílovou teplotu podle potřeby.
- Jakmile varná zóna dosáhne cílové teploty, zazní zvukový signál a zobrazí se upozornění.

## 6.15 FUNKCE: Smažení

Tato funkce vám umožňuje nastavit vhodný tepelný výkon pro smažení vašich potravin. Tato varná deska upravuje teplotu pro různé druhy potravin a udržuje ji během vaření. Jakmile je nastaven ohřev, není nutné provádět žádné ruční nastavení teploty.

### POZOR!

Používejte pouze studené nádobí.  
Během provozu funkce nenechávejte varnou desku bez dozoru.

- Položte nádobu bez oleje / tuku na jednu z varných zón na levé straně. Pomocí Flex Bridge můžete tyto čtyři části zkombinovat do dvou varných zón různých velikostí nebo do jedné velké varné plochy.
- Vyberte FUNKCE > Smažení.
- V případě potřeby připojte Pečící sonda. Stisknutím tlačítka  upravte teplotu.
- Vyberte stupeň smažení.
- V případě potřeby nastavte funkci časovače.

Časovač se spustí okamžitě.  
Jakmile pánev dosáhne požadované teploty, zazní zvukový signál a zobrazí se vyskakovací okno. Nyní můžete do pánev vložit olej a potraviny. Okno zavřete a začnete smažit stisknutím tlačítka OK.  
Chcete-li funkci zastavit ručně, stiskněte na ovládací liště 0.

Tipy a rady:

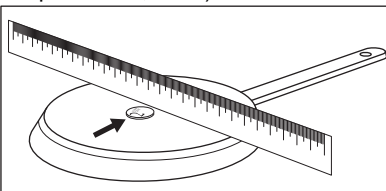
- Říďte se pokyny na displeji ohledně toho, kdy převrátit jídlo nebo jak nastavit teplotu.
- Podle potřeby můžete měnit výchozí stupeň ohrevu.

- U silných kusů potravin nebo syrových brambor použijte během prvních 10 minut smažení pokličku.
- Těžké pánve se mohou zahřívat déle.
- Laminované pánve používejte u nízkého teplotního stupně, abyste zabránili poškození a přehřátí varné nádoby.
- Nepoužívejte tenké smaltované nádoby. Může se přehřát a poškodit.

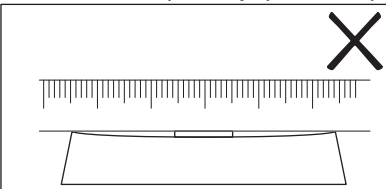
### Správné pánve pro funkci Smažení

Používejte pouze pánve s rovným dnem.  
Postup kontroly správnosti nádoby:

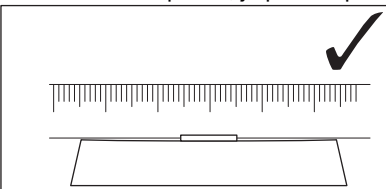
- Položte pánev dnem vzhůru.
- Na dno pánev položte měrku.
- Zkuste mezi měrku a dno pánev vložit minci o hodnotě 1, 2 nebo 5 eurocentů (nebo jakoukoli minci podobné tloušťky, přibližně 1,7 mm).



- a. Pokud můžete vložit minci mezi měrku a pánev, je pánev nesprávná.



- b. Pokud nemůžete vložit minci mezi měrku a pánev, je pánev správná.



## 6.16 FUNKCE: Vaření

Tato funkce automaticky nastaví úroveň ohřevu tak, aby se voda po dosažení bodu varu nevyvařila.

Funkce Vaření vyžaduje, aby funkce Pečící sonda fungovala.

### POZOR!

Funkci nepoužívejte s prázdnými nádobami. Během provozu funkce nenechávejte varnou desku bez dozoru.

1. Na varnou zónu položte hrnec naplněný vodou. Tekutina musí zcela pokrýt značku minimální hladiny na Pečící sondě.
2. Vyberte FUNKCE > Vaření.
3. Připojte Pečící sonda.

Stisknutím tlačítka  upravte teplotu.

4. V případě potřeby nastavte funkci časovače.

Časovač se spustí okamžitě.

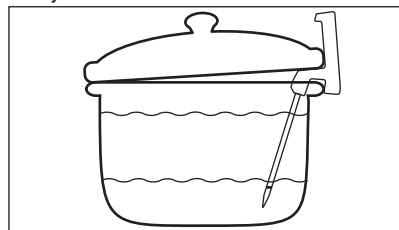
5. Funkci ručně vypněte stisknutím  v levém horním rohu displeje.

Po dosažení bodu varu varná deska automaticky sníží tepelný výkon. V tomto okamžiku ji můžete podle potřeby upravit také ručně. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Tipy a rady:

- Tato funkce se nejlépe hodí pro vaření vody a brambor.
- Před přípravou nabijte Pečící sonda.
- Před použitím kalibrujte Pečící sonda, abyste určili přesný bod varu.
- Naplňte hrnec studenou vodou nebo vodou o pokojové teplotě. Minimální hladina tekutiny musí zcela pokrývat značku minimální hladiny na Pečící sondě. Maximální hladina tekutiny ponechává alespoň 4 cm místa pod

okrajem hrnce.



- V závislosti na druhu potravin a nádobí můžete upravit nastavení phředu po dosažení bodu varu.
- Po dosažení bodu varu přidejte podle potřeby sůl.
- Pro úsporu energie přiklopíme pokličkou. Při jeho odstraňování buděte opatrní.

## 6.17 FUNKCE: Rozpouštění

Tuto funkci můžete použít k rozpouštění potravin, např. čokolády nebo másla.

### POZOR!

Během provozu funkce nenechávejte varnou desku bez dozoru.

1. Položte varnou nádobu na varnou zónu.
2. Zvolte FUNKCE > Rozpouštění.
3. V případě potřeby nastavte funkci časovače.
4. Stiskněte OK.

Funkci ručně vypněte stisknutím  v levém horním rohu displeje.

## 6.18 Pokrmy

Tato funkce vám pomůže připravit různé potraviny pomocí přednastavených programů určených pro konkrétní kategorie potravin. Dostupnost programů závisí na varné zóně.

### POZOR!

Během provozu funkce nenechávejte varnou desku bez dozoru.

1. Položte varnou nádobu na varnou zónu. Pomocí Flex Bridge můžete tyto čtyři části zkombinovat do dvou varných zón různých velikostí nebo do jedné velké varné plochy.
2. Vyberte Pokrmy.
3. Zvolte typ potravin.
4. V případě potřeby připojte Pečící sonda.

Stisknutím tlačítka upravte teplotu.

## 5. V případě potřeby nastavte funkci časovače.

## 6. Řídte se pokyny na displeji.

V závislosti na typu potravin a zvoleném programu můžete nastavit a upravit podrobnosti, např. úroveň výkonu, úroveň tepla pro smažení atd.

Tipy a rady:

- Nejčastěji připravované pokrmy se automaticky přidávají do seznamu Nejvíce uvařeno.
- Některé pokrmy mají dlouhé názvy, které nelze v seznamu plně zobrazit. Úplný název pokrmy zobrazíte stisknutím tlačítka „...“.
- Programy můžete ručně přidat do seznamu Oblíbené .
- Některé programy můžete skrýt stisknutím . Chcete-li obnovit programy, přejděte na Nastavení > Nastavení > Pokrmy.

## 6.19 Jazyk

- Stisknutím otevřete Nabídka.
- Vyberte Nastavení > Nastavení > Jazyk.
- Ze seznamu zvolte jazyk.

Výběr uložíte stisknutím nebo . Poté zvolte ANO ve vyskakovacím okně.

Zvolíte-li nesprávný jazyk, stiskněte > . Zobrazí se seznam. Vyberte první možnost zleva nahore a poté druhou možnost zprava nahore. Procházejte seznam a ze seznamu zvolte správný jazyk. Když se objeví vyskakovací okno, vyberte možnost vpravo.

## 6.20 Tóny tlačítek / Hlasitost

Můžete zvolit typ zvuku, který vaše varná deska vydává, nebo zvuky zcela vypnout. Můžete zvolit mezi kliknutím (výchozí) nebo pípnutím.

Můžete také zvolit úroveň hlasitosti.

- Stisknutím na displeji otevřete Nabídka.
- Vyberte: Nastavení > Nastavení > Tóny tlačítek / Hlasitost.
- Zvolte příslušnou možnost. Nastavení se uloží automaticky.

## 6.21 Jas

Můžete změnit jas displeje.

Lze zvolit 5 stupně jasu, 1 je nejnižší a 5 je nejvyšší.

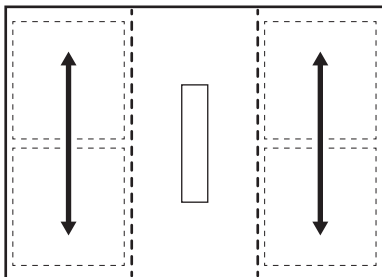
- Stisknutím otevřete Nabídka.
- Vyberte Nastavení > Nastavení > Jas.
- Zvolte příslušnou úroveň. Nastavení se uloží automaticky.

## 6.22 Řízení výkonu

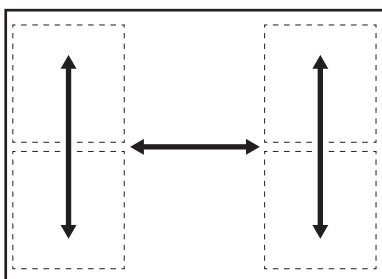
Pokud je aktivních několik zón a příkon překročí mez elektrického napájení, tato funkce rozdělí dostupný výkon mezi všechny varné zóny (připojené ke stejné fázi). Varná deska ovládá nastavení ohřevu, aby chránila pojistky v domovní instalaci.

- Varné zóny jsou seskupeny podle umístění a počtu fází ve varné desce. Každá fáze má maximální elektrické zatížení 3 680 W. Pokud varná deska dosáhne meze maximálního dostupného výkonu v rámci jedné fáze, výkon varných zón se automaticky sníží.
- Vždy je upřednostňováno nastavení tepelného výkonu varné zóny, která byla zvolena jako první (nebo varné zóny využívající FUNKCE či Pokrmy). Zbývající výkon bude rozdělen mezi ostatní varné zóny podle pořadí výběru.
- Barva ovládací lišty zobrazuje dostupné možnosti nastavení teploty:
  - červená – zobrazení aktuálního nastavení teploty,
  - bílá – maximální dostupné nastavení tepelného výkonu,
  - světle šedá – nastavení tepelného výkonu není k dispozici (funkce Řízení výkonu je zapnutá).
- Pokud není vyšší tepelný výkon dostupný, snižte jej nejprve pro ostatní varné zóny.

Pro možné kombinace rozložení výkonu mezi varné zóny viz obrázek.



Pokud je celkový výkon varné desky omezený (1500 W – 6000 W), funkce rozdělí dostupný výkon mezi všechny varné zóny. Viz kapitola „Před prvním použitím“ > „FlexPower“.



## 6.23 Funkce odsavače par

### VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

### Manuální režim

Odsavač par může fungovat nezávisle na tom, zda se na varné desce zrovna vaří, či nikoli.

1. Stisknutím tlačítka otevřete funkce odsavače par.
2. Stisknutím nebo posunutím prstu nastavte otáčky ventilátoru.
3. K vypnutí odsavače par stiskněte 0.

### Auto

Tato funkce automaticky upravuje rychlosť ventilátoru podľa teploty varné zóny. Funkce je obvykle ve výchozím nastavení zapnutá.

Režim Auto má k dispozici několik režimů ventilátoru. Chcete-li změnit nastavení, vyberte > > Auto ventilátor.

Funkci můžete zapnout, když je varná deska zapnuta a žádná z varných zón není aktivní, nebo kdykoliv během vaření.



Pokud zapnete funkci, když je varná deska vypnutá, žádná z varných zón není v provozu a na ovládacím panelu není vidět žádné zbytkové teplo, funkce se po několika sekundách sama vypne.

1. Varnou desku zapněte stisknutím a podržením tlačítka ①.
2. Stiskněte .
3. Pokud funkce není ve výchozím nastavení zapnuta, zapněte ji stisknutím Auto.
4. Položte varnou nádobu na varnou desku a zvolte tepelný výkon. Podle potřeby tepelný výkon zvýšte nebo snižte.

Odsavač par bude reagovat na teplotu varné zóny a rychlosť ventilátoru odpovídajícím způsobem zvýší nebo sniží. Zobrazí se ikona ventilátoru s číslem odpovídajícím rychlosť ventilátoru.

5. Stisknutím na zapnuté varné zóně vypněte varnou zónu nebo stisknutím vypněte varnou desku.

Auto poběží po určitou dobu v závislosti na nastaveném režimu. Je-li zbytkové teplo nízké, může se také zapnout funkce Breeze.



Rychlosť ventilátoru lze během pečení nastavit ručně stisknutím > Návod.

Funkci vypnete stisknutím > .

Pokud varnou desku deaktivujete v době, kdy je funkce Auto spuštěna, funkce bude zachována pro další vaření.

### Časovač odsavače par

Pomocí této funkce můžete nastavit, jak dlouho má odsavač par pracovat.

Když je odsavač par vypnutý, není možné nastavit časovač odsavače par.

## 1. Stiskněte > .

2. Nastavte čas.

3. Dotkněte se OK ke spuštění časovače. Časovač začne odpočítávat čas.

- Jakmile časovač dokončí odpočítávání, odsavač par přestane pracovat.
- Časovač odsavače par je možné nastavit i se zapnutou funkcí Auto. Pokud funkce Auto vypne odsavač par před uplynutím nastaveného času, časovač bude vynulován.
- Pokud časovač vypne odsavač par dříve než funkce Auto, funkce se vypne.
- V obou případech se funkce Auto zapne při příštém zapnutí varné desky.

## Boost

Tato funkce zapne motor ventilátoru na maximální otáčky.

### 1. Stisknutím tlačítka otevřete funkce odsavače par.

### 2. Funkci zapnete stisknutím nebo posunutím prstu k Boost.

Zazní zvukový signál.

### 3. Dotkněte se , abyste v případě potřeby otevřeli funkce odsavače par.

V případě potřeby vypněte funkci stisknutím nebo posunutím prstu do polohy 0.

Tato funkce může pracovat až 8 minut. Poté se rychlosť ventilátoru automaticky změní na 3. Funkci můžete v případě potřeby opět zapnout.

## Breeze

Tato funkce nastaví ventilátor odsavače par na velmi nízké otáčky. Ventilátor pracuje s minimální hladinou hluku ihned po aktivaci. Použijte tuto funkci po vaření k odstranění přetrvávajícího západu.

**Zapnutí funkce, když je varná deska vypnutá a je vidět zbytkové teplo / / .**

## 1. Stiskněte > Breeze.

2. Tuto funkci zapnete dotykem OK.

Zazní zvukový signál. se zobrazí na displeji.

3. Chcete-li nastavit časovač, v případě potřeby stiskněte a poté .

### 4. Nastavte čas.

Výchozí čas je nastaven na 60 minut.

Po dokončení časovače se odsavač par automaticky vypne.

## Vlastní sušení

Funkce automaticky nastaví ventilátor odsavače par tak, aby pokračoval v provozu po dokončení vaření a vypnutí varné desky. Ventilátor poběží na minimální otáčky po dobu 20 minut. Tato funkce odstraňuje veškeré přetrvávající západu po vaření.

Když varnou desku používáte poprvé, funkce je ve výchozím nastavení obvykle zapnutá.

Když je funkce zapnutá, na obrazovce přehledu zón se zobrazí symbol . Na displeji časovače odsavače par je zobrazena zbývající doba provozu. Nastavený čas nelze upravit. Po skončení cyklu se ventilátor automaticky vypne.

## Vypnutí funkce během chodu:

### 1. Stiskněte .

### 2. Stiskněte .

Ventilátor odsavače par se vypne.

## Pokyny pro úplné vypnutí funkce:

### 1. Stiskněte > > Vlastní sušení.

### 2. Stisknutím posuvníku funkci vypnete.



Nedoporučujeme funkci vypnout; nechte ji běžet bez přerušení po celý cyklus.

## 7. FLEXIBILNÍ INDUKČNÍ VARNÁ ZÓNA

### VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

## 7.1 ☰ / ⋯Flex Bridge

Flexibilní indukční varná zóna se skládá ze čtyř částí. Tyto části lze kombinovat do dvou varných zón různých velikostí nebo do jedné velké varné plochy. Kombinaci této částí můžete zvolit výběrem režimu vhodného pro velikost varné nádoby, kterou chcete použít. K dispozici jsou tři režimy: Standardní, velké spojení varných zón a maximální spojení varných zón.

1. Položte varnou nádobu na varné zóny.
2. Stiskněte ☰ > Flex Bridge. Můžete také použít zástrupce ⋯, který je viditelný v přehledu zón.
3. Zvolte režim, který nejlépe odpovídá velikosti vašeho nádobí.
4. Nastavte tepelný výkon.

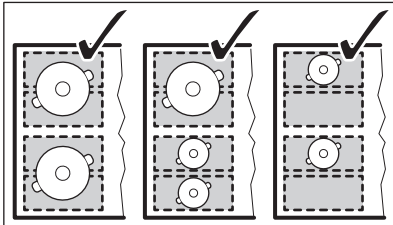


Pro každou samostatnou oblast vytvořenou daným režimem můžete nastavit různá nastavení teploty.

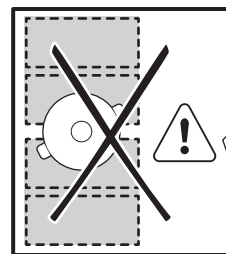
## 7.2 Flex Bridge standardní režim

Tento režim kombinuje jednotlivé části do dvou varných zón stejné velikosti. Obě oblasti fungují jako nezávislé varné zóny.

**Správná poloha nádoby:**



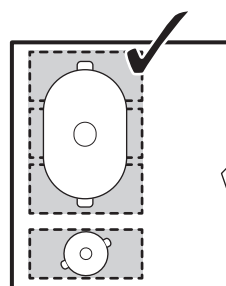
**Nesprávné umístění varných nádob:**



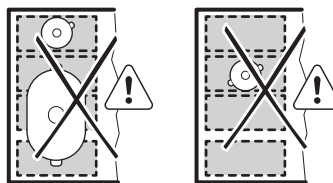
## 7.3 Flex Bridge Režim velkého spojení varných zón

Tento režim kombinuje tři zadní části do jedné varné plochy. Jedna přední část funguje jako nezávislá varná zóna.

**Správná poloha nádoby:**



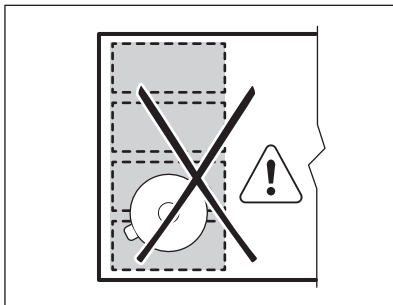
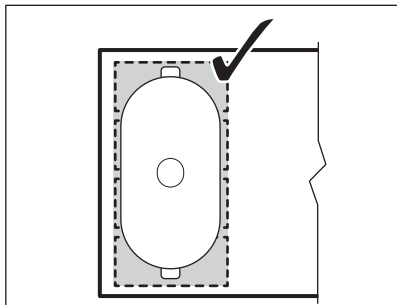
**Nesprávné umístění varných nádob:**



## 7.4 Flex Bridge Režim maximálního spojení varných zón

Tento režim kombinuje všechny části do jedné velké varné plochy. Můžete jej použít k vaření s velkou pární nebo grilem plancha.

**Správná poloha nádoby:**



Nesprávné umístění varných nádob:

## 8. TIPY A RADY

### ⚠ VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

### 8.1 Nádobí



U indukčních varných zón vytváří silné elektromagnetické pole teplo ve varné nádobě velmi rychle.

Indukční varné zóny používejte s vhodnými nádobami.

- Aby se zabránilo přehřátí a zlepšil se výkon zón, musí být nádoby co nejsilnější a nejrovnější.
- Pro funkci Smažení používejte pouze párné s plochým dnem.
- Než nádoby položíte na povrch varné desky, ujistěte se, že jejich dno je čisté a suché.
- Vždy dávejte pozor, abyste neposunuli nebo netřeli nádobí o okraje a rohy skla, protože by mohlo dojít k odštípnutí nebo poškození skleněného povrchu.

#### Materiál nádobí

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

**Nádoba je vhodná pro indukční varnou desku, jestliže:**

- voda na varné zóně nastavené na nejvyšší teplotu začne velmi rychle vrít.
- dno varné nádoby přitahuje magnet.

#### Rozměry nádobí

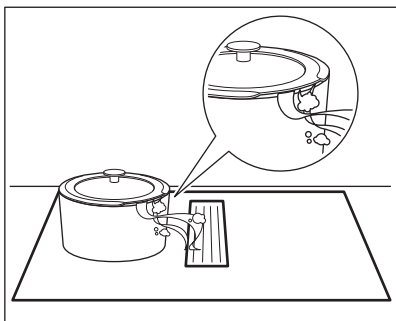
- Indukční varné zóny se automaticky přizpůsobují průměru dna nádoby. Správné rozměry nádob naleznete v části „Technické údaje“ > „Specifikace varných zón“. Postavte varnou nádobu na střed zvolené varné zóny.
- Účinnost varné zóny závisí na průměru nádoby. Pro optimální přenos tepla používejte nádoby s průměrem dna podobným velikosti varné zóny (tj. maximální průměr nádoby uvedený v části „Technické údaje“ > „Specifikace varných zón“).
  - Nádoby s menším průměrem, než je velikost dané varné zóny, přijímají pouze část výkonu vytvářeného varnou zónou, což vede k pomalejšímu ohřevu.
  - Pro dosažení optimálních výsledků a z bezpečnostních důvodů nepoužívejte nádoby větší, než je uvedeno v části „Specifikace varných zón“. Během vaření nenechávejte varné nádoby v blízkosti ovládacího panelu. Mohlo by to ovlivnit fungování ovládacího panelu nebo náhodně zapnout funkce varné desky.



Viz „Technické údaje“.

## Pokličky s odvětráváním páry

Chcete-li dále optimalizovat přípravu jídel vedle odsavače par, můžete se svým nádobím používat speciální pokličky s odvětráváním páry. Pokličky jsou navrženy tak, aby směrovaly páru vytvářenou uvnitř hrnce do odsavače par a minimalizovala tak nežádoucí pachy při vaření a nadměrnou vlhkost v kuchyni. Pokličky lze zakoupit samostatně v několika velikostech, aby se hodily pro nejběžnější typy nádobí. Další informace najdete na našich webových stránkách.



## 8.2 Hluk během provozu



Tyto zvuky jsou normální a neznamenají žádnou závadu. Hlučnost varných nádob se může lišit v závislosti na materiálu nádob a úrovni výkonu.

## 9. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



### VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

### 9.1 Všeobecné informace

- Varnou desku po každém použití vycistěte.
- Varné náčiní 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.

### Hluk související s varnými nádobami:

- 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.

### Hluk související s varnou deskou:

- cvakání: dochází ke spínání elektrických přepínačů, varná nádoba je detekována po jejím položení na varnou desku.
- syčení, bzučení: ventilátor pracuje.
- rytmický zvuk: je detekována nádoba.

### 8.3 Tipy a rady pro odsavač par

- Když není odsavač par v provozu, můžete na rošt položit nádoby. Nedojde k žádnému poškození.
- Když je zapnutý Auto režim, ventilátor se spustí při nízkých otáčkách na začátku každého vaření. Otáčky se postupně zvyšují. Rychlosť můžete dle potřeby také nastavit ručně.

- Vždy používejte škrabku doporučenou pro varné desky se skleněným povrchem. Škrabku používejte pouze jako další nástroj k čištění skla po standardním čištění.

### VAROVÁNÍ!

K čištění skleněného povrchu nepoužívejte nože ani jiné ostré kovové nástroje.



V důsledku posouvání nádobí se potisk na flexibilní indukční varné zóně může zašpinit nebo změnit barvu. Oblast můžete čistit popsaným způsobem.

## 9.2 Čištění varné desky

- Odstraňte okamžitě:** roztavený plast, plastovou fólii, sůl, cukr a potraviny s cukrem, jinak by znečištění mohlo varnou desku poškodit. Vyvarujte se popálení. Speciální škrabku přiložte šikmo ke skleněnému povrchu a posunujte ostří po povrchu desky.
- Odstraňte až po vychladnutí varné desky:** stopy vodního kamene, stopy vody, tukové skvrny, kovově lesklé zbarvení. Vycistěte varnou desku vlhkým hadříkem s neabrazivním mycím prostředkem. Po vyčištění varnou desku vytřete do sucha měkkým hadříkem.
- Odstraňte kovově lesklé zbarvení:** použijte roztok vody s octem a očistěte skleněný povrch hadříkem.

## 9.3 Čištění odsavače par

### Mřížka

Mřížka přivádí vzduch do odsavače par. Navíc chrání systém odsavače par a zabraňuje náhodnému pádu cizích předmětů dovnitř. Mřížka je vyrobena z Mřížku můžete myt ručně nebo v myčce nádobí. Ořete mřížku měkkým hadříkem.

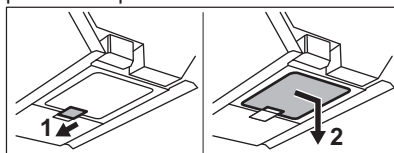
### Odkapávací miska

Pod odsavačem par je odkapávací miska. Shromažďuje vodu, která kondenzuje při každém vaření. Ze systému odsavače par může kdykoli kapat voda do odkapávací misky. Nezapomeňte misku pravidelně vyprazdňovat. Odkapávací miska je viditelná shora, jakmile odstraníte mřížku a kryt filtru spolu s filtry.

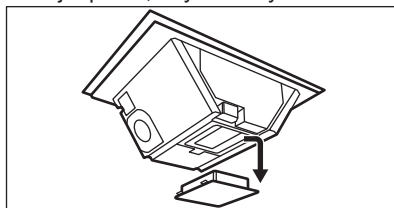
Před vstupem do odkapávací misky se ujistěte, že je obsah zásuvky nebo skříně pod varnou deskou chráněn před náhodným rozlitím.

- Pro přístup k odkapávací misce nejprve odjistěte středovou západku, která se nachází vzadu. Posuňte západku v

opačném směru. Uchopte odkapávací misku oběma rukama a opatrně ji posuňte doprava.



- Přemístěte odkapávací misku svisle dolů. Dávejte pozor, abyste nevylili vodu.



- Vylijte vodu a vypláchněte odkapávací misku. Misku můžete myt ručně (pomoci teplé vody, mýdla a měkkého hadříku / houbičky) nebo v myčce nádobí (standardní cyklus).

### VAROVÁNÍ!

Dbejte na to, aby se do odsavače par nedostala žádná kapalina.

### Pokud do systému odsavače par vnikne voda nebo jiné kapaliny:

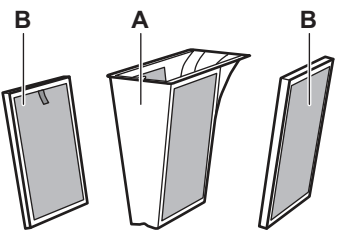
- Vypněte odsavač par.
- Zvedněte mřížku a pečlivě očistěte oblast odsavače par teplou vodou, vlhkým hadříkem nebo houbou a jemným čisticím prostředkem.
- Vytržete přebytečnou tekutinu nashromážděnou na dně vnitřku odsavače par houbou nebo suchým hadříkem.
- V případě potřeby vyčistěte filtr (viz „Čištění filtru odsavače par“).
- V případě potřeby vyprázdněte odkapávací misku.
- Zapněte odsavač par, nastavte otáčky ventilátoru na 2 nebo vyšší a nechte jej nějakou dobu běžet, aby se odstranila zbytková vlhkost.

## 9.4 Čištění a regenerace filtrů odsavače par

Filhařská jednotka se skládá z následujících prvků: tukových filtrů kombinovaných s tělesem tukového filtru **A** a vyjmíatelných uhlíkových filtrů s dlouhou životností **B**.



Spotřebič se musí vždy používat se všemi filtry, které jsou součástí dodávky.



Tukové filtry **A** zachycují zbytky mastnoty, oleje a potravin a brání jejich vniknutí do systému odsavače par. Uhlíkové filtry s dlouhou životností **B**, které obsahují aktivní uhlíkovou pěnu, neutralizují kouř a pachy vzniklé při vaření.

Filtry pravidelně čistěte a regenerujte:

- Tukové filtry **A** vyčistěte, jakmile je vidět nahromaděné mazivo. Frekvence čištění závisí na množství tuku a oleje používaných při vaření. Doporučujeme čistit filtry jednou za měsíc nebo častěji, pokud je to nutné.
- Uhlíkové filtry **B** s dlouhou životností čistěte pouze tehdy, je-li vidět nahromaděné mazivo.
- Uhlíkové filtry s dlouhou životností **B** regenerujte, pouze když se zobrazí oznamení. Oznamení se zobrazí v hlavním zobrazení displeje ve formě žlutého ukazatele tečky. Maximální počet regeneračních cyklů je 7. Po uplynutí této doby je nutné filtry vyměnit za nové.
- Varná deska je navíc vybavena vestavěnou přepážkou s upozorněním, které vás upozorní na čištění tukových filtrů a obnovu uhlíkových filtrů s dlouhou

životnosti. Počítač pro oznamení se automaticky restartuje při prvním zapnutí odsavače par. Po 140 hodinách používání ve vyskakovacím okně a objeví se tečka vedle symbolu odsavače par, která signalizuje, že je čas vyčistit tukové filtry **A** a obnovit uhlíkové filtry **B** s dlouhou životností. Tečka se zobrazí pouze tehdy, když je ventilátor vypnutý, a zůstane viditelná, dokud nevyňulujete oznamení nebo nevyměníte filtr.

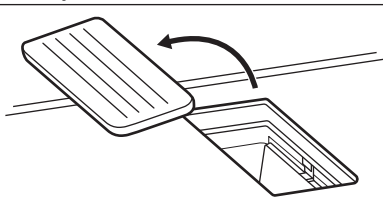
### ⚠ VAROVÁNÍ!

Přesycené filtry můžou představovat riziko požáru.

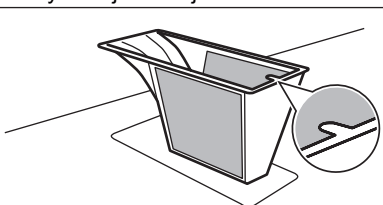
### Demontáž / opětovná montáž filtrů

Filtry a skřín filtra maziva jsou umístěny přímo pod mřížkou uprostřed varné desky. Při demontáži postupujte opatrně, protože mohou být kluzké vlivem usazené mastnoty.

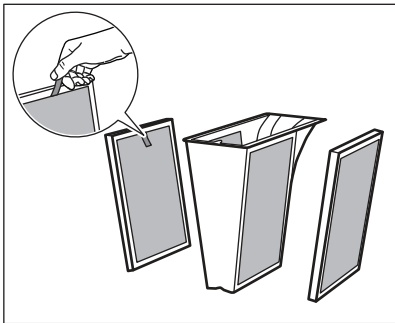
#### 1. Sejměte mřížku.



#### 2. Vyjměte kryt tukového filtru uchopením vyčnívající rukojeti.



#### 3. Uchopte rukojet' a vyjměte uhlíkové filtry s dlouhou životností.



4. Po vyčištění filtrační jednotku znova sestavte:
  - a. Zasuňte uhlíkové filtry s dlouhou životností do systému odsavače par podél vestavěných drážek.
  - b. Vložte kryt tukového filtru zpět dovnitř.
  - c. Položte mřížku zpět na místo.

#### Čištění tukových filtrů a krytu tukového filtru

1. Kryt tukového filtru s tukovými filtry pečlivě omýjte v teplé vodě s použitím jemného čisticího prostředku, poté jej opláchněte teplou vodou. K odstranění zbytků potravin můžete v případě potřeby použít měkkou houbičku, měkký hadřík nebo neabrazivní čisticí kartáček.  
Tukové filtry a kryt tukového filtru můžete mýt v myčce nádobí při použití jakéhokoli standardního programu s ostatním nádobím.



V závislosti na typu mycího prostředku a počtu mycích cyklů může dojít k mírné změně barvy síťky. To nemá vliv na výkon tukového filtru.

- Při čištění/sušení filtračních součástí se nedoporučuje používat papírové ručníky.
2. Nechte jej chvíli schnout při pokojové teplotě.
3. Vložte kryt tukového filtru s tukovými filtry zpět dovnitř.
4. Vyberte > > Filtry. Zvolte filtr a stiskněte RESET.

Počítadlo se restartuje.

#### Čištění uhlíkových filtrů s dlouhou životností

1. Filtry pečlivě čistěte v ruce teplou vodou bez čisticích prostředků. Čisticí prostředky mohou poškodit uhlíkovou filtraci. K odstranění zbytků potravin můžete v případě potřeby použít měkkou houbičku, měkký hadřík nebo neabrazivní čisticí kartáček. Případně můžete filtry po odstranění větších nečistot z filtrů také mýt v myčce na nádobí při teplotě 65–70 °C (pomocí programu, který je delší než 90 min), bez mycích prostředků a bez nádobí ve stejně náplni.
2. Nechte filtry schnout alespoň 24h při pokojové teplotě. Před opětovným sestavením musí být filtry zcela suché.
3. Znovu smontujte filtrační jednotku a vložte ji zpět dovnitř.

#### Regenerace uhlíkových filtrů s dlouhou životností

1. Nejprve vyčistěte filtry, jak je popsáno výše.
2. Vložte filtry na 120 °C do trouby nastavené na 100 min. Umístěte filtry na prostřední tvarovaný rošt. Použijte funkci trouby bez ventilátoru.
3. Znovu smontujte filtrační jednotku a vložte ji zpět dovnitř.
4. Vyberte > > Filtry. Zvolte filtr a stiskněte RESET.

Počítadlo se restartuje.

#### 9.5 Čištění Pečící sonda

- Před prvním použitím Pečící sonda vyčistěte.
- Používejte pouze neutrální mycí prostředky.
- Nepoužívejte žádné prostředky s drsnými částicemi, drátěnky, rozpouštědla nebo kovové předměty.
- Pečící sonda nemýjte v myčce nádobí.
- Plastové držadlo se může zbarvit, což nemá žádný vliv na to, jak Pečící sonda funguje.

# 10. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

## ⚠ VAROVÁNÍ!

Viz kapitoly o bezpečnosti.

### 10.1 Co dělat, když...

Problém	Možná příčina	Řešení
Varnou desku nelze zapnout ani používat.	Varná deska není zapojená do elektrické sítě nebo je zapojená nesprávně.	Zkontrolujte, zda je varná deska správně zapojena do elektrické sítě. Viz schéma zapojení.
	Je spálená pojistka.	Zkontrolujte, zda příčinou závady není pojistka. Pokud dochází k opakovámu spálení pojistiky, obraťte se na autorizovaného elektrikáře.
	Nenastavili jste tepelný výkon do 60 sekund.	Zapněte varnou desku znovu a do 60 sekund nastavte tepelný výkon.
	Stiskli jste dvě nebo více senzorových tlačítek současně.	Stiskněte pouze jedno senzorové tlačítko.
	Je zapnutá funkce Pause.	Viz „Denní používání“.
Displej nereaguje na dotyk.	Část displeje je zakrytá nádobami umístěnými příliš blízko displeje. Na displeji je nějaká tekutina nebo předmět.	Odstraňte předměty. Přesuňte hrnce mimo displej. Displej očistěte a vyčkejte, dokud spotřebič nevychladne. Odpojte varnou desku od síťového napájení. Po jedné minutě varnou desku opět zapojte.
Zazní zvukový signál a varná deska se vypne. Když se varná deska vypne, ozve se zvukový signál.	Zakryli jste jedno nebo více senzorových tlačítek.	Odstraňte předmět ze senzorových tlačítek.
Varná deska se vypne.	Něco blokuje pole snímače ①.	Odstraňte předmět ze senzorového tlačítka.
Kontrolka zbytkového tepla se nerozsvítí.	Varná zóna není horká, protože byla zapnutá jen krátkou dobu nebo je poškozený snímač pod povrchem varné desky.	Jestliže byla varná zóna zapnuta dostatečně dlouho, aby byla horká, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Po zapnutí automatických programů (Pokrmy nebo FUNKCE) se varná deska začne ohřívat, zastaví a poté opět spustí.	Jedná se o bezpečnostní kontrolu, aby bylo zajištěno, že Pečící sonda je v nádobě, pro kterou byly aktivovány automatické programy (Pokrmy nebo FUNKCE).	Jedná se o běžný postup, který neznačí žádnou poruchu.
Nelze nastavit nejvyšší tepelný výkon.	Na nejvyšší tepelný výkon je již nastavena jiná zóna.	Nejprve snižte výkon druhé zóny.
	Úroveň FlexPower je příliš nízká.	Změňte maximální výkon v Nabídka. Viz „Před prvním použitím“.

Problém	Možná příčina	Řešení
Senzorová tlačítka se zahřívají.	Nádoba je příliš velká nebo jste ji postavili příliš blízko ovládacích prvků.	Je-li to možné, velké nádoby použijte na zadních varných zónách.
Y Pečicí sonda neodpovídá nebo se na displeji zobrazí, že Pečicí sonda není nalezeno.	Pečicí sonda je vybité nebo Bluetooth není nastaveno.	Nabijte Pečicí sondu. Připojte Pečicí sondu k varné desce pomocí Bluetooth. Viz „Párování a kalibrace ve tvaru Pečicí sonda“.
Na displeji se zobrazí údaj, že teplota vody je vyšší než 100 °C.	Neprovedli jste kalibraci Pečicí sondy nebo jste kalibraci provedli nesprávně.	Znovu nakalibrujte Pečicí sondu. Viz „Párování a kalibrace ve tvaru Pečicí sonda“.
Do vody jste dali příliš mnoho soli.		Vroucí vodu nesolte.
Jiné spotřebiče pracují na stejně frekvenci a ruší připojení.		Odstaňte všechny spotřebiče, které mohou připojení rušit. Viz „Technické údaje“.
Teplota jídla se liší od očekávání.	Pečicí sonda je vsunuta nesprávně.	Ujistěte se, že se bod měření nachází v nejsilnější části pokrmu. Viz „Denní používání“.
Červená kontrolka na Pečicí sondě blíká.	YPečicí sonda je vybité nebo poškozené.	Nabijte Pečicí sondu. Pokud problém přetravává, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Varná deska detekuje značné skoky v teplotě.	Během vaření jste přidali vodu nebo změnili hrnec.	Vyvarujte se přidávání vody nebo změny hrnce po spuštění této funkce.
	Teplo se v hrnci nešířilo rovnomořně, obzvláště u hustých tekutin.	Pokrm pravidelně míchejte.
Hrnec je příliš horký nebo se pokrm příliš rychle převařil.	Použili jste příliš malý hrnec.	Používejte hrnce, jejichž velikost odpovídá dané varné zóně. Viz „Technické údaje“.
Funkci nelze zapnout.	Na stejně varné zóně již běží jiná funkce, která brání spuštění.	Zastavte tuto funkci, než zapnete jinou.
Automatické programy (Pokrmy nebo FUNKCE) nebo SousVide se zastaví.	Na začátku vaření je teplota tekutiny uvnitř hrnce vyšší než 40 °C. Používaná varná nádoba je horká.	Používejte pouze chladné tekutiny. Varnou nádobu nepřehřívejte.
Když se dotknete senzorových tlačítek na panelu, nezazní žádný zvukový signál.	Zvuková signalizace je vypnutá.	Zapněte zvukovou signalizaci. Viz „Denní používání“.
Byl nastaven nesprávný jazyk.	Omylem jste změnili jazyk.	Postupujte podle pokynů v části „Denní používání“, „Jazyk“ a změňte nesprávný jazyk.
Flexibilní indukční varná zóna neohřívá varnou nádobu.	Varná nádoba je na flexibilní indukční varné zóně nesprávně umístěna.	Varnou nádobu umístěte na správné místo na flexibilní indukční varné zóně. Poloha varné nádoby závisí na zapnuté funkci nebo režimu funkce. Viz část „Flexibilní indukční varná zóna“.

Problém	Možná příčina	Řešení
	Průměr dna nádoby není vhodný pro zapnutou funkci nebo režim funkce.	Používejte nádoby na vaření s průměrem vhodným pro zapnutou funkci nebo režim funkce. Na samostatném oddílu flexibilní indukční varné zóny používejte nádoby na vaření s průměrem menším než 160 mm. Viz část „Flexibilní indukční varná zóna“.
Varná zóna se vypne.	Automatické vypnutí vypne varnou zónu.	Varnou desku vypněte a znova ji zapněte. Viz „Denní používání“.
Zobrazí se  a hlášení.	Je zapnutá funkce Lock.	Viz „Denní používání“.
Zobrazí se E - U - O.	Je zapnutá funkce Child Lock.	Viz „Denní používání“.
Lišta úrovňě napájení blíká.	Na varné zóně není žádná nádoba.	Na varnou zónu postavte nádobu.
	Nádobí není vhodné.	Používejte vhodné nádobí. Viz část „Tipy a rady“.
	Průměr dna nádoby je pro zónu příliš malý.	Používejte varné nádoby se správnými rozměry. Viz „Technické údaje“.
se rozsvítí.	Je zapnutá funkce Flex Bridge. Jeden nebo více oddílů spuštěného režimu funkce není zakryto varnou nádobou.	Umístěte varnou nádobu na správný počet oddílů spuštěného režimu funkce nebo změňte režim funkce. Viz část „Flexibilní indukční varná zóna“.
se rozsvítí.	Snímač teploty zóny detekuje příliš vysokou nebo příliš nízkou teplotu.	Nechte varnou zónu vychladnout nebo zvýšte okolní teplotu nad 15 °C. Pokud problém přetrívá, obraťte se na autorizované servisní středisko.
se rozsvítí.	Chladicí ventilátor je zablokován.	Ujistěte se, že ventilátor nic neblokuje. Pokud ventilátor nic neblokuje a problém přetrívá, obraťte se na autorizované servisní středisko.
Je slyšet nepřetržité pípání.	Elektrické zapojení je nesprávné.	Odpojte varnou desku od síťového napájení. Požádejte kvalifikovaného elektrikáře, aby instalaci zkontoval.
Nádoba se ohřeje déle než 5 minut.	Dno varné nádoby není kompatibilní s indukční varnou deskou.	Používejte varné nádoby se správným dnem (plochým, magnetickým). Viz část „Tipy a rady“.

Problém	Možná příčina	Řešení
Ohřev trvá dlouho.	Nádoba je příliš malá a přijímá pouze část výkonu vytvářeného varnou zónou.	Pro optimální přenos tepla používejte nádoby s průměrem dna podobným velikosti varné zóny (tj. maximální průměr nádoby uvedený v části „Technické údaje“ > „Specifikace varných zón“).
Varná deska se nemůže připojit k bezdrátové síti.	Router blokuje nové účastníky sítě WLAN.	Ujistěte se, že router umožňuje novým účastníkům. V případě potřeby restartujte router.
	Bezdrátové připojení varné desky není zapnuté.	Zapněte funkci WiFi. Viz „Před prvním použitím“. Bezdrátové připojení / připojení aplikace.
	Frekvence routeru je nastavena na 5 GHz.	Změňte nastavení routeru na 2,4 GHz nebo 2,4+5 GHz. Pokud router podporuje pouze frekvenci 5 GHz, nelze varnou desku připojit.
	Signál bezdrátové sítě je slabý.	Přesuňte router blíže k varné desce. V případě potřeby použijte k zesílení signálu WiFi opakovač.
Varnou desku nelze najít v seznamu sítí WLAN v nastavení aplikace.	Varná deska je již připojena k síti, ale nemusí být viditelná.	Odpojte varnou desku od sítě. Viz část „Před prvním použitím“, Bezdrátové připojení / připojení aplikace.
Ovládací lišta odsavače par blíká a odsavač par se nespustí nebo se vypne.	Ventilátor se může za určitých podmínek sám vypnout, např. když místo není správně větraná.	Otevřete okno. Pravděpodobně bude nutné nainstalovat okenní spínač. Viz „Sestavení“. Pokud je okenní spínač již nainstalován, ujistěte se, že je nainstalován správně. Viz instalacní příručka. Stiskněte libovolný symbol. Odsavač par opět funguje.
Když jsou zapnuty funkce odsavače par, ventilátor odsavače par nefunguje správně.	Teplota prostředí kolem odsavače par je příliš vysoká. Uvnitř a okolo odsavače par není dostačná cirkulace vzduchu.	Vypněte varnou desku a odpojte ji od elektrické sítě. Vyčkejte alespoň 10 sekund a poté ji znovu zapojte. Další návody: Zkuste snížit teplotu okolí. Vyměňte filtr odsavače par a odstraňte zbytkovou vlhkost z vnitřní strany odsavače par. Říďte se částí „Čištění a údržba“. Nechte systém odsavače par jeden den uschnout a poté odsavač par znovu zapněte.
Odsavač par nedostatečně odvádí páru, která se vytváří během přípravy.	Pokličky nejsou správně umístěny na nádobí.	Pokud vaše nádobi nemá odvětrávanou pokličku, nakloněte pokličky tak, aby uvolněná pára směrovala k odsavači par. Informace o speciálních pokličkách s odvětráváním páry, které jsou doporučeny pro použití s integrováným odsavačem par, naleznete v části „Tipy a rady“.

Problém	Možná příčina	Řešení
V hlavním zobrazení displeje se zobrazí žlutý bodový ukazatel.	Filtr odsavače par je nasycený.	Vyčistěte a regenerujte filtr odsavače par a resetujte upozornění. Řidte se částí „Čištění a údržba“.
Vyšší tepelný výkon není k dispozici.	Řízení výkonu pracuje a snižuje maximální výkon.	Viz „Denní používání“ Řízení výkonu.
Funkce Vaření se nespustí.	Laserová značka na hrotu Pečící sonda není zcela ponorená do tekutiny. Voda je příliš teplá. Pečící sonda se nenabíjí.	Do hrnce přidejte více vody. Používejte vodu o pokojové teplotě. Před zahájením vaření nabijte Pečící sonda.
Funkce Vaření nefunguje správně.	Odečet teploty je nepřesný, protože Pečící sonda r není kalibrován.	Před prvním vařením zkalibrujte Pečící sonda.
Ohřev pomocí funkce Smažení trvá dlouho.	Varná nádoba je příliš malá, příliš těžká nebo je dno nerovné.	Viz „Tipy a rady“.

## 10.2 Pokud problém nemůžete vyřešit...

Pokud problém nemůžete vyřešit sami, obraťte se na svého prodejce nebo autorizované servisní středisko. Uvedte údaje z typového štítku. Ujistěte se, že jste varnou

deskou používali správně. Pokud ne, budete muset servis provedený servisním technikem nebo prodejcem zaplatit, i když je spotřebič ještě v záruce. Informace o záruční době a autorizovaných servisních střediscích jsou uvedeny v záruční brožuře.

## 11. TECHNICKÉ ÚDAJE

### 11.1 Typový štítek

Model TU84CF43CB:  
Typ 67 D4A 05 FD  
Indukce 7.35 kW  
Sériové č. ....  
AEG

PNC 949 598 446 00  
220 - 240 V / 400 V 2N, 50 Hz  
Vyrobeno v: Německo  
7.35 kW  


### 11.2 Připojení WiFi

WiFi frekvence 2400 - 2483,5 MHz

EIRP max 20 dBm / 100 mW

### 11.3 Technické údaje varné zóny

Varná zóna	Nominální výkon (maximální tepelný výkon) [W]	Boost [W]	Boost maximální délka [min]	Průměr varné nádoby [mm]
Pravá přední	1400	2500	4	125 - 145
Pravá zadní	1800	2800	10	145 - 180

Varná zóna	Nominální výkon (maximální tepel- ný výkon) [W]	Boost [W]	Boost maximál- ní délka [min]	Průměr varné nádob [mm]
Flexibilní indukční varná zóna	2300	3200	10	minimálně 105

Výkon varných zón se může u některých údajů v této tabulce mírně lišit od údajů. Mění se s materiálem a rozměry varných nádob.

Pro optimální přenos tepla a dosažení nejlepších výsledků vaření používejte nádoby s průměrem dna podobným velikosti varné zóny (tj. maximální průměr nádoby uvedený v tabulce). Nepoužívejte nádoby, které jsou větší než průměr varné zóny.

#### 11.4 Pečící sondatechnické parametry

Pečící sonda je schválená pro použití v kontaktu s potravinami.

Pracovní frekvence	2400 - 2483,5 MHz
Maximální vysílací výkon	7 dBm
Rozsah teploty	0 - 200°C
Měřicí cyklus	2 sek

## 12. ENERGETICKÁ ÚČINNOST

### 12.1 Informace o výrobku podle nařízení EU o ekologickém designu pro varnou desku

Označení modelu	TU84CF43CB	
Typ varné desky	Vestavná varná deska	
Počet varných zón	2	
Počet varných ploch	1	
Technologie ohřevu	Indukce	
Průměr kruhových varných zón (Ø)	Pravá přední Pravá zadní	14.5 cm 18.0 cm
Délka (D) a šířka (Š) varné plochy	Vlevo	D 41.8 cm Š 24.8 cm
Spotřeba energie na varnou zónu (EC electric cooking)	Pravá přední Pravá zadní	181.7 Wh/kg 174.5 Wh/kg
Spotřeba energie varné plochy (EC electric cooking)	Vlevo	191.1 Wh/kg
Spotřeba energie varné desky (EC electric hob)		185.9 Wh/kg

IEC / EN 60350-2 – Elektrické spotřebiče na vaření pro domácnost – část 2: Varné desky – metody pro měření výkonu.

### 12.2 Varná deska –Úspora energie

Budete-li dodržovat následující rady, můžete šetřit energii při běžném vaření.

- Při ohřívání vody použijte jen potřebné množství.
- Je-li to možné, vždy zakrývejte nádoby pokličkami.

- Nádoby stavte přímo na střed varné zóny.
- Využijte zbytkové teplo k udržování teploty jídel nebo k jeho rozpuštění.

## 12.3 Informace o výrobku týkající se spotřeby energie a maximální doby do dosažení příslušného režimu nízké spotřeby energie

Spotřeba energie v režimu vypnuto	0.5 W
Spotřeba energie v pohotovostním režimu při připojení k síti	2.0 W
Maximální doba potřebná k tomu, aby zařízení automaticky dosáhlo příslušného režimu nízké spotřeby energie	2 min

Pokyny k aktivaci a deaktivaci připojení k bezdrátové sítí najeznete v kapitole „Před prvním použitím“.

## 12.4 List s informacemi o výrobku a informace o výrobku dle nařízení o energetických štítcích a ekologickém designu Evropské unie pro odsavač par

### Informační list výrobku podle normy (EU) No 65/2014

Název nebo ochranná známka dodavatele	AEG	
Identifikační značkou modelu	TU84CF43CB	
Roční spotřeba energie - AEChood	32.7	kWh/a
Třída energetické účinnosti	A+	
Účinnost proudění tekutin - FDEhood	32.0	
Třída účinnosti proudění tekutin	A	
Účinnost osvětlení - LEhood	-	lux/W
Třída účinnosti osvětlení	-	
Účinnost filtrace tuků - GFEhood	85.1	%
Třída účinnosti filtrace tuků	B	
Minimální průtok vzduchu při běžném používání	270.0	m³/h
Maximální průtok vzduchu při běžném používání	550.0	m³/h
Prutok vzduchu v intenzivním nebo zesíleném režimu	650.0	m³/h
Vážený akustický výkon A pri minimální rychlosti	50	db(A) re 1 pW
Vážený akustický výkon A pri maximální rychlosti	66	db(A) re 1 pW
Vážený akustický výkon A pri intenzívni nebo zvýšené rychlosti	69	db(A) re 1 pW
Naměřená spotřeba energie ve vypnutém stavu - Po	0.49	W
Naměřená spotřeba energie v pohotovostním režimu - Ps	-	W
Doplňkové informace podle normy (EU) No 66/2014		

Koefficient zvýšení času - f	0.8	
Index energetické účinnosti - EEIhood	42.6	
Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - QBEP	286.7	m³/h
Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti - PBEP	449	Pa
Maximální průtok vzduchu - Qmax	650.0	m³/h
Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti - WBEP	111.9	W
Jmenovitý příkon osvětlovacího systému - WL	-	W
Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem - Emiddle	-	lux

Spotřebič byl testován v souladu s následujícími normami: IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.

## 12.5 Odsavač par - úspora energie

Budete-li dodržovat následující rady, můžete šetřit energii při běžném vaření.

- Když začnete vařit, nastavte nízké otáčky ventilátoru odsavače. Po dokončení

přípravy nechte odsavač par běžet ještě několik minut.

- Zvyšte otáčky ventilátoru, když se potřebujete zbavit velkého množství páry nebo kouře. Funkci Boost doporučujeme používat pouze v krajních případech.
- Filtr odsavače par pravidelně čistěte a v případě potřeby jej vyměňte, abyste byla zachována jeho účinnost.
- Pro optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku použijte maximální průměr potrubí.

## 13. POZNÁMKY K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Recyklujte materiály označené symbolem . Obaly vyhodte 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 odevzdajte v místním sběrném dvoře nebo kontaktujte místní úřad.

**Tere tulemast AEG kasutajate hulka! Aitäh, et valisite meie seadme.**



Nõuandeid, brošüüre, törkeotsingu, remondi- ja hooldusteavet leiate:  
[www.aeg.com/support](http://www.aeg.com/support)

Jäetakse õigus teha muutusi.

## SISUKORD

1. OHUTUSINFO.....	40
2. OHUTUSJUHISED.....	43
3. PAIGALDAMINE.....	46
4. TOOTE KIRJELDUS.....	49
5. ENNE ESIMEST KASUTAMIST.....	52
6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE.....	54
7. PAINDLIK INDUKTSIOONIKEEDUVÄLI.....	63
8. NÖUANDED JA SOOVITUSED.....	64
9. PUHASTAMINE JA HOOLDUS .....	66
10. TÖRKEOTSING.....	69
11. TEHNILISED ANDMED.....	74
12. ENERGIATÖHUSUS.....	74
13. JÄÄTMEKÄITLUS.....	77

## 1. OHUTUSINFO

Enne seadme paigaldamist ja kasutamist lugege kaasasolev juhend tähelepanelikult läbi. Tootja ei võta endale vastutust vigastuste või varalise kahju eest, mis on tingitud paigaldusnõuetega eiramisest või väärast kasutusest. Hoidke kasutusjuhend kindlas kohas alles, et saaksite seda vajadusel vaadata.

### 1.1 Laste ja haavatavate inimeste turvalisus

- Vähemalt 8-aastased ja vanemad lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või väheste kogemuste ja teadmistega isikud tohivad seda seadet kasutada järelevalve all või kui neid on õpetatud seadet ohutul viisil kasutama ja mõistma kaasnevaid ohte. Lapsed vanuses kuni 8 aastat ning raske või väga keerulise puudega isikud tuleks hoida seadmest eemal, kui neil ei saa pidevalt silma peal hoida.

- Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega ja seadme rakendust sisaldavate mobiilseadmetega.
- Hoidke pakendimaterjal lastele kättesaamatus kohas ja kõrvaldage see nõuetekohaselt.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Hoidke lapsed ning lemmikloomad töötavast ja jahtuvast seadmost eemal.
- Kui seadmel on olemas laste ohutusseade, tuleks see sisse lülitada.
- Lapsed ei tohi ilma järelvalveta seadet puhastada ega hooldustoiminguid läbi viia.

## **1.2 Üldine ohutus**

- See seade on ette nähtud ainult toidu valmistamiseks.
- See seade on ettenähtud kasutamiseks kodumajapidamise siseruumides.
- Seda seadet võib kasutada kontorites, hotellide külalistetubades, hommikusoögiga külalistetubades, talumajapidamistes ja muudes sarnastes majutusruumides, kui selline kasutamine ei ületa (keskmist) kodumajapidamise kasutuskoormust.
- HOIATUS: Seade ja selle juurde kuuluvad osad lähevad kasutamise ajal kuumaks. Olge ettevaatlik, et te kütteelemente ei puutuks.
- HOIATUS: Kui kasutate toiduvalmistamisel kuuma rasva või õli ja jätate pliidi järelvalveta, võib see olla ohtlik ja põhjustada tulekahju.
- Suits viitab ülekumenemisele. Ärge kunagi kasutage toiduainetest põhjustatud tulekahju kustutamiseks vett. Lülitage seade välja ja katke leegid näiteks tuletörjetekiga või kaanega.
- HOIATUS: Seadet ei tohi kasutada välise lülitusseadme kaudu (nt taimer) ega ühendada vooluvõrku, mis regulaarselt sisse ja välja lülitub.
- ETTEVAATUST: Toiduvalmistusprotsess (isegi automaatsete toiduvalmistamise funktsioonide) peab olema

järelevalve all. Lühiajalise toiduvalmistamise puhul ei tohi pliidi juurest lahkuda.

- HOIATUS: Tuleoht: Ärge hoidke keeduväljadel mingeid esemeid.
- Metallesemeid – nuge, kahvleid, lusikaid ega potikaasi ei tohiks pliidipinnale panna, sest need võivad kuumeneda.
- Ärge kasutage seadet enne, kui see on köögimööblisse sisse ehitatud.
- Ärge kasutage seadme puhastamiseks veepihustit ega aurupuhastit.
- Pärast kasutamist lülitage nupu abil pliidi element välja; ärge jääge lootma üksnes keedunõu detektorile.
- HOIATUS: Kui pind on mõranenud, lülitage võimaliku elektrilöögi välimiseks seade välja. Juhul, kui seade on vooluvõrku ühendatud harukarbi abil, lülitage seade elektrivõrgust välja pealüldi kaudu. Mõlemal juhul võtke ühendust teeninduskeskusega.
- Jälgige, et paigaldatas ruumis oleks tagatud korralik ventilatsioon, mis takistaks sinna gaasi, muu kütuse või lahtise leegi põlemise tagajärvel tekkivate gaaside imbumist.
- Veenduge, et ventilatsiooniavad ei ole ummistonud ja seadmes kogunenud õhku ei juhita kanalisse, mida kasutatakse muude seadmete (keskküttesüsteemid, termosifoonid, veesoojendid jne) suitsu ja auru ärajuhtimiseks.
- Kui seade töötab teiste seadmetega, ei tohiks ruumis tekkiv maksimaalne vaakum ületada 0,04 mbar.
- Süttimisohu välimiseks puhastage rasvafiltred regulaarselt ja eemaldage seadmelt kogunenud rasvasetted.
- Kui toitejuhe on kahjustatud, laske see ohutuse tagamiseks asendada tootja esindajal, tema volitatud hooldekeskuses või kvalifitseeritud isikul.
- Kui seade on ühendatud otse toiteallikaga, peab elektriseade olema varustatud eraldusseadmega, mis võimaldab seadme kõgil poolustel vooluvõrgust lahti ühendada. Tuleb tagada täielik lahtiühendamine vastavalt

## ülepinge III kategoorias sätestatud tingimustele.

Katkestusvahendid peavad olema juhtmestikuga ühendatud vastavalt juhtmete paigaldamise eeskirjadele.

- HOIATUS: Kasutage ainult selliseid pliidi kaitsevõresid, mis on seadme tootja poolt valmistatud või tootja poolt heaks kiidetud ja kasutusjuhendis loetletud, või seadmega kaasasolevaid pliidi kaitsevõresid. Ebasobiva kaitsevõre kasutamine võib kaasa tuua önnetuse.

## 2. OHUTUSJUHISED

### 2.1 Paigaldamine

#### ⚠ HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik.

#### ⚠ HOIATUS!

Kehavigastuse või seadme kahjustamise oht.

- Eemaldage kõik pakkematerjalid.
- Kahjustatud seadet ei tohi paigaldada ega kasutada.
- Järgige seadmega kaasasolevaid paigaldusjuhiseid.
- Tagage minimaalne kaugus muudest seadmetest ja mööbliesemetest.
- Kuna seade on raskes, olge selle liigutamisel ettevaatlik. Kasutage töökindaid ja kinnisi jalānousid.
- Tihendage kapi lõikepinnad hermeetikuga, et niiskus ei tekiks pundumist.
- Kaitiske seadme põhja auru ja niiskuse eest.
- Ärge paigaldage seadet ukse kõrvale ega akna alla. Vastasel korral võivad tulised anumad ukse või akna avamisel seadme pealt maha kukkuda.
- Ärge suunake väljatömbéöhku seinasüvendisse, välja arvatud juhul, kui süvend on selleks ette nähtud.
- Kinnisel paigaldamisel peab ventilaatori väljalaskeava asetsema otse vastu seina või olema eraldatud täiendava kapiseinaga, et vältida juurdepääsu ventilaatori labadele.

- Köigi seadmete põhjas on jahutusventilaator.

- Kui seade paigaldatakse sahtli kohale:

- Ärge hoidke seal väikseid esemeid või pabereid, mida õhupuhasti võib sisse imeda, sest see võib kahjustada jahutusventilaatorit või jahutussüsteemi.
- Jälgige, et seadme põhja ja lahtris olevate asjade vahele jäääks vähemalt 2 cm vaba ruumi.

- Eemaldage kõik seadme alla kappi paigaldatud eralduspaneelid.

### 2.2 Elektriühendus

#### ⚠ HOIATUS!

Tulekahju- ja elektrilöögioht.

- Kõik elektriühendused peab tegema kvalifitseeritud elektrik vastavalt ühendusskeemile või paigaldusjuhendile.
- Väljatömbesüsteemi paigaldamise korral ja kui lisaseadmed on olemas või kohustuslikeks (seinaventtiil, aknalülit ja/või akna avaja), peab elektriühendused tegema kvalifitseeritud elektrik vastavalt ühendusskeemile või paigaldusjuhendile.
- Seade peab olema maandatud.
- Enne iga töimingu alustamist veenduge, et seade on vooluvõrgust lahatatud.
- Kontrollige, kas andmeplaadil olevad elektrianordmed vastavad teie kohaliku vooluvõrgu näitajatele.
- Veenduge, et seade on õigesti paigaldatud. Lahtiste või valede toitekaablite või -pistikute kasutamisel (kui

- see on asjakohane) võib kontakt liigselt kuumeneda.
- Kasutage õiget elektrivõrgu kaablit.
- Ärge laske elektrivõrgu kaabilil keerduda.
- Veenduge, et lõögikaitse on paigaldatud.
- Paigaldage kaablile tömbetökise klamber.
- Veenduge, et toitekaabel või -pistik (kui see on asjakohane) ei puutu vastu kuuma seadet või toidunõusid, kui seadme pistikupessa ühendate.
- Ärge kasutage mitmikpistikuid ega pikenduskaableid.
- Vältige toitepistiku ja -kaabli kahjustamist (kui see on asjakohane). Kahjustatud toitekaabli vahetamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskuse või elektrikuga.
- Isoleeritud ja isoleerimata osad peavad olema kinnitatud nii, et neid ei saaks ilma tööriistadeta eemaldada.
- Ühdage toitepistik seinakontakti alles pärast paigalduse lõpuleviimist. Veenduge, et pärast paigaldamist säilib juurdepääs toitepistikule.
- Kui seinakontakt logiseb, ärge pange sinna toitepistikut.
- Seadet vooluvõrgust eemaldades ärge tömmake toitekaablist. Võtke alati kinni pistikust.
- Kasutage ainult õigeid isolatsiooniseadiseid: kaitselülideid, kaitsmeid (keermega kaitsmed tuleb pesast eemaldada), maalekkevoolu kaitsmeid ja kontaktoeid.
- Seadme ühendus vooluvõrguga tuleb varustada mitmepooluselise isolatsiooniseadisega. Isolatsiooniseadise lahutatud kontaktide vahemik peab olema vähemalt 3 mm.
- Kui ekraanile ilmub E3 kood, ühdage piilt kohe lahti ja kontrollige, kas elektrühendus ja võrgupinge on nõuetekohased.

## 2.3 Kasutamine

### HOIATUS!

Vigastuse, põletuse või elektrilöögiohut!

- Ärge muutke seadme tehnilisi omadusi.
- Enne esimest kasutamist eemaldage kogu pakend, sildid ja kaitsekile (kui on olemas).

- Veenduge, et ventilatsiooniavad pole kinni. Ventilatsiooni peab regulaarselt kontrollima kvalifitseeritud isik.
- Ärge jätké töötavat seadet järelvalveta.
- Pärast iga kasutuskorda lülitage keedualad „välja“.
- Ärge pange keeduväljadele söögiriisti ega kastrulikaant. Need võivad muutuda kuumaks.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega ega veega kokku puutudes.
- Ärge kasutage seadet töö- ega hoiupinnana.
- Kui seadme pinda peaks tekkima mõra, tuleb seade kohe vooluvõrgust eemaldada. See hoiab ära elektrilöögi.
- Inimesed, kellel on südamestimulaator, peaksid töötavatest induktsiooniväljadest hoiduma vähemalt 30 cm kaugusele.
- Kui panete toitu kuuma öli sisse, võib see pritsida.
- Kui integreeritud öhupuhasti töötab, ärge kunagi kasutage avatud leeki.
- Ärge kasutage aluminiiumpoolumi ega muid materjale toiduvalmistuspinna ja keedunõ vahel, välja arvatud juhul, kui selle seadme tootja on määranud teisi.
- Kasutage ainult selle seadme jaoks tootja poolt ettenähtud lisatarvikuid.

### HOIATUS!

Tulekahju ja plahvatuse oht.

- Kuumutamisel võivad rasvad ja ölid eraldada süttivaid aure. Kui kasutate toiduvalmistamiseks rasva või öli, vältige nende kokkupuudet leekide või kuumutatud esemetega.
- Väga kuumast ölist eralduvad aurud võivad põhjustada iseeneslikku süttimist.
- Toidujäike sisaldamat kasutatud öli võib põhjustada tulekahju madalamal temperatuuril, kui esmakordelt kasutatakse öli.
- Ärge pange tuleohtlikke või tuleohtliku ainega märgunud esemeid seadmesse, selle lähedusse ega peale.

### HOIATUS!

Seadme kahjustamise oht.

- Põletuste vältimiseks ärge hoidke tuliseid nõusid juhtpaneelil.

- Ärge pange kuuma panni katet pliidile klaasipinnale.
- Ärge laske nõul kuivaks keeda.
- Olge ettevaatlik ja ärge laske esemetel ega keedunõudel seadmele kukkuda. Pind võib kahjustuda.
- Ärge aktiveerige keeduväljasid tühjade keedunõudega ega ilma keedunõudeta.
- Ärge kunagi eemaldage voret või õhupuhasti filtriit, kui integreeritud õhupuhasti või seade töötab.
- Ärge kunagi kasutage integreeritud õhupuhastit ilma õhupuhasti filtrita.
- Ärge katke integreeritud õhupuhasti sisendava kööginoõudega.
- Ärge avage põhjakaant, kui integreeritud õhupuhasti või seade töötab.
- Kinnijäämise ärahoidmiseks ärge asetage väikseid või kergeid esemeid integreeritud õhupuhasti lähedale.
- Valumalmist või kahjustatud põhjaga kööginoõd vöivad tekitada klaasile/ klaaskeraamikale kriimustusi. Töstke alati esemed üles, kui peate neid pliidiplaadil liigutama.

## 2.4 Toidusensor

### HOIATUS!

Vigastuse ja põletuse oht.

- Kasutage Toidusensor vastavalt otstarbele. Ärge kasutage seda millegi avamiseks ega töstmiseks.
- Kasutage korraga ainult ühte, pliidi jaoks soovitatud Toidusensor.
- Ärge kasutage tarvikut, kui see on rikkis või katki.
- Ärge kasutage Toidusensor ahjus või mikrolaineahjus.
- Veenduge, et Toidusensor oleks toiduaine või vedeliku sees alati vähemalt kuni minimaaltaseme märgini.
- Puhastage Toidusensor enne ja pärast igat kasutuskorda. Olge ettevaatlik, Toidusensor ots on terav.
- Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, abrasiivseid küürimissvamme, lahusteid ega metallist esemeid. Ärge peske

- Toidusensor nõudepesumasinas. Silikoонkäepideme värv võib tuhmuda, kuid see ei mõjuta Toidusensor töötamist.
- Kasutage originaalpakendid Toidusensor hoiustamiseks ja laadimiseks.
- Enne laadimist veenduge, et Toidusensor on jahtunud, puhas ja kuiv.
- Hoidke Toidusensor turvalises ja kuivas kohas, lastele kättesaadatus kohas.

## 2.5 Puhastus ja hooldus

- Puhastage seadet regulaarselt, et vältida pinnamaterjali kahjustumist.
- Lülitage seade välja ja laske sel enne puhastamist jahtuda.
- Puhastage seadet sooja vee ja niiske pehme lapiga. Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, abrasiivseid puhastuslappe, lahusteid ega metallesemeid, kui pole märgitud teisiti.

## 2.6 Hooldus

- Seadme parandamiseks võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega. Kasutage ainult originaalvaruosi.
- Teave selles seadmes olevate lampide ja eraldi müüdavate varulampide kohta: Need lambid taluvad ka koduste majapidamisseadmete äärmuslikumaid tingimusi, näiteks temperatuuri, vibratsiooni, niiskust või on möeldud edastama infot seadme tööoleku kohta. Need pole möeldud kasutamiseks muudes rakendustes ega sobi ruumide valgustamiseks.

## 2.7 Kõrvaldamine

### HOIATUS!

Vigastus- või lämbumisoht.

- Seadme nõuetekohase kõrvaldamise kohta saate täpsemaid juhiseid kohalikust omavalitsusest.
- Lahutage seade vooluvõrgust.
- Löigake elektrijuhe seadme lähedalt läbi ja visake ära.

### 3. PAIGALDAMINE

#### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

#### 3.1 Enne paigaldamist

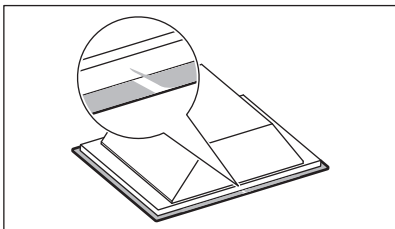
Enne pliidi paigaldamist kirjutage üles järgmised andmesildil olevad andmed. Andmesilt asub seadme korpuse põhjal.

Seerianumber .....

#### 3.2 Integreeritud pliidid

Integreeritud pliiti võib kasutada alles pärast seda, kui see on paigutatud sobivasse standardile vastavasse sisseehitatud mööblisse ja tööpinda.

#### 3.3 Tihendi kinnitamine



#### PAIGALDAMINE TÖÖPINNALE

1. Puhastage tööpind väljalöigatud ala ümber.
2. Kinnitage pliidi alumise serva küljes olev 2x6 mm tihendiriba klaaskeraamilise välimise serva ümber. Ärge seda venitage. Veenduge, et tihendusriba otsad asetsevad pliidi ühe külje keskel.
3. Tihendiriba lõikamisel lisage paar millimeetrit varupikkust.
4. Ühdendage tihendiriba otsad.

#### INTEGREERITUD PAIGALDAMINE

1. Puhastage tööpinna valtsid (täisnurksed astmed).
2. Lõigake olemasolev 3x10 mm tihendiriba 4 ribaks. Ribad peavad olema sama pikkusega kui valtsid.

3. Lõigake ribade otsad 45° nurga all. Need peaksid mahtuma täpselt valtside nurkadesse.

4. Kinnitage ribad valtsidele. Ärge venitage tihendiribasid. Ühendamisel ärge seadke tihendiribade otsi teineteise peale.

Kui olete pliidiplandi kohale asetanud, tihendage klaaskeraamilise plaadi ja tööpinna vahele jäav pilu silikoonega. Veenduge, et silikoon ei satuks klaaskeraamika alla.

#### 3.4 Monteeringmine

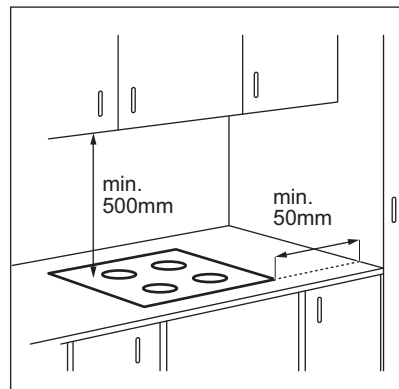
Pliidiplandi kokkupaneku kohta leiate üksikasjalikku teavet paigaldusjuhendist.

Järgige pliidiplandi ühendusskeemi ja aknalülitü ühendusskeemi (kui see on olemas), mis on esitatud paigaldusraamatus ja/või pliidiplandi all olevatel siltidel.



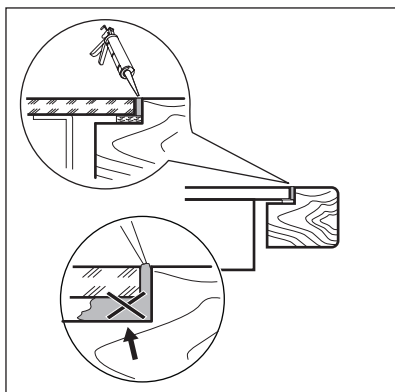
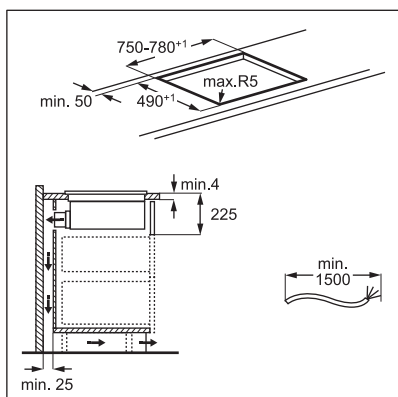
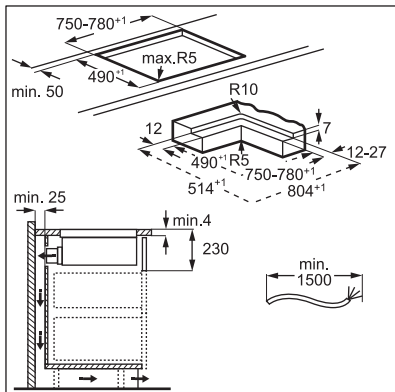
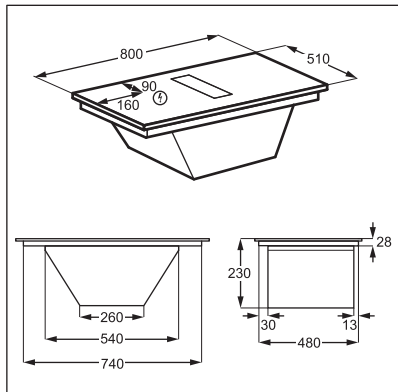
#### Ainult valitud riikides

Väljalasketoru paigaldamise korral võib olla vajalik aknalülit (pidage nõu volitatud tehnikuga). See tuleb osta eraldi, kuna see ei kuulu öhupuhasti komplekti. Aknalülit peab paigaldama volitatud elektrik. Vaadake paigaldusjuhendit.

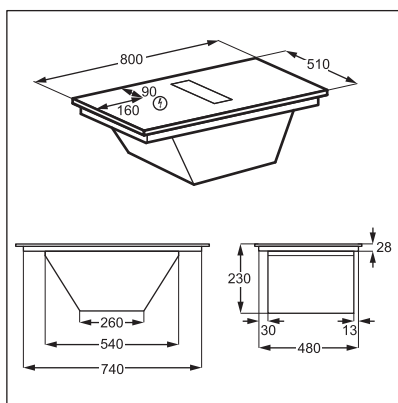


Kui seade paigaldatakse sahtli kohale, võivad seal olevad esemed toiduvalmistamise ajal pliidi ventilatsiooni tööttu soojaks minna.

## PAIGALDAMINE TÖÖPINNALE



## INTEGREERITUD PAIGALDAMINE



Leidke videoõpetus „Kuidas paigaldada AEG õhupuhastiga induktsioonpliidiplaatti“, sisestades otsinguaknasse järgneval joonisel toodud täispika nime.



[www.youtube.com/electrolux](http://www.youtube.com/electrolux)  
[www.youtube.com/aeg](http://www.youtube.com/aeg)

How to install your AEG  
induction extractor hob



### Filtri korpuse kokkupanek

Seadet tuleb alati kasutada kõigi tarnekomplektis olevate filtritega.

Enne esmakordset kasutamist veenduge, et pikka kasutusajaga sööfiltrid asetatakse korpuse sisse nii, et käepidemed on suunatud sisepoolle. Vaadake jaotist "Õhupuhasti filtrite puuhastamine". Pärast filtrikorpuse

kokkupanekut asetage see õhupuhasti süvendisse ja paigaldage õhupuhastile võre.

### 3.5 Ühenduskaabel

- Pliit tarnitakse koos ühendusuhtme ja seda saab kasutada ainult A sulavkaitsmega varustatud turvapistikupesaga.
- Kahjustatud toitekaabli asendamiseks kasutage kaablitüüpi, mis talub 125 °C või kõrgemat temperatuuri.
- Pöörduge lähimasse teeninduskeskusesse. Ühenduskaabli tohib välja vahetada ainult kvalifitseeritud elektrik.

#### ⚠ HOIATUS!

Kõik vajalikud elektritööd peab tegema kvalifitseeritud elektrik.

#### ⚠ ETTEVAATUST!

Ühendamine kontaktpistikute kaudu on keelatud.

#### ⚠ ETTEVAATUST!

Ärge puurige ega jootke juhtmeotsi. See on keelatud.

#### ⚠ ETTEVAATUST!

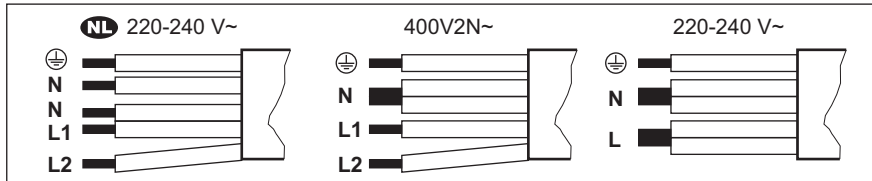
Ärge ühendage kaablit ilma kaabliotsa muhvita.

#### Ühefaasiline ühendus

- Eemaldage kaabliotsa muhv mustalt ja pruunilt juhtmelt.
- Eemaldage osa isolatsiooni mustalt ja pruunilt kaabliotsalt.
- Ühendage mustade ja pruunidé kaablite otsad.
- Paigaldage igale jagatud juhtmeostale (vajalik on spetsiaalne tööriist) uus kaabliotsa muhv.

#### NL ühendus

- Eemaldage kaabliotsa muhv sinistelt juhtmetelt.
- Eemaldage osa isolatsiooni sinistelt kaabliotsstelt.
- Paigaldage igale juhtmeotsale (vajalik on spetsiaalne tööriist) uus kaabliotsa muhv.



#### NL 220 - 240 V~

#### Kahefaasiline ühendus: 400 V2N~

#### Ühefaasiline ühendus: 220 - 240 V~

5x1,5 mm<sup>2</sup>

5x1,5 mm<sup>2</sup> või 4x2,5 mm<sup>2</sup>

5x1,5 mm<sup>2</sup> või 3x4 mm<sup>2</sup>



Roheline - kollane



Roheline - kollane



Roheline - kollane

N

Sinine ja sinine

N

Sinine ja sinine

N

Sinine ja sinine

L1

Must

L1

Must

L

Must ja pruun

L2

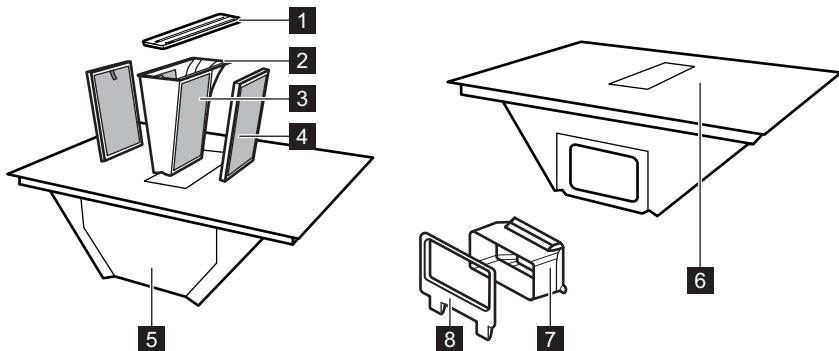
Pruun

L2

Pruun

## 4. TOOTE KIRJELDUS

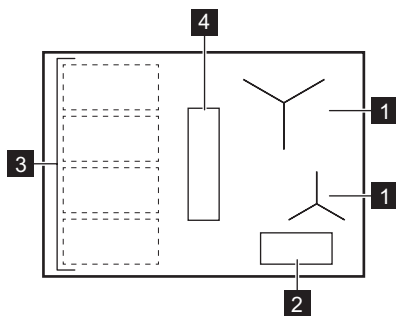
### 4.1 Toote ülevaade



- 1 Võre
- 2 Rasvafiltrri korpus
- 3 Rasvafilter (mitte-eemaldatav)
- 4 Pika kasutusajaga söefilter
- 5 Tilgaalus (õhupuhasti süsteemi all)

- 6 Pliid
- 7 Õhukanali adapter
- 8 Õhukanali adapter tagaseinale

### 4.2 Keeduala paigutus



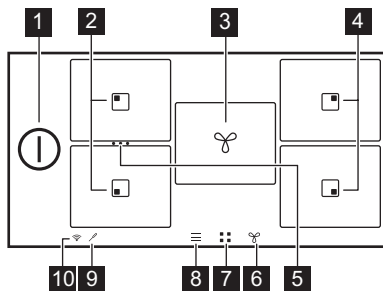
- 1 Induktsioonkeeduväli
- 2 Juhtpaneel
- 3 Paindlik induksioonala koosneb neljast sektsoonist
- 4 Õhupuhasti



Täpsemat teavet keeduväljade suuruste kohta leiate jaotisest „Tehnilised andmed“.

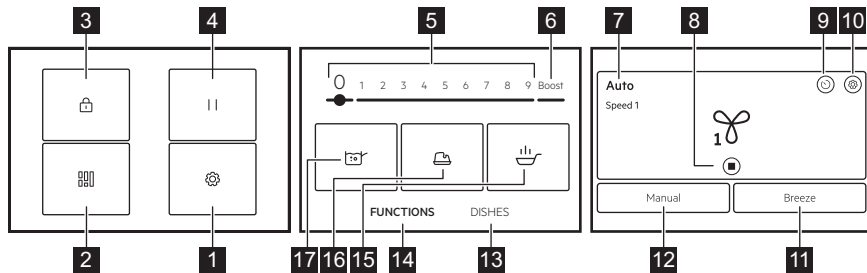
## 4.3 Juhtpaneeli paigutus

### Põhivaade



Sümbol	Kirjeldus
1	Plidipllaadi sisse- ja väljalülitamiseks.
2	Väli Pannil praadimine ja Keetmine funktsioonidega.
3	Öhupuhasti funktsioonide seadmiseks.
4	Väli Keetmine funktsiooniga.
5	Flex Bridge otsetee. Kolme kasutatava režiimi vahel ümber lülitumiseks: Tavaline / suur sildühendus / maksimaalne sildühendus. Funktsioon koondab kaks keeduala segmentideks.
6	Öhupuhasti funktsioonide otsetee.
7	Keeduvälja ülevaate avamiseks.
8	Menüü avamiseks.
9	Indikaator Toidusensor.
10	Indikaator WiFi.

### Laiendatud vaade



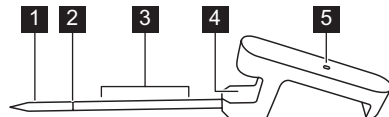
Funktsoonide loend võib olenevalt tarkvaraversioonist erineda.

<b>Sümbol</b>	<b>Kirjeldus</b>
<b>1</b>	Seaded. Pliidi sätete avamiseks.
<b>2</b>	Flex Bridge. Kolme kasutatava režiimi vahel ümber lülitmiseks: Tavaline / suur sildühendus / maksimaalne sildühendus. Funktsioon koondab kaks keeduala segmentideks.
<b>3</b>	Lukk. Juhtpaneeli lukustamiseks/avamiseks.
<b>4</b>	Pause. Kõigi töötavate keedualade seadmiseks madalaimale soojusastmele.
<b>5</b> 1 - 9	Soojusastme määramiseks.
<b>6</b> Boost	Maksimaalse kuumuse seade aktiveerimiseks.
<b>7</b> Manuaalne / Auto	Õhupuhasti ventilaatori jooksva seade näitamiseks.
<b>8</b>	Õhupuhasti käivitamiseks/taaskäivitamiseks.
<b>9</b>	Õhupuhasti timer. Õhupuhasti timeri seadmiseks.
<b>10</b>	Õhupuhasti sätted. Õhupuhasti sätete avamiseks.
<b>11</b> Breeze	Breeze funktsiooni sisselülitamiseks.
<b>12</b> Manuaalne	Manuaalse õhupuhasti seadete avamiseks.
<b>13</b> Toidud	Erinevat tüüpi toiduainete jaoks eelseadistatud automaatprogrammide valimiseks.
<b>14</b> FUNKTSIOONID	Automaatprogrammide valimiseks erinevate toiduvalmistamisviisi jaoks.
<b>15</b>	Pannil praadimine. Erinevat tüüpi toiduainete praadimiseks automaatselt juhitud kuumusastmetega.
<b>16</b>	Sulatus. Erinevate toiduainete (nt šokolaad, või) sulatamiseks.
<b>17</b>	Keetmine. Funktsioon reguleerib automaatselt vee temperatuuri, nii et see ei kее pä-rast keemistemperatuurini jõudmist enam edasi.

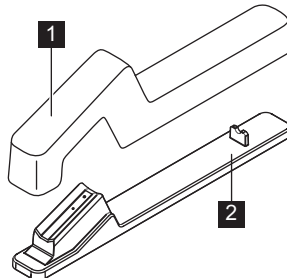
### **Ekraanil navigeerimine**

<b>Sümbol</b>	<b>Kirjeldus</b>
OK	Valiku või sätte kinnitamiseks.
X	Hüvikakna sulgemiseks.
↖↖	Ekraanil kuvatakavate juhist ahendamiseks / laiendamiseks.
☰	Valikute aktiveerimiseks/deaktiveerimiseks.
⟨⟩	Menüs Menüü ühe tasandi võrra tagasi/edasi liikumiseks.

#### 4.4 Toidusensor



- 1** Möõtmispunkt
- 2** Minimaalse taseme tähistus
- 3** Soovitatav sissekastmisvahemik (vedelikele)
- 4** Klamber Toidusensor nõu äärele asetamiseks
- 5** Juhttuli



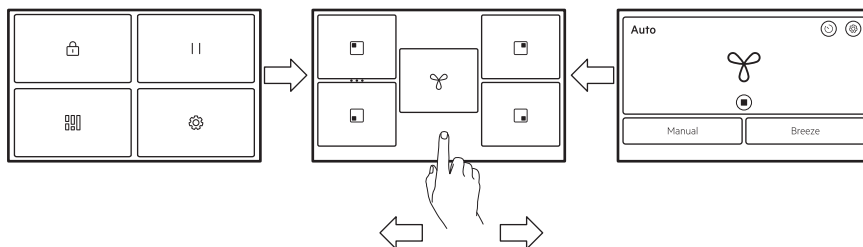
- 1** Kate
- 2** Laadimisjaam

### 5. ENNE ESIMEST KASUTAMIST

#### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

#### 5.1 Ekraanil navegeerimine



Ekraanide vahel liikumiseks puudutage ekraani allosas olevaid sümboleid. Võite ka libistada vasakule, et hallata õhupuhasti seadeid, või paremale, et avada Menüü.



Kui ekraan kohe ei reageeri, siis veenduge, et puudutate valitud sümboli/funktsiooni keskkohta või proovige seda veidi kauem vajutada.

#### 5.2 Esmakordne ühendamine vooluvõrku

Pliidi vooluvõrku ühendamisel tuleb seadistada Keel, Heledus, Helitugevus ja Nuputoonid.

Seadistusi saate muuta jaotises Menüü > Seaded > Seadistamine. Vt "Igapäevane kasutamine".

#### 5.3 FlexPower

FlexPower määratleb, pliidiplaadi poolt kasutatava koguvõimsuse majapidamise elektrikaitsmete võimsuse piirides.

Algsest töötab seade kõrgeimal võimalikul võimsustasemel. Kui paigaldusvõimsus sellist taset ei võimalda, saate te maksimaalset võimsust muuta.



Kui võimsustase on madalam kui 2000 W, ei saa te automaatseid programme aktiveerida (Toidud või FUNKTSIOONID).

1. Lülitage pliit sisse.
2. Veenduge, et kõik keeduväljad on välja lülitatud.
3. avamiseks puudutage ekraanil nuppu Menüü.
4. Valige Seaded > Seadistamine > FlexPower ja seejärel valige sobiv võimsustase.
5. Puudutage või Järgige oma valiku kinnitamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.



#### ETTEVAATUST!

Veenduge, et valitud võimsus vastab maja elektrikaitsele.

## 5.4 Juhtmevaba/rakenduse ühendus

Rakenduse kasutamiseks tuleb pliit ühendada juhtmevaba võrguga. WiFi on vaikimisi sisse lülitatud.

1. Vajutage .
  2. Valige Seaded > Ühendused > WiFi.
  3. Puudutage liugurit , et aktiveerida WiFi.
- Nüüd on pliit valmis ühenduma traadita võrguga ja rakendusega.
4. Vajutage ÜHENDA.
  5. Laadige rakendus. Rakenduse saate alla laadida skannides kasutusjuhendi tagakaanel olevat QR-koodi või otse rakenduste poest.
  6. Avage rakendus ja registreerige endale konto.
  7. Lisage uus seade.
  8. Ühendusprotsessi lõpetamiseks järgige rakenduse juhiseid.

### Võrgühenduse muutmine/deaktiveerimine

Pliidi lahtiühendamiseks koduvõrgust toimige järgmiselt.

1. Vajutage .

## 2. Valige Seaded > Ühendused > WiFi:

- Juhtmevabast võrgust ühenduse katkestamiseks puudutage ÜHENDA LAHTI.
- WiFi väljalülitamiseks puudutage liugurit .

Pliidi ühendamiseks uue juhtmeta võrguga vt ülal jaotist „Juhtmevaba/rakenduse ühendus“.

## 5.5 Toidusensor sidumine ja kalibreerimine

Teie pliit ja Toidusensor ei ole seotud tarnimisel. Siduge see enne esimest kasutamist või kui asendate selle uuega.

Täpsete temperatuuride tagamiseks kalibreerige Toidusensor alati pärast sidumist.

1. Vajutage .
2. Valige Seaded > Ühendused > Bluetooth.
3. Puudutage liugurit , et aktiveerida Bluetooth.

Pliiti leiab saadaolevad tarvikud automaatselt üles. Kui Toidusensor loendis ei kuvata, veenduge, et see oleks laetud. Seejärel raputage või toksake seda kaks korda, kuni valgus hakkab vilkuma.

4. Valige loendist Toidusensor ja järgige sidumisprotsessi lõpetamiseks ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Pärast sidumist kuvatakse ekraanil automaatselt kalibreerimiskuva.

5. Kalibreerimisprotsessi lõpetamiseks puudutage nuppu START ja järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Kui te selles etapis Toidusensor ei kalibreeri, saate seda hiljem teha. Sisestage Bluetooth sätted uesti ja valige seadistamise jätkamiseks Toidusensor.

Toidusensor kõigi funktsioonide kasutamiseks kalibreerige see kõigepealt.

### Toidusensor lähtestamine/eemaldamine

Igal hetkel saate Toidusensor lähtestada või pliidi küljest lahti ühendada.

1. Vajutage .
2. Valige Seaded > Ühendused > Bluetooth.
3. Puudutage nuppu Toidusensor.

- Toidusensor uesti kalibreerimiseks puudutage nuppu LÄHTESTA.
- Toidusensor eemaldamiseks pliidi küljest puudutage nuppu .

Toidusensor uesti ühendamiseks või uue lisamiseks vt jaotist „Toidusensor sidumine ja kalibreerimine”.

## 6. IGAPÄEVANE KASUTAMINE

### HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

### 6.1 Sisse- ja väljalülitamine

Pliidi sisse- või väljalülitamiseks puudutage 1 sekundi vältel .

### 6.2 Automaatne väljalülitus

Funktsioon lülitab pliidi automaatselt välja kui:

- kõik keeduväljad on välja lülitatud;
- pärast seadme käivitamist ei määraata kuumusastet.
- kui juhtpaneelil on midagi maha läinud või asetatud (nõu, lapp vms) ja seda pole seal 10 sekundi jooksul eemaldatud. Kostab helisignaal ja pliidiplaat lülitub välja. Eemaldage ese või puhastage juhtpaneel.
- pliit muutub liiga kuumaks (nt kui kastrul on tühjaks keenud). Enne pliidi uesti kasutamist laske keeduväljal jahtuda.
- kasutate vale nõud või puudub sellel alal nõu hoopis. Induktsioonkeeduväli lülitub automaatselt välja 50 sekundi pärast.
- te ei pea keeduvälja välja lülitatama või kuumusastet muutma; Mõne aja möödudes ilmub teade ja pliit lülitub välja.

Kuumusastme ja pliidi väljalülitumise aja suhe:

Kuumusastme	Pliidiplaat lülitub välja
1 - 2	6 tundi
3 - 5	5 tundi
6	4 tundi
7 - 9	1,5 tundi



Kasutades Pannil praadimine, lülitub pliit välja 1,5 tunni pärast. Valides Sulatus, lülitub pliit välja 6 tunni pärast.

### 6.3 Kööginoü tuvastamine

See funktsioon tuvastab, kas keeduväljadele on asetatud kööginoüd ja deaktiveerib keeduväljad, kui keedunöüsud enam ei tuvastata.

- Kui aseteate kööginoüd esmalt keeduväljale ja seejärel aktiveerite pliidi, ilmub vastava keeduvälja ülevaatele hall riba.
- Riba ei ilmu, kui keeduväljal ei ole kööginoüsud või kui kööginoüsud ei ole võimalik tuvastada nende vale paigutuse või sobimatu materjali töttu.
- Kui eemaldate kööginoüd sisselülitatud keeduväljalt ja aseteate need ajutiselt körvale, hakkavad vastava juhtriba kohal olevad näidikud vilkuma. Kui te ei aseta kööginoüsud sisselülitatud keeduväljale tagasi 120 sekundi jooksul, lülitub keeduväli automaatselt välja.  
Toiduvalmistamise jätkamiseks asetage kööginoüd kindlasti näidatud ajavahemiku jooksul keeduväljale tagasi.

### 6.4 Keeduväljade kasutamine

Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega.



Optimaalseks soojusülekandeks kasutage keedunöusid, mille põhja läbimõõt on sarnane keeduvälja suurusega (st keedunõu maksimaalse läbimõõdu värtusega jaotises "Tehnilised andmed" > "Keeduvälja spetsifikatsioon"). Veenduge, et kasutate induktsioonpliidit jaoks sobivaid keedunöusid. Lisateavet erinevate nõutüüpide kohta leiate jaotisest "Nõuanded ja soovitused".

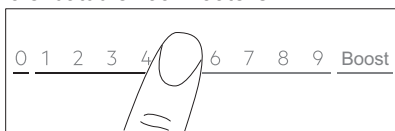
Keeduvälja aktiveerimiseks asetage köögino keeduvälja keskele ja puudutage vastavat välja sümbolit. Saadaolevad programmid ilmuvad ekraanile. Seadistage kuumutuse aste või valige üks automaatsetest funktsioonidest. Põhivaatesse naasmiseks puudutage X paremas ülanurgas.

Kui teised keeduväljad on aktiveeritud, võib soovitud keeduvälja kuumuse tase olla piiratud. Vt jaotist "Toitehaldus".

## 6.5 Kuumuse reguleerimine

1. Lülitage pliit sisse.
2. Asetage pott valitud keeduväljale ja puudutage vastava välja sümbolit.
3. Puudutage või libistage sõrme, et valida sobiv kuumusaste.

Võimsustaseme ikoonid 1-9 muutuvad suremaks ja allover riba muutub punaseks, mis näitab praegut võimsussätet. Kui võimsustase on valitud, muutub ekraan laiendatud ekraanivaateks.



Kuumutusseadet saate muuta ka välja ülevaateekraanil. Välja ülevaateekraanile minemiseks puudutage laiendatud ekraanivaate keskosa. Kuumutustaseme muutmiseks puudutage — või +. Laiendatud ekraanivaate avamiseks puudutage võimsustaset.

## 6.6 Boost

See funktsioon võimaldab induktsioonkeeduväljadel täiendavat võimsust kasutada. Funktsiooni saab keeduvälja jaoks aktiveerida ainult piiratud aja jooksul. Selle aja möödudes lülitub keeduväli automaatselt tagasi kõrgeimale kuumusastmele.

1. Valige keeduväli.
2. Funktsiooni käivitamiseks puudutage Boost.

Funktsioon lülitub automaatselt välja. Funktsiooni käitsi väljalülitamiseks valige väli ja muutke selle kuumusaste 0-ks.



Boost ei tööta, kui:

- Flex Bridge on sees,
- võimsus ühes faasis on ebapiisav (vt „Toitehaldus“).



Maksimaalse kestuse nägemiseks vt jaotist "Tehnilised andmed".

## 6.7 OptiHeat Control (3-astmeline jääkkuumuse indikaator)



Niikaua kui indikaator ||| / || / | on sees, kaasneb pöletusoht jääkkuumuse töötu.

Induktsioonkeeduväljad toodavad toiduvalmistamiseks vajalikku kuumust otse keedunõude põhjas. Klaaskeraamikat kuumutatakse kööginoode kuumusega.

Indikaatorid lülituvad sisse, kui keeduväli on kuum. Need näitavad kasutatavate keeduväljade jääkkuumuse taset:

||| - jätkuvalmistamist,

|| - soojashoidmine,

| - jääkkuumus.

Indikaatorid võivad sisse lülituda ka:

- külgnevatel keeduväljadel, isegi juhul, kui te neid parajasti ei kasuta,
- kui keedunõu pannakse külmale keedualale,

- kui pliit on deaktiveeritud, kuid keeduväli on endiselt kuum.

Indikaator kaob, kui keeduala on jahtunud.

## 6.8 Soojashoidmise režiim

See funksioon hoiab toidu soojana madala temperatuuri seadega.

Soojashoidmise režiim on saadaval ainult siis, kui keeduväli on pärast küpsetusprotsessi lõppu veel soe (nähtava jäaksoojuse ikoonaiga) ja keedunöud jäävad keeduväljale. See funksioon ei tööta külma keeduväljaga.

1. Soojashoidmise režiim aktiveerimiseks puudutage .

Soojashoidmise režiim töötab kuni väljalülitamiseni.

2. Funksiooni peatamiseks puudutage ekraani vasakus ülanurgas .

Vajadusel saate seadistada taimeri. Vaadake „Taimeri seadistamine“.

## 6.9 Taimeri seadistamine

### ECO Timer

Kasutage seda funksiooni selleks, et määrata, kui kaua keeduväli ühe toiduvalmistusseansi ajal töötama peab.

Energia sääätmiseks lülitub keeduala kütteseade välja enne, kui kostub ECO Timer. Tööaja erinevus sõltub kuumuse tasemest ja küpsetusperioodi pikkusest.

Seda funksiooni saate kasutada, kui keeduväljad on aktiveeritud. Igale keeduväljale saab ka eraldi funksiooni valida.

1. Kõigepealt valige sobiva keeduala kuumusaste ja seejärel valige funksioon.
2. Puudutage keeduala sümbolit.
3. Vajutage .

Ekraanile ilmub taimeri menüük.

4. Funksiooni aktiveerimiseks märkige Stop-tsoon ruut.
5. Seadke kellaeg.
6. Kinnitamiseks puudutage nuppu OK.

Soovi korral võite valida , et valik tühistada.

ECO Timer sätteid saate toiduvalmistamise ajal muuta: puudutage  taimeri väärust, seejärel puudutage MUUDA.

Kui taimer lõpetab, kostub helisignaal ja hüpikaken. Signaali peatamiseks puudutage nuppu OK.

Funksiooni välja lülitamiseks seadke kuumusastme vääruseks **0**. Teise võimalusena puudutage  taimeri väärust, puudutage  ja kinnitage oma valik, kui ilmub hüpikaken.

### Timer

Seda funksiooni saate kasutada, kui keeduväli on aktiveeritud.

Funksioon ei mõjuta muid samaaegselt töötavaid funksioone.

1. Valige mõni keeduala.

Ekraanil kuvatakse vastav liugriba.

2. Vajutage .

Ekraanile ilmub taimeri menüük.

3. Funksiooni aktiveerimiseks eemaldage ruudust Stop-tsoon tähistus.
4. Seadke kellaeg.
5. Kinnitamiseks puudutage nuppu OK.

Soovi korral võite valida , et valik tühistada. Timer sätteid saate toiduvalmistamise ajal muuta: puudutage  taimeri väärust, seejärel puudutage MUUDA.

Kui taimer aega saab otsa, kostub helisignaal ja ilmub hüpikaken. Signaali peatamiseks puudutage OK.

Funksiooni väljalülitamiseks puudutage  taimeri väärust, puudutage  ja kinnitage oma valik, kui ilmub hüpikaken.

## 6.10 || Pause

See funksioon seab kõik töötavad keeduväljade madalaimale kuumusastmele.

Funksiooni ei saa sisse lülitada, kui mõni automaatprogramm (Toidud või FUNKTSIOONID) töötab.

Kui funktsioon on sees, saab kasutada ainult sümboleid ① ja TAASALUSTA. Kõik muud juhtpaneeli sümboleid on lukustatud.

Funktsioon ei peata taimerifunktsioone. Kui taimeri funktsioon löpeb, koputage akustilise signaali peatamiseks ekraani mistahes kohale.

1. Menüü avamiseks puudutage 
2. Funktsiooni käivitamiseks puudutage nuppu .

Kuumusaste langetatakse 

(Soojashoidmise režiim).

Funktsiooni deaktiveerimiseks puudutage TAASALUSTA.

Eelmised kuumutusseaded taastatakse.

## 6.11 Lukk

Pliidi kasutamise ajal saatet juhtpaneeli lukustada. See hoiab ära kuumutustaseme / õhupuhasti ventilaatori pöörlemiskiiruse juhusliku muutumise.

1. Seadke kuumusaste.
2. Menüü avamiseks puudutage 
3. Funktsiooni käivitamiseks puudutage nuppu .

Funktsiooni väljalülitamiseks vajutage ja hoidid nuppu all AVA 4 sekundit.



Kui lülitate pliidi välja, deaktiveerite ka selle funktsiooni.

## 6.12 Child Lock

See funktsioon hoiab ära pliidi ja õhupuhasti juhusliku sisselülitamise.

1. Menüü avamiseks puudutage 
2. Valige Seaded > Funktsioonid > Child Lock.
3. Lülitage lülitit sisse ja puudutage funktsiooni aktiveerimiseks tähti E-U-O tähestikulises järjekorras.

Funktsiooni väljalülitamiseks lülitage lülitit välja.

Pärast aktiveerimist võib funktsiooni toimimine veidi aega võtta.

## 6.13 Toidusensor üldine teave

Toidusensor on juhtmevaba temperatuuriandur. Saate seda kasutada erinevate toidu tüüpide küpsetusparametrite reguleerimiseks ja nende säilitamiseks kogu toiduvalmistamise vältel. Toidusensor toimib ka termomeetrina, aidates teil valmistamise ajal toidu või vedeliku temperatuuri jälgida. Saate aktiveerida Toidusensor Toidud kui ka FUNKTSIOONID funktsiooni ning käsitsi küpsetamise.

Toidusensor ühendub pliidiga Bluetooth kaudu ja on taaslaetav. Vastavalt normile: EN 60335 Toidusensor tuleb laadida ainult pakendis oleva laadimisjaama ja toiteadapteriga. Üks minut laadimist tagab kuni 8 töötundi.

Valguse värv näitab Toidusensor hooiakuid:

- Punane – laadimine
- Punane vilgub - alarm / tühi aku
- Roheline – täielikult laetud
- Sinine – ühendamine

Mõõtmispunkt asub tarviku tipu ja minimaalse tähistuskoha vahelises kohas. Pange Toidusensor toidu sisse vähemalt kuni minimaalse tähistuseni. Asetage Toidusensor poti või panni äärele konksu külge. Ainult toidutermomeetri metallosa võib toiduga ja vedelikuga kokku puutuda. Kui see satub vedelikku, eemaldage see ettevaatlilikult sobiva tööriistaga.

### Nõuanded vedelike jaoks

- Parimate küpsetustulemuste saamiseks kastke Toidusensor vedeliku sisse 2–5 cm miinimumtaseme märgist kõrgemale.
- Kasutage kaant aja ja energia säästmiseks. Avage kasutuskaane karp.

### Nõuanded tahke toidu jaoks

- Parimate küpsetustulemuste saamiseks järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid, et Toidusensor õigesti toidule asetada.
- Sisestage Toidusensor toidu kõige paksemasse ossa.
- Jälgige, et Toidusensor oleks kindlalt toidu sees.
- 2–3 cm paksuste liha- või kalatükkiide puhul peaks Toidusensor ots ulatuma vastu nõu põhja.

- Vajadusel eemaldage Toidusensor enne toiduaine ümberpööramist ning pange see tagasi.
- Kui kasutate plancha-plaati, tuleks jälgida, et Toidusensor käepide jääks plaadi pinna kohalt eemale.

## 6.14 Kasutamine koos Toidusensor

Enne toiduvalmistamise alustamist veenduge, et Toidusensor on ühendatud, kalibreeritud ja laetud. Vt jaotist „Enne esimest kasutamist“.

Kui kasutate automaatprogramme „FUNKTSIOONID“ või „Toidud“, kasutage Toidusensor lisabina toidu või küpsetusmeetodi jaoks määratud keeduvälja sihttemperatuuri mõõtmiseks, määramiseks ja reguleerimiseks. Vt jaotist „FUNKTSIOONID“ ja „Toidud“.

1. Valige menüüst toidu funktsioon või tüüp.
2. Puudutage ekraani paremas ülanurgas sihttemperatuuri seadmiseks või reguleerimiseks .
- Võite puudutada nuppu OK hüpiakna ülaosas, et kasutada vaikeseadeid. Hüpiakna püsivaks väljalülitamiseks kontrollige , enne kui funktsiooni aktiveerite.
- Mõne funktsiooni jaoks on ekraanil saadaval jätkusuutlikkuse soovitused.
- Pannil praadimine puhul saab muuta kuumuse vaikseadistust. Kasutades Toidusensor, saate mõne roa puhul kontrollida selle sisitemperatuuri.
- Mõned valikud algavad eelkuumutamisega. Toidu valmimist võite jälgida juhtrialbi.
- Enamiku valikute puhul, nt SousVide ja Pošeerimine puhul, saate muuta vaiketemperatuuri.
- Võite muuta ka toiduvalmistamise vaikeaega või ise aja valida. Ainult SousVide puhul on minimaalne küpsetusaeg ette määratud.
3. Järgige hüpiakendel olevaid juhiseid.
4. Kui seatud aeg on läbi ja/või sihttemperatuur on saavutatud, kõlab helisignaal ja ilmub teade. Akna sulgemiseks puudutage nuppu OK.

## Termomeeter

Käsitee käipsetamisel saate kasutada Toidusensor termomeetrina, et mõõta toidu temperatuuri ja teavitada teid, kui sihttemperatuur on saavutatud.

1. Avage keeduvälja liugur ja pange paika soojusaste.
2. Puudutage ekraani paremas ülanurgas nuppu .

Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

3. Seadke toidu sihttemperatuur. Praegune temperatuur, mille Toidusensor mõõtis, on nüüd nähta ekraani paremas nurgas. Vajadusel puudutage uuesti sihttemperatuuri reguleerimiseks.

4. Kui keeduväli saavutab sihttemperatuuri, kostab helisignaal ja ilmub teade.

## 6.15 FUNKTSIOONID: Pannil praadimine

See funktsioon võimaldab teil määrata toidu praadimiseks sobiva kuumusastme. Pliti reguleerib temperatuuri eri tüüpi toiduainete järgi ja hoib seda kogu toiduvalmistamise ajal. Kui kuumuse seadistustase on määratud, pole temperatuuri käsitsi reguleerimine vajalik.

### ETTEVAATUST!

Kasutage ainult külma kööginoöd. Ärge jätkake pliti funktsiooni töötamise ajal järelevalveta.

1. Asetage ilma ölita/rasvata pann ühele vasakpoolsele keeduväljale. Nelja sektsooni saate kombineerida kaheks erineva suurusega keeduväljaks või Flex Bridge üheks suureks keeduväljaks.
2. Valige FUNKTSIOONID > Pannil praadimine.
3. Vajaduse korral ühendage Toidusensor. Temperatuuri reguleerimiseks puudutage nuppu .
4. Valige praadimistase. Eelkuumutamine algab.
5. Seadistage vajadusel taimeri funktsioon. Taimer alustab kohe pöördloendust. Kui pann saavutab määratud temperatuuri, kõlab helisignaal ja ekraanile ilmub hüpiaken. Nüüd saate pannile panna õli ja

toiduained. Akna sulgemiseks ja praadimise alustamiseks puudutage nuppu OK. Funktsiooni käsitsi peatamiseks puudutage juhribal nuppu 0.

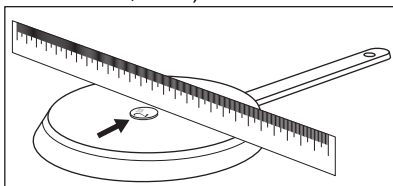
Nõuanded ja soovitused:

- Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid toidu ümberpööramise või kuumuse taseme reguleerimise kohta.
- Kuumuse vaikseadet saab vajadusel muuta.
- Pakstud toiduainete või toorete kartulite jaoks kasutage praadimise esimese 10 minuti jooksul kaant.
- Raskete pannide kuumutamiseks võib kuluda kauem aega.
- Kasutage lameenritud panne alati madalal kuumussastmel, et vältida nõude ülekuumenedemist ja kahjustamist.
- Ärge kasutage õhukeseti emailitud kööginoosid. Need võivad üle kuumeneda ja saada kahjustusi.

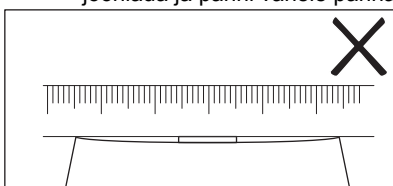
### Sobivad pannid Pannil praadimine funktsiooni jaoks

Kasutage ainult sileda põhjaga panne. Kontrollimaks, kas pann on õige:

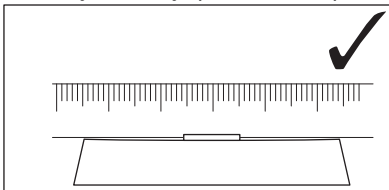
1. Keerake nõu tagurpidi.
2. Pane panni põhjale joonlaud.
3. Proovige panna joonlaua ja panni põhja vahel 1-, 2- või 5-euroseline münt (või mis tahes sarnase paksusega münt, umbes 1,7 mm).



a. Pann on vale, kui saate mündi joonlaua ja panni vahel panna.



- b. Pann on õige, kui te ei saa münti joonlaua ja panni vahel panna.



### 6.16 FUNKTSIOONID: Keetmine

See funktsioon reguleerib automaatselt kuumuse seadistustaset nii et vesi ei kee pärast keemispunkti saavutamist enam edasi.

Keetmine funktsioon nõub töötamiseks Toidusensor.

#### ETTEVAATUST!

Ärge kasutage funktsiooni tühjade kööginoodega. Ärge jätkage pliiti funktsiooni töötamise ajal järelevalveta.

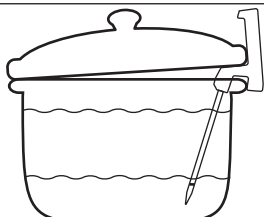
1. Asetage keeduväljale veega täidetud pott. Vedelik peab täielikult katma Toidusensor minimaalse taseme tähistuse.
2. Valige FUNKTSIOONID > Keetmine.
3. Ühendage Toidusensor. Temperatuuri reguleerimiseks puudutage nuppu .
4. Seadistage vajadusel taimeri funktsioon. Taimer alustab kohe pöördloendust.
5. Funktsiooni käsitsi peatamiseks puudutage ekraani vasakus ülanurgas .

Kui keemistemperatuur on saavutatud, vähendab pliit automaatselt kuumuse seadistustaset. Sel hetkel saate seda vajadusel ka käsitsi reguleerida. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid.

Nõuanded ja soovitused:

- Funktsioon sobib köige paremini vee ja kartulite keetmiseks.
- Enne küpsetamist laadige Toidusensor.
- Täpse keemispunkti määramiseks kalibreerige Toidusensor enne kasutamist.
- Täitke pott külma või toasooja veega. Minimaalne vedelikutase peab täielikult katma miinumurtaseme märgi Toidusensor. Maksimaalne vedelikutataseme

ja potiääre vaheline jäääb vähemalt 4 cm.



- Söltuvalt toidu ja kööginoöude tüübist saate pärast keemistemperatuuri saavutamist reguleerida kuumuse seadistust.
- Lisage vajadusel soola pärast keemistemperatuuri saavutamist.
- Kasutage kaant energia säästmiseks. Olge selle eemaldamisel ettevaatlik.

## 6.17 FUNKTSIOONID: Sulatus

Seda funktsiooni võite kasutada toiduainete sulatamiseks (nt šokolaad, või).

### ETTEVAATUST!

Ärge jätkke pliti funktsiooni töötamise ajal järelevalveta.

1. Asetage nõu kahele keeduväljale.
2. Valige FUNKTSIOONID > Sulatus.
3. Seadistage vajadusel taimeri funktsioon.
4. Puudutage OK.

Funktsiooni käitsi peatamiseks puudutage ekraani vasakus ülanurgas .

## 6.18 Toidud

See funktsioon aitab teil valmistada erinevaid toite, kasutades eelseadistatud programme, mis on ettenähtud kindlatele toidukategooriatele. Programmide saadavus oleneb keeduvaljast.

### ETTEVAATUST!

Ärge jätkke pliti funktsiooni töötamise ajal järelevalveta.

1. Asetage nõu kahele keeduväljale. Nelja sektsooni saate kombineerida kaheks erineva suurusega keeduväljaks või Flex Bridge üheks suureks keeduväljaks.
2. Valige Toidud.
3. Valige toiduaine tüüp.
4. Vajaduse korral ühendage Toidusensor.

Temperatuuri reguleerimiseks puudutage nuppu .

5. Seadistage vajadusel taimeri funktsioon.
6. Järgige ekraanil kuvatavaid juhiseid. Olenevalt toiduaine tüübist ja validud programmist saate määräda ja muuta detaile, nt. küpsusaste, praadimise kuumuse tase jne.

Nõuanded ja soovitused:

- Kõige sagedamini valmistatud toidud lisatakse automaatselt Enim valmistatud loendisse.
- Mõnedel roogadel on pikad nimed, mida ei saa ekraanil täielikult kuvada. Roa täisnime vaatamiseks puudutage "...".
- Programme saate Lemmikud loendisse käitsi lisada.
- Teatud programme saate peita, puudutades . Programmide taastamiseks minge Seaded > Seadistamine > Toidud.

## 6.19 Keel

1. Menüü avamiseks puudutage .
2. Valige Seaded > Seadistamine > Keel.
3. Valige loendist sobiv keel.

Valiku salvestamiseks puudutage või . Seejärel valige hüükaknas JAH.

Kui valite vale keele, puudutage > . Ilmub loend. Valige vasakpoolsest ülaosast esimene valik, seejärel paremal ülalt teine valik. Kerige loendis allapoole, et leida sobiv keel. Kui ilmub hüükaken, valige paremal olev valik.

## 6.20 Nuputoonid / Helitugevus

Pliidi helisignaalide tüüpi võite muuta või need täielikult välja lülitada. Valida saate klöpsu (vaikimisi) või piiksu.

Saate valida ka helitugevuse taseme.

1. avamiseks puudutage ekraanil nuppu Menüü.
2. Valige Seaded > Seadistamine > Nuputoonid / Helitugevus.
3. Valige sobiv valik.

Säte salvestatakse automaatselt.

## 6.21 Heledus

Saate muuta ekraani heledust.

Valida saate 5 heledusastme vahel, kusjuures 1 on madalaim ja 5 kõrgeim.

1. Menüü avamiseks puudutage 
2. Valige Seaded > Seadistamine > Heledus.
3. Valige sobiv tase.

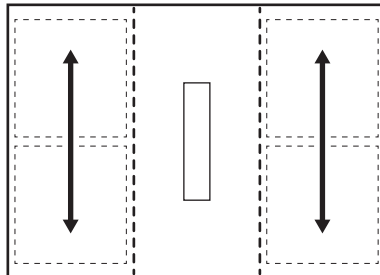
Säte salvestatakse automaatselt.

## 6.22 Toitehaldus

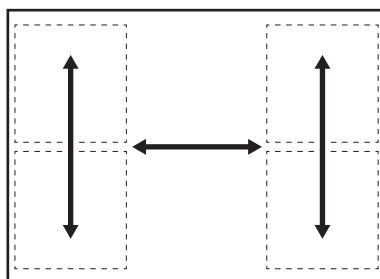
Kui mitu ala on aktiivsed ja tarbitav võimsus ületab toitepinge piirväärtuse, jagab see funktsioon saadaoleva võimsuse kõigi keedualade vahel (mis on ühendatud sama faasiga). Pliit reguleerib kuumusastmeid, et kaitsta kodupaigaldiste kaitsemeid.

- Keedualad rühmitatakse vastavalt nende asukohale ja pliidi faaside arvule. Iga faasi maksimaalne elektrivõimsus on 3680W. Kui pliit saavutab maksimaalse saadaoleva võimsustaseme ühel faasil, vähendatakse automaatselt keeduala võimsust.
- Esmalt valitud keeduvälja (või FUNKTSIOONID või Toidud kasutava keeduvälja) kuumuse seadistus on alati esikohal. Ülejäänud võimsus jagatakse teiste keeduväljade vahel vastavalt valiku järjestusele.
- Juhtriba värv näitab saadaolevaid kuumuse seadistuse valikuid:
  - red - näitavad praegust kuumuse seadet,
  - valge - maksimaalne saadaolev kuumuse seade,
  - helehall – kuumuse seade pole saadaval (Toitehaldus töötab).
- Kui kõrgem kuumustase pole saadaval, vähendage kõigepealt muude keedualade oma.

Vt illustratsiooni võimalikest kombinatsioonidest, mille korral saab võimust jagada erinevate keedualade vahel.



Kui pliidi koguvõimsus on piiratud (1500 W – 6000 W), jaotab funktsioon saadaoleva võimsuse kõigi keeduväljade vahel. Vaadake peatükki "Enne esmakordset kasutamist" > "FlexPower".



## 6.23 Õhupuhasti funktsioonid

### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

### Käsitsirežiim

Õhupuhasti võib töötada toiduvalmistamise ajal koos pliidiplaadiga ning ka väljalülitud pliidiplaadi korral.

1. Õhupuhasti funktsioonide avamiseks puudutage nuppu .
2. Ventilaatori kiiruse määramiseks puudutage või libistage sõrme.
3. Õhupuhasti väljalülitamiseks puudutage nuppu 0.

## Auto

Funktsioon reguleerib ventilaatori kiirust automaatselt keeduvälja temperatuuri järgi. Funktsioon on tavaselt vaikimisi aktiveeritud.

Auto režiimil on mitu ventilaatorirežiimi.

Seadistuse muutmiseks valige >

Automaatne ventilaator.

Funktsiooni saate sisse lülitada ajal, mil pliidiplaat on sisse lülitatud ja ükski keeduala pole aktiivne või mis tahes hetkel toiduvalmistamise ajal.



Kui lülitate funktsiooni sisse siis, kui pliidiplaat on välja lülitatud, ükski keeduala ei ole sisse lülitatud ja juhtpaneelil ei ole jätksoojust näha, lülitub funktsioon mõne sekundi pärast iseenesest välja.

1. Pliidiplandi sisselülitamiseks hoidke nuppu allavajutatud asendis.
2. Vajutage .
3. Kui funktsioon ei ole vaikimisi sisse lülitatud, vajutage selle aktiveerimiseks nuppu Auto.
4. Asetage kööginõu pliidiplaadile ja valige kuumutustase. Vajadusel suurendage või vähenitage kuumutustaset.

Õhupuhasti reageerib keeduvälja temperatuurile, suurendades või vähenendades ventilaatori kiirust vastavalt. Ilmub ventilaatori ikoon, mille number vastab ventilaatori kiirusele.

5. Keeduvälja või pliidiplandi väljalülitamiseks puudutage aktiveeritud keeduvälja nuppu või .

Auto töötab mõnda aega olenevalt määratud režiimist. Kui järelejää nud kuumus on madal, siis võib ka Breeze tööle hakata.



Ventilaatori kiirust saab küpsetamise ajal käitsi reguleerida, puudutades nuppu > Manuaalne.

Funktsiooni deaktiveerimiseks puudutage > .

Kui lülitate pliidiplaadi välja Auto töötamise ajal, siis salvestatakse see funktsioon järmiseks toiduvalmistamise koriks.

## Õhupuhasti taimer

Kasutage seda funktsiooni õhupuhasti töötamisaja seadmiseks.

Kui õhupuhasti ei tööta, ei saa õhupuhastit seadistada.

1. Puudutage > .
2. Seadke kellaaeg.
3. Puudutage taimeri käivitamiseks nuppu OK.

Taimer alustab pöördloendust.

- Pärast seda, kui taimer lõpetab pöördloenduse, lülitub õhupuhasti välja.
- Õhupuhasti taimerit saab kohandada, kui Auto on sisse lülitatud. Kui Auto lülitab õhupuhasti välja enne seadistatud aja saabumist, siis taimer lähtestatakse.
- Kui taimer lülitab õhupuhasti välja enne Auto, siis lülitatakse funktsioon välja.
- Mölemal juhul lülitatakse Auto sisse ahju järgmisel sisselülitamisel.

## Boost

See funktsioon lülitab õhupuhasti ventilaatori maksimaalsele pöörlemiskiirusele.

1. Õhupuhasti funktsioonide avamiseks puudutage nuppu .
2. Funktsiooni aktiveerimiseks puudutage või libistage sõrmega Boost.

Kostab signaal.

3. Vajadusel puudutage õhupuhasti funktsioonide avamiseks nuppu .

Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage või libistage sõrm asendisse 0.

Funktsioon võib töötada kuni 8 minutit. Pärast seda muutub ventilaatori kiirus automaatselt väärtsusele 3. Vajadusel saatte funktsiooni uesti sisse lülitada.

## Breeze

Funktsioon seab õhupuhasti ventilaatori pöörlemiskiiruse eriti madalale tasemele. Ventilaator töötab minimaalse müratasemega kohe pärast aktiveerimist. Funktsiooni saatte

kasutada pärast toiduvalmistamist, et eemaldada toiduvalmistamise järellõhnad.

### Funktsiooni aktiveerimiseks, keeduala III /

III / desakteerimiseks või väljalülitamiseks puudutage aktiveeritud keeduala.

1. Puudutage > Breeze.
  2. Funktsiooni käivitamiseks puudutage OK.
- Kostab signaal. Kuvatakse ekraanil .
3. Taimeri valimiseks puudutage vajaduse korral nuppu ja seejärel .
  4. Seadke kellaaeg.

Vaikaaeg on seadud 60 minutiks.

Kui taimer lõpetab, lülitub õhupuhasti automaatselt välja.

### Isekuivatus

Funktsioon lülitab õhupuhasti režiimi, milles ventilaator jätkab automaatselt töötamist pärast toiduvalmistamise lõpetamist ja pliidiplaadi väljalülitamist. Ventilaator töötab minimaalsel kiirusel 20 minutit. Funktsiooni eemaldab toiduvalmistamise järellõhnad.

Kui kasutate pliidiplaati esimest korda, siis on see funktsioon juba vaikimisi sisse lülitetud.

Kui funktsioon töötab, ilmub välja ülevaateekraanile sümbol . Järelejäändub tööaeg on näha õhupuhasti taimeri ekraanil. Määratud aega ei ole võimalik reguleerida. Kui tsükkel on lõppenud, lülitub ventilaator automaatselt välja.

### Funktsiooni peatamiseks selle töötamise ajal:

1. Vajutage .

2. Vajutage .

Õhupuhasti lülitub välja.

### Funktsiooni täielikuks välja lülitamiseks:

1. Puudutage nuppu > > Isekuivatus.
2. Funktsiooni väljalülitamiseks puudutage liugurit.



Soovitatav on seda funktsiooni mitte välja lülitada ja lasta sellel katkestusteta töötada.

## 7. PAINDLIK INDUKTSIOONIKEEDUVÄLI

### HOIATUS!

Vt ohutust käsitelevaid peatükke.

### 7.1 / ...Flex Bridge

Paindluk induktsioonala koosneb neljast sektsoonist. Sektsioonid saab ühendada kaheks eri suurusega alaks või ka üheks sureks keeduväljakks. Sektsioonide kombinatsiooni valimiseks valige kasutatava kööginõu suurusele sobiv režiim. Saadaval on kolm režiimi: Tavaline / suur sildühendus / maksimaalne sildühendus.

1. Asetage keedunõu keeduväljadele.
2. Puudutage nuppu > Flex Bridge. Saate kasutada ka väljade ülevaates nähtavat otseteedet ...
3. Valige režiim, mis sobib köige paremini teie kööginõude suurusega.
4. Seadistage soojusaste.

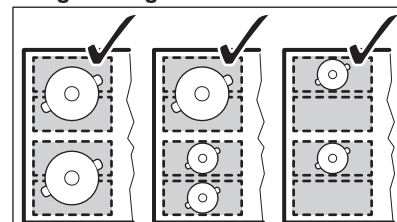


Saate seadistada erinevaid soojussätteid eraldi iga ala kohta, mis on selles režiimis loodud.

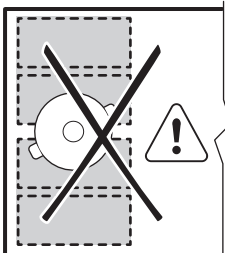
### 7.2 Flex Bridge standardrežiim

See režiim ühendab sektsoonid kaheks sama suurusega keeduväljakks. Need kaks keeduvälja töötavad teineteisest sõltumatult.

#### Kööginõu õige asend:



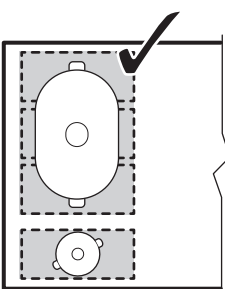
#### Vale keedunõude asend:



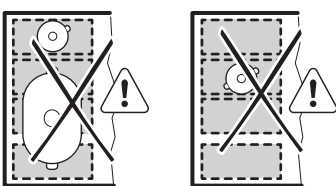
### 7.3 Flex Bridge Režiim Big Bridge

See režiim ühendab kolm tagaseksiooni üheks keeduväljaks. Üksik eesmine sektsioon on eraldiseisev keeduväli.

Kööginoõ õige asend:



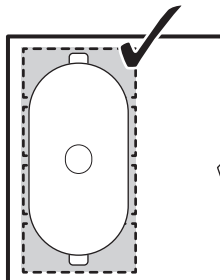
Vale keedunõude asend:



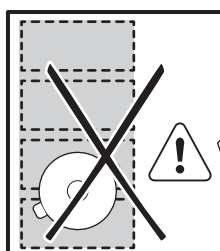
### 7.4 Flex Bridge Režiim Max Bridge

See režiim ühendab kõik sektsioonid, et moodustada üks suur küpsetusala. Saate seda kasutada suure panni või planchaga küpsetamiseks.

Kööginoõ õige asend:



Vale keedunõude asend:



## 8. NÕUANDED JA SOOVITUSED

### ⚠ HOIATUS!

Vt ohutust käitlevaid peatükke.

### 8.1 Keedunõud



Induktsioonaladel tekibat tugev elektromagnetväli kööginoõus kuumuse väga kiiresti.

Kasutage induktsioonaladega sobivaid nõusid.

- Ülekuumenemise vältimiseks ja keeduväljade töö parandamiseks peavad kööginiöud olema võimalikult paksud ja lamedapõhjalised.
- Pannil praadimine funktsioniks kasutage ainult lameda põhjaga panne.
- Enne kööginiöu asetamist pliidile kontrollige, kas selle põhi on kuiv ja puhas.
- Olge alati ettevaatlik, et te ei libistaks ega hõõruks kööginiöusid klaasi servade ja nurkade vastu kuna see võib klaasi pinda purustada või kahjustada.

#### Keedunõu materjal

- sobiv:** malm, teras, emailitud teras, roostevaba teras, mitmekihilise põhjaga (vastava tootjapoolest tähistusega).
- mittesobiv:** alumiinium, vask, messing, klaas, keraamika, portselan.

#### Keedunõud võib induktsioonpliidiplaadil kasutada, kui:

- vesi hakkab keeduvälja kõrgeima soojusastme valimisel väga kiirelt keema.
- magnet tõmbub keedunõu põhjale.

#### Keedunõu mõõtmned

- Induktsioonkeedualad kohanduvad automaatselt nõu põhja suurusega. Sobivaid kööginiöu mõõtmeid vt jaotises „Tehnilised andmed“ > „Keeduväljade tehnilised näitajad“. Pange nõu valitud keeduvälja keskele.
- Keeduvälja tõhusus sõltub kööginiö läbimõõdust. Optimaalseks soojusülekandeks kasutage keedunõusid, mille põhja läbimõõt on sarnane keeduvälja suurusega (st keedunõu maksimaalse läbimõõdu väärtsusega jaotises „Tehnilised andmed“ > „Keeduvälja spetsifikatsioon“).
  - Keeduväljast väiksema läbimõõduga kööginiöud saavad ainult osa keeduvälja genereeritud võimsusest, mille tulemusena on kuumenemine aeglasem.
  - Nii ohutuse kui ka optimaalsete toiduvalmistulemuste hувides ärge kasutage keedunõusid, mis on suuremad jaotises „Keedualade spetsifikatsioon“ nimetatustest. Vältige toiduvalmistamise ajal keedunõude

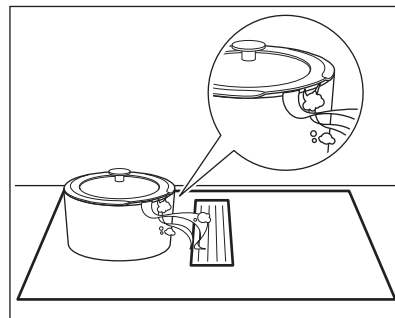
hoidmist juhtpaneeli läheduses. See võib mõjutada juhtpaneeli funktsioneerimist või võib juhuslikult aktiveerida pliidiplaadi funktsionid.



Vt jaotist "Tehnilised andmed".

#### Auruavadega kaaned

Toiduvalmistamise edasiseks optimeerimiseks koos õhupuhastusega saate oma kööginiöudega kasutada spetsiaalsete auruavadega kaasi. Kaaned on ette nähtud poti sees tekinud auru juhtimiseks õhupuhasti suunas, vähendades köögis soovimatuid toiduvalmistamise lõhnu ja liigniiskust. Kaasi saab osta eraldi mitmes suuruses, et need sobiksid köige tavapärasemat tüüpi kööginiöudega. Lisateabe saamiseks küllastage meie veebisaiti.



#### 8.2 Müra töötamise ajal



Need helid on normaalsed ega ole märgiks pliidi rikkest. Kööginiöuga seotud helid sõltuvad kööginiöu materjalist ja kasutatavast võimsustasemest.

#### Kööginiöuga seotud helid:

- praksumised: kööginiöud on valmistatud erinevatest materjalidest (mitmekihilise konstruktsioon).
- vilinad: kasutate suure võimsusega keeduvälja ja kööginiöud on valmistatud erinevatest materjalidest (mitmekihilise konstruktsioon).

- pirin: kasutate suurt võimsust.

#### **Pliidiga seotud helid:**

- klöpsud: toimuvad elektrilised lülitused, köögino tuvastatakse pärast selle paigutamist pliidile.
- susisemine, sumin: ventilaator töötab.
- rütmiline heli: köögino on tuvastatud.

### **8.3 Nõuanded ja soovitused õhupuhasti kasutamisel**

- Kui õhupuhastit ei kasutata, saab restile asetada potte. See ei tekita kahjustusi.

- Kui režiim Auto töötab, käivitub ventilaator iga toiduvalmistamise alguses madala kiirusega. Kiirus suureneb astmeliselt. Vajaduse korral saate kiirust ka käsitsi reguleerida.

## **9. PUHASTAMINE JA HOOLDUS**



### **HOIATUS!**

Vt ohutust käitlevaid peatükke.

#### **9.1 Üldteave**

- Puhastage pliiti iga kord pärast kasutamist.
- Kasutage alati puhta põhhjaga nõusid.
- Kriimustused või tumedad plekid pinnal ei mõjuta kuidagi pliidi tööd.
- Kasutage pliidi pinna jaoks sobivat puhastusvahendit.
- Kasutage alati klaaspinnaga pliitide jaoks soovitatud kaabitsat. Kasutage kaabitsat ainult lisavahendina klaasi puhastamiseks pärast tavapäras tava puhastusprotseduuri.



### **HOIATUS!**

Ärge kasutage klaaspinna puhastamiseks nuge ega muid teravaid metalltööriisti.



Industsionialal olev pealetrükk võib keedunõude liigutamise tagajärvel värv muuta või määrduda. Ala saate puhastada kirjeldatud viisil.

#### **9.2 Pliidi puhastamine**

- **Eemaldage kohe:** sulanud plast, plastkile, sool, suhkur ja suhkru sisalda vavad toiduained, vastasel korral võib kinnikörbenud mustus pliiti kahjustada. Püüdke vältilda toidu pinnale körbemist. Asetage spetsiaalne kaabits õige nurga all

klaaspinnale ja liigutage selle tera pliidi pinnal.

- **Eemaldage, kui pliiti on piisavalt jahtunud:** katlakiviringid, veeringid, rasvaplekid, metalse läikega plekid. Puhastage pliiti niiske lapi ja mitteabrasiiivse pesuvahendiga. Pärast puhastamist pühkige pliit pehme lapiga kuivaks.
- **Metalse läikega pleki eemaldamine::** kasutage vee ja äädika lahust ja puhastage selles niisutatud lapiga pliidipinda.

#### **9.3 Õhupuhasti puhastamine**

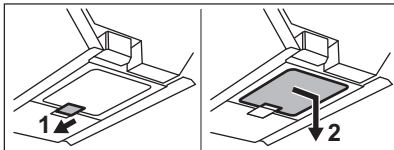
##### **Võre**

Öhk suunatakse õhupuhastisse võre kaudu. Lisaks kaitseb see õhupuhasti süsteemi ja takistab võörkehade juhuslikku sissekukumist. Rest on valmistatud . Võret saate pesta käsitsi või nõudepesumasinas. Pühkige võre pehme lapiga.

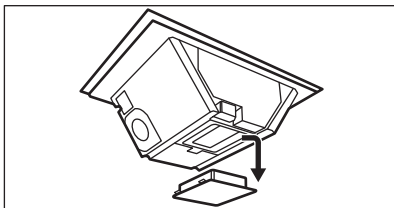
##### **Tilgaalus**

Tilgaalus asub õhupuhasti all. Sinna koguneb iga toiduvalmistamise käigus tekinud kondensaat. Igal ajal võib õhupuhasti süsteemist veemahutisse tilgaalusele tilkuda vett. Ärge unustage tilgaalust regulaarselt tühjendada. Tilgaalus on ülalt nähtav, kui eemaldate võre ja filtrikorpuse koos filtritega. Enne tilgaalusele juurdepääsemist kaitseks pliidi all oleva sahtli või kapi sisu juhusliku mahavoolamise eest.

- Tilgaalusele juurdepääsuks avage esmalt taga asuv keskmine riiv. Libistage riivi vastassuunas. Võtke kahe käega tilgaalusest kinni ja libistage seda ettevaatlikult paremale.



- Liigutage tilgaalust vertikaalselt allapoole. Olge ettevaatlik ja vältige vee mahaloksumist.



- Kallake vesi ära ja loputage tilgaalust. Alust saate pesta kätsitsi (kasutades sooja vett, seepi ja pehmet lappi/käsnat) või nöudepesumasinas (taavaline tsükkel).

#### HOIATUS!

Veenduge, et õhupuhasti sisse ei satuks vedelikku.

#### Kui õhupuhasti süsteemi pritsib vett või muud vedelikku:

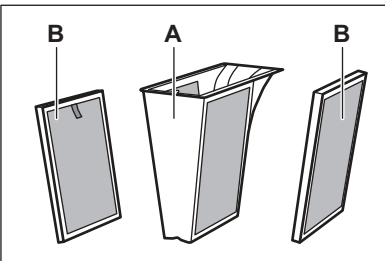
- Lülitage õhupuhasti välja.
- Töstke rest üles ning puhastage õhupuhasti ala ettevaatlikult sooja vee, niiske lapi või käsnat ja pehmetoimelise puhtustusvahendiga.
- Pühkige õhupuhasti süvendi põhja kogunenud üleliigne vesi ära käsnat või kuiva lapiga.
- Vajadusel puhastage filtreid (vt jaotist „Õhupuhasti filtri puhastamine“).
- Vajadusel tühjendage tilgaalus.
- Lülitage õhupuhasti sisse, seadke ventilaatori kiirus tasemele 2 või kõrgemale ja laske sellel järelejäänud niiskuse eemaldamiseks mõne aja jooksul töötada.

## 9.4 Õhupuhasti filtrite puhastamine ja regenerereimine

Filtreerimisseade koosneb järgmistest elementidest: rasvafiltri koos rasvafiltri korpusega **A** ja eemaldatavad pika kasutuseaga söefiltrid **B**.



Seadet tuleb alati kasutada kõigi tarnekomplektis olevate filtritega.



Rasvafiltri **A** koguvad rasva, öli ja toidujääke ning takistavad nende sattumist õhupuhasti süsteemi. Aktiivsöe vahtu sisaldavad pika kasutuseaga söefiltrid **B** neutraliseerivad suitsu ja toiduvalmistamise lõhnad.

Puhastage filtroid regulaarselt ja regenerereige neid perioodiliselt:

- Puhastage rasvafiltri **A** kohe, kui kogunenud rasv on muutunud nähtavaks. Puhastussagedus sõltub toiduvalmistamisel kasutatud rasva ja öli hulgast. Filtred on soovitatav puhastada üks kord kuus või vajadusel sagedamini.
- Puhastage pika kasutusajaga süsinikfiltreid **B** ainult siis, kui kogunenud rasv on muutunud nähtavaks.
- Regenerereige pika kasutuseaga filtroid **B** ainult siis, kui märguanne põleb. Teade ilmub kuva põhivatesesse kollase punktiindikaatorina. Regenererimistsüklite maksimaalne arv on 7. Pärast seda aega tuleb filtroid asendada uute vastu.
- Lisaks on pliidil sisseehititud loendur märguandega, mis tuletab meedle rasvafiltri puhastamist ja pika kasutuseaga söefiltrite regenererimist.

Märguandega loendur käivitub automaatselt pärast seda, kui lülitate öhupuhasti esimest korda sisse. Pärast 140 töötundi, ilmub hüpiaken ja öhupuhasti sümboli körval olev punkt, andes märku, et on aeg puastada rasvafiltri **A** ja regenereerida pika kasutuseaga söefiltrid **B**. Punkt ilmub ainult siis, kui ventilaator on välja lülitatud ja jäab pölema kuni märguande lähestamiseni või filtri vahetamiseni.

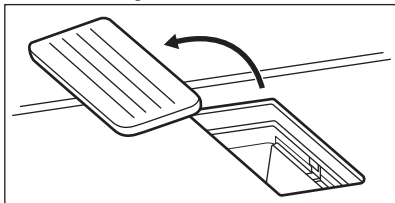
### HOIATUS!

Üleküllastunud filter võib põhjustada tulekahju.

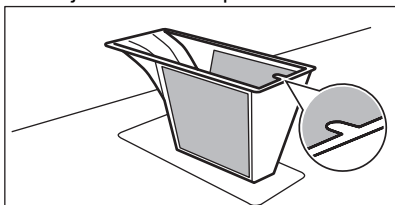
### Filtrite lahtivõtmine / kokkupanek

Filtrid ja rasvafiltri korpus asuvad otse võre all pliidi keskel. Eemaldage need ettevaatlikult, kuna need võivad kogunenud rasva töttu olla libedad.

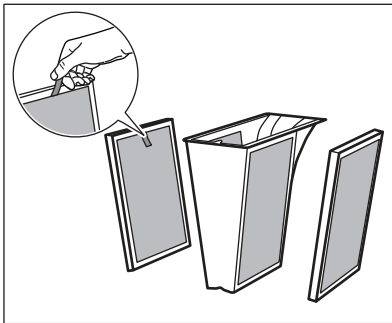
#### 1. Eemaldage võre.



#### 2. Võtke rasvafiltri korpus välja, haarates väljaualatuvest käepidemest.



#### 3. Võtke pika kasutuseaga söefiltrid välja, haarates käepidemest.



#### 4. Pärast puastamist pange filtriüksus uuesti kokku:

- Libistage pika kasutuseaga söefiltrid öhupuhasti süsteemi piki sisseehitatud suunajaid.
- Asetage rasvafiltri korpus tagasi sisse.
- Asetage võre oma kohale.

### Rasvafilrite ja rasvafiltri korpuse puastamine

- Peske rasvafiltri korpust koos rasvafilritega ettevaatlikult soojas vees, kasutades pehmet puastusvahendit, seejärel loputage seda sooja veega. Vajadusel võite toidujääküde eemaldamiseks kasutada pehmet käsna, pehmet lappi või mitteabrasiivset puastusharja. Rasvafiltreid ja rasvafiltri korpust saate nõudepesumasinas pesta tavatsüklist koos teiste nõudega.



Sõltuvalt pesuvahendi tüübist ja nõudepesumasina tsüklite arvust võib võrgul loomulikult esineda kerget värvimuuust. See ei mõjuta rasvafiltri toimimist.

Filtri komponentide puastamisel/kuivatamisel ei ole soovitatav kasutada paberrätikuid.

- Jätke need mõneks ajaks toatemperatuuril kuivama.
- Asetage rasvafiltri korpus koos rasvafilritega tagasi oma kohale.

4. Valige > > Filtrid. Valige filter ja puudutage nuppu LÄHTESTA.  
Loendur käivitub uesti.

#### Pika kasutuseaga filtrite puhastamine

1. Peske filtreid ettevaatlikult käsitsi soojas vees ilma puhastusvahenditeta. Pesuained võivad söefiltrit kahjustada. Vajadusel võite toidujääkide eemaldamiseks kasutada pehmet käsna, pehmet lappi või mitteabrasiivset puhastusharja. Lisavõimalusena võite pärast filtritel jämeda mustuse eemaldamist pesta filtreid ka nõudepesumasinas temperatuuril 65-70 °C (kasutades programmi, mis on pikem kui 90 min), ilma pesuvahenditeta ja ilma nõudeta.
2. Laske filtritel vähemalt 24h toatemperatuuril kuivada. Enne uesti kokkupanemist tuleb filter täielikult kuivatada.
3. Pange filtrid uesti kokku ja asetage tagasi oma kohale.

#### Pika kasutuseaga filtrite regenereerimine

1. Puhastage kõigepealt filtreid, nagu eespool kirjeldatud.

2. Pange filtrid ahju, mis on seadistatud 100 °C-ni 120 min-ks. Asetage filtrid keskmisele traatrestile. Kasutage ventilaatorita funktsiooni.
3. Pange filtrid uesti kokku ja asetage tagasi oma kohale.
4. Valige > > Filtrid. Valige filter ja puudutage nuppu LÄHTESTA.  
Loendur käivitub uesti.

#### 9.5 Toidusensor puhastamine

- Puhastage Toidusensor enne esimest kasutamist.
- Kasutage ainult neutraalseid pesuaineid.
- Ärge kasutage abrasiivseid tooteid, abrasiivseid küürimišvamme, lahusteid ega metallist esemeid.
- Ärge peske Toidusensor nõudepesumasinas.
- Plastikust käepideme värv võib tuhmuda, kuid see ei mõjuta Toidusensor töötamist.

## 10. TÕRKEOTSING

### HOIATUS!

Vt ohutust käsitlevaid peatükke.

#### 10.1 Mida teha, kui...

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Pliidiplati ei saa käivitada või kasutada.	Pliidiplaat ei ole elektrivõrku ühendatud või ühendus ei ole korralik.	Kontrollige, kas pliidiplaat on õigesti elektrivõrku ühendatud. Vt ühen-dusskeemi.
	Kaitse on vallandunud.	Veenduge, et tõrke põhjuseks on kaitse. Kui kaitse korduvalt uesti vallandub, võtke ühendust elektrikuuga.

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
	Te ei ole 60 sekundi jooksul kuumustast valinud.	Käivitage pliit uesti ja seadke kuumusaste vähemalt 60 sekundi jooksul.
	Puudutasite samaaegselt 2 või enamat puuteala.	Puudutage ainult ühte puuteala.
	Pause on sees.	Vt jaotist "Igapäevane kasutamine".
Ekraan ei reageeri puudutusele.	Osa ekraanist on kaetud või asetsevad nööd ekraanile liiga lähedal. Ekraanile on sattunud vedelikku või mõni ese.	Eemaldage objektid. Viige potid ekraanist eemale. Puhastage ekraan ja oodake, kuni seade on jahtunud. Eemaldage pliidipalet vooluvõrgust. Lülitage pliit vooluvõrku tagasi 1 minuti pärast.
Kostab helisignaal ja pliidipalet lülitub välja. Pliidiplandi välja lülitumisel kostab helisignaal.	Olete asetanud midagi ühele või enamale andurialale.	Eemaldage andurialadel mistahes esemed.
Pliidiplati lülitub välja.	Olete asetanud midagi andurialale ①.	Eemaldage andurialalt mistahes esemed.
Jääkkuumuse indikaator ei lülitu sisse.	Välji ei ole kuum, sest see töötas vaid lühikest aega või on pliidipinna all olev sensor kahjustunud.	Kui ala kuumutamiseks kulub liiga palju aega, siis pöörduge volitatud teeninduskeskusesse.
Pärast automaatprogrammide sisselfülitamist (Toidud või FUNKTSIOONID) alustab pliit kuumenemist, peatub ja seejärel käivitub uesti.	Tegemist on ohutuskontrolliga, mille eesmärk on tagada, et Toidusensor on potis, mille jaoks automaatprogrammid (Toidud or FUNKTSIOONID) aktiveeriti.	See on normaalne toiming; tegemist ei ole rikkega.
Te ei saa kõrgeimat kuumustaset valida.	Teisel keedualal on juba kõrgeim kuumustase valitud.	Vähendage esmalt teise keeduala võimsust.
	FlexPower tase on liiga madal.	Muutke maksimaalset võimsust Menüü. Vt jaotist "Enne esimest kasutamist".
Andurialad muutuvad kuumaks.	Kööginiönu on liiga suur või on paigutatud juhtelementidele liiga lähedale.	Võimalusel asetage suured nööd tagumistele väljadele.
Toidusensor ei reageeri või ekraanil kuvatakse, et Toidusensor ei leitud.	Toidusensor on tühi või Bluetooth ei ole seadistatud.	Laadige Toidusensor. Ühendage Toidusensor pliidiga Bluetooth kaudu. Vt jaotist „Toidusensor sidumine ja kalibreerimine“.
Ekraan näitab, et vee temperatuur on kõrgem kui 100°C.	Te ei kalibreerinud Toidusensor või ei teinud seda õigesti.	Kalibreerige Toidusensor uuesti. Vt jaotist „Toidusensor sidumine ja kalibreerimine“.
	Olete pannud vette liiga palju soola.	Ärge pange keevasse vette soola.
	Muud seadmed töötavad samal sagudusel ja häirivad ühendust.	Eemaldage kõik seadmed, mis võivad ühendust häirida. Vt "Tehnilised andmed".

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Toidu temperatuur on oodatust erinev.	Toidusensor ei ole õigesti sisestatud.	Vaadake, et mõõtmispunkt asetseks toidu köige paksemas kohas. Vt jaotist „Igapäevane kasutamine“.
Toidusensor punane tuli vilgub.	Toidusensor on tühi või kahjustatud.	Laadige Toidusensor. Kui probleem püsib, pöörduge volitatud teeninduskeskuseesse.
Plit tuvastab tugevaid temperatuuri-kõikumisi.	Lisasite vett või vahetasite valmistamise ajal keedunööd.	Vältige vee lisamist või nõu vahetamist pärast funktsiooni käivitamist.
	Nõus olev kuumus ei ole ühtlaselt jaotunud, eriti paksemate vedelike puhul.	Segage toitu aeg-ajalt.
Nõud lähevad liiga kuumaks või toit valmib liiga kiiresti.	Kasutasite liiga väikest potti.	Kasutage potte, milles suurus vastab antud keedualale. Vt jaotist „Tehnilised andmed“.
Funktsiooni ei saa sisse lülitada.	Samal keedualal töötab teine funktsioon, mis takistab sisselülitamist.	Peage see funktsioon enne järgmiste valimist.
Automaatprogrammid (Toidud või FUNKTSIOONID) või SousVide peatuvad.	Nõus oleva vedeliku temperatuur on toiduvalmistamise alustamisel kõrgem kui 40 °C. Kasutatav nõu on liiga kuum.	Kasutage ainult külma vedelikku. Ärge nõusid eelkuumutage.
Kui puudutate paneeli anduralasid, puudub heli.	Helid on välja lülitatud.	Lülitage heli sisse. Vt jaotist „Igapäevane kasutamine“.
Valitud on vale keel.	Keelt on kogemata muudetud.	Vale keele muutmiseks järgige jaotistes „Igapäevane kasutamine“, „Keel“ toodud juhiseid.
Paindlkul induktsioonialal olevad keedunööd ei kuumene.	Nõud on paindlkul induktsioonialal valesti paigutatud.	Asetage keedunööd paindlkul induktsioonialal õigele kohale. Keedunöude asend sõltub sisselülitatud funktsioonist või funktsioonirežiimist. Vt jaotist „Paindlkul induktsioonikeeduvälil“.
	Nõu põhja läbimõõt on valitud funktsiooni või funktsioonirežiimi jaoks ebasobiv.	Kasutage nõusid, mille põhja läbimõõt sobib valitud funktsioonile või funktsioonirežiimile. Kasutage paindlkul induktsiooniala ühel sektsoonil nõud, mille põhja läbimõõt on vähsem kui 160 mm. Vt jaotist „Paindlkul induktsioonikeeduvälil“.
Keeduala lülitub välja.	Automaatne väljalülitus lülitab keeduala välja.	Lülitage pliidiplaat välja ja uesti sisese. Vt jaotist „Igapäevane kasutamine“.
Ilmuvalad  ja teade.	Lukk on sees.	Vt jaotist „Igapäevane kasutamine“.
Ilmuvalad E - U - O.	Child Lock on sees.	Vt jaotist „Igapäevane kasutamine“.
Võimsustaseme riba vilgub.	Alal ei ole ühtegi keedunööd.	Asetage alale kõöginõu.
	Kasutate ebasobivat nõud.	Kasutage sobivat keedunööd. Vt jaotist „Nõuanded ja soovitused“.

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
	Nõu põhja läbimõõt on liiga väike.	Kasutage sobivate mõõtudega keedunõusid. Vt jaotist "Tehnilised andmed".
	Flex Bridge on sees. Ühe või enama kasutatava funktsioonirežiimi sektioonil ei ole nõud.	Pange keedunõud kasutatava funktsioonirežiimi õige numbriga sektioonidele või muutke funktsioonirežiimi. Vt jaotist "Paindlik induktsioonikeeduväli".
E3 hakkab tööle.	Elektriühendus on vigane.	Ühendage pliit vooluvõrgust lahti ja kontrollige ühendust. Vt jaotist "Pai-galdamine".
E4 hakkab tööle.	Välja temperatuuriandur tuvastab liiga kõrge või liiga madala temperatuuri.	Laske keeduväljal jahtuda või tõstke ümbritseva õhu temperatuur üle 15°C. Kui probleem püsib, pöörduge hooluskeskusse.
E7 hakkab tööle.	Jahutusventilaator on blokeeritud.	Veenduge, et miski ei blokeeri ventilaatorit. Kui ventilaatorit ei blokeeri miski ja probleem püsib, võtke ühendust volitatud teeninduskeskusega.
Võite kuulda pidevat helisignaali.	Elektriühendus ei ole nõuetekohane.	Eemalдage pliidiplaat vooluvõrgust. Laske kvalifitseeritud elektrikul ühendused üle kontrollida.
Kõöginõu kuumeneb kauem kui 5 minutit.	Kõöginõu põhi ei sobi kasutamiseks induktsioonpliidil.	Kasutage nõuetekohase põjhaga (lame, magnetiline) kõöginõusid. Vt jaotist "Nõuanded ja soovitused".
Kuumutamine võtab kaua aega.	Kõöginõu on liiga väike ja kasutab keeduvälja saadaolevat võimsust ainult osaliselt.	Optimaalseks soojušulekandeeks kasutage keedunõusid, mille põhja läbimõõt on sarnane keeduvälja suurusega (st keedunõu maksimaalse läbimõõdu väärtsusega jaotises "Tehnilised andmed" > "Keeduvälja spetsifikatsioon").
Pliit ei saa WiFi-võrguga ühendust luua.	Ruuter blokeerib uued WLAN-võrgu kasutajad.	Veenduge, et ruuter lubab uusi kasutajaid. Vajadusel taaskäivitage ruuter.
	Pliidi traadita ühendus ei ole aktiiveeritud.	Aktiveerige WiFi. Vt jaotist "Enne esimest kasutamist", juhtmevaba/rakenduse ühendus.
	Ruuteri seadistatud sagedus on 5 GHz.	Seadke ruuteri seadistus väärtsusele 2,4 GHz-ni või 2,4+5 GHz-ni. Ruuter toetab ainult 5 GHz sagedust, pliiti ei saa ühendada.
	Juhtmevaba võrgu signaal on nõrk.	Viige ruuter pliidile lähemale. Vajadusel kasutage signaali tugevdamiseks signaali võimendajat WiFi.

Probleem	Võimalik põhjus	Kõrvaldamise abinõu
Ei leia pliiti rakenduse WLAN-vörgu loendist.	Pliit on juba võrguga ühendatud, kuid ei pruugi olla nähtav.	Ühendage pliit WiFi-võrgust lahti. Vt jaotist „Enne esimest kasutamist“, juhtmevaba/rakenduse ühendus.
Öhupuhasti juhtriba vilgub ja öhupuhasti ei lülitu sisse või lülitub välja.	Ventilaator võib teatud tingimustel ise välja lülituda, nt kui ruum pole korralikult ventileeritud.	Avage aken. Võimalik, et peate paigaldama aknalülitit. Vaadake jaotist „Kokkupanek“. Kui aknalülit on juba olemas, veenduge, et see on õigesti paigaldatud. Vaadake paigaldusjuhendit. Vajutage mõnda sümboleit. Öhupuhasti töötab jälle.
Öhupuhasti ventilaator ei tööta nõuetekohaselt, kui öhupuhasti funktsioonid on aktiveeritud.	Öhupuhastit ümbritlev õhu temperatuur on liiga kõrge. Öhuringlus öhupuhasti sees ja selle ümber on ebapiisav.	Lülitage pliit välja ja lahutage see toitevõrgust. Oodake vähemalt 10 sekundit, seejärel ühendage uuesti. Muud soovitused: Üritage vähendada ümbritlevavaala temperatuuri. Võtke öhupuhasti filter välja ja eemalda õhupuhastist jääknikus. Vt jaotist „Puhastamine ja hooldus“. Laske öhupuhasti süsteemil ühe päeva jooksul kuivada, seejärel lülitage öhupuhasti uuesti sisse.
Öhupuhasti ei suuda kogu toiduvamistamisel tekkivat auru ära tömmata.	Köögino kaas ei ole õigesti peal.	Kui teie kööginoodel ei ole õhuavadega kaant, kallutage kaas selliselt, et vabanev aur oleks suunatud öhupuhasti poole. Teavet sisseehitatud öhupuhastiga kasutamiseks soovitatavate spetsiaalsele auruavadega kaante kohta vt „Nõuanded ja soovitused“.
Eakraani põhivaatesse ilmub kollane punktiindikaator.	Öhupuhasti filter on küllastunud.	Puhastage ja regenerereige öhupuhasti filter ning lähestage teavitus. Vt jaotist „Puhastamine ja hooldus“.
Kõrgem kuumusaste ei ole saadaval.	Toitehaldus töötab ja vähendab maksimaalset vöimsust.	Vt jaotist „Igapäevane kasutamine“, Toitehaldus.
Keetmine funktsioon ei käivitu.	Toidusensor otsas olev lasermärk ei ole täielikult vedeliku sees. Vesi on liiga kuum. Toidusensor ei ole laetud.	Lisage potti rohkem vett. Kasutage toasooja vett. Enne toiduvamistamise alustamist laadige Toidusensor.
Keetmine funktsioon töötab valesti.	Temperatuuri näit on ebätäpne, kuna Toidusensor ei ole kalibreeritud.	Kalibreerige Toidusensor enne esimest toiduvamistamist.
Pannil praadimine funktsiooniga kuumutamine võtab kaua aega.	Köögino on liiga väikene, liiga raske või põhi on ebatasane.	Vaadake jaotist „Nõuanded ja soovitused“.

## 10.2 Kui te ei leia lahendust ...

Kui te ei suuda probleemile ise lahendust leida, siis võtke ühendust edasimüüja või teeninduskeskusega. Esitage andmed andmesildilt. Veenduge, et kasutasite

pliidiplaati õigesti. Vastasel juhul on hooldustehniku või edasimüüja poolt teostatav hooldus tasuline ka garantiiaja jooksul. Teavet garantiiperioodi ja volitatud hoolduskeskuste kohta leiate garantivihikust.

## 11. TEHNILISED ANDMED

### 11.1 Andmesilt

Mudel: TU84CF43CB:  
Tüüp 67 D4A 05 FD  
Induktsioon 7.35 kW  
Seerianr .....  
AEG

Tootekood (PNC) 949 598 446 00  
220 - 240 V / 400 V 2N, 50 Hz  
Valmistatud: Saksamaa  
7.35 kW  


### 11.2 WiFi ühendus

WiFi sagedus 2400 - 2483,5 MHz

EIRP max 20 dBm / 100 mW

### 11.3 Keeduväljade tehnilised näitajad

Keeduväli	Nimivõimsus (mx soojusaste) [W]	Boost [W]	Boost maksimumkestus [min]	Kööginoü läbimõõt [mm]
Parem eesmine	1400	2500	4	125 - 145
Parem tagumine	1800	2800	10	145 - 180
Paindlik induktsoo-nikeeduväli	2300	3200	10	miinimum 105

Keeduväljade võimsus võib tabelis toodud andmetest veidi erineda. See muutub olenevalt keedunõude matrejalist ja mõõtmest.

Optimaalse soojusülekande tagamiseks kasutage kööginoüsidi, mille põhja läbimõõt on sarnane keeduvälja suurusega (st max kööginoü läbimõõdu väärtsusega tabelis). Ärge kasutage kööginoüsidi, mille läbimõõt on suurem keeduvälja läbimõõdust.

### 11.4 Toidusensor tehnilised andmed

Toidusensor on lubatud kasutamiseks toiduainetega.

Töösagedus	2400 - 2483,5 MHz
Maksimaalne väljundvõimsus	7 dBm
Temperatuurivahemik	0 - 200°C
Mõõtmistsükkel	2 s

## 12. ENERGIATÖHUSUS

## 12.1 Tooteteave vastavalt ELI ökodisaini määrustele pliidi kohta

Mudeli tunnus	TU84CF43CB	
Pliidi tüüp	Sisseehitatud pliit	
Toidukuumtöötlemisvööndite arv	2	
Toidukuumtöötlemisalade arv	1	
Kuumutustehnoloogia	Induktsioon	
Ringikujuliste toidukuumtöötlemisvööndite läbimõõt (Ø)	Parem eesmine Parem tagumine	14.5 cm 18.0 cm
Toidukuumtöötlemisala pikkus (P) ja laius (L)	Vasakpoolne	P 41.8 cm L 24.8 cm
Toidukuumtöötlemisvööndi energiatarbimine (EC electric cooking)	Parem eesmine Parem tagumine	181.7 Wh/kg 174.5 Wh/kg
Toidukuumtöötlemisala energiatarbimine (EC electric cooking)	Vasakpoolne	191.1 Wh/kg
Pliidi energiatarbimine (EC electric hob)	185.9 Wh/kg	

IEC / EN 60350-2 – Kodumajapidamises kasutatavad elektrilised toiduvalmistusseadmed – 2. osa: Pliidiplaadid – Toimivuse mõõteteetodid.

## 12.2 Pliidiplaat – Energiasäästlik

Alljärgnevate soovituste järgimisel saate igapäevase toiduvalmistamise ajal energiat säästa.

- Kui kuumutate vett, kasutage ainult vajalikku kogust.
- Võimalusel pange nõule alati kaas peale.
- Pange nõu otse keeduala keskele.
- Toidu soojashoidmiseks või sulatamiseks kasutage jäälakkumust.

## 12.3 Tooteteave energiatarbimise ja kohaldataava vähese energiatarbega režiimini jõudmiseks kuluva maksimaalse aja kohta

Väljalülitatud režiimis tarbitav võimsus	0.5 W
Võimsustarve võrgu-ooterežiimis	2.0 W
Maksimaalne aeg, mis kulub seadmel automaatselt kohaldatavale väikese energiatarbega režiimini jõudmisseks	2 min

Juhitmeta võrgühenduse aktiveerimise ja deaktiveerimise juhiste saamiseks vaadake peatükki "Enne esmakordset kasutamist".

## 12.4 Õhupuhasti tooteinfo ja toote infooleht vastavalt EL ökodisaini ja energiamärgistuse reeglitele

Toote teabeleht vastavalt (EÜ) nr 65/2014

Tarnija nimi või kaubamärk	AEG
Mudelitähis	TU84CF43CB

Aastane energiatarbimin - AEChood	32.7	kWh/a
Energiatõhususe klass	A+	
Äratõmbetõhusus - FDEhood	32.0	
Äratõmbetõhususe klass	A	
Pindalaühiku valgusvilkjakus - LEhood	-	lux/W
Pindalaühiku valgusvilkjakuse klass	-	
Rasva eraldamise tõhusus - GFEhood	85.1	%
Rasva eraldamise tõhususe klass	B	
Minimaalne õhuvool tavapärasel kasutamisel	270.0	m³/h
Maksimaalne õhuvool tavapärasel kasutamisel	550.0	m³/h
Õhuvool intensiivsel seadistusel	650.0	m³/h
A-kaalutud helivõimsuse emissioon miinimumkiiruse sel	50	db(A), 1 pW võrd-lustase
A-kaalutud helivõimsuse emissioon maksimumkiiruse sel	66	db(A), 1 pW võrd-lustase
A-kaalutud helivõimsuse emissioon intensiivsel kiiruse sel	69	db(A), 1 pW võrd-lustase
Väljalülitatud seisundis mõõdetud tarbitav võimsus - Po	0.49	W
Ooteseisundis mõõdetud tarbitav võimsus - Ps	-	W
<b>Täiendav teave vastavalt (EÜ) nr 66/2014</b>		
Ajaline kasvutegur - f	0.8	
Energiatõhususindeks - EEhood	42.6	
Mõõdetud õhuvooluhulk suurima töhususega tööolukorras - QBEP	286.7	m³/h
Mõõdetud õhuröhk suurima töhususega tööolukorras - PBEP	449	Pa
Suurim õhuvooluhulk - Qmax	650.0	m³/h
Suurima töhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus - WBEP	111.9	W
Valgusalika nimivõimsus - WL	-	W
Valgusalika tekitatud keskmine valgustatus toiduvalmistamispinnal - Emidd-le	-	lux

Seadet on testitud vastavalt: IEC / EN 61591, IEC / EN 60704-1, IEC / EN 60704-2-13, IEC / EN 50564.

## 12.5 Õhupuhasti - Energiasääst

Alljärgnevate soovituste järgimisel saate igapäevase toiduvalmistamise ajal energiat säästa.

- Toiduvalmistamise alguses seadke õhupuhasti ventilaator madalale kiirusele. Pärast toiduvalmistamise lõppu laske õhupuhastil mõni minut töötada.
- Suurendage ventilaatori kiirust ainult selleks, et vabaneda suurest kogusest aurust või suitsust. Boost funktsiooni on soovitatav kasutada ainult äärmuslikes olukordades.

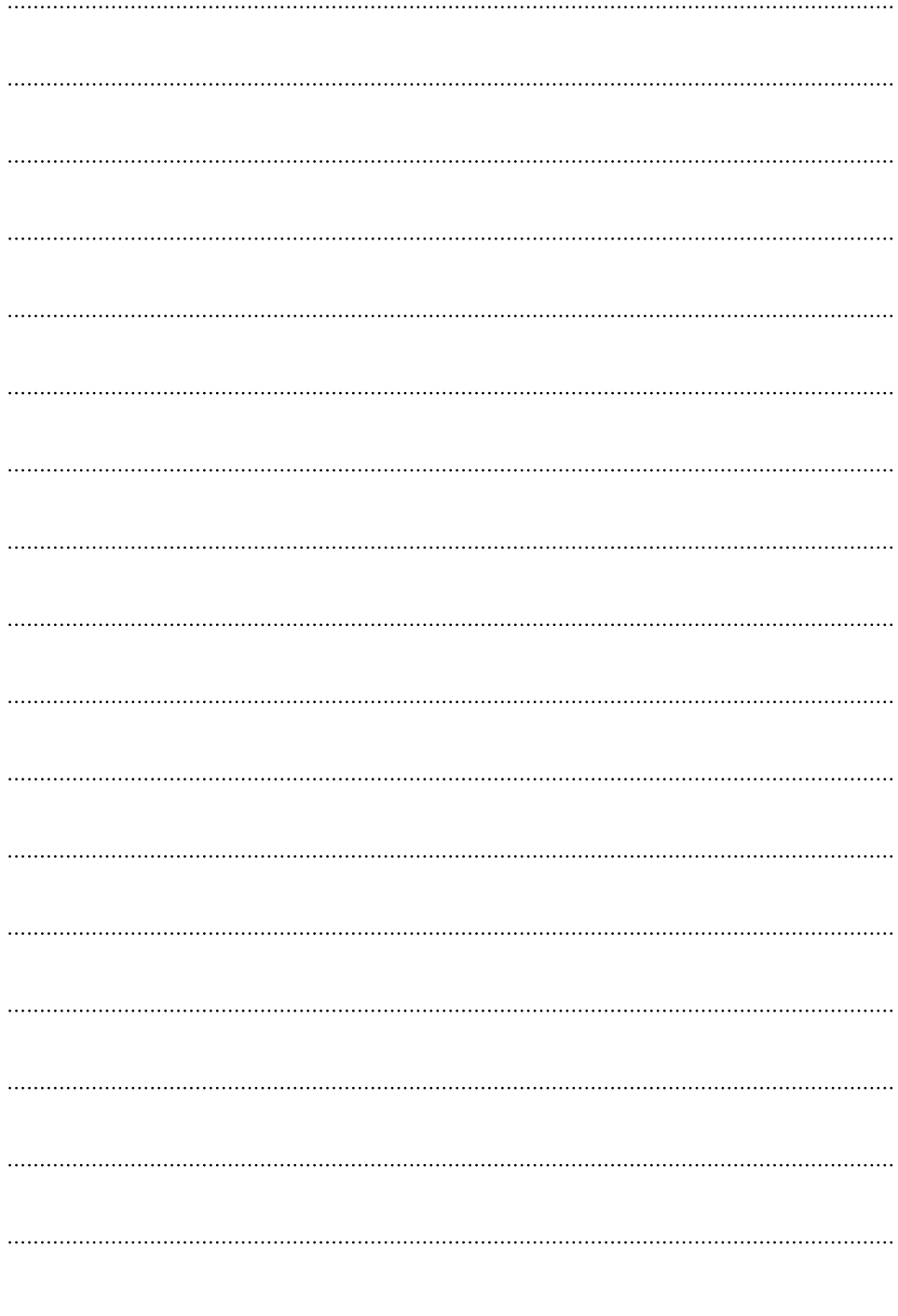
- Õhupuhasti filtri töhususe tagamiseks puustage õhupuhasti filrit regulaarselt ja asendage see vajadusel.
- Töhususe optimeerimiseks ja müra vähendamiseks kasutage maksimaalse läbimõõduga õhutorude süsteemi.

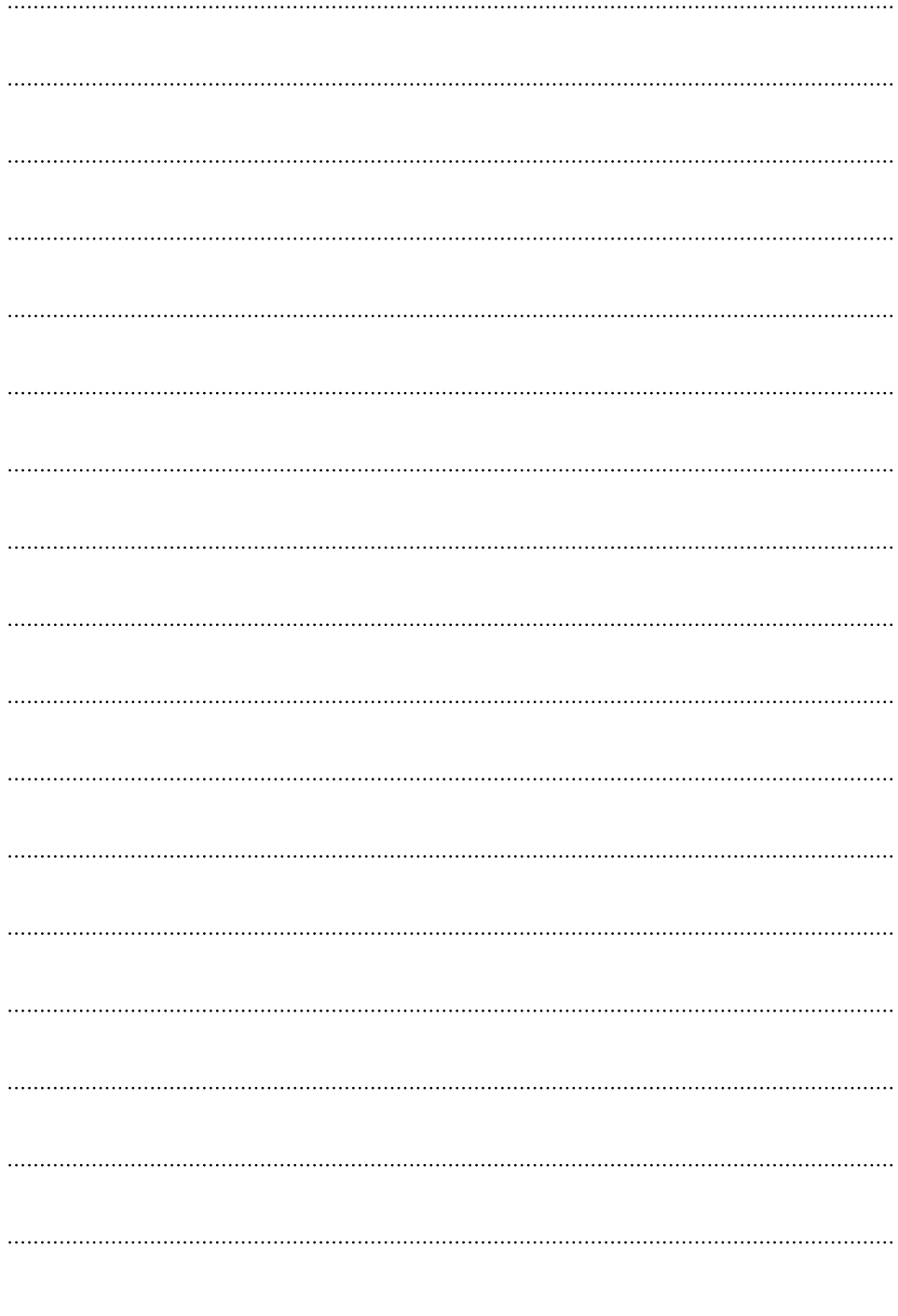
## 13. JÄÄTMEKÄITLUS

Sümboliga  tähistatud materjalid võib ringlusse suunata. Selleks viige pakendid vastavatesse konteineritesse. Aidake hoida keskkonda ja inimeste tervist ja suunake elektri- ja elektroonilised jäätmed ringlusse.

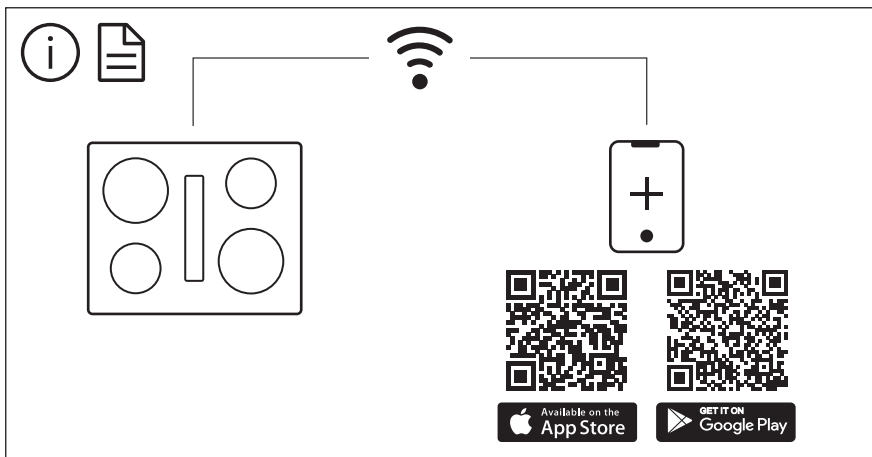
Ärge visake sümboliga  tähistatud

seadmeid muude majapidamisjäätmete hulka. Viige seade kohalikku ringluspunktvi või pöörduge abi saamiseks kohalikku omavalitsusse.





**aeg.com**



701133980-A-172025



CE