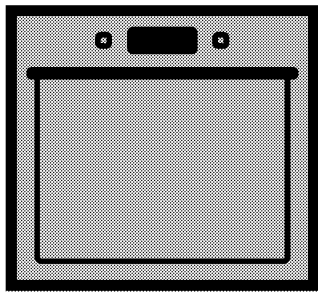


# Vestavná trouba

Návod k použití



BIM24400WCS

**CZ | ET | LV**

285.4437.52/R.AF/29.11.2017/3-2

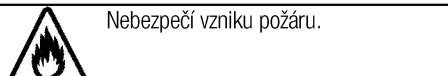
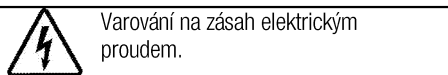
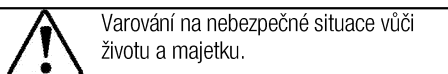
**Prosím, čtěte nejprve tento návod.**

Vážený zákazníku,

Děkujeme za výběr produktu Beko. Doufáme, že s tímto produktem, který byl vyroben s využitím vysoko kvalitní a moderní technologie, dosáhnete těch nejlepších výsledků. Proto si před použitím produktu pečlivě přečtěte celý návod k použití a jakékoli doplňující dokumenty a uchovejte je pro budoucí použití. Pokud produkt předáte další osobě, rovněž jí předejte návod k použití. Dodržte veškerá varování a informace obsažené v návodu k použití. Nezapomeňte, že tento návod se může vztahovat i k několika jiným modelům. Rozdíly mezi modely jsou v návodu výslovně uvedeny.

### **Vysvětlení symbolů**

V celém návodu k použití jsou použity následující symboly:



**Arçelik A.S.**  
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sıtlüce/Istanbul/TURKEY  
Made in TURKEY



This product was manufactured using the latest technology in environmentally friendly conditions.

**1 Důležité pokyny a upozornění týkající se bezpečnosti a životního prostředí****4**

Obecná bezpečnost.....	4
Elektrická bezpečnost.....	4
Bezpečnost produktu.....	5
Určené použití.....	6
Bezpečnost dětí .....	7
Likvidace starého výrobku .....	7
Likvidace obalových materiálů.....	7

**2 Obecné informace****8**

Přehled .....	8
Obsah balení .....	9
Technické parametry.....	10

**3 Montáž****11**

Před montáží .....	11
Instalace a připojení .....	13
Likvidace starého výrobku .....	15

**4 Příprava****16**

Tipy pro úsporu energie.....	16
------------------------------	----

Úvodní použití .....	16
Nastavení času .....	16
První čištění produktu .....	16
Výchozí ohřev.....	16

**5 Obsluha trouby****18**

Obecné informace pro pečení, rožnění a grilování..	18
Používání elektrické trouby.....	18
Provozní režimy .....	18
Ovládání řídící jednotky trouby.....	20
Tabulka časů vaření .....	24
Ovládání grilu.....	25
Tabulka časů pečení pro grilování.....	26

**6 Údržba a péče****27**

Obecné informace .....	27
Čištění ovládacího panelu .....	27
Čištění trouby .....	27
Odstranění dvířka trouby.....	28
Odstranění vnitřního skla dvířek.....	29
Výměna vnitřní žárovky .....	29

**7 Odstraňování potíží****31**

# **1 Důležité pokyny a upozornění týkající se bezpečnosti a životního prostředí**

Tento oddíl obsahuje bezpečnostní pokyny, které vám pomohou předejít riziku zranění a poškození. Nedodržení těchto pokynů zruší platnost záruky.

## **Obecná bezpečnost**

- Toto zařízení může být používáno dětmi staršími 8 let a osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností, pokud je na ně dohlíženo nebo byly poučeny o použití zařízení bezpečným způsobem a rozumí zahrnutým rizikům.  
Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a údržba uživatelem nesmí být prováděna dětmi bez dozoru.
- Spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, senzorickými nebo duševními schopnostmi nebo bez nedostatku zkušeností, aniž by byly pod dohledem nebo proškoleny.  
Děti si nesmí se zařízením hrát.
- Pokud je výrobek předán jiné osobě za účelem soukromého použití nebo nepřímého použití, je třeba této osobě poskytnout také uživatelskou příručku, štítky k výrobku a další nezbytné dokumenty a díly.
- Instalaci a opravy musejí vždy provádět pracovníci autorizovaného servisu. Výrobce neodpovídá za škody vzniklé při procesech

prováděných neoprávněnými osobami, může dojít i k propadnutí záruky. Před instalací si pečlivě přečtěte pokyny.

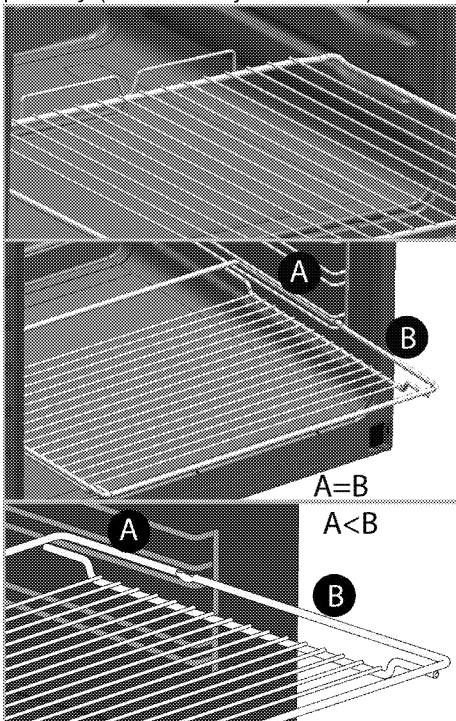
- Nepoužívejte výrobek, pokud je vadný nebo vykazuje viditelné škody.
- Po každém použití zkontrolujte, zda jsou všechna funkční tlačítka vypnutá.

## **Elektrická bezpečnost**

- Dojde-li k selhání produktu, nesmí být používán až do okamžiku opravy zástupcem autorizovaného servisu. Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem!
- Produkt zapojte pouze do uzemněné zásuvky s daným napětím a ochranou uvedenou v "Technické údaje". Uzemnění musí zajistit kvalifikovaný elektrikář, pokud používáte výrobek s transformátorem nebo bez něj. Naše společnost nenesе žádnou zodpovědnost za problémy vyplývající z neuzemnění produktu v souladu s místními směrnicemi.
- Produkt nikdy nemyjte nalitím vody na něj! Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem!
- Produkt musí být během instalace, údržby, čištění nebo oprav odpojen.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo obdobně

- kvalifikovaná osoba, aby se předešlo riziku.
- Spotřebič musí být nainstalován tak, aby byl ze sítě zcela odpojen. Oddělení musí být zajištěno buď zástrčkou nebo spínačem vestavěným do fixní elektrické instalace, v souladu se stavebními směrnicemi.
  - Zadní povrch trouby se při používání zahřívá. Zkontrolujte, zda není elektrické napojení v kontaktu se zadní stěnou; jinak může dojít k poškození spojů.
  - Nezachycujte napájecí kabel mezi dvírky trouby a rám a neveděte jej po horkých plochách. Jinak může dojít k roztavení izolace kabelu a následkem zkratu dojde k požáru.
  - Všechny činnosti s elektrickým zařízením a systémy mohou provádět jen autorizované osoby.
  - V případě jakýchkoli poškození vypněte přístroj a odpojte jej od napájení. Za tímto účelem vypněte domovní pojistku.
  - Zkontrolujte, zda je hodnota pojistky kompatibilní s výrobkem.
- Bezpečnost produktu**
- **VAROVÁNÍ:** Spotřebič a dostupné části se při používání zahřívají. Dávejte pozor, abyste se nedotkli topných prvků. Děti do 8 let věku udržujte mimo dosah nebo pod stálým dohledem.
  - Nikdy nepoužívejte výrobek, pokud váš úsudek nebo koordinaci ovlivňuje použití alkoholu a/nebo léků.
  - Dávejte pozor při používání alkoholu v pokrmech. Alkohol se při vysokých teplotách vypařuje a může způsobit požár, jelikož se vznítí, když se dostane do kontaktu s horkou plochou.
  - Nestavte žádné hořlavé materiály vedle výrobku, jelikož jeho boky se při používání zahřejí.
  - Během použití se spotřebič zahřeje. Dávejte pozor, abyste se nedotkli topných prvků.
  - Všechny větrací otvory musejí zůstat bez překážek.
  - Neohřívejte uzavřené plechovky a sklenice v troubě. Tlak, který se nahromadí ve sklenici/plechovce, může vést k jejímu prasknutí.
  - Neumisťujte pečící plechy, nádoby či albal přímo na dno trouby. Nahromaděné horko může poškodit dno trouby.
  - Nepoužívejte drsné abrazivní čisticí prostředky nebo ostré kovové stěrky na čištění skla dvírek trouby, protože mohou poškrábat povrch, což může vést k poničení skla.
  - Na čištění spotřebiče nepoužívejte parní čističe, mohlo by dojít k zásahu elektrickým proudem.
  - (Liší se podle modelu výrobku.) Správné umístění drátěné police a plechu na drátěné příhrádky Je nutné správně umístit polici a/nebo plech na příhrádku.
- Nasuňte polici nebo plech mezi 2

kolejnice a zajistěte, aby byla v rovnováze, než na ni umístíte pokrmy (viz následující obrázek).



- Nepoužívejte výrobek bez předních skleněných dveří nebo s prasklými dveřmi.
- Madlo trouby není sušák pro utěrky. Nevěšte na něj utěrky, rukavice nebo podobné textilní výrobky, když je v provozu gril s otevřenými dveřky.
- Vždy používejte tepluvzdorné rukavice při vkládání a vyjmání nádob z horké trouby.
- Pečící papír dejte do pekáče nebo do příslušenství trouby (plech, gril, atd.) společně s jídlem a potom vše zasuňte do předehřáté trouby. Odstraňte části pečícího papíru

přečnívající okraje pekáče nebo příslušenství, abyste předešli nebezpečí kontaktu s topnými tělesy v troubě. Pečící papír nikdy nepoužívejte při teplotě překračující uvedenou hodnotu na obalu pečícího papíru. Pečící papír nedávajte přímo na dno trouby.

- **VAROVÁNÍ:** Než začnete žárovku vyměnovat, ujistěte se, zda je spotřebič vypnutý, abyste tak předešli možnosti úrazu elektrickým proudem.
- Spotřebič nesmí být instalován za ozdobnými dvířky, aby se zabránilo přehřátí.
- Přístroj umístěte přímo do prostoru určeného pro instalaci. Nesmí být na podstavci nebo základně.

Pro bezpečný provoz:

- Ujistěte se, zda zástručka zapadla do zásuvky a nezpůsobí vznik jiskry.
- Nepoužívejte poškozený nebo nalomený prodlužovací kabel ani jiný než originální kabel.
- Ujistěte se, zda je při zapojení není na zástrčce žádná vlhkost ani kapalina.

#### Určené použití

- Tento výrobek je určen pro domácí použití. Komerční použití není připustné.
- Toto zařízení je určeno jen pro vaření. Nesmí se používat na jiné účely, například k vytápění místností.

- Tento výrobek nepoužívejte k ohřívání talířů pod grilem, sušení ručníků a utěrek atd. na rukojeti a pro vytápení.
- Výrobce nezodpovídá za žádné škody způsobené nesprávným použitím nebo manipulací.
- Troubu lze použít k rozmrazení, pečení, rožnění a grilování pokrmů.

### **Bezpečnost dětí**

- **VAROVÁNÍ:** Přístupné části se mohou během používání rozehřát. Malé děti udržujte mimo dosah.
- Obalové materiály jsou pro děti nebezpečné. Udržujte děti mimo dosah obalových materiálů.  
Všechny části obalu prosím likvidujte v souladu se standardy ochrany životního prostředí.
- Elektrické výrobky jsou nebezpečné pro děti. Udržujte děti mimo dosah tohoto výrobku, pokud je v provozu, nedovolte jim hrát si s výrobkem.
- Nad spotřebič nestavte žádné předměty, na něž by děti mohly dosáhnout.

- Když jsou otevřená dvířka trouby, nevkládejte na ně žádný těžký předmět a nedovolte dětem, aby na ně sedaly. Může se převrátit nebo by se poškodily závěsy dveří.

### **Likvidace starého výrobku**

#### **Dodržování směrnice WEEE a o likvidaci odpadů:**



Tento produkt splňuje směrnici EU WEEE (2012/19/EU). Tento výrobek nese symbol pro třídění, platný pro elektrický a elektronický odpad (WEEE).

Tento produkt byl vyroben z vysoko kvalitních součástí a materiálů, které lze znova použít a které jsou vhodné pro recyklaci. Produkt na konci životnosti nevyhazujte do běžného domácího odpadu. Odvezte ho do sběrného místa pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Informace o těchto sběrných místech získáte na místních úřadech.

#### **Dodržování směrnice RoHS:**

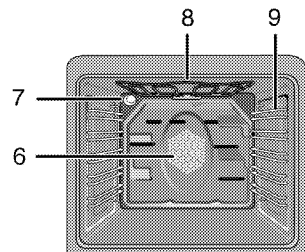
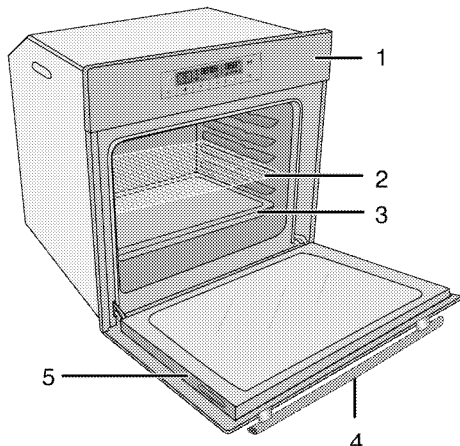
Produkt, který jste zakoupili splňuje směrnici EU RoHS (2011/65/EU). Neobsahuje žádné škodlivé ani zakázané materiály, které jsou směrnici zakázané.

### **Likvidace obalových materiálů**

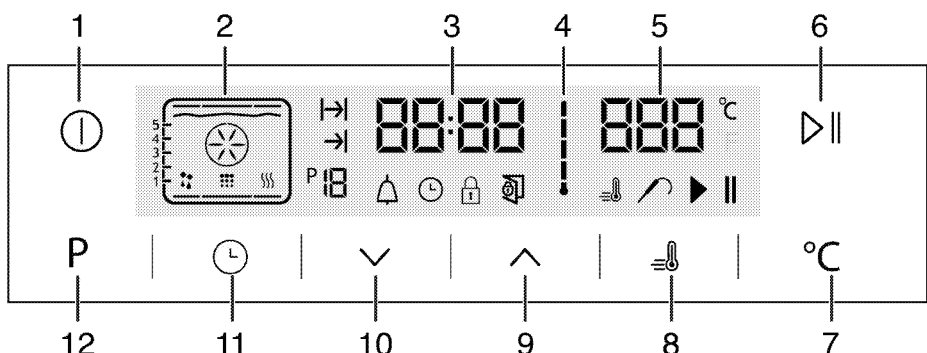
- Obalové materiály jsou nebezpečné pro děti. Obalové materiály uschovejte na bezpečném místě mimo dosah dětí. Obalové materiály výrobku jsou vyrobeny z recyklovatelných materiálů. Zlikvidujte je správně a tříďte je v souladu s pokyny pro likvidaci recyklovaného odpadu. Nelikvidujte je s běžným domácím odpadem.

## 2 Obecné informace

### Přehled



- |   |                |   |  |
|---|----------------|---|--|
| 1 | Ovládací panel | 6 | Pohon ventilátoru (za ocelovým plátem) |
| 2 | Drátěná police | 7 | Světlo                                 |
| 3 | Plech          | 8 | Horní topný prvek                      |
| 4 | Madlo          | 9 | Polohy polic                           |
| 5 | Dveře          |   |  |



- |   |                                       |    |                                    |
|---|---------------------------------------|----|------------------------------------|
| 1 | Tlačítko zapnout/vypnout              | 7  | Klávesa pro nastavení teploty      |
| 2 | Zobrazení funkce                      | 8  | Symbol posílení (rychlé předhřátí) |
| 3 | Pole ukazatele aktuálního času        | 9  | Tlačítko plus                      |
| 4 | Symbol vnitřní teploty v troubě       | 10 | Tlačítko minus                     |
| 5 | Pole ukazatele teploty                | 11 | Tlačítko nastavení                 |
| 6 | Klávesa pro spuštění/zastavení vaření | 12 | Klávesa návratu na funkční displej |

## **Obsah balení**

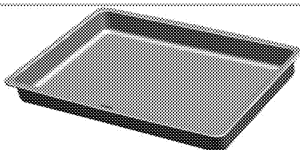


Dodávané příslušenství se může lišit podle modelu výrobku. Všechna příslušenství popisovaná v návodu k použití nemusejí být součástí vašeho výrobku.

### **1. Návod k použití**

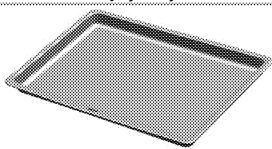
### **2. Hluboký plech**

Slouží na cukroviny, velké rožněné kusy, pokrmy s vysokým obsahem tekutin a na sběr tuku při grilování.



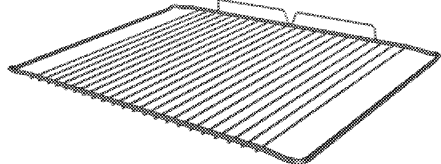
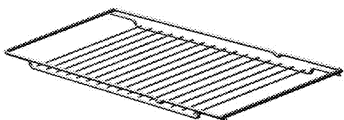
### **3. Plech na koláč**

Slouží na cukroviny, jako jsou koláče a piškoty.



### **4. Drátěná police**

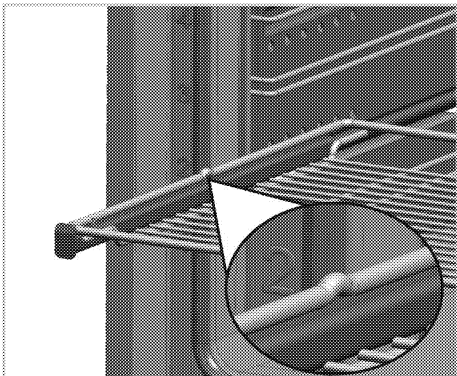
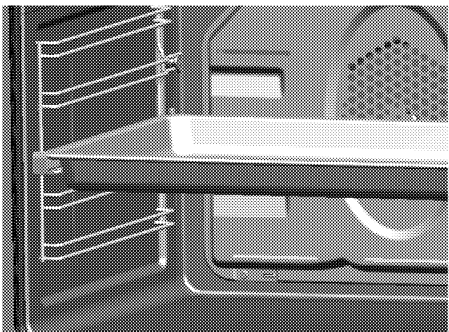
Slouží k rožnění a pokládání pečených, rožněných nebo v hrnci pečených pokrmů na požadované úrovni.



### **5. Správné umístění drátěné police a plechu na teleskopické příhrádky** (Tato funkce je volitelná. Nemusí být součástí vašeho výrobku.)

Teleskopické příhrádky umožňují snadno vkládat a vyjmout plechy a drátěnou polici.

Při používání plechu a drátěné police s teleskopickými příhrádkami, zkontrolujte, zda jsou kolíky v zadní části stojanů na teleskopické příhrádky u okrajů drátěné police a plechu.



## Technické parametry

Napětí/frekvence	220-240 V ~ 50 Hz
Celková spotřeba energie	3.1 kW
Pojistka	16 A
Typ kabelu / průřez	min.H05W-FG 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Vnější rozměry (výška/šířka/hloubka)	595 mm/594 mm/567 mm
Rozměry instalace (výška/šířka/hloubka)	**590 nebo 600 mm/560 mm/min. 550 mm
Hlavní trouba	Multifunkční trouba
Vnitřní světlo	15/25 W
Spotřeba energie grilu	2.2 kW

\* Základy: Informace na energetickém štítku elektrických trub jsou uvedeny v souladu s normou EN 60350-1 / IEC 60350-1. Tyto hodnoty jsou zjišťovány za standardního zatížení s horním-dolním ohřevem nebo horkovzdušném provozu (pokud existuje).

Třída energetické účinnosti je stanovena v souladu s následujícími prioritami podle toho, zda na výrobku existují příslušné funkce nebo ne. 1-Vaření s eko-ventilátorem, 2- Turbo pomalé pečení, 3- Turbo pečení, 4- Horní/dolní ohřev s ventilátorem, 5- Horní a dolní ohřev.

\*\* Viz . Montáž, strana 11.



Technické parametry se mohou měnit bez předchozího upozornění za účelem zvyšování kvality výrobku.



Obrázky v tomto návodu jsou schematické a nemusejí se shodovat s vaším výrobkem.



Hodnoty na štítcích výrobku nebo v doprovodné dokumentaci jsou zjišťovány v laboratorních podmínkách podle příslušných norem. Podle provozních a okolních podmínek výrobku se tyto hodnoty mohou měnit.

## 3 Montáž

Výrobek musí nainstalovat kvalifikovaná osoba v souladu s platnými předpisy. Jinak není možné uznat záruku. Výrobce neodpovídá za škody vzniklé při procesech prováděných neoprávněnými osobami, může dojít i k propadnutí záruky.



Za přípravu místa a elektrické instalace výrobku odpovídá zákazník.



### NEBEZPEČÍ:

Výrobek musí být instalován v souladu se všemi místními a/nebo elektrickými vyhláškami.



### NEBEZPEČÍ:

Před instalací zkontrolujte případné vady na výrobku. Pokud nějaké objevíte, neinstalujte jej.

Poškozené výrobky mohou ohrozit vaši bezpečnost.

## Před montáží

Spotřebič je určen pro instalaci do běžně dostupných kuchyňských skříní. Mezi přístrojem a kuchyňskými stěnami a nábytkem musí zůstat bezpečnostní vzdálenost. Viz obrázek (hodnoty v mm).

- Povrchy, syntetické lamináty a lepidla musejí být tepluvzdorné (100 °C minimum).
- Kuchyňské skříně musejí být nastaveny rovně.
- Pokud je pod troubou zásuvka, mezi troubou a zásuvkou musí být instalována police.
- Spotřebič přenásejte nejméně ve dvou.



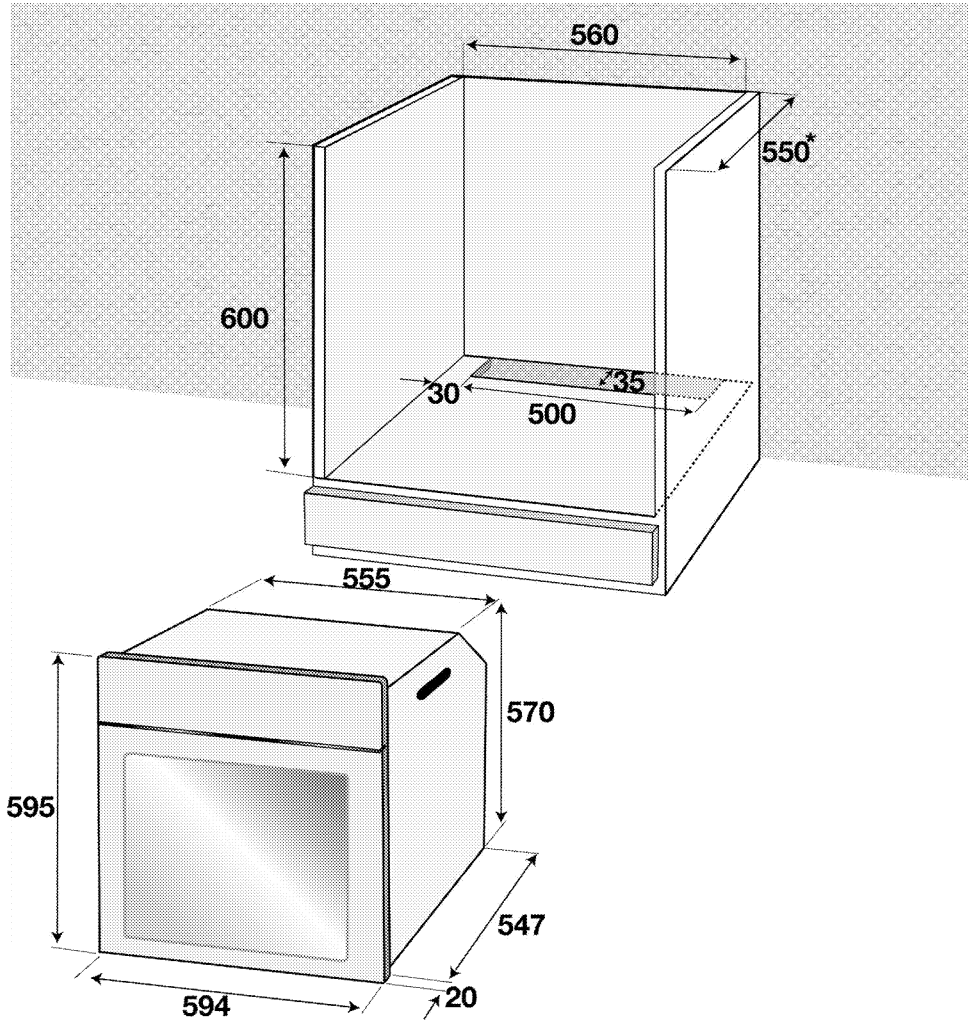
Neinstalujte přístroj vedle chladniček či mrazniček. Teplota vyzařované výrobkem zvyší spotřebu energie chladicích zařízení.



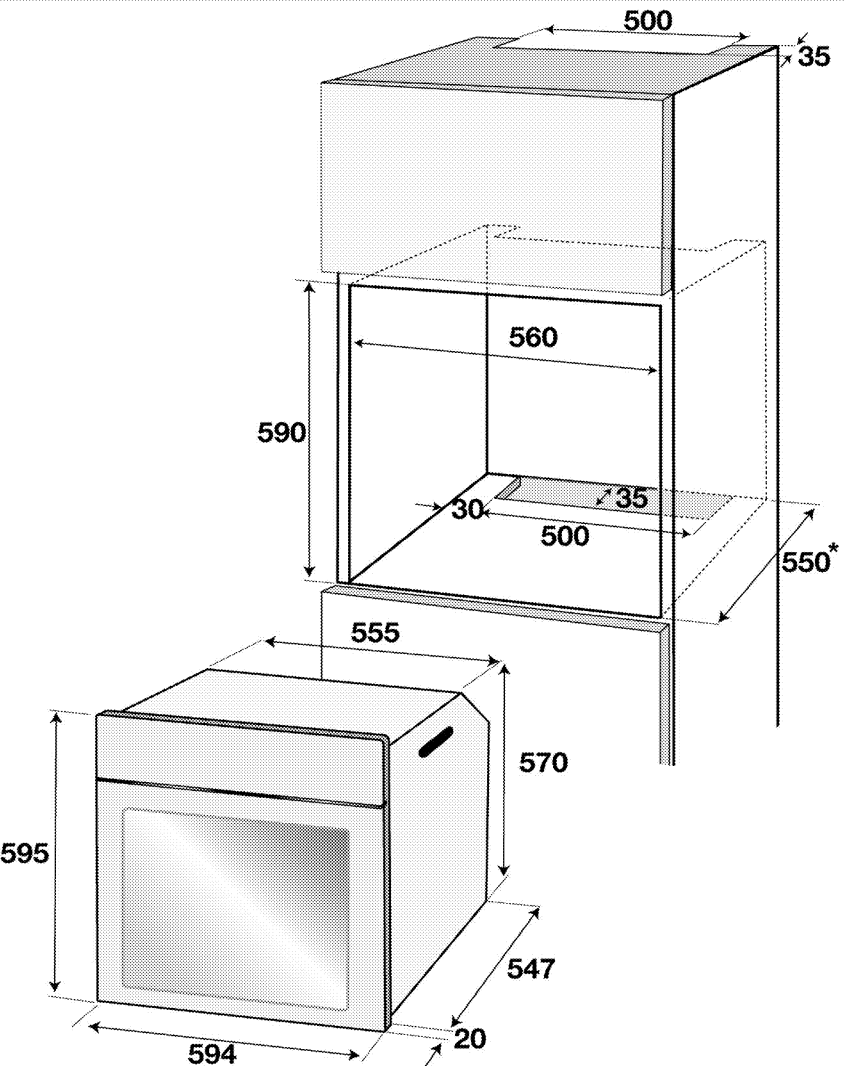
Nepoužívejte dvířka nebo madlo k přenášení či přesouvání výrobku.



Pokud má výrobek drátěná madla, zatlačte je zpět do stran výrobku po přesunutí.



\* min.



\* min.

## Instalace a připojení

- Přístroj lze instalovat a připojovat jen v souladu se zákonnimi předpisy.

## Elektrické zapojení

Připojte výrobek k uzemněné zásuvce/vedení chráněného miniaturním jističem vhodného výkonu, jak je uvedeno v tabulce „Technické specifikace“. Uzemnění musí zajistit kvalifikovaný elektrikář, pokud používáte výrobek s transformátorem nebo bez něj. Naše společnost neodpovídá za škody vzniklé z důvodu

používání výrobku bez správného uzemnění v souladu s místními předpisy.

**NEBEZPEČÍ:**

Výrobek smí připojit k napájení pouze autorizovaný a kvalifikovaný pracovník. Záruční lhůta výrobku začíná běžet až po řádné instalaci. Výrobce neodpovídá za škody vzniklé při procesech prováděných neoprávněnými osobami.



### NEBEZPEČÍ:

Napájecí kabel je nutno nepřiskřípnout, ohnout či zmáčknout, nesmí přijít do styku s horkými částmi zařízení.

Poškozený napájecí kabel musí vyměnit kvalifikovaný elektrikář. Jinak je zde nebezpečí zásahu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru!

- Zapojení musí splňovat národní předpisy.
- Údaje napájení musejí odpovídat údajům na typovém štítku přístroje. Otevřete přední dveřka a uvidíte typový štítek.
- Napájecí kabel vašeho výrobku musí odpovídat hodnotám v rubrice "Technické parametry".



### NEBEZPEČÍ:

Než zahájíte jakoukoli činnost na elektrické instalaci, odpojte výrobek od napájení.

Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem!

### Připojování napájecího kabelu

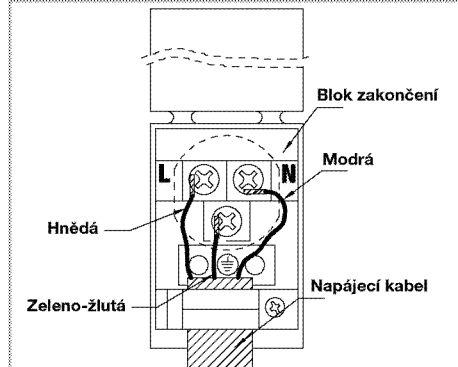


Během zapojení je nutné použít národní/místní elektrické předpisy a musí se použít příslušná zásuvka/vedení a zástrčka pro troubu. V případě, že jsou limity výkonu produktu mimo provozní schopnost zástrčky a zásuvky/vedení, musí být výrobek připojen přes pevnou elektrickou instalaci přímo bez použití zástrčky a zásuvky/vedení.

1. Pokud nelze odpojit všechny póly v napájení, je nutno připojit odpojovací zařízení s odstupem kontaktu nejméně 3 mm (pojistky, bezpečnostní spínače, stykače) a všechny póly tohoto odpojovacího zařízení musejí být vedle výrobku (nikoli nad výrobkem) v souladu se směrnicemi IEE. Nedodržení tohoto pokynu může vést k provozním problémům a neplatnosti záruky na výrobek.

Doporučujeme provést další ochranu odpojovačem zbytkového proudu.

### Je-li k výrobku dodán i kabel:

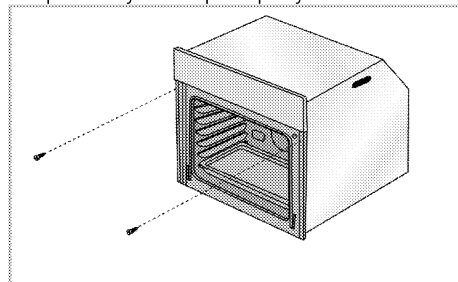


2. Pro jednofázové zapojení připojte kabely podle následujícího popisu:

- Hnědý/černý kabel = L (Fáze)
- Modrý/šedá kabel = N (Nula)
- Zeleno/žlutý kabel = (E) (Uzemnění)  
» nebo
  - šedá/černý kabel = L (Fáze)
  - Modrý/Hnědý kabel = N (Nula)
  - Zeleno/žlutý kabel = (E) (Uzemnění)

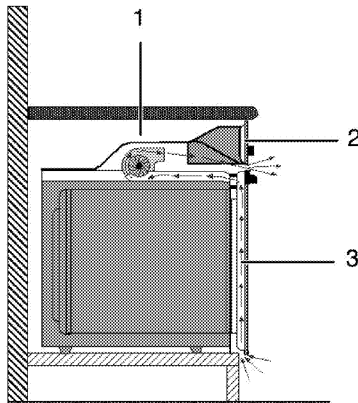
### Instalace výrobku

1. Nasuňte troubu do skříně, vyrovnajte ji a zajistěte, přitom kontrolujte, zda napájecí kabel není poškozený a/nebo přiskřípnutý.



Troubu zajistěte 2 šrouby podle obrázku.

## Výrobky s chladicím ventilátorem (Nemusí být součástí vašeho výrobku.)



- 1 Chladicí ventilátor
- 2 Ovládací panel
- 3 Přední dvere

Vestavný ochlazovací ventilátor chladí vestavnou skříň i přední stranu zařízení.



Chladicí ventilátor běží ještě 20-30 minut, i když je trouba vypnuta.

Pokud jste pekli pomocí naprogramování časovače trouby, vypne se chladicí ventilátor na konci doby pečení zároveň se všemi funkcemi.

### Poslední kontrola

1. Obsluha výrobku..
2. Zkontrolujte funkce.

### Likvidace starého výrobku

- Uschovejte si originální karton od výrobku a přepravujte výrobek v něm. Dodržujte pokyny na kartonu. Pokud nemáte originální karton, zabalte výrobek do bublin nebo silného kartonu a pevně obklepte páskou.
- Aby drátěná police a plech v troubě nepoškodily dvířka trouby, umístěte pásku kartonu na vnitřek dveří trouby v částech, které odpovídají poloze plechů. Přilepte dvířka trouby k bočním stěnám.
- Nepoužívejte dvířka nebo madlo ke zvedání či přesouvání výrobku.



Nevkládejte žádné předměty na výrobek a posouvejte jej ve svíslé poloze.



Zkontrolujte vzhled výrobku, zda neobsahuje škody, k nimž mohlo dojít při přepravě.

## 4 Příprava

### Tipy pro úsporu energie

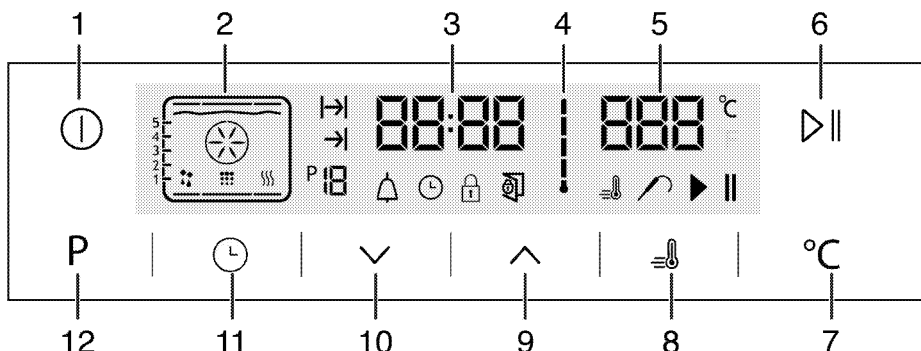
Následující informace vám pomohou používat zařízení ekologicky a ušetřit energii:

- Používejte trnové a smaltované nádoby, přenos tepla pak bude lepší.
- Když připravujete pokrmy, provádějte předehřívání, pokud je doporučuje návod k použití nebo recept.
- Během pečení neotevírejte často dvířka trouby.
- Když dveře nejsou otevřené, vnitřní teplota bude kvůli úspoře energie nastavena na TOPNÝ REŽIM ECO a může se lišit od teploty zobrazené na displeji.

- Zkuste péct více než jeden pokrm v troubě současně, jakmile je to možné. Můžete vařit tak, že na drátěnou polici umístíte dvě nádoby.
- Peče více než jeden pokrm za druhým. Trouba již bude horká.
- Energii ušetříte, pokud troubu vypnete pár minut před koncem doby pečení. Neotevírejte dvířka trouby.
- Zmrzařené potraviny před vařením rozmrazte.

### Úvodní použití

#### Nastavení času



1. Na začátku spuštění trouby se rozsvítí symbol , pro nastavení hodin stiskněte klávesy / .
2. Nastavení potvrďte stisknutím symbolu a počkejte 4 sekundy, anž byste se dotkli jiných kláves, 4 sekundy.

Není-li nastaven aktuální čas, kontrolka času se začne pohybovat/posunovat od 12:00. Symbol se aktivuje a označí, že aktuální čas nebyl nastaven. Zmizí, jakmile čas nastavíte.

#### První čištění produktu

Povrch se může poškodit vlivem některých saponátů nebo čisticích materiálů. Nepoužívejte agresivní saponáty, čisticí prášek/mléko ani ostré předměty při čištění.

1. Sejměte všechny obaly.
2. Setřete povrch výrobku vlhkým hadříkem nebo houbičkou a osuňte hadříkem.

#### Výchozí ohřev

Zahřívejte výrobek cca 30 minut, pak je vypněte. Tím dojde k odpálení a odstranění zbytků nebo vrstev z výroby.



### **VAROVÁNÍ!**

Horké povrchy způsobují popáleniny!

Výrobek může být během používání horký.

Nikdy se nedotýkejte horkých hořáků, vnitřních částí trouby, topných prvků atd. Udržujte děti mimo dosah.

Vždy používejte tepluvzdorné rukavice při vkládání a vyjímání nádob z horké trouby.

### **Elektrická trouba**

1. Vyjměte všechny pečící plechy a drátěnou polici z trouby.
2. Zavřete dvírka trouby.
3. Zvolte statickou pozici.

### **Trouba s grilem**

1. Vyjměte všechny pečící plechy a drátěnou polici z trouby.
2. Zavřete dvírka trouby.
3. Zvolte nejvyšší výkon grilu; viz *Ovládání grilu, strana 25*.
4. Zapněte troubu asi na 30 minut.
5. Vypínání grilu; viz *Ovládání grilu, strana 25*



Při prvním použití se může na pár hodin uvolňovat kouř a zápach. To je normální. Zkontrolujte, zda je místořadně odvětrána, abyste odstranili kouř i zápach. Vyhnete se přímému vdechování kouře a zápachu.

# 5 Obsluha trouby

## Obecné informace pro pečení, rožnění a grilování



### VAROVÁNÍ!

Horké povrchy způsobují popáleniny!  
Výrobek může být během používání horký.  
Nikdy se nedotýkejte horkých hořáků, vnitřních  
částí trouby, topných prvků atd. Udržujte děti  
mimo dosah.  
Vždy používejte tepluvzdorné rukavice při  
vkládání a vyjmání nádob z horké trouby.



### NEBEZPEČÍ:

Dávajte pozor při otevírání dvířek trouby, může  
unikat pára.  
Únik páry vám může opařit ruce, obličeji a/nebo  
oči.

### Tipy pro pečení

- Používejte neprilnavé kovové plechy nebo hliníkové nádoby nebo tepluvzdorné silikonové formy.
- Co nejlépe využijte místo na polici.
- Pečící formu vkládejte doprostřed příhrádky.
- Zvolte správnou pozici příhrádky, než troubu nebo gril zapnete. Neměňte pozici příhrádky, když je trouba horká.
- Udržujte dvířka trouby zavřená.

### Tipy na rožnění

- Pokud na celé kuře, krocana a velké kusy masa nanesete např. citronovou šťávu a černý pepř před pečením, zvýšte účinnost pečení.
- Rožnění masa s kostí trvá asi o 15 až 30 minut déle než masa stejné velikosti bez kostí.
- Každý centimetr tloušťky masa vyžaduje asi 4 až 5 minut pečení.
- Maso nechte v troubě ještě cca 10 minut po době pečení. Šťávy se pak lépe rozmiští po celém kusu masa a nevytékají při naříznutí.
- Ryby kladte na střední nebo dolní příhrádku do žáruvzdorného plechu.

### Tipy na grilování

Když grilujete maso, ryby a drůbež, rychle zhnědnou, mají pěknou kůrku a nevysušují se. Ploché kusy, rožněné maso a klobásy jsou pro grilování zvláště vhodné, což platí i pro zeleninu s vysokým obsahem vody, jako jsou rajčata a cibule.

- Pokrmy ke grilování rozmištěte na drátěné mřížce nebo do plechu s drátěnou mřížkou tak, aby pokrytá plocha nepřekračovala rozdíly ohřevu.

- Posuňte drátěnou mřížku nebo plech s grilem na požadovanou úroveň v troubě. Pokud grilujete na drátěné mřížce, posuňte na dolní příhrádku pečící plech pro zachytávání tuku. Do tohoto plechu nalijte trochu vody pro snadnější čištění.



Potraviny, které nejsou vhodné ke grilování, představují nebezpečí požáru.  
Používejte na grilování jen ty potraviny, které jsou vhodné pro intenzivní žár grilu.

Neumisťujte potraviny příliš daleko dozadu grilu. Je to nejlepší část a mastné potraviny se mohou vznítit.

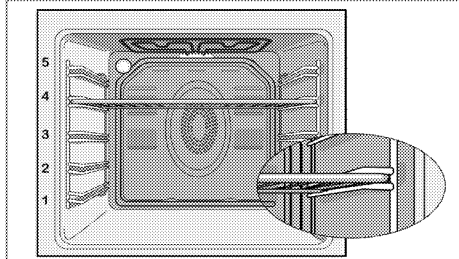
## Používání elektrické trouby

### Vypněte elektrickou troubu

### Polohy příhrádek (pro modely s drátěnou mřížkou)

Je nezbytné umístit drátěnou mřížku správně na příhrádku. Drátěnou mřížku je nutné zasunout mezi příhrádky podle obrázku.

Nenechte drátěnou mřížku stát opřenou o zadní stěnu trouby. Drátěnou mřížku posuňte do přední části police a vyronejte pomocí dvířek, abyste dosáhli ideálního výkonu grilu.



### Provozní režimy

Pořadí provozních režimů uvedené zde se může lišit od výbavy vašeho přístroje.

#### 1. Horní a dolní ohřev

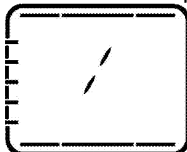


Potraviny se zahřívají současně shora i zdola.  
Vhodné např. pro koláče, sušenky či koláčky a

rendlíky v pečících formách. Používejte vždy jen jeden plech.

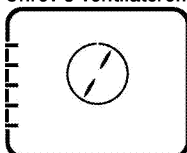
Na displeji se zobrazí vhodná poloha přihrádky.

## 2. Dolní/horní ohřev s pomocí ventilátoru



Horký vzduch zahřívaný horními a dolními prvky se rovnoměrně rozvádí po celé troubě velmi rychle pomocí ventilátoru. Používejte vždy jeden plech.

## 3. Ohřev s ventilátorem



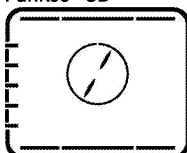
Horký vzduch zahřívaný prvkem s ventilátorem se rovnoměrně rozvádí po celé troubě velmi rychle pomocí ventilátoru.

Hodí se na ohřívání vašich pokrmů na různých úrovních polic, ve většině případů není nutné troubu předehřívat. Vhodné pro použití více plechů.



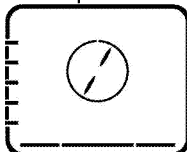
Když otevřete dvírka trouby, motor ventilátoru se vypne, aby z trouby neunikal teplý vzduch.

## 4. Funkce "3D"



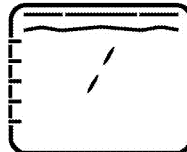
Horní ohřev, dolní ohřev a ohřev s ventilátorem jsou zapnuté. Pokrm je rovnoměrně a rychle upečen ze všech stran. Používejte vždy jen jeden plech.

## 5. Funkce pizza



Dolní ohřev a ohřev s ventilátorem jsou zapnuté. Vhodné pro pečení pizzy.

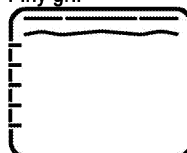
## 6. Plný gril + ventilátor



Horký vzduch zahřívaný velkým grilem se rovnoměrně rozvádí v troubě velmi rychle pomocí ventilátoru. Hodí se na grilování velkého množství masa.

- Vložte velké nebo středně velké části na správnou polici pod gril pro grilování.
- Nastavte teplotu na maximum.
- V polovině doby grilování potraviny otočte.

## 7. Plný grill



Je zapnutý velký gril ve stropu trouby. Hodí se na grilování velkého množství masa.

- Vložte velké nebo středně velké části na správnou polici pod gril pro grilování.
- Nastavte teplotu na maximum.
- V polovině doby grilování potraviny otočte.

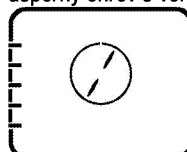
## 8. Grill



Je zapnutý malý gril ve stropu trouby. Vhodné pro grilování a zapékání.

- Vložte malé nebo středně velké části na správnou polici pod gril pro grilování.
- Nastavte teplotu na maximum.
- V polovině doby grilování potraviny otočte.

## 9. Úsporný ohřev s ventilátorem



Pro úsporu energie můžete použít tuto funkci namísto vaření, které byste provedli pomocí ohřevu s ventilátorem při teplotách 160-220°C. Čas pečení se však mírně zvýší.

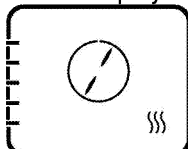
Časy pečení související s touto funkcí jsou uvedeny v tabulce "Úsporný ohřev s ventilátorem".

#### 10. Dolní ohřev



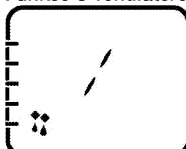
Pracuje jen spodní ohřev. Je to vhodné pro pizzu a následné opečení potravin zespodu.

#### 11. Udržování teploty



Slouží k dlouhodobému udržování pokrmu při teplotě pro podávání.

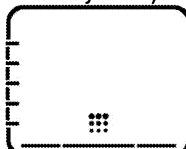
#### 12. Funkce s ventilátorem



Trouba se nezahřívá. Funguje pouze ventilátor (v zadní stěně). Zmrzařené potraviny se rozmrazuje pomalu při pokojové teplotě, upečené potraviny se ochladi.

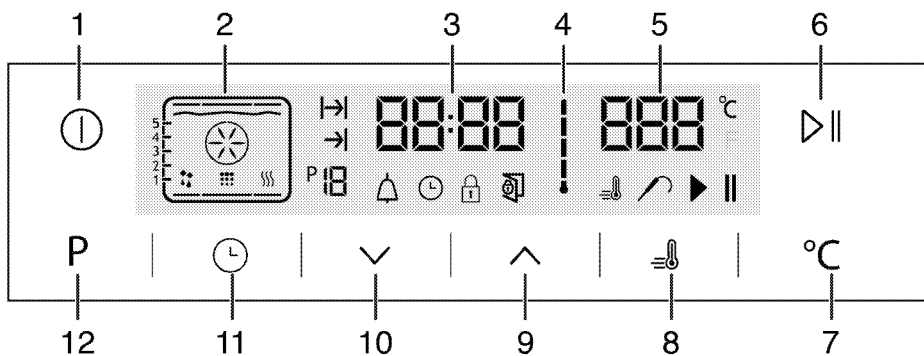
#### 13. Snadné parní čištění

(Tato funkce je volitelná. Nemusí být součástí vašeho výrobku.)



Tato funkce umožňuje, aby se nečistota v troubě (která tam není příliš dlouho) zjemnila a snadno vycistila. Podrobnosti najeznete v části "Čištění - snadné parní čištění" pro snadné čištění pomocí páry.

#### Ovládání řídící jednotky trouby



1 Tlačítko zapnout/vypnout

12 Klávesa návratu na funkční displej

2 Zobrazení funkce

→ : Symbol doby pečení

3 Pole ukazatele aktuálního času

→ : Symbol konce času pečení

4 Symbol vnitřní teploty v troubě

: Číslo funkce

5 Pole ukazatele teploty

△ : Symbol Alarm

6 Klávesa pro spuštění/zastavení vaření

○ : Symbol hodin

7 Klávesa pro nastavení teploty

□ : Symbol zámku

8 Symbol posílení (rychlé předhřátí)

◎ : Symbol otevřených dveří

9 Tlačítko plus

■ : Symbol posílení (rychlé předhřátí)

10 Tlačítko minus

○ : Symbol sondy do masa

11 Tlačítko nastavení

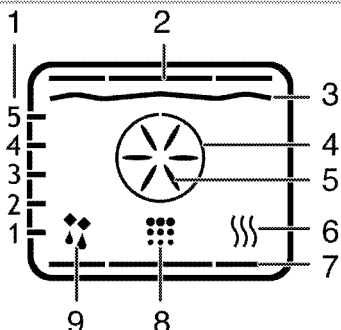


: Symbol pozastavení vaření

: Symbol spuštění vaření

## Tabulka funkcí.

Tabulka funkcí uvádí funkce, které lze používat v troubě, a jejich příslušné maximální a minimální teploty.



- 1 Polohy polic
- 2 Horní ohřev
- 3 Ohřev grilu
- 4 Ohřev urychlení
- 5 Ventilátor urychlení
- 6 Udržování teploty
- 7 Dolní ohřev
- 8 Poloha čištění
- 9 Poloha funkce s ventilátorem



Funkce se liší podle modelu výrobku

**i** Maximální nastavitelná doba pečení v režimech mimo ohřívání, je z bezpečnostních důvodů omezena na 6 hodin. Program se zruší v případě výpadku energie. Troubu pak musíte znova naprogramovat.

**i** Při nastavování bližejší příslušné symboly na hodinách.

**i** Aktuální čas nelze nastavit, zatímco trouba pracuje v libovolné funkci nebo pokud na troubě provedete poloautomatické nebo plně automatické nastavení programu.

**i** když je trouba vypnutá, světlo v troubě se rozsvítí, jakmile otevřete dvírka trouby.

## Ovládání trouby

- 1 Stiskněte klávesu zhruba na 2 sekundy a troubu otevřete.  
» Po zapnutí trouby se na displeji zobrazí první provozní funkce. Když je displej v tomto režimu, můžete nastavit čas pečení, čas konce a zrychlení (rychlý ohřev).

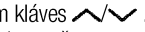
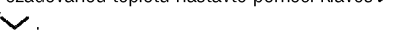
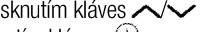
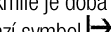
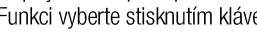
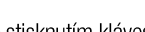
**i** Trouba se automaticky vypne během 20 sekund, pokud na této obrazovce neprováděte žádné nastavení trouby.

## Manuální vaření výběrem teploty a provozní funkce

Vařit můžete výběrem teploty a provozní funkce specifické pro vaše jídlo, manuálně ovládat vaření bez nastavení délky trvání vaření.

- 1 Po stisknutí tlačítka pro otevření trouby se na displeji zobrazí první provozní funkce.
- 2 Funkci vyberte stisknutím kláves .
- 3 Chcete-li změnit teplotu doporučenou pro danou funkci, aktivujte pole teploty stisknutím tlačítka . » Rozbliká se symbol .
- 4 Požadovanou teplotu nastavte pomocí kláves .
- 5 Nastavení teploty potvrďte stisknutím klávesy .
- 6 Do trouby vložte pokrm.
- 7 Pro spuštění vaření, pokud jsou nastavené funkce teploty a provozu, stiskněte klávesu . Na displeji se zobrazí symbol .
- » Vaše trouba zahájí provoz na požadované funkci a vnitřní teplota se zvýší na nastavenou hodnotu. Každý stupeň vnitřní teploty se rozsvítí jako vnitřní teplota, která dosáhla nastavené teploty. Na funkčním displeji se zobrazí aktivní ohřev a navrhovaná poloha plechu.

Tabulka funkcí	Doporučená teplota (°C)	Rozsah teplot (°C)
Horní a dolní ohřev	200	40-280
Dolní/horní ohřev s pomocí ventilátoru	175	40-280
Pečení s ventilátorem	180	40-280
Funkce "3D"	205	40-280
Funkce pizza	210	40-280
Velký gril s horkovzduchem	200	40-280
Plný gril	280	40-280
Dolní gril	280	40-280
Uspořádaný ohřev s ventilátorem	180	160-220
Dolní ohřev	180	40-220
Udržování teploty	60	40-100

- Pokud při manuálním vaření nenastavíte čas vaření, trouba se automaticky nevypne. Vaření můžete dokončit opětovným stisknutím tlačítka  .
  - Trouba dokončí vaření a na displeji se zobrazí symbol  .
  - Stiskněte klávesu  zhruba na 2 sekundy a troubu zavřete.
- Pečení s určením doby pečení:**
- Vařit můžete výběrem teploty a provozní funkce specifické pro vaše jídlo, manuálně ovládat vaření bez nastavení délky trvání vaření.
- Po stisknutí tlačítka  pro otevření trouby se na displeji zobrazí první provozní funkce.
  - Funkci vyberte stisknutím kláves  .
  - Chcete-li změnit teplotu doporučenou pro danou funkci, aktivujte pole teploty stisknutím tlačítka  .
- » Rozbliká se symbol  .
- Požadovanou teplotu nastavte pomocí kláves  .
  - Nastavení teploty potvrďte stisknutím klávesy  .
  - Stiskněte  dokud se na displeji nezobrazí symbol  .
  - Délku vaření nastavte stisknutím kláves  a nastavení potvrďte stisknutím klávesy  .
- » Jakmile je doba vaření nastavená, na displeji se zobrazí symbol  .
- Do trouby vložte pokrm.
  - Pro spuštění vaření, pokud jsou nastavené funkce teploty a provozu, stiskněte klávesu  . Na displeji se zobrazí symbol  .
  - Trouba se zahřeje na přednastavenou teplotu a zachová tuto teplotu až do konce zvolené doby pečení.
  - Vaše trouba zahájí provoz na požadované funkci a vnitřní teplota se zvýší na nastavenou hodnotu. Udrží tuto teplotu až do konce času vaření. Každý stupeň vnitřní teploty se rozsvítí jako vnitřní teplota, která dosáhla nastavené teploty. Na funkčním displeji se zobrazí aktivní ohřev a navrhovaná poloha plechu.
  - Až skončí proces pečení, na displeji se zobrazí "End"(Konec) a ozve se zvuk budíku.
  - Pro zastavení budíku stiskněte jakékoli tlačítko.
  - » Budík se zastaví a trouba automaticky dokončí provoz.
- Nastavení konce doby vaření na pozdější čas:**
- Vařit můžete výběrem teploty a provozní funkce specifické pro vaše jídlo, manuálně ovládat vaření bez nastavení délky trvání vaření, aniž byste museli provádět nastavené délky vaření.
- Po stisknutí tlačítka  pro otevření trouby se na displeji zobrazí první provozní funkce.
  - Funkci vyberte stisknutím kláves  .
  - Chcete-li změnit teplotu doporučenou pro danou funkci, aktivujte pole teploty stisknutím tlačítka  .
- » Rozbliká se symbol  .
- Požadovanou teplotu nastavte pomocí kláves  .
  - Nastavení teploty potvrďte stisknutím klávesy  .
  - Stiskněte  dokud se na displeji nezobrazí symbol  .
  - Délku vaření nastavte stisknutím kláves  a nastavení potvrďte stisknutím klávesy  .
- » Jakmile je doba vaření nastavená, na displeji se zobrazí symbol  .
- Stiskněte  dokud se na displeji nezobrazí symbol  .
  - Délku vaření nastavte stisknutím kláves  a nastavení potvrďte stisknutím klávesy  .
- » Jakmile je konec doby vaření nastavený, na displeji se zobrazí symbol  .
- Do trouby vložte pokrm.
  - Pro spuštění vaření, pokud jsou nastavené funkce teploty a provozu a konečná doba vaření, stiskněte klávesu  . Na displeji se zobrazí symbol  .
  - Časovač trouby automaticky vypočítá čas spuštění vaření odečtením doby pečení od konce doby pečení, které jste nastavili. Zvolený provozní režim se aktivuje, jakmile nastane čas spuštění vaření, trouba se zahřeje na nastavenou teplotu. Udrží tuto teplotu až do konce času vaření. Každý stupeň vnitřní teploty se rozsvítí jako vnitřní teplota, která dosáhla nastavené teploty. Na funkčním displeji se zobrazí aktivní ohřev a navrhovaná poloha plechu.
  - Až skončí proces pečení, na displeji se zobrazí "End"(Konec) a ozve se zvuk budíku.
  - Pro zastavení budíku stiskněte jakékoli tlačítko.
  - » Budík se zastaví a trouba automaticky dokončí provoz.
-  Pokud chcete zrušit poloautomatický nebo automatický program po jejich nastavení, musíte obnovit čas vaření.
- Nastavení zrychlení (rychlé předehřívání)**
- Používejte funkci posilovače (rychlé předehřívání), pokud chcete, aby trouba dosáhla zvolené teploty rychleji.
-  Zrychlení nelze zvolit v poloze odmražování, Úsporný ohřev s ventilátorem , ohřívání a čištění. Nastavení posilovače se zruší v případě výpadku energie.

1. Pro spuštění vaření, pokud jsou natavené funkce teploty a provozu a konečná doba vaření, stiskněte klávesu .

» Zobrazí se symbol  a zrychlovač (rychlé předehřátí) je aktivovaný.

» Symbol zrychlení zmizí, jakmile trouba dosáhne požadované teploty a trouba obnoví provoz na funkci zvolené před zapnutím zrychlení.

2. Pro zrušení funkce zrychlovače znovu stiskněte klávesu .

» Symbol  zmizí a zrychlovač (rychlé předehřátí) je deaktivovaný.

### Vypnutí elektrické trouby

Troubu vypnete stisknutím tlačítka .

### Aktivace zámku

Použitím tlačítek trouby můžete zabránit aktivaci funkce zámku.

1. Stiskněte  dokud se na displeji nezobrazí symbol .

» Na displeji se zobrazí "OFF".

2. Pro aktivaci zámku stiskněte .

» Jakmile je zámek aktivovaný, na displeji se zobrazí

"Zap.", a symbol  zůstane rozsvícený. Potvrďte stisknutím .



Klávesy trouby po aktivaci zámku nefungují.  
Zámek se nezruší ani v případě výpadku napájení.

### Chcete-li zámek deaktivovat, stiskněte klávesu

1. Stiskněte  dokud se na displeji nezobrazí symbol .

» Na displeji se zobrazí "On".

2. Zámek deaktivujte stisknutím klávesy .

» Jakmile je zámek deaktivovaný, zobrazí se "OFF".

Potvrďte stisknutím .



Klávesy trouby po aktivaci zámku nefungují.  
Nastavení zámku se nezruší ani v případě výpadku napájení.

### Nastavení budíku

Hodiny na přístroji můžete používat k upozornění nebo připomenutí i mimo pečení.

Budík nemá žádný vliv na funkce trouby. Používá se jako upozornění. Například to může být užitečné, chcete-li pokrm v troubě v určitou chvíli obrátit. Po uplynutí nastavené doby zazní alarm.

1. Stiskněte  dokud se na displeji nezobrazí symbol .



Maximální doba budíku může být 23 hodin a 59 minut.

2. Délku trvání nastavte pomocí kláves  / .

» Na displeji se rozsvítí symbol budíku  a jakmile bude budík nastavený, na displeji se zobrazí čas budíku.

3. Na konci času budíku začne blikat symbol času budíku  a ozve se signál budíku.

### Vypínání alarmu

1. Audio upozornění zazní na dobu 2 minut. Chcete-li toto upozornění vyprhnout, stiskněte libovolnou klávesu.

» Budík se ztlumí a zobrazí se aktuální čas.

### Zrušení budíku:

1. Stiskněte  dokud se na displeji nezobrazí symbol  a budík zruše.
2. Stiskněte a přidržte klávesu  dokud se nezobrazí "00:00".



Zobrazí se čas budíku. Pokud je čas budíku a čas vaření nastaven současně, zobrazí se kratší čas.

### Změna denní doby

1. Stiskněte klávesu  dokud se na displeji nezobrazí symbol .

2. Pro nastavení hodin stiskněte klávesy  / .

3. Nastavení potvrďte stisknutím symbolu  a počkejte 4 sekundy, aníž byste se dotkli jiných kláves, 4 sekundy.



Aktuální nastavení času se zruší v případě výpadku elektrické energie. Je nutno je znova nastavit. Aktuální čas nelze změnit, pokud jsou zapnuté jakékoli funkce trouby.

### Nastavení hlasitosti

1. Zatímco je trouba v pohotovostním režimu, v krátkých intervalech stiskněte klávesu  dokud se na displeji nezobrazí "VOL".

2. Pro nastavení jednoho z tónů L0, L1 nebo L2 stiskněte klávesy  / .

3. Stiskněte klávesu  nebo počkejte 4 sekundy aníž byste se dotkli jakékoli z kláves pro potvrzení nastavení.

### Nastavení úsporného světla

1. Zatímco je trouba v pohotovostním režimu, v krátkých intervalech stiskněte tlačítko  dokud se na displeji nezobrazí "LP".

2. Stiskněte klávesy  /  a nastavte možnost Zap. nebo ECO.

3. Stiskněte  klávesu nebo počkejte 4 sekundy aníž byste se dotkli jakékoli z kláves pro potvrzení nastavení.

- Při nastavení na ZAP; zatímco jsou dveře trouby v pohotovostním režimu otevřené a během provozu světlo je neustále zapnuté.
- Při nastavení na ECO; zatímco jsou v pohotovostním režimu dveře otevřené a během

### Tabulka časů vaření

 Časy v této tabulce jsou minuty jako průvodce. Časy se mohou lišit v závislosti na teplotě potravin, tloušťce, typu a vašich vlastních preferencích vaření.

provozu se světlo zapne a po 15 sekundách se vypne.

Dojdě-li během provozu ke stisknutí některé z kláves (vyjma kláves  a ) světlo se zapne a po 15 sekundách se vypne.

### Pečení a rožnění



1. police v troubě je **spodní** police.

Nádoba	Číslo úrovň pečení		Poloha příhrádky	Teplota (°C)	Čas pečení (cca min.)
Koláče na plechu*	Jedna úroveň		3	175	25 ... 30
Koláč ve formě*	Jedna úroveň		2	180	40 ... 50
Koláče v pečicím papíru*	Jedna úroveň		3	175	25 ... 30
	2 úrovně		1 - 5	175	30 ... 40
	3 úrovně		1 - 3 - 5	180	45 ... 55
Piškotový koláč	Jedna úroveň		3	200	5 ... 10
	2 úrovně		1 - 5	175	20 ... 30
Sušenky*	Jedna úroveň		3	175	25 ... 30
	2 úrovně		1 - 5	170 ... 190	30 ... 40
	3 úrovně		1 - 3 - 5	175	35 ... 45
Kynuté pečivo*	Jedna úroveň		2	200	30 ... 40
	2 úrovně		1 - 5	200	45 ... 55
	3 úrovně		1 - 3 - 5	200	55 ... 65
Hutné pečivo*	Jedna úroveň		2	200	25 ... 35
	2 úrovně		1 - 5	200	35 ... 45
	3 úrovně		1 - 3 - 5	190	45 ... 55
Kynuté*	Jedna úroveň		2	200	35 ... 45
	2 úrovně		1 - 3	190	35 ... 45
Lasagne*	Jedna úroveň		2 - 3	200	30 ... 40
Pizza*	Jedna úroveň		2	200 ... 220	15 ... 20
	Jedna úroveň		3	200	10 ... 15
Hovězí steak (celý) / Rožněný	Jedna úroveň		3	25 min. 250/max, pak 180 190	100 ... 120
Jehněčí kyta (v hrnci)	Jedna úroveň		3	25 min. 250/max, pak 190	70 ... 90
	Jedna úroveň		3	25 min. 250/max, pak 190	60 ... 80
Rožněné kuře	Jedna úroveň		2	15 min. 250/max, pak 180 190	55 ... 65
	Jedna úroveň		2	15 min. 250/max, pak 180 190	55 ... 65
Krůta (5,5 kg)	Jedna úroveň		1	25 min. 250/max, pak 180 190	150 ... 210
	Jedna úroveň		1	25 min. 250/max, pak 180 190	150 ... 210
Ryba	Jedna úroveň		3	200	20 ... 30
	Jedna úroveň		3	200	20 ... 30

Když pečete s 2 plechy najednou, umístěte hluboký plech na horní polici a druhý plech na dolní polici.

\* Doporučujeme provádat předehřívání u všech potravin.

## úsporný ohřev s ventilátorem



Po zahájení pečení v režimu úsporný ohřev s ventilátorem neměňte pečící teplotu.



Neotevříte dvírka během pečení v režimu úsporný ohřev s ventilátorem. Když dveře nejsou otevřené, vnitřní teplota bude kvůli úspore energie nastavena a může se lišit od teploty zobrazené na displeji.

Nádoba	Počet zásobníků	Poloha příhrádky	Teplota (°C)	Čas pečení (cca min.)
Koláče ve pečicím papíru	Jeden zásobník	3	175	40 ... 50
Sušenky	Jeden zásobník	3	180	25 ... 35
Pečivo	Jeden zásobník	3	200	45 ... 55
Hutné pečivo	Jeden zásobník	3	200	35 ... 45

### Tipy pro pečení

- pokud je koláč příliš suchý, zvyšte teplotu o cca 10 a zkrátte dobu pečení.
- Pokud je koláč vlhký, použijte méně tekutiny a snižte teplotu o 10°C.
- Pokud je koláč na povrchu příliš tmavý, položte ho na nižší polici, snižte teplotu a prodlužte dobu pečení.
- Pokud je dobře pečen uvnitř, ale lepkavý na povrchu, použijte méně tekutiny, snižte teplotu a prodlužte dobu pečení.

### Tipy pro pečení pečiva

- Pokud je pečivo příliš suché, zvyšte teplotu o cca 10 a zkrátte dobu pečení. Navlhčete vrstvy těsta omáčkou z mléka, oleje, vajec a jogurtu.
- Pokud se pečivo peče příliš dlouho, dávejte pozor, aby tloušťka těsta nepřesáhla hloubku plechu.
- Pokud je povrch pečiva tmavne, ale spodní část není pečená, zkонтrolujte, zda množství omáčky, kterou jste použili, není na spodní straně pečiva příliš velké. Snažte se rozprostřít omáčku rovnoměrně mezi vrstvy těsta a na ně pro rovnoměrné zbarvení.



Pečivo pečte v souladu s režimem a teplotou uvedenými v tabulce pečení. Pokud spodní část stále není dostatečně zbarvená, umístěte je příště o jednu úroveň níže.

### Tipy na pečení zeleniny

- Pokud zeleninové jídlo ztrácí šťávu a začíná být vysušené, vařte ho v páni s poklicí místo na plechu. v uzavřených nádobách jídlo zůstane šťavnaté.
- Pokud se zeleninové jídlo nemůže dovarit, uvařte zeleninu nebo ji připravte jako konzervované jídlo a pak ji dejte do trouby.

### Ovládání grilu



#### VAROVÁNÍ!

Zavírejte dvírka trouby během grilování.  
Horké povrchy mohou způsobovat popáleniny!

### Zapnutí grilu

1. Po stisknutí tlačítka  pro otevření trouby se na displeji zobrazí první provozní funkce.
2. Stiskněte  a zvolte požadovanou funkci grilu.
3. Chcete-li změnit teplotu doporučenou pro danou funkci, aktivujte pole teploty stisknutím tlačítka  . » Rozbliká se symbol  .
4. Požadovanou teplotu nastavte pomocí kláves  /  .
5. Nastavení teploty potvrďte stisknutím klávesy  .
6. Pro spuštění grilování, je-li nastavena teplota a provozní funkce, stiskněte klávesu  || . Na displeji se zobrazí symbol  .
7. Grilování můžete dokončit opětovným stisknutím tlačítka  || .

» Trouba zahájí provoz na požadované funkci a vnitřní teplota se zvýší na nastavenou hodnotu. Každý stupeň vnitřní teploty se rozsvítí jako vnitřní teplota, která dosáhla nastavené teploty. Na funkčním displeji se zobrazí aktivní ohřev a navrhovaná poloha plechu.

7. Grilování můžete dokončit opětovným stisknutím tlačítka  || .

» Trouba dokončí grilování a na displeji se zobrazí symbol  .

### Vypínání grilu

1. Stiskněte klávesu  zhruba na 2 sekundy a troubu zavřete.



Potraviny, které nejsou vhodné ke grilování, představují nebezpečí požáru.  
Používejte na grilování jen ty potraviny, které jsou vhodné pro intenzivní žár grilu.

Neumisťujte potraviny příliš daleko dozadu grilu. Je to nejteplejší část a mastné potraviny se mohou vznítit.

## Tabulka časů pečení pro grilování

### Grilování s elektrickým grilem

Potraviny	Úroveň zasunutí	Čas grilování (přibl.)
Ryba	4..5	20..25 min.*
Krájené kuře	4..5	25..35 min.
Kousky jehněčího	4..5	20..25 min
Roastbeef	4..5	25..30 min.*
Kousky telecího	4..5	25..30 min.*
Toastový chléb	4	1..2 min.

\* podle tloušťky

## 6 Údržba a péče

### Obecné informace

Životnost výrobku se prodlouží a případné problémy se omezí, pokud je výrobek pravidelně čištěn.



#### NEBEZPEČÍ:

Odpojte zařízení od napájení, než začnete s údržbou a čištěním.

Hrozí riziko zásahu elektrickým proudem!



#### NEBEZPEČÍ:

Před čištěním nechte přístroj vychladnout.

Horké povrchy mohou způsobovat popáleniny!

- Výrobek po každém použití pečlivě vycistěte. Tako snadněji odstraníte nečistoty z pečení, které se takto nebudou při příštím použití přístroje dále připalovat.
- Pro čištění přístroje nejsou potřeba žádná zvláštní čistidla. Výrobek omýjte vodou s mycím přípravkem a hadříkem nebo houbou a osušte ji suchým hadrem.
- Vždy zkонтrolujte, zda byla jakákoli zbylá kapalina po čištění pečlivě odstraněna a a případná vylitá kapalina vysušena.
- K čištění nerezových ploch a rukojetí nepoužívejte čistidla obsahující kyselinu nebo chlorid. K odstranění těchto částí použijte měkký hadřík s tekutým rozpouštědlem (ne brusným) a dávejte pozor, abyste čistili jedním směrem.



Povrch se může poškodit vlivem některých saponátů nebo čisticích materiálů.

Nepoužívejte agresivní saponáty, čisticí prášek/mléko ani ostré předměty při čištění.



Na čištění spotřebiče nepoužívejte parní čističe, mohlo by dojít k zásahu elektrickým proudem.

### Čištění ovládacího panelu

Vyčistěte ovládací panel a tlačítka vlhkým hadříkem a otřete je do sucha.



Při čištění ovládacího panelu nesnímejte tlačítka/ovladače.

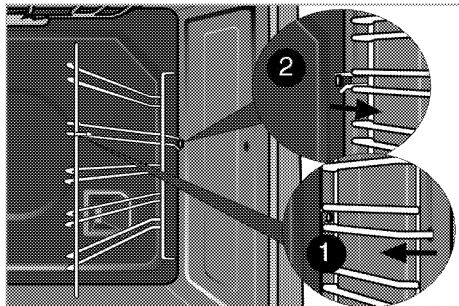
Ovládací panel by se mohl poškodit.

### Čištění trouby

#### Čištění boční stěny

(Tato funkce je volitelná. Nemusí být součástí vašeho výrobku.)

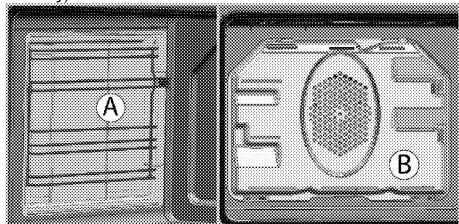
1. Sejměte přední stranu boční police tak, že ji zatáhnete v opačném směru od boční stěny.
2. Vyjměte boční polici zcela tím, že ji přitáhnnete k sobě.



#### Katalytické stěny

(Tato funkce je volitelná. Nemusí být součástí vašeho výrobku.)

Vnitřní boční stěny (A) a/nebo zadní stěna (B) vašeho výrobku mohou být potažené katalytickým smalem. Katalytické stěny mají světle matovanou barvu a porézní povrch. Katalytické stěny trouby se nesmějí čistit. Porézní povrch katalytických stěn se čistí sám tím, že pohlcuje a přeměňuje prskající tuk (pára a oxid uhličitý).

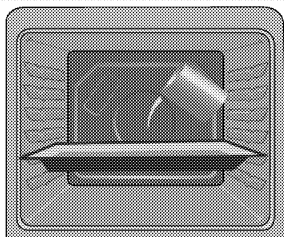


## Snadné parní čištění

(Tato funkce je volitelná. Nemusí být součástí vašeho výrobku.)

Zajišťuje snadné čištění, protože nečistota (pokud není příliš stará) se změkčí párou, která se vytvoří uprostřed trouby a zkondenzované kapky vody omýjí vnitřní povrch trouby.

1. Z trouby vyjměte všechna příslušenství.
2. Do plechu nalijte 500 ml vody a umístěte plech na druhý regál v troubě.



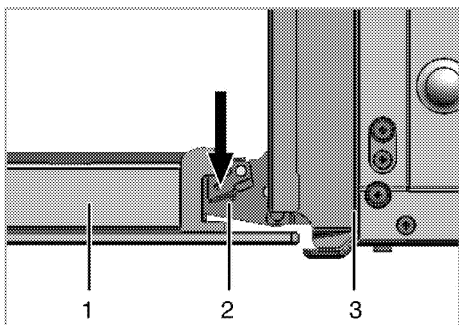
3. Zvolte funkci snadného parního čištění. Na obrazovce se objeví doba čištění, kterou nelze změnit. U této funkce můžete nastavit čas ukončení.
4. Otevřete dveře a vlhkou houbou nebo hadříkem otřete vnitřní povrchy trouby.
5. Výrobek omýjte vodou s mycím přípravkem a hadříkem nebo houbou a osušte ji suchým hadrem.

## Cištění dvírek trouby

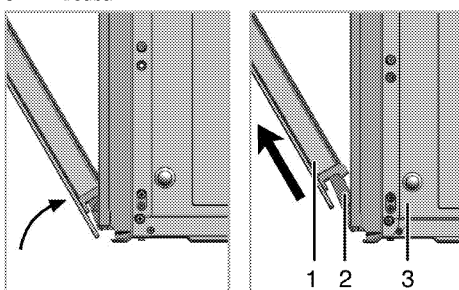
Chcete-li vyčistit dvírka trouby, použijte teplou vodu se saponátem, měkký hadřík nebo houbičku a vyčistěte výrobek, pak jej ořete suchým hadříkem.



K čištění dvírek trouby nepoužívejte žádná hrubá brusná čistiadla ani drátěnky. Mohou poškrábat povrch a poškodit sklo.



1 Přední dveře  
2 Závěs  
3 trouba



3. Posuňte přední dveře na půl cesty.
4. Demontujte přední dvírka tak, že je zatlačíte nahoru, pokud je chcete uvolnit z pravého a levého závěsu.



Při instalaci dvírek postupujte podle stejných kroků jako při jejich odstranění, jen v obráceném pořadí. Nezapomeňte zavřít svorky u krytu závěsu při opětovné montáži dveří.

## Odstranění dvírka trouby.

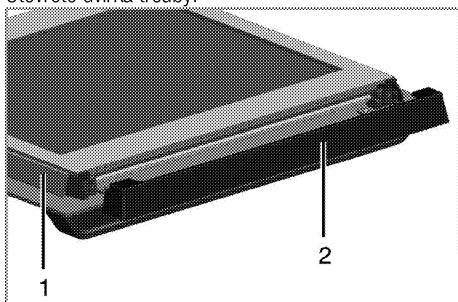
1. Otevřete přední dvírka (1).
2. Otevřete svorky v krytu pantu (2) na pravé a levé straně předních dveří tím, že zatlačíte dle znázornění na obrázku.

## Odstranění vnitřního skla dvírek

(Tato funkce je volitelná. Nemusí být součástí vašeho výrobku.)

Vnitřní tabuli skla dvírek trouby lze demontovat z důvodu vycíštění.

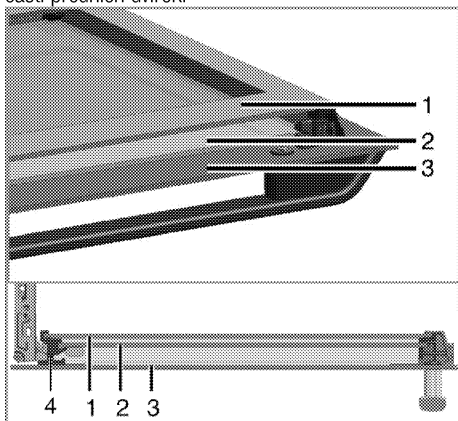
Otevřete dvírka trouby.



1 Rám

2 Plastový díl

Přitáhněte k sobě a sejměte plastovou část na horní části předních dvírek.



1 Vnitřní skleněná tabule

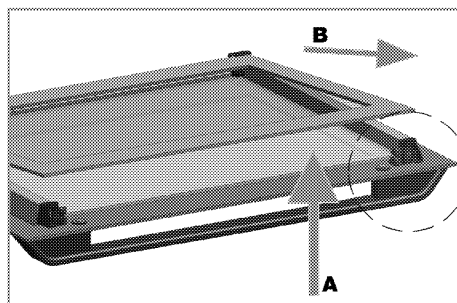
2 Vnitřní skleněná tabule

3 Vnější skleněná tabule

4 Plastový otvor skleněné tabule - dolní

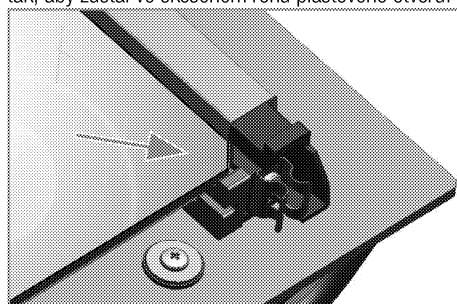
Podle obrázku zvedněte vnitřní skleněnou tabuli (1) ve směru A a vytáhněte ji ve směru B.

Tento postup zopakujte při demontáži vnitřní skleněné tabule (2).



Prvním krokem při montáži dvírek je nainstalování vnitřní skleněné tabule (2).

Podle obrázku vložte skosený růžek skleněné tabule tak, aby zůstal ve skoseném rohu plastového otvoru.



Vnitřní skleněnou tabuli (2) je nutno instalovat do plastového otvoru u nejvnitřnejší skleněné tabule (1). Při instalaci vnitřní skleněné tabule (1), zkонтrolujte, zda potištěná strana tabule směřuje k nejvnitřnejší skleněné tabuli.

Je nutné usadit dolní rohy všech vnitřních skleněných tabulí do dolních plastových otvorů.

Zatlačte plastovou část k rámu, dokud nezacvakne.

## Výměna vnitřní žárovky



### NEBEZPEČÍ:

Před výměnou žárovky trouby zkонтrolujte, zda je výrobek odpojen a vychladl, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem.

Horké povrchy mohou způsobovat popáleniny!



Žárovka je zvláštní typ, který odolává teplotám do 300 °C. Podrobnosti najdete v *Technické parametry, strana 10*. Žárovky v troubě získáte od autorizovaného servisního pracovníka.



Poloha žárovky se může lišit oproti obrázku.



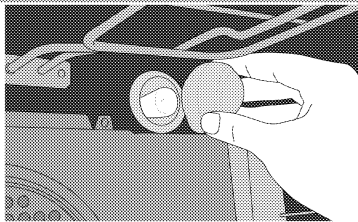
Žárovka použitá v tomto spotřebiči není vhodná k osvětlení místnosti. Zamýšleným účelem této žárovky je pomoc uživateli vidět na potraviny.



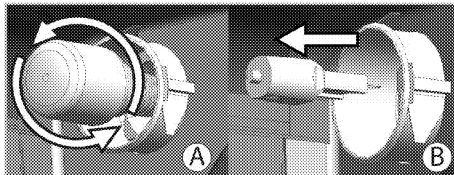
Žárovky použité v tomto spotřebiči musí vydržet extrémní fyzické podmínky, např. teploty nad 50 °C.

**Pokud je vaše trouba vybavena kulatou žárovkou:**

1. Odpojte výrobek na napájení.
2. Sejměte skleněný kryt otočením proti směru hodinových ručiček.



3. Jestliže je vaše světlo v troubě typu (A), který je vyobrazen níže, vyjměte světlo otocením (viz obrázek) a vyměňte ho. Jestliže je světlo typu (B), zatáhněte a vyjměte světlo (viz obrázek) a vyměňte ho.



4. Nainstalujte skleněný kryt.

## **7 Odstraňování potíží**

### **Z trouby za provozu vychází pára.**

- Je normální, že při provozu uniká pára. >>> *Nejde o závadu.*

### **Při zahřívání a ochlazování výrobek vydává kovový zvuk.**

- Když se zahřejí kovové součástky, mohou se rozpínat a způsobovat hluk. >>> *Nejde o závadu.*

### **Výrobek nehřeje.**

- Hlavní pojistka je vadná nebo uvolněná. >>> *Zkontrolujte pojistky v pojistkové skříni. Pokud je to nutné, vyměňte je nebo znova aktivujte.*
- Výrobek není zapojen do (uzemněné) zásuvky. >>> *Zkontrolujte zapojení zástrčky.*

### **Světlo trouby nefunguje.**

- Je vadná žárovka v troubě. >>> *Vyměňte žárovku v troubě.*
- Elektřina je odpojená. >>> *Zkontrolujte, zda je připojená elektřina. Zkontrolujte pojistky v pojistkové skříni. Pokud je to nutné, vyměňte je nebo znova aktivujte.*

### **Trouba nehřeje.**

- Funkce anebo Teplota nejsou nastavené. >>> *Nastavte funkci a teplotu tlačítkem Funkce anebo Teplota.*
- Elektřina je odpojená. >>> *Zkontrolujte, zda je připojená elektřina. Zkontrolujte pojistky v pojistkové skříni. Pokud je to nutné, vyměňte je nebo znova aktivujte.*



Pokud nemůžete odstranit poruchu ani poté, co jste postupovali podle pokynů obsažených v této části, obraťte se na autorizovaného servisního pracovníka nebo prodejce, u něhož jste výrobek zakoupili. Nikdy se nepokoušejte opravovat vadný výrobek sami.

## ZÁKAZNICKÉ CENTRUM BEKO

BEKO Spolka Akcyjna, org. sl. Lužná 716/2, 160 00 Praha 6 – Vokovice

7 dní v týdnu od 8:00 do 18:00  
pomůže vyřešit záruční, případně pozáruční opravy výrobků BEKO

kontakt	220 105 371
	800 350 333
e-mail	<a href="mailto:zakaznickecentrum@bekosa.cz">zakaznickecentrum@bekosa.cz</a>
Objednávka opravy spotřebiče online	<a href="http://www.bekocr.cz">www.bekocr.cz</a>
5 LET ZÁRUKY – podmínky a registrace online	<a href="http://www.bekocr.cz">www.bekocr.cz</a>

### ZÁRUČNÍ PODMÍNKY ČR

a) Platný a čitelný prodejný doklad, který obsahuje datum prodeje, model spotřebiče a označení prodejce opravuje uživatele využít záruku na výrobek v souladu s ustanoveními Občanského zákoníku, v platném znění.

b) Není-li stanoveno jinak, je záruční doba na výrobek 24 měsíců. Začíná plynout ode dne převzetí věci kupujícím výjma případu, kdy je nutné uvedení do provozu oprávněnou firmou. V tom případě začne záruční doba plynout ode dne uvedení výrobku do provozu.

Výrobky vyžadující odborné zapojení: plynové a kombinované sporáky a varné desky, dále všechny spotřebiče, které nejsou vybaveny přívodním elektrickým kabelem zakončeným vidlicí. Zapojení spotřebiče je službou hrazenou zákazníkem. Dovozce nezodpovídá za poškození vzniklé chybnou instalací a chybným zapojením výrobku.

c) Záruka vyplývající z těchto záručních podmínek může být uplatněna pouze na území České republiky a týká se pouze a výhradně spotřebičů dovezených do ČR prostřednictvím naší společnosti, BEKO Spolka Akcyjna, org. sl. Lužná 716/2, 160 00 Praha 6 – Vokovice, která je oficiálním zastoupením značky BEKO pro Českou republiku.

d) Záruka je poskytována kupujícímu (konečnému spotřebiteli) v souladu se zákonem č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele v platném znění, na výrobek sloužící běžnému používání v domácnosti. Výrobek není určen k průmyslovému použití a poskytování služeb. Spotřebiče, které nejsou používány v domácnosti, nejsou předmětem záruky (hotelová a restaurační zařízení, školská zařízení, úklidové firmy, atd.)

e) Práva ze zodpovědnosti za vadu výrobku se uplatňují u prodávajícího. Záruční oprava se vztahuje výhradně na závady, které vzniknou v době platnosti záruční lhůty a to výrobní vadou. Tako vzniklé závady je oprávněn odstranit pouze autorizovaný servis.

O odstranění vad výrobku v záruční lhůtě je kupující oprávněný požádat prodejce nebo Zákaznické centrum BEKO tel: 220 105 371 (800 350 333) [http://www.bekocr.cz/oprava\\_spotrebice](http://www.bekocr.cz/oprava_spotrebice).

f) Zákazník musí při objednání opravy nahlásit datum prodeje, model spotřebiče, výrobní a produktové číslo, které se nachází na výrobním štítku každého spotřebiče. Bez nahlášení těchto údajů nebude moći být požadavek zákazníka na bezplatnou opravu vyřešen. Zákazník je také dále povinen poskytnout autorizovanému servisu součinnost potřebnou k ověření existence případně odstranění reklamované vady.

g) Při návštěvě servisního technika kupující prokáže existenci záruky předložením čitelného prodejního dokladu nebo certifikátu 5 let záruky BEKO. Po provedení záruční opravy jsou autorizovaná servisní střediska nebo prodávající povinni vydat kupujícímu čitelnou kopii opravního listu nebo doklad o uplatnění práva záruky a dobu trvání opravy.

Po dobu záruky je kupující povinen uschovat veškeré doklady související s koupí a servisem výrobku.

Opravní list slouží k prokazování práv kupujícího, proto je ve vlastním zájmu kupujícího si zkontovalovat před podpisem veškeré údaje. Záruční lhůta se v případech, kdy závada znemožnila používání výrobku, prodlužuje o dobu, kdy kupující uplatnil nárok na záruční opravu u autorizovaného střediska až do dne převzetí opraveného výrobku.

h) Výrobek musí být instalován a provozován podle návodu k obsluze a platných norem. Funkce chladniček, mrazniček a jiných kombinací je zaručena při okolní teplotě od +10°C do +32°C.

i) Touto zárukou nejsou dotčena práva kupujícího, která se ke koupi věci váží podle zvláštních právních předpisů.

j) Společnost BEKO Spolka Akcyjna, org. sl. Lužná 716/2, 160 00 Praha 6 – Vokovice nabízí spotřebitelům na vybrané modely prodlouženou záruku v celkové délce trvání 5 let. Předmětem této nadstandardní záruky je bezplatné odstraňování výrobních vad po dobu následujících 36 měsíců od skončení zákonné dvouleté záruční lhůty. Podmínkou získání certifikátu prodloužené záruky je splnění veškerých podmínek uvedených na [www.bekocr.cz](http://www.bekocr.cz).

O odstranění vad výrobku v prodloužené záruční lhůtě je kupující oprávněn požádat Zákaznické centrum BEKO tel: 220 105 371 (800 350 333) [http://www.bekocr.cz/oprava\\_spotrebice](http://www.bekocr.cz/oprava_spotrebice) .

Při opravě v rámci prodloužené záruky je uživatel povinen autorizovanému servisu předložit platný certifikát prodloužené záruky a prodejní doklad.

V době trvání prodloužené záruky bude oprávněná reklamace řešena opravou nebo dodáním náhradního dílu. V případě neodstranitelné vady zajistí dovozce přímo u zákazníka výměnu výrobku za nový. Nárok na výměnu uplatňuje zákazník po zaslání všech potřebných dokladů /platný certifikát, doklad o zakoupení, vyjádření servisního technika/ na e-mail: [reklamace@bekosa.cz](mailto:reklamace@bekosa.cz) nebo poštou na adresu BEKO Spolka Akcyjna, org. sl. Lužná 716/2, 160 00 Praha 6 – Vokovice. Spotřebitel nemá právo v průběhu prodloužené záruky na vrácení kupní částky. Uplatnění práva na bezplatné odstraňování výrobních vad podléhá zde uvedeným všeobecným záručním podmínkám.

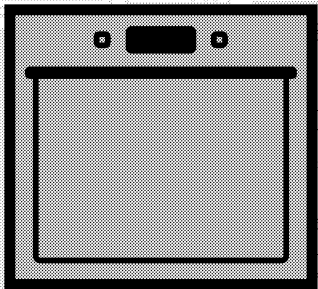
#### Právo na uplatnění záruky zaniká pokud:

- není výrobek používán v souladu s návodem
- došlo k mechanickému poškození výrobku cizím zaviněním, při nesprávné údržbě nebo jiným zanedbáním péče o výrobek
- byl na výrobku proveden neodborný zásah neoprávněnou osobou
- plynové spotřebiče nebo spotřebiče s napojením 400V nebyly uvedeny do provozu odbornou firmou
- došlo k mechanickému poškození při přepravě
- je vada způsobená vnějšími podmínkami, jako jsou např. poruchy v elektrické síti nebo vadná bytová instalace, nevhodnými provozními podmínkami, poškození živlem
- je výrobek vadný z důvodu použití neoriginálního příslušenství a náhradních dílů
- kuchyňská linka, do které je výrobek zabudovaný, nesplňuje technické parametry
- záruka se dále nevztahuje na preventivní údržbu popsanou v návodu k obsluze, popřípadě závady způsobené nevhodnou manipulací, na opotřebení vzniklé běžným používáním, mechanické poškození skleněných a plastových komponentů
- záruka se nevztahuje na návštěvu technika za účelem poradenství, preventivní kontrolu stavu spotřebiče, výměnu náhradního dílu, který nevyžaduje odborný zásah, zároveň směrem otvírání dveří chladniček



# Sisseehitatav ahi

## Kasutusjuhend



ET

**beko**

## Tutvuge palun esmalt käesoleva kasutusjuhendiga!

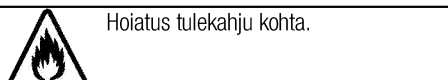
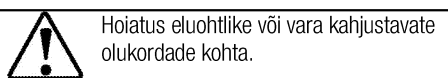
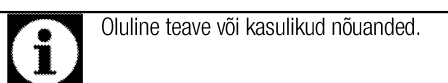
Lugukeetud klient!

Aitäh, et otsustasite Bekou toote kasuks. Loodetavasti jääté selle kaasaegse tehnoloogia järgi valmistatud kvaliteetse toote tööga rahule. Selleks tutvuge enne toote kasutamist hoolikalt kasutusjuhendi ja kõigi kaasasolevate dokumentidega ja hoidke need alles. Kui annate toote üle uuele omanikule, pange kaasa ka kasutusjuhend. Järgige kõiki kasutusjuhendis toodud hoiatusi ja juhiseid.

Pidage meeles, et kasutusjuhendis võib olla juttu mitmest mudelist. Mudelite erinevused on kasutusjuhendis välja toodud.

### Sümbolite tähendused

Kasutusjuhendis kasutatakse järgmisi sümboleid:



**Arçelik A.Ş.**

Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY  
Made in TURKEY



**1 Olulised hoiatused ning juhised  
ohutuse tagamiseks ja keskkonna  
säästmiseks** **4**

Üldine ohutus .....	4
Elektriohutus .....	4
Toote ohutu kasutamine .....	5
Ettenähtud otstarve .....	7
Laste ohutuse tagamine .....	7
Toote kõrvaldamine kasutuselt .....	8
Pakkematerjali kõrvaldamine .....	8

**2 Üldine teave** **9**

Ülevaade .....	9
Pakendi sisu .....	10
Tehnilised andmed .....	11

**3 Paigaldamine** **12**

Enne paigaldamist .....	12
Paigaldamine ja ühendamine .....	14
Toote kõrvaldamine kasutuselt .....	16

**4 Ettevalmistused** **17**

Nõuandeid energia säästmiseks .....	17
Esimene kasutuskord .....	17

Kellaaja sisestamine .....	17
Seadme esmane puhastamine .....	17
Esmane kuumutamine .....	17

**5 Kuidas ahju kasutada** **19**

Üldine teave küpsetamise, rõstimise ja grillimise kohta .....	19
Elektriahju kasutamine .....	19
Töörežiimid .....	19
Ahju juhtseadme kasutamine .....	21
Küpsetusaegade tabel .....	25
Kuidas grilli kasutada .....	26
Küpsetamaegade tabel grillimiseks .....	27

**6 Hoidmine ja hooldus** **28**

Üldine teave .....	28
Juhpaneeli puhastamine .....	28
Ahju puhastamine .....	28
Ahjuukse eemaldamine .....	29
Ukse siseklaasi eemaldamine .....	30
Ahjuvalgusti pírni vahetamine .....	30

**7 Probleemide lahendamine** **32**

# **1 Olulised hoiatused ning juhised ohutuse tagamiseks ja keskkonna säästmiseks**

Käesolev peatükk sisaldab ohutusjuhiseid, mis aitavad teil vältida kehavigastusi ja varalist kahju. Nende juhiste eiramisel kaotab garantii kehtivuse.

## **Üldine ohutus**

- Üle 8-aastased lapsed ja füüsiline, meelete- või vaimupuuudega inimesed või isikud, kellel puuduuvad vastavad kogemused või teadmised, võivad seadet kasutada juhul, kui nad teevad seda järelevalve all või on saanud seadme kasutamiseks vajalikud juhised ning mõistavad sellega kaasnevaid ohte.

Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi omapead seadet puhastada ja hooldada.

- Seadet ei tohi kasutada lapsed ega füüsiline, meelete- või vaimse puudega isikud või kogemusteta ja vastavate teadmisteta isikud, kui nad ei tegutse nende ohutuse eest vastutava isiku järelevalve või juhendamise all.

Lapsed ei tohi seadmega mängida, kui puudub järelevalve.

- Kui toode antakse kellelegi teisele isiklikuks kasutamiseks või uuele omanikule, tuleb anda kaasa ka kasutusjuhend, toote etiketid ja

muud olulised dokumendid ja osad.

- Paigaldus- ja remonttööd tuleb alati jäätta volitatud teeninduse hooleks. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad volitamatute isikute tehtud protseduuridest ja võivad muuta garantii kehtetuks. Enne paigaldamist tutvuge hoolikalt juhistega.
- Ärge kasutage toodet, kui see on rikkis või sellel on nähtavaid vigastusi.
- Kontrollige pärast iga kasutuskorda, et toote funktsiooninupud on välja lülitatud.

## **Elektriohutus**

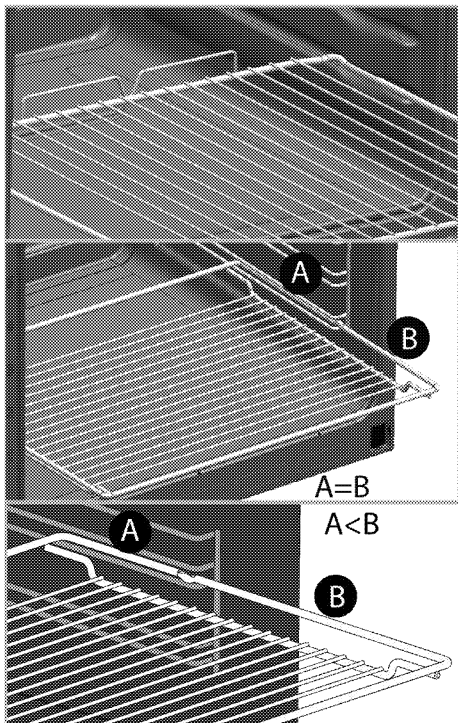
- Rikkis toodet ei tohi kasutada, vaid see tuleb lasta volitatud teeninduses korda teha.  
**Elektrilöögi oht!**
- Toote võib ühendada ainult maandatud elektrikontakti/-liiniga, mille pingi ja kaitse vastavad tabelile "Tehnilised andmed". Laske maandus paigaldada kvalifitseeritud elektrikul olenemata sellest, kas kasutatakse toodet transformatoriga või ilma. Meie ettevõte ei vastuta probleemide eest, mis on tingitud toote kasutamisest ilma

- kohalikele eeskirjadele vastava maanduseta.
- Ärge kunagi peske toodet veega uhtudes või üle kallates! Elektrilöögi oht!
- Paigaldamise, hoolduse, puhastamise ja remondi ajaks tuleb toode vooluvõrgust lahitada.
- Kui toote toitejuhe saab viga, peab tootja, hooldusfirma või vastava kvalifikatsiooniga elektrik ohu välimiseks selle välja vahetama.
- Seade tuleb paigaldada nii, et selle saab võrgust täielikult lahti ühendada. Lahtiühendamise võimalus tuleb tagada voolupistikuga või püsielektrisüsteemi paigaldatud lülitiga, mis vastab ehitusnõuetele.
- Kasutamisel ahju tagakülg kuumeneb. Veenduge, et elektrijuhtmed ei puutu vastu ahju tagakülge, sest kuumus võib neid kahjustada.
- Ärge muljuge toitejuhet ahjuukse ja korpuse vaheli ja ärge asetage seda tuliste pindade peale. Juhtme isolatsioon võib sulada ning lühise tööttu võib tekkida tulekahju.
- Elektriseadmetel ja -süsteemidel peaksid töid teostama ainult volitatud ja vastava kvalifikatsiooniga isikud.
- Kahjustuste tekkimisel lülitage toode välja ning lahutage see vooluvõrgust. Selleks lülitage välja kaitsekork.
- Veenduge, et kaitsme voolutugevus vastab toote niminäitajatele.

### Toote ohutu kasutamine

- HOIATUS: Seade ja selle välispinnad muutuvad kasutamise käigus tuliseks. Kindlasti tuleb hoiduda kokkupuutest kuumutuselementidega. Alla 8-aastased lapsed tuleb seadmest eemal hoida, välja arvatud juhul, kui nad on täiskasvanu pideva jälgimise all.
- Ärge kasutage toodet, kui mötlemisvõime või koordinatsioon on alkoholi ja/või uimastite tarbimise tagajärvel halvenenud.
- Olge toitudesse alkohoolseid jooke lisades ettevaatlik. Kõrgel temperatuuril alkohol aurustub ning võib tuliste pindadega kokku puutudes põhjustada tulekahju.
- Ärge asetage toote lähedusse kergestisüttivaid materjale, kuna selle küljed võivad kasutamise ajal kuumeneda.
- Kasutamise käigus seade kuumeneb. Kindlasti tuleb hoiduda kokkupuutest ahju sees paiknevate kuumutuselementidega.

- Ärge tökestage ventilatsiooniavasid.
- Ärge kuumutage ahjus suletud konservikarpe ja klaaspurke. Purgis tekkida võiva surve tagajärvel võib see lõhkeda.
- Ärge asetage küpsetusplaate, nõusid või fooliumit ahju põhja. Kogunev kuumus võib ahju põhja kahjustada.
- Ärge kasutage ahju ukseklaasi puhastamiseks tugevatoimelisi abrasiivseid puhastusvahendeid ega teravaid metallkraabitsaid, sest need võivad pinda kriimustada ning põhjustada klaasi purunemise.
- Ärge kasutage puhastamiseks aurupuhasteid, muidu võite saada elektrilöögi.
- (Varieerub olenevalt toote mudelist.)  
Traatrest ja ahjuplaadi asetamine siinidele  
Traatrest ja/või ahjuplaat tuleb kindlasti asetada siinidele õigesti. Lükake traatrest või küpsetusplaat kahe siini vahelle ja enne sellele toidu asetamist veenduge, et see püsib kindlalt paigal (vt alolevat joonist).



- Ärge kasutage toodet, kui selle esiuks klaas on eemaldatud või mõranenud.
- Uksekäepide ei ole möeldud käterättide kuivatamiseks. Ärge riputage ahju külge rätikuid, kindaid vms riideesemeid, kui uks on lahti ja grillifunktsioon töötab.
- Toitu kuumahju pannes või välja võttes kasutage alati kuumuskindlaid pajakindaid.
- Katke pann või ahjutarvik (nt plaat või rest) küpsetuspaberiga, asetage selle peale toit ning pange kõik eelsoojendatud ahju. Üle ahjutarviku või panni ääre ulatuv küpsetuspaber tuleb eemaldada, et see ei puutuks

kütteelementidega kokku. Ärge kunagi kasutage küpsetuspaberit küpsetuspaberi jaoks ettenähtud temperatuurist kõrgemal temperatuuril. Ärge kunagi asetage küpsetuspaberit vahetult ahjupõhjale.

- HOIATUS: Enne lambipirni vahetamist veenduge, et seade on välja lülitatud – muidu võite saada elektrilöögi.
- Ülekuumenemise vältimiseks ei tohi seadet paigaldada dekoratiivse ukse taha.
- Toode tuleb paigutada otse põrandale. Seda ei tohi asetada aluse või postamendi peale.

Toote tuleohutuse tagamine:

- Veenduge, et pistik on kindlalt pesas, et ei tekiks sädemeid.
- Ärge kasutage kahjustatud või vigastatud juhet. Samuti ei tohi kasutada pikendusjuhet.
- Vältige niiskuse või vedeliku sattumist toote ühendamiseks kasutatud pistikupesale.

### Ettenähtud otstarve

- Toode on mõeldud ainult kodukasutuseks. Kasutamine ettevõtluses ei ole lubatud.
- Seade on mõeldud ainult toidu valmistamiseks. Seda ei tohi kasutada muuks otstarbekks, näiteks ruumi kütmiseks.
- Toodet ei tohi kasutada taldrikute soojendamiseks grillilemendi all,

käterätikute ja nõudepesulappide vms kuivatamiseks (riputades need käepidemete külge) ja kütmiseks.

- Tootja ei võta mingit vastutust ebaõige kasutamise või käsitsemise tagajärvel tekkinud kahjude eest.
- Ahju võib kasutada toidu sulatamiseks, küpsetamiseks, hautamiseks ja grillimiseks.

### Laste ohutuse tagamine

- HOIATUS: Ligipääsetavad osad võivad kasutamisel kuumeneda. Väikelased tuleb eemal hoida.
- Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Hoidke pakkematerjale väljaspool laste käeulatust. Käidenge kõiki pakendijäätmeid vastavalt keskkonnastandarditele.
- Elektriseadmed on lastele ohtlikud. Hoidke lapsed töötavast seadmest eemal ja ärge laske neil seadmega mängida.
- Ärge asetage seadme kohale asju, mida lapsed võiksid üritada kätte saada.
- Kui uks on avatud, ärge toetage sellele raskeid asju ja ärge lubage lastel selle peal istuda. Muidu võib uks alla vajuda või hinged kahjustada saada.

## Toote kõrvaldamine kasutuselt

### WEEE direktiivi täitmine ja romuseadme kõrvaldamine:



Seade vastab Euroopa Liidu WEEE direktiivile (2012/19/EL). Seadmel on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) liigitati kogumise tähis.

Seade on valmistatud kvaliteetsetest osadest ja materjalidest, mis sobivad ringlussevõtmiseks ja taaskasutamiseks. Ärge visake tarbetuks muutunud seadet tavalise olmeprügi ega muude jäätmete hulka. Viige see elektri- ja elektroonikajäätmete

kogumispunkti. Kogumispunktide kohta saate täpsemat teavet kohalikust omavalitsusest.

### RoHS-direktiivi täitmine:

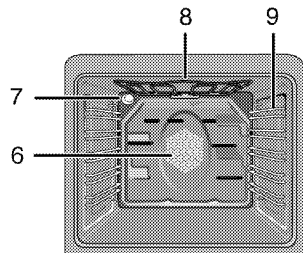
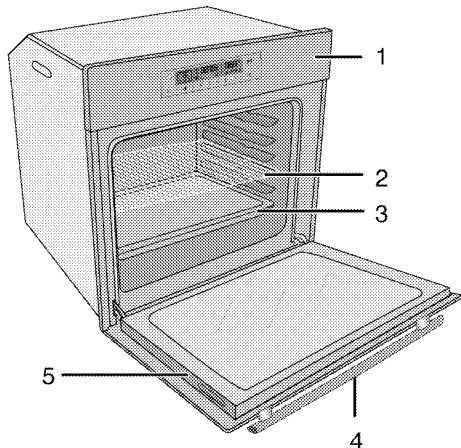
Seade vastab Euroopa Liidu RoHS-direktiivile (2011/65/EL). See ei sisalda direktiivis mainitud kahjulikke ja keelatud materjale.

### Pakkematerjali kõrvaldamine

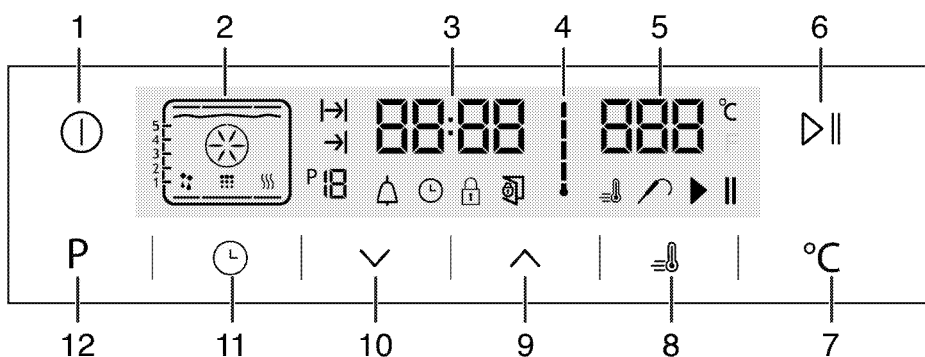
- Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Hoidke pakkematerjale ohutus kohas, kust lapsed neid kätte ei saa. Toote pakend on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Kõrvaldage pakkematerjalid nõuetekohaselt ja sorteerige vastavalt taaskasutatavate jäätmete kogumise eeskirjadele. Ärge visake neid olmeprügi hulka.

## 2 Üldine teave

### Ülevaade



- |   |            |   |  |
|---|------------|---|--|
| 1 | Juhtpaneel | 6 | Ventilaatori mootor (terasplaadi taga) |
| 2 | Traatrest  | 7 | Tuli                                   |
| 3 | Kandik     | 8 | Ülemine kuumutuselement                |
| 4 | Käepide    | 9 | Riiuli asendid                         |
| 5 | Uks        |   |  |



- |    |  |    |                                    |
|----|--|----|------------------------------------|
| 1  | Sisse-/väljalülitusklahv               | 12 | Funktsooninäidikule naasmise klahv |
| 2  | Funktsooninäit                         |    |                                    |
| 3  | Praeguse kellaaja näidu välis          |    |                                    |
| 4  | Ahju sisetemperatuuri tähis            |    |                                    |
| 5  | Temperaturinäidu välis                 |    |                                    |
| 6  | Küpsetamise alustamise/õpetamise klahv |    |                                    |
| 7  | Temperatuuriseade klahv                |    |                                    |
| 8  | Võimenduse tähis (kiire eelkuumutus)   |    |                                    |
| 9  | Plussklahv                             |    |                                    |
| 10 | Miinusklahv                            |    |                                    |
| 11 | Seadistusklahv                         |    |                                    |

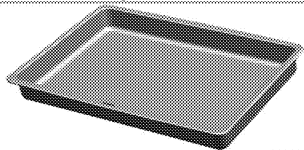
## Pakendi sisu



Lisavarustus võib sõltuvalt toote mudelist varieeruda. Kõiki kasutusjuhendis kirjeldatud lisasid ei pruugi teie tootel olla.

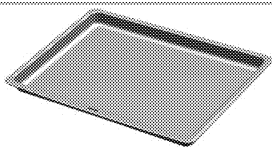
### 1. Kasutusjuhend 2. Sügarahjuplaat

Kasutatakse küpsetiste, suurte praadide, suure veesisaldusega roogade valmistamiseks ja grillimisrasva kogumiseks.



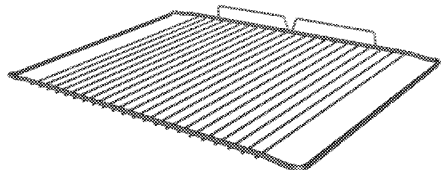
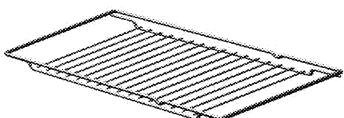
### 3. Küpsetusplaat

Kasutatakse küpsetiste, näiteks küpsiste ja biskviitide valmistamiseks.



### 4. Traatrest

Kasutatakse praadide valmistamiseks või haudenõus valmistatavate roogade asetamiseks soovitud kõrgusega siinile.

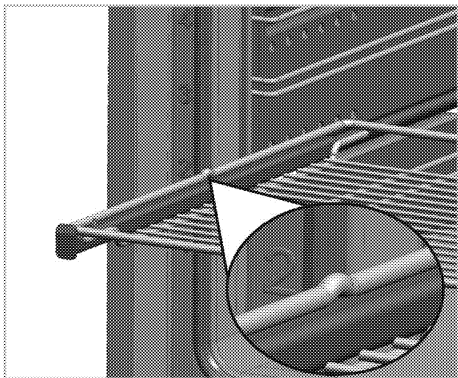
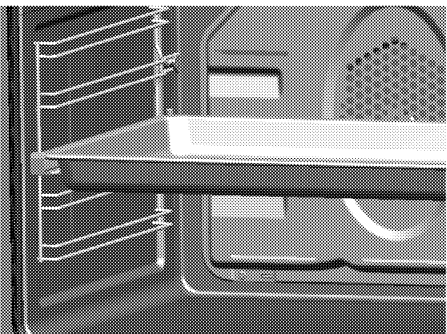


### 5. Traatresti ja küpsetusplaadi asetamine teleskoopsiinidele

(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

Teleskoopsiinid võimaldavad küpsetusplaate ja traatresti hõlpsasti ahju panna ja ahjust välja võtta.

Kui kasutate küpsetusplaati ja traatresti teleskoopsiinidega, peavad tihtvid teleskoopsiinide tagaosas toetuma traatresti ja küpsetusplaadi servade vastu.



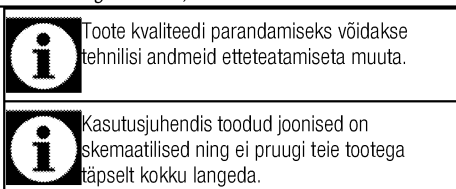
## Tehnilised andmed

Pinge/sagedus	220-240 V ~ 50 Hz
Energiatarve kokku	3.1 kW
Kaitse	16 A
Juhmefüüp/ristlõige	minH05V-FG 3 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Välismõõtmed (kõrgus/laius/sügavus)	595 mm/594 mm/567 mm
Paigaldusmõõtmed (kõrgus/laius/sügavus)	**590 või 600 mm/560 mm/min 550 mm
Peamine ahi	<b>Multifunktionaalne ahi</b>
Sisevalgusti	15/25 W
Grilli energiatarve	2.2 kW

# Põhialused: teave elektriahjude energiamärgise kohta on esitatud vastavalt standardile EN 60350-1 / IEC 60350-1. Need väärtsused on saadud standardkoormusel alumise-ülemise kuumutiga või ventilaatoriga kuumutusrežiimis (kui see on olemas).

Energiatõhususe klass määratakse vastavalt järgmistele prioriteetidele olenevalt sellest, kas vastav funktsioon on tootel olemas või mitte. 1 – Õkonomne ventilaatoriga kuumutamine, 2 – Üliaeglane kuumutamine, 3 – Kiire kuumutamine, 4 – Ventilaatoriga kuumutamine (ülemine ja alumine küttekeha), 5 – Ülemise ja alumise küttekehaga kuumutamine.

\*\* Vt Paigaldamine, lk 12.



### 3 Paigaldamine

Toode tuleb lasta paigaldada pädeval spetsialistil vastavalt kehtivatele eeskirjadele. Muidu muutub garantii kehtetuks. Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad volitamatute isikute tehtud protseduuridest ja võivad muuta garantii kehtetuks.



Toote paigalduskoha ning elektrisüsteemi ettevalmistamine on kliendi ülesanne.



**OHT:**

Toote paigaldamisel tuleb järgida kõiki gaasi ja elektrisüsteemidele kehtestatud kohalikke eeskirju.



**OHT:**

Enne paigaldamist vaadake üle, kas tootel ei ole defekte. Defektide esinemisel ärge laske toodet paigaldada.

Kahjustatud toode võib kujutada ohtu.

#### Enne paigaldamist

Seade on mõeldud integreerimiseks kaubandusvõrgus müüdavate köögikappidega. Seadme ning köögiseinte

ja -mõöbli vahel tuleb jäätta ohutuse tagamiseks piisav vahe. Vt joonist (väärtsused millimeetrites).

- Pinnad, sünteetilised laminaadid ja kasutatavad puhastusvahendid peavad olema kuumuskindlad (vähemalt 100 °C).
- Köögikapid peavad olema horisontaalsed ja kinnitatud.
- Kui ahju all on sahtel, tuleb ahju ja sahtli vahel paigaldada riiul.
- Kandke seadet vähemalt kahe inimesega.



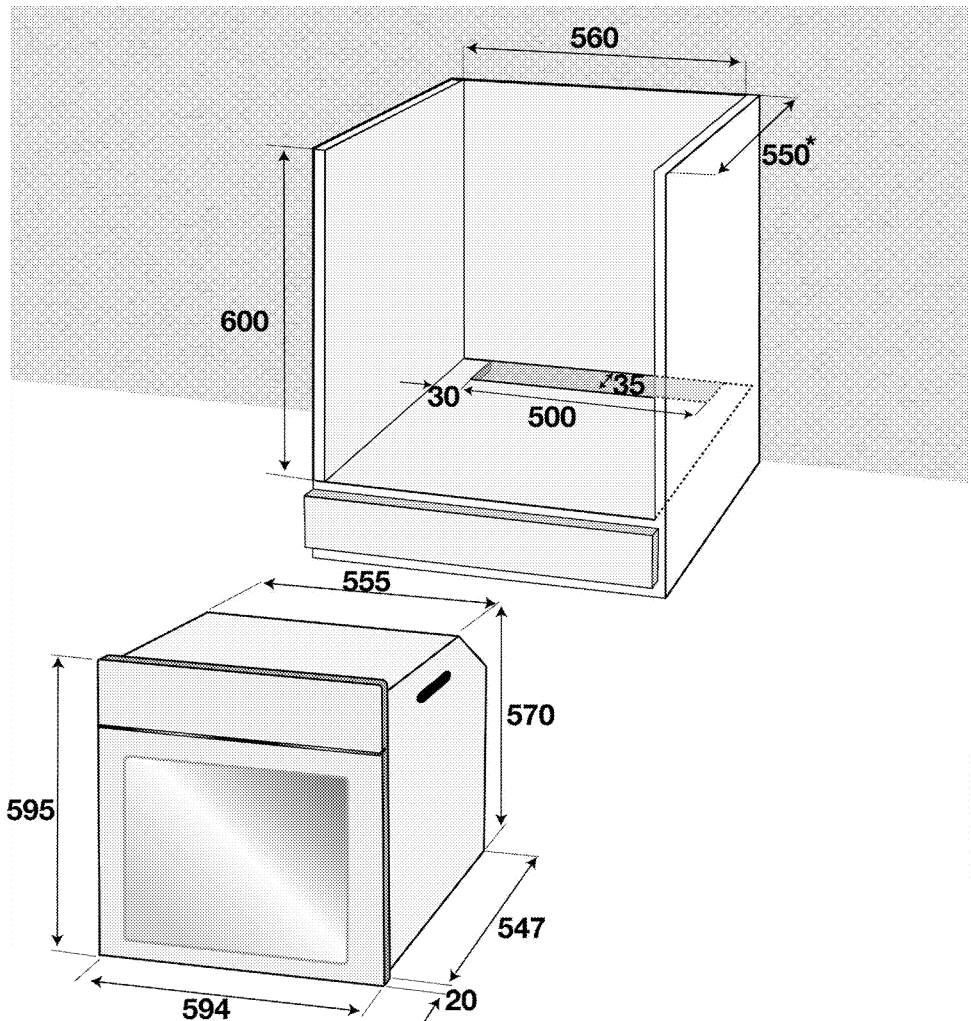
Ärge paigaldage toodet külmkappide ega sugavkülmikute kõrvale. Tootest eralduv soojus suurendab jahutusseadmete energiatarvet.

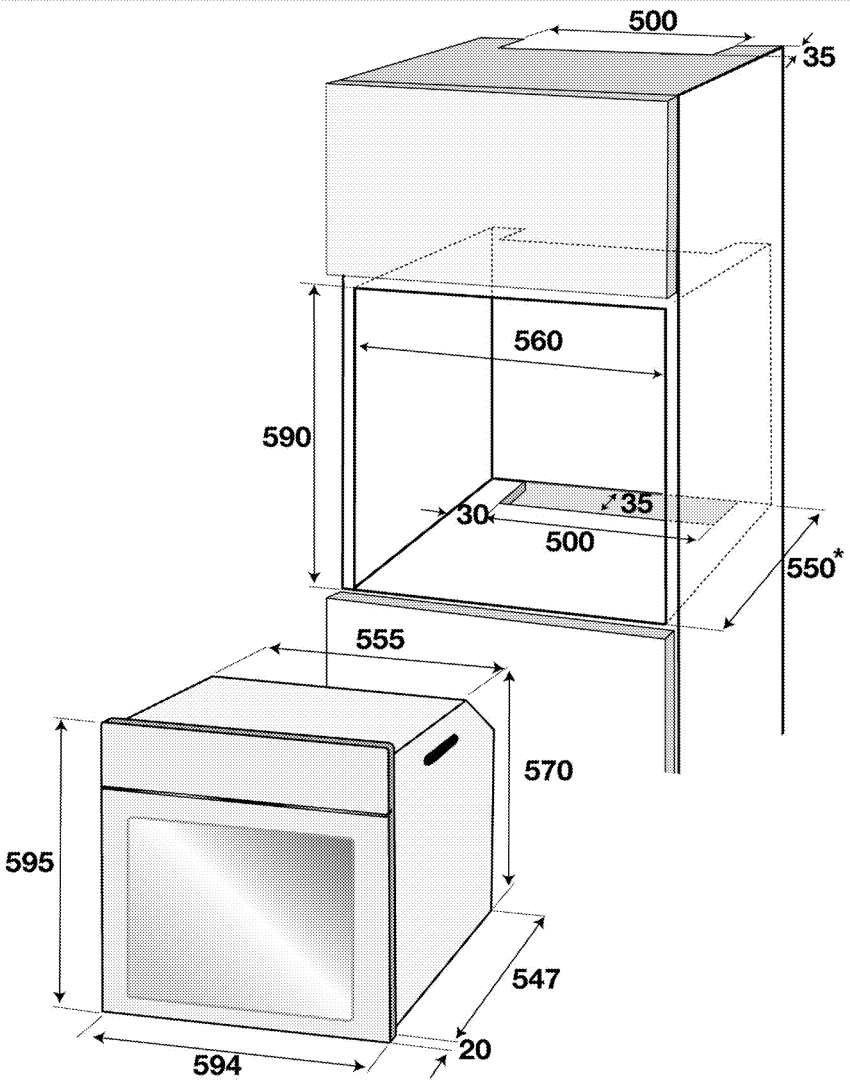


Ärge kasutage toote töötmiseks või liigutamiseks ust ega uksekäepidet.



Kui tootel on traadist sangad, lükake need pärast toote nihutamist tagasi külgeintesse.





\* min

## Paigaldamine ja ühendamine

- Toodet tohib paigaldada ja ühendada ainult vastavalt ametlikele paigalduseeskirjadele.

### Elektriühendused

Ühendage toode maandatud elektrikontaktu/-liiniga, millel on sobivate näitajatega minikaitselülit (vt tabelit "Tehnilised andmed"). Laske maandus paigaldada kvalifitseeritud elektrikul olenemata sellest, kas kasutate toodet transformatoriga või ilma. Meie ettevõte ei vastuta kahjude eest, mis on tingitud toote

kasutamisest ilma kohalikele eeskirjadele vastava maandusesta.



#### OHT:

Toote võivad vooluvõrku ühendada ainult autoriseeritud ja kvalifitseeritud isikud. Toote garantiaeg algab alles pärast nõuetekohast paigaldamist.

Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad volitatmatute isikute tehtud protseduuridest.

**OHT:**

Toitejuhet ei tohi kinnitada klambritega, väänata ega muljuda ning see ei tohi puutuda kokku toote kuumenevate osadega.

Kahjustatud toitejuhtme peab välja vahetama kvalifitseeritud elektrik. Muul juhul tuleb arvestada elektrilöögi, lühise või tulekahju ohuga!

- Ühendus peab vastama riiklikele eeskirjadele.
- Võrgutoite näitajad peavad vastama seadme tüübislidle märgitud andmetele. Tüübislidi vaatamiseks avage eesuks.
- Toote toitejuhe peab vastama tehnilliste andmete tabelis toodud väärustusele.

**OHT:**

Enne elektritoode tegemist ühendage toode vooluvõrgust lahti.

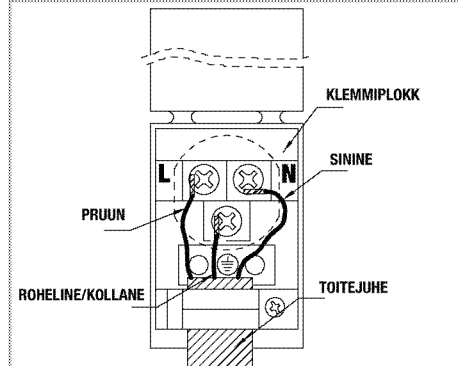
Elektrilöögi oht!

**Toitejuhtme ühendamine**

Juhmestiku paigaldamisel tuleb järgida elektrisüsteemidele kehtestatud siseriiklikke/kohalikke eeskirju ning kasutada ahju jaoks sobivat elektrikontakti-/liini ja pistikut. Kui toote võimsus on suurem kui pistiku ja elektrikontakti-/liini (kestev) taluvusvool, tuleb toode ühendada püsielektrisüsteemi otse, kasutamata pistikut ja elektrikontakti-/liini.

1. Kui toitevoolu kõiki poolusi ei ole võimalik lahutada, tuleb ühendada vähemalt 3 mm kontaktivahega voolukatkestusseade (kaitse, liinikatkestuslüliti, kontaktor) ja kõik voolukatkestusseadme poolused peavad vastavalt IEE direktiividile paiknema toote kõrval (mitte körgemal). Selle juhise eiramine võib põhjustada probleeme toote kasutamisel ja muuta garantii kehetuks.

Soovitatav on kasutada lisakaitseks jäakvoolukatkestit.

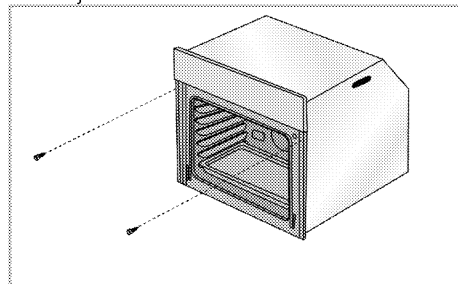
**Kui tootega on kaasas juhe:**

2. Ühefaasilise ühenduse puhul ühendage juhtmed alljärgnevalt:

- Pruur/Must juhe = L (Faas)
  - Sinine/hall juhe = N (Neutraal)
  - Roheline/kollane juhe = (E) (maandus)
- » või
- Hall/Must juhe = L (Faas)
  - Sinine/pruur juhe = N (Neutraal)
  - Roheline/kollane juhe = (E) (maandus)

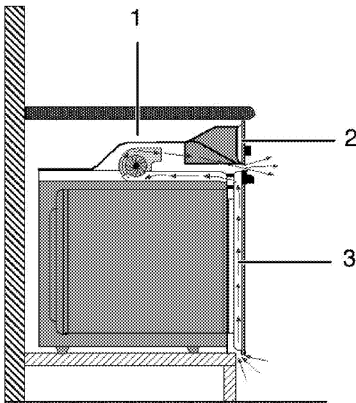
**Toote paigaldamine**

1. Lükake ahi kappi, rihtige otseks ja kinnitage paika, vältides ühtlasi toitejuhtme vigastamist ja muljumist.



Kinnitage ahi joonisel näidatud viisil kahe kruviga.

**Jahutusventilaatoriga toodete puhul (Teie tootel ei pruugi seda olla.)**



- 1 Jahutusventilaator
- 2 Juhtpaneel
- 3 Uks

Sisseehitatud jahutusventilaator jahutab nii toote esikülge kui ka kappi, kuhu toode on paigaldatud.



Jahutusventilaator töötab pärast ahju väljalülitamist veel umbes 20–30 minutit.

Kui kasutasite küpsetamiseks ahju programmeeritud taimerit, lülitub küpsetusaja lõppedes koos kõigi teiste funktsioonidega välja ka jahutusventilaator.

**Lõppkontroll**

1. Toote kasutamine.
2. Kontrollige funktsioone.

**Toote kõrvaldamine kasutuselt**

- Hoidke toote originaalkarp alles ja kasutage seada toote transportimiseks. Järgige karibile märgitud juhiseid. Kui teil originaalkarpi pole, pakkiige toode mulliklesse või paksu kargongi sisse ja kinnitage kindlalt teibiga.
- Et traatrest ja ahjus asuv küpsetusplaat ei saaks kahjustada ahju ust, asetage ahju ukse sisekülgile papirriba, mis oleks küpsetusplaatidega ühel joonel. Teipige ahju uks külgselte külge.
- Ärge kasutage toote töstmiseks või liigutamiseks ust ega uksekäepidet.



Ärge asetage tootele esemeid ja hoidke seda teisaldamise ajal püstiasendis.



Kontrollige toote üldilmet, et avastada võimalikke transpordi käigus tekkinud defekte.

## 4 Ettevalmistused

### Nõuanded energia säästmiseks

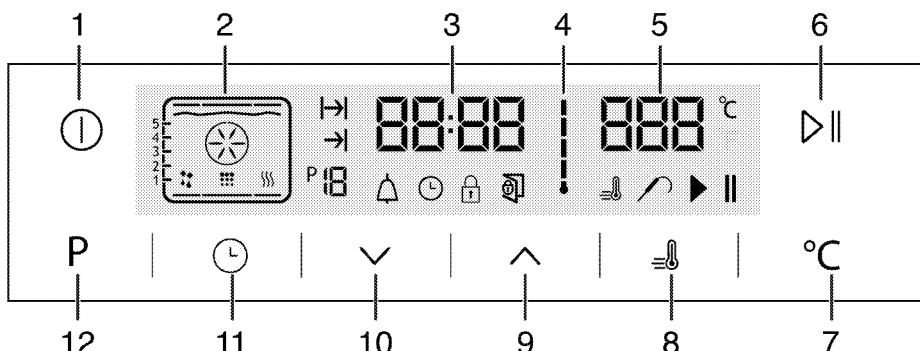
Alljärgnevad nõuanded aitavad teil oma seadet kasutada ökoloogilisel viisil ja säästa energiat:

- Kasutage ahju tumedaid ja emailkattega küpsetusnöösid, kuna need juhivad paremini soojust.
- Roogade valmistamisel eelkuumutage ahju, kui nii on soovitud kasutusjuhendis või retseptis.
- Küpsetamise ajal vältige ahjuukse sagedast avamist.
- Kui uks on suletud, optimeeritakse ÖKONOOMSE VENTILAATORKUUMUTUSE režiimis energia säästmiseks sisetemperatuuri ja see võib kuvatud väärustusest erineda.

- Kui vähgi võimalik, küpsetage ahjus korraga mitut rooga. Traatrestile võib asetada kaks hautamisanumat.
- Samuti võib valmistada mitu rooga üksteise järel. Ahj on juba eelnevalt kuum.
- Saate säästa energiat, kui lülitate ahju välja mõned minutid enne küpsetusaja lõppu. Ärge avage ahjuust.
- Külmutatud road sulatage enne kuumutamist üles.

### Esimene kasutuskord

#### Kellaaja sisestamine



- 1 Sisse-/väljalülitusklahv
  - 2 Funktsiooninäit
  - 3 Praeguse kellaaja näidu väl
  - 4 Ahju sisetemperatuuri tähis
  - 5 Temperatuurinäidu väl
  - 6 Küpsetamise alustamise/löpetamise klahv
  - 7 Temperatuuriseade klahv
  - 8 Võimenduse tähis (kiire eelkuumutus)
  - 9 Plussklahv
  - 10 Miinusklahv
  - 11 Seadistusklahv
  - 12 Funktsiooninäidikule naasmise klahv
1. Ahju esmakordsel kasutamisel süttib tähis , puudutage tunniväärtsuse seadmiseks klahve .
  2. Väärtsuse kinnitamiseks puudutage sümbolit ja oodake kinnitamiseks 4 sekundit ilma ühtki klahvi puudutamata.

Kui kellaaga ei sisestata, hakkab kell käima kella 12:00-st. Tähis süttib, et anda märku sellest, et kellaag on määramata. Kohe kui kellaag on määratud, tähis kustub.

#### Seadme esmane puhastamine

Mõned puhastusained või -vahendid võivad pinda kahjustada.  
Ärge kasutage tugevatoimelisi puhastusaineid, puhastuspulbit või -pastat ega teravaid esemeid.

1. Eemaldage kõik pakkematerjalid.
2. Pühkige seadme pindu niiske lapi või kásnaga ja kuivatage lapiiga.

#### Esmane kuumutamine

Kuumutage toodet umbes 30 minutit ning seejärel lülitage see välja. Selle käigus pölevad ära võimalikud tootmisjägid või määrdedihid.



## HOIATUS

Kuumad pinnad tekitavad põletusi!  
Toode võib kasutamisel olla kuum. Ärge  
kunagi puudutage kuumi põleteid, ahju  
sisekülg, kütteelemente jne. Hoidke lapsed  
eemal!  
Toite kuuma ahju pannes või välja võttes  
kasutage alati kuumuskindlaid pajakindaid.

## Grillahi

1. Võtke kõik küpsetusplaadid ja traatrest ahjust välja.
2. Sulgege ahjuuks.
3. Valige kõige võimsam grilli kuumutusaste, vt  
*Kuidas grilli kasutada, lk 26.*
4. Laske ahjul töötada umbes 30 minutit.
5. Lülitage grill välja, vt *Kuidas grilli kasutada, lk 26*



Seadme esimesel kasutuskorral võib paari tunni välitel esineda suitsu ja ebameeldivat lõhna. See on normaalne. Suitsu ja lõhna eemaldamiseks tuulutage ruumi. Vältige tekkiva suitsu ja lõhna sissehingamist.

## Elektriahhi

1. Võtke kõik küpsetusplaadid ja traatrest ahjust välja.
2. Sulgege ahjuuks.
3. Valige staatiline asend.

## 5 Kuidas ahju kasutada

### Üldine teave küpsetamise, rõstimise ja grillimise kohta



#### HOIATUS

Kuumad pinnad tekitavad põletusi!

Toode võib kasutamisel olla kuum. Ärge kunagi puudutage kuumi põleteid, ahju sisekülg, kütteelemente jne. Hoidke lapsed eemal!

Toite kuma ahju pannes või välja võttes kasutage alati kuumuskindlaid pajakindaid.



#### OHT:

Ahjuukse avamisel olge ettevaatlik, sest ahjust võib välja paiskuda auru.

Väljuv aur võib körvetada käsi, nägu ja/või silmi.

#### Nõuanded küpsetamiseks

- Kasutage külgevõtmatu kattega sobivaid metalli või aluminiiumnõusid või kuumuskindlaid silikoonvorme.
- Kasutage raami pinda nutikalt.
- Asetage küpsetusvorm resti keskele.
- Enne ahju või grilli sisselülitamist valige õige riilulivahet. Ärge vahetage riilulivahet, kui ahi on kuum.
- Hoidke ahjuuks suletuna.

#### Nõuanded rõstimiseks

- Terve kana, kalkun ja suured lihatükid küpsevad paremini läbi, kui neid immutada kastmega, nt sidrunimahl ja musta pipraga.
- Kontidega liha küpsetamiseks kulub samas mõõdus kontideta lihaga vörreldes umbes 15–30 minutit kauem aega.
- Liha iga sentimeetri kohta (paksus) tuleb küpsemisaega arvestada umbes 4–5 minutit.
- Laske lihal pärast küpsetusaaja lõppu umbes 10 minutit ahjus jahtuda. Mahl jaguneb paremini üle kogu liha ja ei jookse liha lõikamisel välja.
- Kala tuleb asetada kuumuskindla alusega keskmisele või alumisele siinile.

#### Nõuanded grillimiseks

Liha, kala ja linnulihha muutuvad grillimisel kiirelt pruuniks, saavad kena kooriku ja ei muutu kuivaks. Eriti hästi sobivad grillimiseks lapikud tükid, lihavardad ja vorstid, aga ka suure veesisaldusega köögiviljad (nt tomatid ja sibulad).

- Jaotage grillitavad tükid traatrestile või küpsetusplaadile nii, et nad ei jäääks kuumuti välispriirdest välja.

- Lükake traatrest või restiga küpsetusplaat ahjus soovitud siinile. Kui kasutate grillimisel traatresti, lükake alumisele siinile küpsetusplaat, et rass maha ei tilguks. Lisage küpsetusplaadile veldi vett, et seda oleks kergem puastada.



Grillimiseks sobimatud toiduained võivad põhjustada tulekahju. Grillige ainult suurel kuumusel grillimiseks sobilikku toitu.

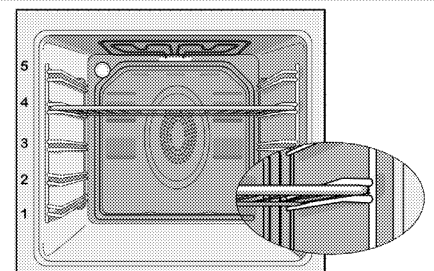
Ärge paigutage grillitavat toitu liiga kaugel ahju tahaossa. See on kõige kuumem piirkond ning rasvane toit võib süttida.

## Elektriahju kasutamine

### Elektriahju väljalülitamine

Oluline on asetada traatrest traatriiulile õigesti. Traatrest tuleb asetada traatriiulile vahelle, nagu joonisel näidatud.

Ärge lükake traatrest vastu ahju tagaseina. Et grill töötaks tõhusalt, lükake traatrest riili esiserva juurde ja fikseerige see ukse abil.



### Töörežiimid

Sin näidatud töörežiimide järjekord võib erineda teie toote süsteemist.

#### 1. Ülemine ja alumine kuumutus

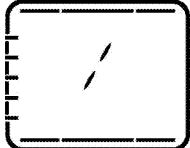


Toitu kuumutatakse korraga nii pealt kui ka alt. Sobib näiteks kookide ja taignatoodete või vormikookide ja -roogade valmistamiseks.

Kasutage küpsetamiseks korraga ainult ühte panni.

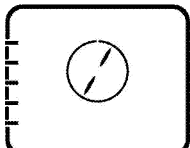
Näidikul on kirjas sobiv riilulivahet.

2. Alumine/ülemine kuumutus koos ventilaatoriga



Alumise ja ülemise kuumuti poolt köetud õhk kandub ventilaatori toimel kiiresti ja ühtlaselt üle terve ahju. Kasutage küpsetamiseks korraga ühte panni.

3. Ventilaatorkuumutus



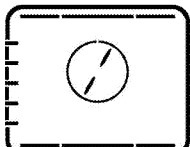
Tagumise kuumuti poolt köetud soe õhk kandub ventilaatori toimel kiiresti ja ühtlaselt üle terve ahju.

Sobib toidu küpsetamiseks erinevates riilivahedades ja enamasti pole eelkuumutus vajalik. Võimaldab küpsetada mitme panniga.



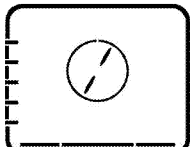
Ahjuukse avamisel lõpetab ventilaator töö, et kuum õhk ahjus püsiks.

4. "3D" funktsioon



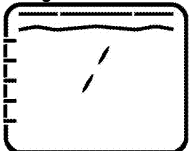
Töötavad ülemine kuumutus, alumine kuumutus ja ventilaatorkuumutus. Toit pruuunistub ning küpseb ühtlaselt ja kiiresti läbi. Kasutage küpsetamiseks korraga ainult ühte panni.

5. Pitsafunktsioon



Töötavad alumine kuumutus ja ventilaatorkuumutus. Sobib pitsa küpsetamiseks.

6. Täisgrill + ventilaator



Täisgrilli poolt köetud õhk kandub ventilaatori toimel väga kiiresti üle terve ahju. See sobib suure hulga liha grillimiseks.

- Pange suured või keskmise suurusega portsonnid grillimiseks grilli all õigesse riilivahesse.
- Seadke temperatuur maksimumtasemele.
- Pärast poolt grillimisaega pöörake toitu.

7. Täisgrill



Töötab suur grill ahju laes. See sobib suure hulga liha grillimiseks.

- Pange suured või keskmise suurusega portsonnid grillimiseks grilli all õigesse riilivahesse.
- Seadke temperatuur maksimumtasemele.
- Pärast poolt grillimisaega pöörake toitu.

8. Grill



Töötab väike grill ahju laes. Sobib grillimiseks ja vormiroogade valmistamiseks.

- Pange väiksed või keskmise suurusega portsonnid grillimiseks õige riili asendiga grilli alla.
- Seadke temperatuur maksimumtasemele.
- Pärast poolt grillimisaega pöörake toitu.

9. Ökonomne ventilaatorsoojendus



Seda funktsiooni saate kasutada energia säästmiseks ventilaatorkuumutuse asemel 160–

220 °C temperatuurivahemikus. Küpsetusaeg pikeneb mõnevõrra.

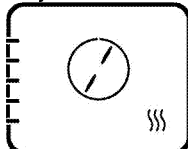
Selle funktsiooniga seotud küpsetusajad on kirjas tabelis „Ökonomne ventilaatorsoojendus“.

#### 10. Alumine kuumutus



Töötab ainult alumine küttekeha. Sobib pitsa valmistamiseks ja toidu pruunistamiseks altpoolt.

#### 11. Soojas hoidmine



Kasutatakse toidu hoidmiseks serveerimistemperatuuril pikaa jälvel.

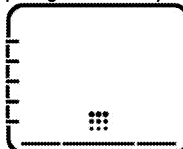
#### 12. Kasutamine ventilaatoriga



Ahju ei kuumutata. Töötab ainult ventilaator (tagaseinas). Sobib külmutatud peenestatud toidu aeglaseks sulatamiseks toatemperatuurini ja küpsetatud toidu jahutamiseks.

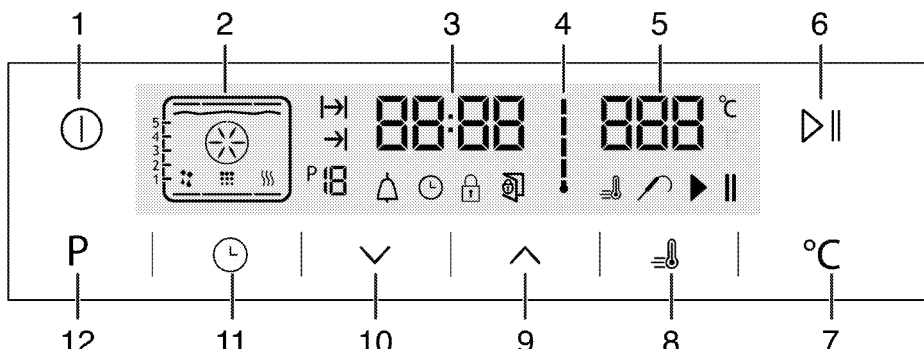
#### 13. Hõlbus auruga puhastamine

(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)



See funktsioon muudab mustuse (mis pole ahjus liiga kaua seisnud) pehmeks ja hõlpsalt eemaldatavaks. Auruga puhastamise kirjeldust vt jaotisest „Hõlbus auruga puhastamine“.

#### Ahju juhtseadme kasutamine



1 Sisse-/väljalülitusklahv

2 Funktsiooninäit

3 Praeguse kellaaja näidu välj

4 Ahju sisetemperatuuri tähis

5 Temperatuurinäidu välj

6 Küpsetamise alustamise/lõpetamise klahv

7 Temperatuuriseade klahv

8 Võimenduse tähis (kiire eelkuumutus)

9 Plussklahv

10 Miinusklahv

11 Seadistusklahv

12 Funktsiooninäidikule naasmise klahv



: Küpsetusaja tähis



: Küpsetusaja lõpu tähis



: Funktsiooni number



: Märguande tähis



: Kella tähis



: Klahvilukku sümbol



: Avatud ukse tähis



: Võimenduse tähis (kiire eelkuumutus)



: Lihatermomeetri tähis



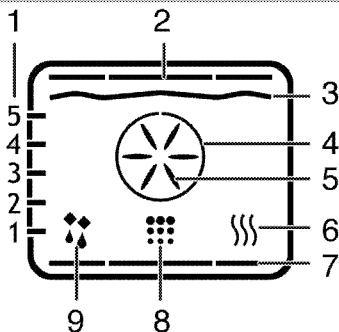
: Küpsetamise peatamise tähis



: Küpsetamise alustamise tähis

### Funktsoonitabel:

Funktsoonitabelis esitatakse ahju tööfunktsioonid ning vastavad maksimaalsed ja minimaalsed temperatuurid.



- 1 Riiuli asendid
- 2 Ülemine kuumuti
- 3 Grillkuumuti
- 4 Võimendus kuumutiga
- 5 Võimendus ventilaatoriga
- 6 Soojas hoidmine
- 7 Alumine kuumuti
- 8 Puhastusasend
- 9 Kasutamine ventilaatoriga



Funktsoonid varieeruvad olenevalt toote mudelist!

	Ohutuse tagamiseks on maksimaalne küpsetusaeg kõigis režiimides peale soojashoidmise 6 tundi. Voolukatkestuse korral programm tühistatakse. Ahi tuleb uesti programmeerida.
	Muudatuste tegemisel vilguvad näidikud vastavad tähised.
	Kellaega ei saa muuta, kui ahi töötab üksköik millises funktsioonis või kui ahi on programmeeritud poolautomaatseks või automaatseks tööks.
	Isagi kui ahi pole sisse lülitatud, süttib ahju ukse avamisel ahjutuli.

### Ahju kasutamine

1. Ahju avamiseks hoidke sõrme ligikaudu 2 sekundit klahvil ①.  
» Pärast ahju sisselülitumist ilmub näidikule esimene tööfunktsioon. Näidiku selles režiimis saab seada küpsetusaaja, küpsetusaja lõpu ja võimenduse (kiirkuumutuse) funktsiooni.

	Kui näidikul seadeid ei muudeta, lülitub ahi automaatselt 20 sekundi jooksul välja.
--	---

### Manuaalne küpsetusrežiim temperatuuri ja tööfunktsiooni seadmisega

Saate küpsetamiseks valida temperatuuri ja roa jaoks sobiva tööfunktsiooni ning juhtida küpsetamist käsitsi ilma küpsetamise kestust määramata.

1. Pärast ahju avamiseks nuppu ① puudutamist ilmub näidikule esimene tööfunktsioon.
  2. Valige tööfunktsioon, puudutades klahve  $\swarrow\searrow$ .
  3. Kui soovite muuta tööfunktsiooni jaoks soovitatavat temperatuuri, puudutage temperatuurivälja aktiveerimiseks nuppu  $^{\circ}\text{C}$ .  
» Tähis  $^{\circ}\text{C}$  vilgub.
  4. Määrake soovitud temperatuur klahvidega  $\swarrow\searrow$ .
  5. Kinnitage temperatuurivärtus, puudutades klahvi  $^{\circ}\text{C}$ .
  6. Pange toit ahju.
  7. Kui temperatuur ja tööfunktsioon sobivad, puudutage küpsetamise alustamiseks klahvi  $\blacktriangleright\parallel$ .  
Näidikule ilmub tähis  $\blacktriangleright$ .
- » Teie ahi hakkab tööle valitud režiimis ja suurendab sisetemperatuuri eelseatud temperatuurini. Sisetemperatuuri tähise kõik astmed süttivad, kui sisetemperatuur saavutab määratud temperatuuri.

Funktsoonitabel	Soovituslik temperatuur ( $^{\circ}\text{C}$ )	Temperatuurivahemik ( $^{\circ}\text{C}$ )
Ülemine ja alumine kuumutus	200	40-280
Alumine/ülemine kuumutus koos ventilaatoriga	175	40-280
Küpsetusventilaator	180	40-280
"3D" funktsioon	205	40-280
Pitsafunktsioon	210	40-280
Ventilaatoriga suur grill	200	40-280
Taisgrill	280	40-280
Madal grill	280	40-280
Ökonoomiline ventilaatorkuumutus	180	160-220
Alumine kuumutus	180	40-220
Soojas hoidmine	60	40-100

Funktsooninäidikule ilmuvalt täiendavad aktiivsed küttekehad ja panni soovituslik asend.

8. Kui küpsetusaega pole seatud, ei lülitu ahi manuaalse küpsetusrežiimi töttu automaatselt välja. Küpsetamise lõpetamiseks puudutage uesti klahvi ►||.

» Ahi lõpetab küpsetamise ja näidikule ilmub tähis ||.

9. Ahju sulgemiseks hoidke sõrme ligikaudu 2 sekundit nupul ①.

### Küpsetamine määratud küpsetusajaga

Ahju väljalülitamise tagamiseks saate valida roa jaoks sobiva temperatuuri ja tööfunktsiooni ning juhtida küpsetamist käsitsi ilma küpsetamise kestust määramata.

1. Pärast ahju avamiseks nupu ① puudutamist ilmub näidikule esimene tööfunktsioon.

2. Valige tööfunktsioon, puudutades klahve ~~~.

3. Kui soovite muuta tööfunktsiooni jaoks soovitatavat temperatuuri, puudutage temperatuurivälja aktiveerimiseks nuppu °C.

» Tähis °C vilgub.

4. Määrake soovitud temperatuur klahvidega ~~~.

5. Kinnitage temperatuuriväärtus, puudutades klahvi °C.

6. Puudutage klahvi ②, kuni küpsetusaja kohta kuvatakse näidikul tähis ►|.

7. Määrake küpsetusaeg, puudutades klahve ~~~ ja kinnitage seadeväärtus, puudutades klahvi ②.

» Kui küpsetusaeg on määratud, kuvatakse tähis ►| näidikul püsivalt.

8. Pange toit ahju.

9. Kui temperatuur, tööfunktsioon ja küpsetusaeg sobivad, puudutage küpsetamise alustamiseks klahvi ►||. Näidikule ilmub tähis ►||.

» Ahi soojeneb seatud temperatuurini ning jäab sellele temperatuurile kuni valitud küpsetusaja lõpuni.

» Teie ahi hakkab tööle valitud režiimis ja suurendab sisetemperatuuri eelseatud temperatuurini. Ahi jäab määratud küpsetusaja lõpuni sellele temperatuurile. Sisetemperatuuri tähise kõik astmed süttivad, kui sisetemperatuur saavutab määratud temperatuuri. Funktsiooninäidikule ilmuvalt täiendavad aktiivsed küttekehad ja panni soovituslik asend.

10. Kui küpsetamine on lõppenud, kõlab helisignaal ja näidikule ilmub teade "End" (Lõpp).

11. Helisignaali vaigistamiseks puudutage suvalist klahvi.

» Helisignaal vaikib ja ahi lõpetab automaatselt töötamise.

### Küpsetusaja lõpu hilisemaks seadmne

Ahju töötamise ja automaatse väljalülitamise tagamiseks saate määrama roa jaoks sobiva temperatuuri ja tööfunktsiooni, küpsetusaja ja selle hilisema lõpetamisaja ning juhtida küpsetamist käsitsi ilma küpsetamise kestust määramata.

1. Pärast ahju avamiseks nupu ① puudutamist ilmub näidikule esimene tööfunktsioon.
2. Valige tööfunktsioon, puudutades klahve ~~~.
3. Kui soovite muuta tööfunktsiooni jaoks soovitatavat temperatuuri, puudutage temperatuurivälja aktiveerimiseks nuppu °C.

» Tähis °C vilgub.

4. Määrake soovitud temperatuur klahvidega ~~~.

5. Kinnitage temperatuuriväärtus, puudutades klahvi °C.

6. Puudutage klahvi ②, kuni küpsetusaja kohta kuvatakse näidikul tähis ►|.

7. Määrake küpsetusaeg, puudutades klahve ~~~ ja kinnitage seadeväärtus, puudutades klahvi ②.

» Kui küpsetusaeg on määratud, kuvatakse tähis ►| näidikul püsivalt.

8. Puudutage klahvi ③, kuni küpsetusaja lõpu kohta kuvatakse näidikul tähis ►|.

9. Määrake küpsetusaeg, puudutades nuppe ~~~ ja kinnitage seadeväärtus, puudutades klahvi ③.

» Kui küpsetusaja lõpp on määratud, kuvatakse tähis ►| näidikul püsivalt.

10. Pange toit ahju.

11. Kui temperatuur, tööfunktsioon, küpsetusaeg ja küpsetusaja lõpp sobivad, puudutage küpsetamise alustamiseks klahvi ►||. Näidikule ilmub tähis ►||.

» Ahju taimer arvatab automaatselt välja küpsetamise algusaja, lahutades küpsetusaja lõpust küpsetusaja. Küpsetamise algusaja saabudes aktiveeritakse valitud töörežiim ning ahi soojeneb määratud temperatuurini. Ahi jäab määratud küpsetusaja lõpuni sellele temperatuurile. Sisetemperatuuri tähise kõik astmed süttivad, kui sisetemperatuur saavutab määratud temperatuuri. Funktsiooninäidikule ilmuvalt täiendavad aktiivsed küttekehad ja panni soovituslik asend.

12. Kui küpsetamine on lõppenud, kõlab helisignaal ja näidikule ilmub teade "End" (Lõpp).

13. Helisignaali vaigistamiseks puudutage suvalist klahvi.

» Helisignaal vaikib ja ahi lõpetab automaatselt töötamise.



Kui soovite tühistada küpsetusaja või küpsetusaja koos selle lõpuga pärast nende seadistamist, peate nullima küpsetusaja.

## Võimenduse (kiire eelkuumutuse) seadistamine

Et ahi saavutaks soovitud temperatuuri kiiremini, võite kasutada võimenduse (kiire eelkuumutuse) funktsiooni.



Võimenduse funktsiooni ei saa valida sulatus-, ökonomne ventilaatorkuumutus, sooja hoidmissega puhastusrežiimis.  
Voolukatkestuse korral võimenduse seadistus tühistatakse.

- Puudutage pärast temperatuuri, tööfunktsiooni, küpsetusa ja selle lõpu määramist klahvi .
- Näidikul kuvatakse püsivalt tähis ja võimendus (kiire eelkuumutus) lülitub sisse.
- Kui ahi saavutab soovitud temperatuuri, võimenduse tähis kaob ning ahi jätkab tööd enne võimendust validut funktsioonis.
- Võimendusfunktsiooni tühistamiseks puudutage uuesti klahvi .

» Tähis kustub ja võimendus (kiire eelkuumutus) lülitub välja.

## Elektriahju väljalülitamine

Puudutage ahu väljalülitamiseks klahvi .

## Klahviluku sisselülitamine

Ahu kasutamist saab tökestada klahviluku funktsiooni sisselülitamisega.

- Puudutage klahvi , kuni näidikul kuvatakse tähis .
  - Näidikule ilmub tähis "OFF" (Väljas).
  - Puudutage klahviluku sisselülitamiseks klahvi .
- » Pärast klahviluku sisselülitamist ilmub näidikule tähis „On“ (Sees) ja tähis jääb põlema. Kinnitamiseks puudutage klahvi .



Kuni klahviluku funktsioon on sisse lülitatud, ei saa ahu klahve kasutada. Voolukatkestuse korral klahvilukku ei tühista.

## Klahviluku väljalülitamiseks puudutage klahvi

- Puudutage klahvi , kuni näidikul kuvatakse tähis .
- Näidikule ilmub tähis "On" (Sees).
- Klahviluku väljalülitamiseks vajutage klahvi .
- Pärast klahviluku sisselülitamist kuvatakse näidikul tähis „OFF“ (Väljas). Kinnitamiseks puudutage klahvi .



Kuni klahviluku funktsioon on sisse lülitatud, ei saa ahu klahve kasutada. Voolukatkestuse korral klahviluku seadistusi ei tühista.

## Märguandekella seadmne

Toote taimerit saab kasutada märguande või meeldetuletuse funktsioonis küpsetusprogrammist sõltumatult.

Märguandekella funktsioon ei mõjuta ahu tööd. Seda kasutatakse ainult hoiatusena. Näiteks võite seda kasutada, kui soovite küpsetist teatud aja möödudes ümber pöörata. Määratud aja möödumisel kõlab taimeri hoiatussignaal.

- Puudutage klahvi , kuni näidikul kuvatakse tähis .



Maksimaalne märguande aeg on 23 tundi ja 59 minutit.

- Seadke märguande kestus klahvidega .
- Pärast märguande aja seadmist jääb tähis põlema ja näidikule ilmub märguande aeg.
- Kui märguande aja lõppemisel hakkab tähis vilkuma ja kõlab hoiatussignaal.

## Märguande väljalülitamine

- Hoiatussignaal kõlab 2 minutit. Hoiatussignaali vaigistamiseks vajutage suvalist klahvi.

» Hoiatussignaal vaigistatakse ning näidikule ilmub praegune kellaae.

## Märguande tühistamine

- Märguande tühistamiseks puudutage klahvi , kuni näidikul kuvatakse tähis .
- Hoidke all klahvi , kuni näidikule ilmub "00:00".



Näidikul kuvatakse märguande aeg. Kui korraga on seadut märguande aeg ning küpsetusaeg, näidatakse näidikul lühemat ajavahemikku.

## Kellaaja muutmine

- Puudutage korduvalt klahvi , kuni näidikul kuvatakse tähis .
- Puudutage tunnivärtuse seadmiseks klahve .
- Väärtsuse kinnitamiseks puudutage sümbolit ja oodake kinnitamiseks 4 sekundit ilma ühtki klahvi puudutamata.



Voolukatkestuse korral kellaaja seaded kustuvad. Need tuleb uuesti paika seada. Kui ahi töötab mis tahes funktsioonis, siis kellaega muuta ei saa.

## Helitugevuse reguleerimine

- Kui ahi on ooterežiimis, puudutage korduvalt klahvi , kuni näidikul kuvatakse tähis 'VOL'.
- Vajutage klahve / , et seada üks järgmisest toonidest: L0, L1 või L2.
- Seadevärtuse kinnitamiseks vajutage klahvi ja oodake kinnitamiseks 4 sekundit ilma ühtki klahvi puudutamata.

## Ökorežiimi märgutule seadeväärtuse muutmine

- Kui ahi on ooterežiimis, puudutage korduvalt klahi , kuni näidikul kuvatakse tähis 'LP'.
- Vajutage klahve  / , et seada valik On (sees) või ECO (öko).
- Seadeväärtuse kinnitamiseks vajutage klahi  ja oodake kinnitamiseks 4 sekundit ilma ühtki klahvi puudutamata.

- Kui ooterežiimis või ahju töötamise ajal on ahjuuks avatud ja seadeväärtus on ON (sees), siis jäab märgutuli püsivalt põlema.
- Kui ooterežiimis või ahju töötamise ajal on ahjuuks avatud ja seadeväärtus on ECO (öko), siis märgutuli süttib ja seejärel kustub 15 sekundi pärast.

Kui ahju töötamise ajal puudutatakse mis tahes klahvi (v.a klahvid  ja ) , siis märgutuli süttib ja seejärel kustub 15 sekundi pärast.

## Küpsetusaegade tabel

	Tabelis esitatud ajad on mõeldud orientiiriks. Tegelik aeg võib varieeruda olenevalt toidu temperatuurist, paksusest, tüübist ja teie enda toiduvalmistuseelistustest.
--	---

	1. siiniks loetakse ahju <b>alumist</b> riilivahet.
---	---

Roog	Kuumusastme number		Slini asend	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (lõigkaudne, min)
Koogid küpsetusplaadi*	1. aste		3	175	25 ... 30
Koogid vormis*	1. aste		2	180	40 ... 50
Koogid pätenormides*	1. aste		3	175	25 ... 30
	2. aste		1 - 5	175	30 ... 40
	3. aste		1 - 3 - 5	180	45 ... 55
Biskvitkook*	1. aste		3	200	5 ... 10
	2. aste		1 - 5	175	20 ... 30
Küpsised*	1. aste		3	175	25 ... 30
	2. aste		1 - 5	170 ... 190	30 ... 40
	3. aste		1 - 3 - 5	175	35 ... 45
Taignatooted*	1. aste		2	200	30 ... 40
	2. aste		1 - 5	200	45 ... 55
	3. aste		1 - 3 - 5	200	55 ... 65
Muretaigen*	1. aste		2	200	25 ... 35
	2. aste		1 - 5	200	35 ... 45
	3. aste		1 - 3 - 5	190	45 ... 55
Juuretis*	1. aste		2	200	35 ... 45
	2. aste		1 - 3	190	35 ... 45
Lasanje*	1. aste		2 - 3	200	30 ... 40
Pitsa*	1. aste		2	200 ... 220	15 ... 20
	1. aste		3	200	10 ... 15
Blifsteek (suur tükki) / praad	1. aste		3	25 min 250/max, seejärel 180 ... 190	100 ... 120
Lambakints (pajaroog)	1. aste		3	25 min 250/max, seejärel 190	70 ... 90
	1. aste		3	25 min 250/max, seejärel 190	60 ... 80
Kanapraad	1. aste		2	15 min 250/max, seejärel 160 ... 190	55 ... 65
	1. aste		2	15 min 250/max, seejärel 180 ... 190	55 ... 65
Kalkun (5,5 kg)	1. aste		1	25 min 250/max, seejärel 160 ... 190	150 ... 210

	1. aste		1	25 min 250/max, seejärel 180 ... 190	150 ... 210
Kala	1. aste		3	200	20 ... 30
	1. aste		3	200	20 ... 30

Kui kasutate küpsetamiseks korraga kahte ahjuplaati, asetage sūgavam ahjuplaat ülemisele siinile ja teine plaat alumisele siinile.

- Kõigi toitude puhul on soovitatav ahju celkuumutamine.

### Ökonomome ventilaatorsoojendus



Ärge muutke küpsetustemperatuuri, kui seade on alustanud tööd Ökonomme ventilaatorsoojendus režiimis.



Ärge avage ust, kui seade töötab Ökonomme ventilaatorsoojendus režiimis. Kui uks on suljetud, optimiteeritakse energiäästmiseks sisetemperatuuri ja see võib kuvatud väärustest erineda.

Roog	Plaatide arv (tepsi arvet)	Siini asend	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (lõigkaudne, min)
Koopid/paber/vormides	Üks plaat	3	175	40 ... 50
Küpsised	Üks plaat	3	180	25 ... 35
Taignatooted	Üks plaat	3	200	45 ... 55
Muretaigen	Üks plaat	3	200	35 ... 45

### Nõuandeid kookide küpsetamiseks

- Kui kook on liiga kuiv, suurendage temperatuuri umbes 10 °C võrra ja lühendage küpsetusaega.
- Kui kook on liiga niiske, kasutage vähem vedelikku või lühendage temperatuuri 10 °C võrra.
- Kui kook on pealt liiga pruun, asetage see madalamale siinile, lühendage temperatuuri ja pikendage küpsetusaega.
- Kui kook on seest hästi läbi küpsenud, kuid pealt toores, kasutage vähem vedelikku, lühendage temperatuuri ja pikendage küpsetusaega.

### Nõuandeid küpsetiste tegemiseks

- Kui küpsetis on liiga kuiv, suurendage temperatuuri umbes 10 °C võrra ja lühendage küpsetusaega. Niisutage taignakihte piimast, õlist, munast ja jogurtist tehtud kastmega.
- Kui küpsemine võtab liiga kaua aega, siis vaadake, et taigen ei ulatuks üle plaadi servade.
- Kui küpsetise pealispind pruunistub, aga alumine osa ei küps, siis veenduge, et te pole küpsetise alaosas liiga palju kastet kasutanud. Püüdke jaotada kastet taignakihtide vahelle ja peale võrdsetes kogustes, et need pruunistuks ühtlaselt.



Küpsetage vastavalt küpsetustabelis toodud režiimile ja temperatuurile. Kui alumine osa pole ikka piisavalt pruunistunud, asetage see järgmine kord madalamale siinile.

### Nõuandeid köögiviljade küpsetamiseks

- Kui köögiviljade küpsetusnõus saab mahl otsa ja need hakkavad kuivama, siis tasub köögivilju küpsetada ahjupladi asemel kaanega pannil. Kaanega suletud nõus jääb toit mahlaseks.

- Kui köögiviljaroog jääb tooreks, keetke köögiviljad eelnevalt läbi või valmistage neid nagu purgitoitu ja asetage siis ahju.

### Kuidas grilli kasutada



#### HOIATUS

Sulgege grillimise ajaks ahjuuks.  
Kuumad pinnad võivad tekitada põletusi!

#### Grilli sisselülitamine

1. Pärast ahju avamiseks nupu puudutamist ilmub näidikule esimene tööfunktsioon.
2. Soovitud grillifunktsiooni valimiseks puudutage klahve .
3. Kui soovite muuta tööfunktsiooni jaoks soovitatavat temperatuuri, puudutage temperatuurivälja aktiveerimiseks nuppu .
- » Tähis vilgub.
4. Määrake soovitud temperatuur klahvidega .
5. Kinnitage temperatuuriväärtus, puudutades klahvi .
6. Kui temperatuur ja tööfunktsioon sobivad, puudutage grillimise alustamiseks klahvi ||.
- Näidikule ilmub tähis .
- » Teie ahi hakkab tööle valitud režiimis ja suurendab sisetemperatuuri eelseatud temperatuurini. Sisetemperatuuri tähise kõik astmed süttivad, kui sisetemperatuur saavutab määratud temperatuuri. Funksiooninäidikule ilmuvad täiendavad aktiivsed küttekehad ja panni soovituslik asend.
7. Grillimise lõpetamiseks puudutage uuesti nuppu ||.
- » Ahi lõpetab grillimise ja näidikule ilmub tähis ||.

## Grilli väljalülitamine

- Ahju sulgemiseks hoidke sõrme ligikaudu 2 sekundit nupul ①.



Grillimiseks sobimatud toiduained võivad põhjustada tulekahju. Grillile ainult suurel kuumusel grillimiseks sobilikku toitu.

Ärge paigutage grillitavat toitu liiga kaugele ahju tahaossa. See on köige kuumem piirkond ning rasvane toit võib süttida.

## Küpsetamisaegade tabel grillimiseks

### Grillimine elektrigrilliga

Tölt	Sisestustase	Grillimisaeg (ligikaudu)
Kala	4...5	20...25 min.*
Vilutatud kana	4...5	25...35 min.
Lambikarbonaad	4...5	20...25 min.
Röstitbil	4...5	25...30 min.*
Vasikakarbonaad	4...5	25...30 min.*
Röstitbil	4	1...2 min.

\* sõltuvalt paksusest

## 6 Hoidmine ja hooldus

### Üldine teave

Toote kasutusiga pikeneb ja probleeme tekib harvem, kui toodet regulaarselt puastada.



#### OHT:

Enne hoidlus- ja puastustööde alustamist ühendage toode vooluvõrgust lahti. Elektrilöögi oht!



#### OHT:

Enne toote puastamist laske sellel maha jahtuda.

Kuumad pinnad võivad tekitada pöletusi!

- Puhastage toodet põhjalikult päraast iga kasutuskorda. Sel viisil on lihtsam eemaldada toiduvalmistusjääke, vältides nende kõrbemist seadme järgmisel kasutuskorral.
- Toote puastamiseks pole vaja spetsiaalseid puastusvahendeid. Kasutage toote puastamiseks sooja vett koos vedela pesuvahendiga, pehmet lappi või käsna ning kuivatamiseks kuiva lappi.
- Liigne vedelik tuleb päraast puastamist alati ära pühkida ja pritsmed kohe kuivatada.
- Ärge kasutage roostevabast terasest või inoxist pindade ja käepideme puastamiseks puastusvahendeid, mis sisaldavad hapet või kloriidit. Nende osade puastamiseks kasutage pehmet lappi ja vedelat puastusvahendit (mitteabrasiivset), tömmates lapiga ainult ühes suunas.



Mõned puastusained või -vahendid võivad pinda kahjustada.

Ärge kasutage tugevatõimelisi puastusaineid, puastuspulbit või -pastat ega teravaid esemaid.



Ärge kasutage puastamiseks aurupuhasteid, muidu võite saada elektrilöögi.

### Juhtpaneeli puastamine

Puhastage juhtpaneeli ja nuppe niiske lapiga ning seejärel pühkige need kuivaks.



Ärge eemaldage juhtpaneeli puastades ahju nuppe.

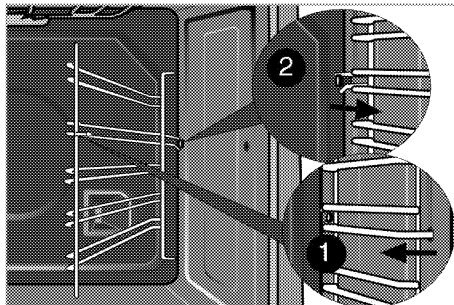
Muidu võite juhtpaneeli kahjustada!

### Ahju puastamine

#### Küljseina puastamine

(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

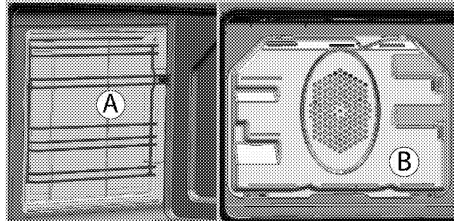
- Eemaldage küljeraami eesmine osa, tömmates seda küljseinast eemale.
- Võtke küljeraam välja, tömmates seda enda suunas.



#### Katalüütised seinad

(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

Teie toote küljseinad (A) ja/või tagasein (B) võivad seestpoolt olla kaetud katalüütilise emailiga. Katalüütised seinad on heledat matti värviga ja poorse pinnnaga. Ahju katalüütilisi seinu ei tohiks puastada. Katalüütiliste seinte poorne pind puastub automaatselt, imedes pritsivat rasva sisesse ning muundades seda (auruks ja süsihappegaasiks).

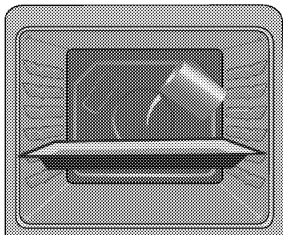


## Hölbus auruga puhastamine

(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

Muudab puhastamise hölpsaks, kuna mustus (mis ei ole liiga kauaks puhastamata jäänud) pehmeneb ahju sisemuses tekkiva auru ja sisepindadele kondenseeruvate veepiiskade toimel.

1. Võtke ahjust välja kõik lisad.
2. Valage ahjuplaadile 500 ml vett ja asetage plaat ahju teisele restile.



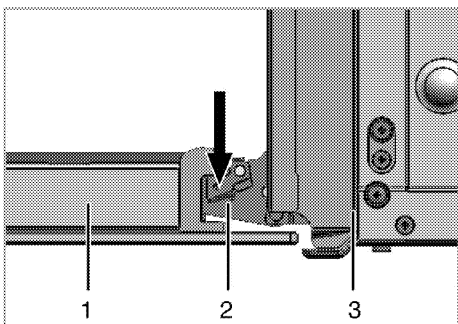
3. Valige funktsioon „Hölbus auruga puhastamine“. Näidikule ilmub puhastamise kestus ja seda ei saa muuta. Saate määrata selle puhastusfunktsiooni lõpuaja.
4. Avage uks ja pühkige ahju sisepindu niiske känsa või lapiiga.
5. Kasutage tõrksa mustuse eemaldamiseks sooga vett koos vedela pesuvahendiga, pehmet lappi või känsa ning kuivatamiseks kuiva lappi.

## Ahjuukse puhastamine

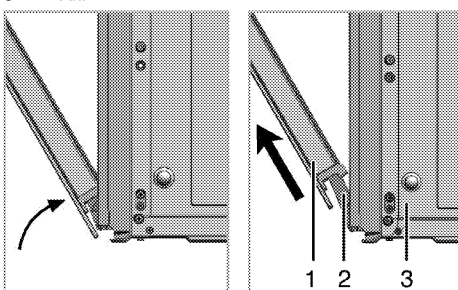
Kasutage ahjuukse puhastamiseks sooga vett koos vedela pesuvahendiga, pehmet lappi või känsa ning kuivatamiseks kuiva lappi.



Arge kasutage ukse puhastamiseks karedaid abrasiivseid puhastusvahendeid või teravaid metallkraubitsaid. Need võivad pinda kriimustada ning klaasi lõhkuda.



1 Eesuks  
2 Hing  
3 Ahi



3. Liigutage eesust pooles ulatuses.
4. Eemalda eesuks seda ülespoolte tömmates ja paremast ning vasakust hingest vabastades.



Ukse tagasipanemisel tuleb eemaldamistöiminguid korrrata vastupidises järjekorras. Ärge unustage ukse taaspalgdamisel sulgeda hinge pesa juures olevaid klambreid.

## Ahjuukse eemaldamine

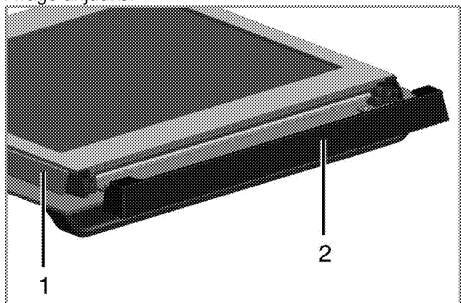
1. Avage eesuks (1).
2. Avage eesukse paremal ja vasakul küljel asuva hingedede pesa (2) klambrid, vajutades neid alla joonisel kujutatud viisil.

## Ukse siseklaasi eemaldamine

(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

Ahjuukse sisemist klaaspaneeli saab puastamiseks eemaldada.

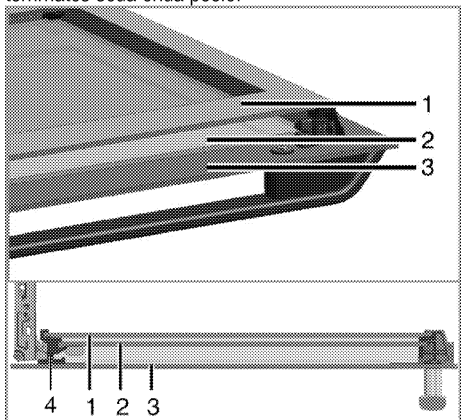
Avage ahjuuks.



1 Raam

2 Plastosa

Eemaldage eesukse ülaossa paigaldatud plastosa, tömmates seda enda poole.



1 Köige seespoolsem klaaspaneel

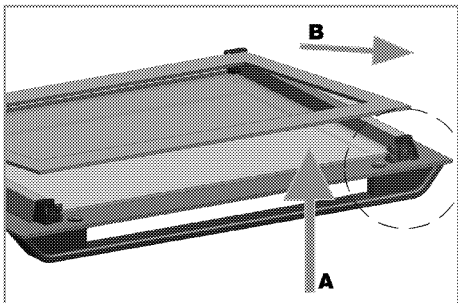
2 Sisemine klaaspaneel

3 Välimine klaaspaneel

4 Klaaspaneeli plastist pesa – alumine

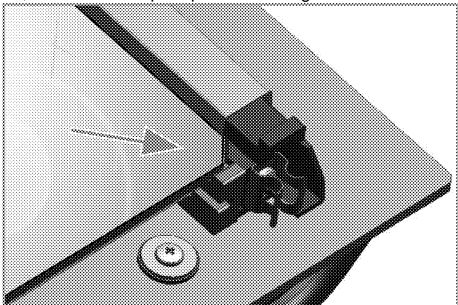
Kergitage köige seespoolsemat klaaspaneeli (1) veidi tähise **A** suunas ja tömmake see tähise **B** suunas välja, nagu joonisel näidatud.

Eemaldage samamoodi ka teine sisemine klaaspaneel (2).



Ukse kokumonteerimisel tuleb esimese ajana paigaldada sisemine klaaspaneel (2).

Nagu joonisel näidatud, asetage klaaspaneeli kaldnurk nii, et see toetub plastpesa kaldnurgale.



Sisemine klaaspaneel (2) tuleb paigaldada plastist pesasse köige seespoolsema klaaspaneeli (1) lähedale. Köige seespoolsema klaaspaneeli (1) paigaldamisel jätkage trükiga külj sisemise klaaspaneeli suunas.

Sisemise klaaspaneeli alumine nurk peab asetuma alumisse plastpesesse.

Suruge plastosa vastu raami, kuni kuulete klöpsatust.

## Ahjuvalgusti pirni vahetamine



OHT:

Et vältida elektrilöögi ohtu, vaadake enne ahju lambi vahetamist, et toode oleks vooluvõrgust lahti ühendatud ning maha jahtunud.

Kuumad pinnad võivad tekitada põletust!



Ahjuvalgustil on spetsiaalne kuumuskindel (kuni 300 °C) elektripirn. Täpsemat teavet vt *Tehnilised andmed, lk 11*. Ahjuvalgusti pirne saab hankida volitatud teenindusest.



Valgusti asukoht ei pruugi olla sama mis joonisel.



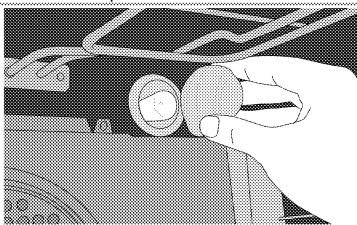
Sellel seadmel kasutatud lamp pole sobiv koduse majapidamise valgustamiseks. Selle lambi eesmärk on aidata kasutajal toiduaineid paremini näha.



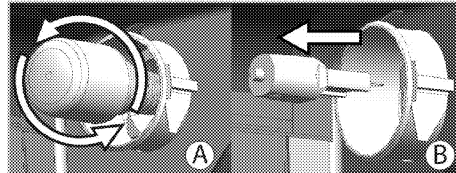
Sellel seadmel kasutatud lambid peavad vastu pidama ekstreemsetele tingimustele, nt üle 50 °C temperatuurile.

**Kui ahjul on ümar valgusti:**

1. Lahutage toode vooluvõrgust.
2. Keerake vastupäeva lahti klaaskate.



3. Kui teie ahjutuli on aloleval joonisel kujutatud (A) tüüpi, eemaldage see joonisel näidatud viisil keerates ja asendage uuega. Kui teie ahjutuli on (B) tüüpi, eemaldage see joonisel näidatud viisil tömmates ja asendage uuega.



4. Paigaldage klaaskate tagasi.

## **7 Probleemide lahendamine**

### **Kasutamise ajal tuleb ahjust auru.**

- Auru tekkimine töötamisel on tavaline. >>> *Tegemist ei ole rikkega.*

### **Toote kuumenemisel ja jahtumisel on kuulda metalset heli.**

- Metallosade kuumenemisel võivad need paisuda ning tekitada hääl. >>> *Tegemist ei ole rikkega.*

### **Toode ei tööta.**

- Võrgukaitse on rakendunud või läbi põlenud. >>> *Kontrollige elektrikilbi korke. Vajadusel vahetage või lähtestage need.*
- Toode ei ole ühendatud (maandatud) pistikupessa. >>> *Kontrollige pistiku ühendust.*

### **Ahju tuli ei tööta.**

- Ahju pira on vigane. >>> *Vahetage pira välja.*
- Voolukatkestus. >>> *Kontrollige, kas vool on olemas. Kontrollige elektrikilbi kaitsmeid. Vajadusel vahetage või lähtestage kaitsmed.*

### **Ahi ei lähe soojaks.**

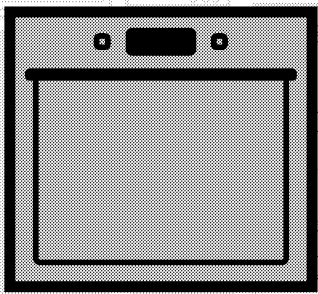
- Funktsioon ja/või temperatuur on sisestamata. >>> *Määra funktsiooni- ja/või temperatuurinupu-/klahvi abil funktsioon ja temperatuur.*
- Voolukatkestus. >>> *Kontrollige, kas vool on olemas. Kontrollige elektrikilbi kaitsmeid. Vajadusel vahetage või lähtestage kaitsmed.*



Kui teil ei õnnestu probleemi käesolevas lõigus antud juhiste kohaselt lahendada, konsulteerige volitatud teenindusega või edasimüüjaga, kellegi te toote ostsite. Ärge kunagi üritage rikkis toodet ise parandada.

# lebūvēta krāsns

Lietotāja rokasgrāmata



LV

**beko**

## Lūdzu, vispirms izlasiet šo lietošanas rokasgrāmatu!

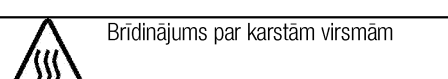
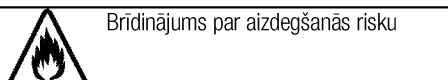
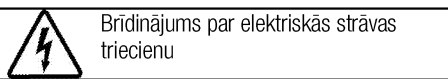
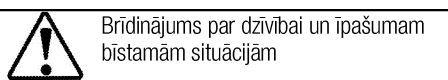
Cienījamais pircēj!

Paldies, ka izvēlējāties Beko produktu. Mēs ceram, ka šī iekārta, kas izgatavota ar augstu kvalitāti un modernu tehnoloģiju, jums nodrošinās vislabākos rezultātus. Tādēļ lūdzam pirms šīs iekārtas izmantošanas rūpīgi izlasīt visu lietošanas rokasgrāmatu un citus pievienotos dokumentus saglabāt tos atsaucei arī nākotnē. Ja atdosiet šo iekārtu kādam citam, pievienojiet tai arī šo lietošanas rokasgrāmatu. Nemiet vērā visus šajā lietošanas rokasgrāmata dotos brīdinājumus un norādījumus.

Atcerieties, ka šī lietošanas rokasgrāmata var attiekties arī uz vairākiem citiem modeļiem. Šajā rokasgrāmatā būs norādītas atšķirības starp modeļiem.

### Symbolu paskaidrojums

Šajā lietošanas rokasgrāmatā ir izmantoti tālāk norādītie simboli.



**Arçelik A.Ş.**  
Karaağaç caddesi No:2-6  
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY  
Made in TURKEY



## SATURA RĀDĪTĀJS

### **1 Svarīgi norādījumi un brīdinājumi par drošību un vides aizsardzību**

Vispārejā drošība .....	4
Elektriskā drošība.....	4
Produkta drošība.....	5
Paredzētā lietošana.....	7
Bērnu drošība.....	7
Atbrīvošanās no vecās iekārtas .....	8
Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla .....	8

### **2 Vispāriņgā informācija**

Pārskats.....	9
Iepakojuma saturs.....	10
Tehniskā specifikācija .....	11

### **3 Uzstādišana**

Pirms uzstādišanas .....	12
Uzstādišana un pievienošana .....	14
Atbrīvošanās no vecās iekārtas .....	16

### **4 Sagatavošana**

Padomi par elektroenerģijas taupīšanu .....	17
Sākotnējā izmantošana.....	17

Laika iestatīšana .....	17
iekārtas pirmā tīrišanas reize.....	17
Sākotnējā sakarsēšana.....	17

### **5 Krāsns izmantošana**

Vispāriņga informācija par cepšanu, apcepšanu un grilēšanu.....	19
Elektriskās krāsns izmantošana.....	19
Darba režimi .....	19
Krāsns vadības panela izmantošana .....	22
Ēdienu gatavošanas laika tabula.....	26
Grila izmantošana.....	27
Ēdienu grilēšanas laika tabula .....	28

### **6 Apkope un tīrišana**

Vispāriņga informācija .....	29
Vadības panela tīrišana.....	29
Krāsns tīrišana.....	29
Krāsns durvju izņemšana .....	30
Iekšējo stikla durvju izņemšana .....	30
Krāsns lampas nomainīšana .....	31

### **7 Traucējummeklēšana**

32
----

# **1 Svarīgi norādījumi un brīdinājumi par drošību un vides aizsardzību**

Šajā sadaļā ir drošības noteikumi, kas palīdzēs izvairīties no traumas vai īpašuma bojājuma riska. Šo noteikumu neievērošana atcelts jebkuru garantiju.

## **Vispārējā drošība**

- Šo iekārtu var izmantot bērni vecumā no 8 gadiem un personas ar mazākām fiziskajām, garīgajām un uztveres spējām vai bez pieredzes un zināšanām, ja vien šīs personas netiek uzraudzītas vai nav saņēmušas norādījumus par iekārtas drošu izmantošanu un sapratušas saistītos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar šo iekārtu. Tīrišanu un apkopi nedrīkst veikt bērni, kuri netiek uzraudzīti.
- Ierīci nedrīkst izmantot personas (tai skaitā bērni) ar kustību traucējumiem, invaliditāti vai garīgās veselības traucējumiem, vai bez specifiskām zināšanām un pieredzes, izņemot gadījumus, kad šīs personas tiek uzraudzītas vai ir saņēmušas atbilstošu instruktāžu.  
Nodrošiniet, lai bērni nespēlējas ar šo iekārtu.
- Ja iekārta tiek nodota citai personai personīgai lietošanai vai kā lietota prece, ir jānodod arī

lietotāja rokasgrāmata, iekārtas uzlīmes un citi saistītie dokumenti un daļas.

- Uzstādīšanu un remontu vienmēr jāveic pilnvarotam pakalpojuma sniedzējam. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā, un tas var atceļt iekārtas garantiju. Pirms uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet instrukcijas.
- Neizmantojet iekārtu, ja tā ir bojāta vai ja redzams kāds bojājums.
- Pēc katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai iekārtas funkciju pārslēgi ir novietoti izslēgtā pozīcijā.

## **Elektriskā drošība**

- Ja iekārta ir bojāta, to nevajadzētu izmantot, kamēr iekārtu nav salabojis pilnvarots pakalpojuma sniedzējs. Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.
- Pievienojiet iekārtu tikai pie iezemētas kontaktligzdas/elektrolīnijas ar tabulā “Tehniskās specifikācijas” norādītajām vērtībām atbilstošu spriegumu un aizsardzību.  
Neatkarīgi no tā, vai iekārtai ir vai

- nav transformators, lieciet iekārtu izzemēt kvalificētam elektrikim.
- Mūsu uzņēmums nebūs atbildīgs par problēmām, kas radīsies iekārtu izmantojot bez izzemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.
- Nekādā gadījumā nemazgājiet iekārtu, uz tās uzlejot vai uzšķakstot ūdeni! Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.
  - Iekārtas uzstādišanas, apkopes, tīrišanas un remonta laikā to jāatvieno no barošanas avota.
  - Ja iekārtas barošanas savienojuma kabelis ir bojāts, lai izvairītos no riska tā nomaiņa jāuztic ražotājam, ražotāja pakalpojumu sniedzējam vai līdzīgi kvalificētām personām.
  - Iekārta jāuzstāda tā, lai to varētu pilnīgi atvienot no tīkla. Atbilstoši konstrukcijas prasībām, jābūt iespējamai atvienošanai vai nu ar barošanas vada kontaktspraudni, vai ar fiksētā elektroinstalācijā iebūvētu slēdzi.
  - Krāsns izmantošanas laikā tās aizmugurējā virsma sakarst. Pārliecinieties, ka elektriskais savienojums nepieskaras aizmugurējai virsmai, jo tas var sabojāt savienojumus.
  - Neiespiediet strāvas vadu starp krāsns durvīm un rāmi, un nenovietojiet to virs karstām

virsmām. Pretējā gadījumā kabeļu izolācija var izkust, radīt īssavienojumu un aizdegties.

- Jebkurus darbus, kas saistīti ar elektroaprīkojumu un sistēmām, vajadzētu veikt tikai pilnvarotiem un kvalificētiem speciālistiem.
- Bojājuma gadījumā izslēdziet iekārtu un atvienojiet no strāvas avota. Lai to izdarītu, atvienojiet atbilstošo mājas drošinātāju.
- Pārliecinieties, vai drošinātāja pretestība atbilst produkta specifikācijai.

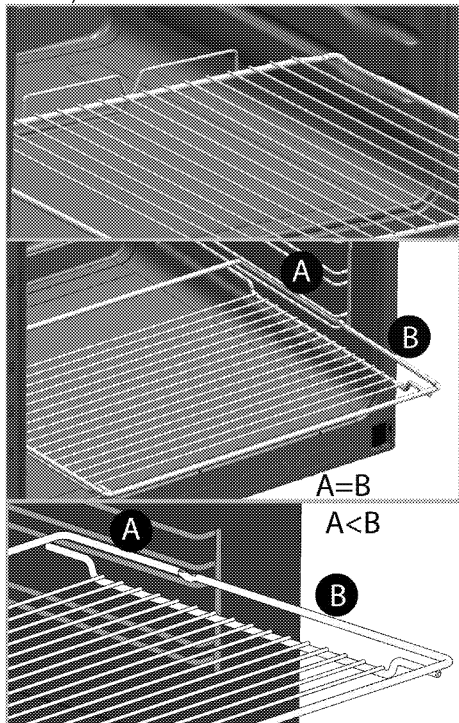
### Produkta drošība

- BRĪDINĀJUMS: Šī iekārta un tās ārejās daļas lietošanas laikā sakarst. Rīkojieties uzmanīgi un nepieskarieties sildelementiem. Par 8 gadiem jaunāki bērni nedrīkst atrasties iekārtas tuvumā, ja vien viņi netiek pastāvīgi uzraudzīti.
- Nekādā gadījumā neielietojiet iekārtu tad, kad jūsu spriešanas spējas vai koordinācija ir paslīktinājusies alkohola un/vai medikamentu lietošanas rezultātā.
- Uzmanieties, ja traukos atrodas alkoholiskie dzērieni. Alkohols augstā temperatūrā izgaro un var izraisīt ugunsgrēku, jo nonākot saskarē ar karstām virsmām var aizdegties.
- Nenovietojiet blakus iekārtai viegli uzliesmojošus materiālus, jo

izmantošanas laikā iekārtas sāni var sakarst.

- Šī iekārta izmantošanas laikā sakarst. Rīkojieties uzmanīgi un nepieskarieties sildelementiem krāsns iekšpusē.
- Neaizsprostojet ventilācijas atveres.
- Nekarsējiet cepeškrāsnī aizvērtas skārdenes un stikla burkas. Burkā var sakrāties spiediens un burka var uzsprāgt.
- Nelieciņiet cepešpannas, traukus vai alumīnija foliju tieši uz cepeškrāsns pamatnes. Siltuma uzkrāšanās var sabojāt cepeškrāsns pamatni.
- Neizmantojiet asus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus cepeškrāsns durvju stikla tīrišanai, jo tie var saskrāpēt virsmu un rezultātā stikls var ieplaisāt.
- Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaika tīrītājus, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
- (Atšķiras atkarībā no iekārtas modeļa.) Pareiza stiepļu plaukta un paplātes novietošana uz stiepļu režijem Stiepļu plaukta un/vai paplātes pareiza novietošana uz plaukta ir ļoti svarīga. Iebīdīt stiepļu plauktu vai paplāti starp 2 sliedēm. Pirms pārtikas novietošanas uz grila vai paplātes

pārliecinieties, vai tie ir stabili ievietoti. (Lūdzu, skatiet attēlu tālāk.)



- Neizmantojiet iekārtu, ja priekšējo durvju stikls ir izņemts vai ieplaisajis.
- Krāns rokturis nav dvielu žāvētājs. Kamēr ieslēgta grila funkcija, nekariniet uz atvērtām durvīm dvieli, cimduis vai līdzīgus tekstilizstrādājumus.
- Karstā cepeškrāsnī ievietojot ēdienu un tos izņemot no cepeškrāsns, vienmēr izmantojiet siltumizturīgus virtuves cimduis.
- Ieklājiet cepamo papīru ēdiena gatavošanas katlā vai cepeškrāsns piederumā (paplātē,

- grila režģī utt.) kopā ar ēdienu un ievietojet visu iepriekš sasildītā krāsnī. Noņemiet cepamā papīra liekās daļas, kas atrodas ārpus piederuma vai katla malām, lai novērstu cepamā papīra saskaršanos ar cepeškrāsns sildelementu. Nekad nelietojet cepamo papīru temperatūrā, kas pārsniedz norādīto cepamā papīra lietošanas temperatūru. Neklājiet cepamo papīru tieši uz cepeškrāsns pamatnes.
- **BRĪDINĀJUMS:** Lai izvairītos no iespējamā elektriskās strāvas trieciena, pirms lampas nomaiņas pārliecinieties, ka iekārta ir izslēgta.
  - Iekārtu nedrīkst uzstādīt aiz dekoratīvajām durvīm, pretējā gadījumā tā var pārkarst.
  - Iekārta ir jānovieto tieši uz grīdas. To nedrīkst novietot uz pamatnes vai paaugstinājuma.

Lai nodrošinātu iekārtas ugunsdrošību, rīkojieties šādi.

- Pārliecinieties, ka spraudkontakts labi atbilst kontaktligzdai, kā arī nedzirksteļo.
- Neizmantojiet bojātu vai ieplīsušu vadu vai pagarinātāju, atskaitot oriģinālo vadu.
- Nodrošiniet, lai uz iekārtas ligzdas nenokļūst šķidrums vai mitrums.

## Paredzētā lietošana

- Šī iekārta ir paredzēta izmantošanai mājsaimniecībā. Tās lietošana komerciālām vajadzībām nav pieļaujama.
- Šī iekārta ir paredzēta tikai ēdienu gatavošanai. To nevajadzētu izmantot nekādiem citiem mērķiem, piemēram, telpas apsildīšanai.
- Šo iekārtu nevajadzētu lietot šķīvju sasildīšanai zem grila, dvieļu un trauku lupatu žāvēšanai, tās pakarinot uz rokturiem, kā arī sakarsēšanai.
- Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepareizas izmantošanas vai apiešanās rezultātā.
- Krāsns var tikt izmantota ēdienu atlaidināšanai, cepšanai, apcepšanai un grilēšanai.

## Bērnu drošība

- **BRĪDINĀJUMS:** Ārējās daļas lietošanas laikā var sakarst. Neļaujiet tuvumā atrasties maziem bērniem.
- Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem. Neļaujiet bērniem spēlēties ar iepakojuma materiāliem. Lūdzu, atbrīvojieties no visām iepakojuma daļām atbilstoši vides standartiem.
- Elektriskās iekārtas ir bīstamas bērniem. Iekārtas darbības laikā neļaujiet bērniem atrasties tās

tuvumā, un neļaujiet bērniem spēlēties ar iekārtu.

- Nenovietojiet virs iekārtas nekādus priekšmetus, pēc kuriem bērni varētu sniegties.
- Kad krāsns durvis ir atvērtas, nelieciet uz tām smagus priekšmetus un neļaujiet bērniem uz tām sēdēt. Tas var izraisīt krāsns apgāšanos vai sabojāt durvju ēnges.

## Atbrīvošanās no vecās iekārtas

### Atbilstība EEIA direktīvai un atkritumu pārstrāde:



Šī iekārta atbilst ES EEIA direktīvas (2012/19/ES) prasībām. Šis izstrādājums ir markēts ar elektrisko un elektroņisko iekārtu atkritumu (EEAI) klasifikācijas simbolu.

Šī iekārta ir izgatavota no augstas kvalitātes detaļām un materiāliem, kas ir atkārtoti izmantojami un piemēroti otreižejai pārstrādei. Pēc iekārtas kalpošanas laika beigām neizmetiet to kopā ar parastajiem mājsaimniecības un ciemiem atkritumiem. Nogādājiet to elektrisko un elektroņisko iekārtu savākšanas centrā, lai varētu veikt otrreizējo pārstrādi. Plašāku informāciju par savākšanas centriem varat uzzināt vietējā pašvaldībā.

### Atbilstība direktīvai par bīstamo vielu ierobežošanu elektroņiskajā un elektriskajā aprīkojumā:

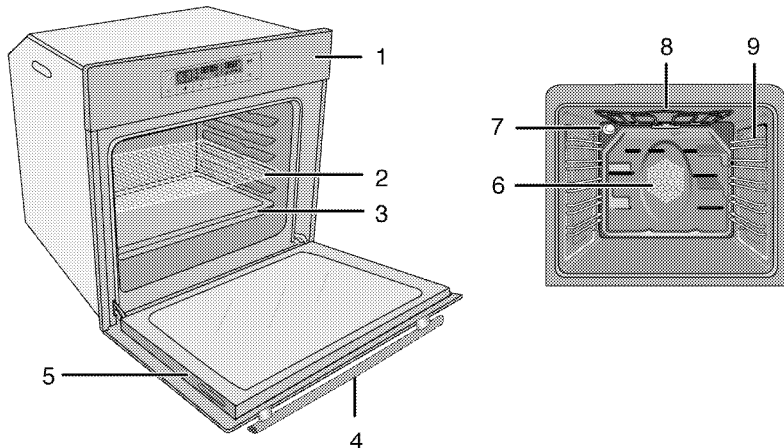
Jūsu nopirkta iekārta atbilst ES direktīvas par bīstamo vielu ierobežošanu elektroņiskajā un elektriskajā aprīkojumā (2011/65/ES) prasībām. Tās sastāvā nav šajā direktīvā norādīto kaitīgo un aizliegto materiālu.

### Atbrīvošanās no iepakojuma materiāla

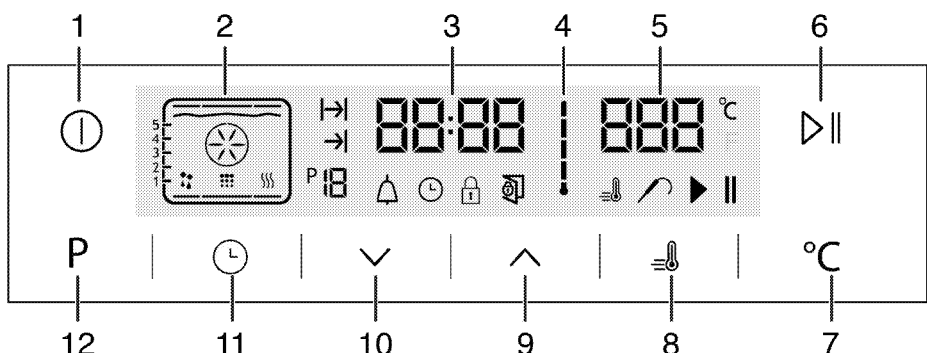
- Iepakojuma materiāli ir bīstami bērniem. Turiet iepakojuma materiālus drošā vietā, kurā tiem nevar pieklūt bērni. Iekārtas iepakojuma materiāli ir izgatavoti no otrreizēji pārstrādājamiem materiāliem. Atbrīvojieties no tiem pareizi un sašķirojiet atbilstoši noteikumiem par atkritumu pārstrādi. Neatbrīvojieties no tiem kopā ar parastajiem mājsaimniecības atkritumiem.

## 2 Vispārīgā informācija

### Pārskats



- |   |                  |   |   |
|---|------------------|---|---|
| 1 | Vadības panelis  | 6 | Ventilatora motors (aiz tērauda plāksnes) |
| 2 | Stieplju plaukts | 7 | Lampa                                     |
| 3 | Panna            | 8 | Augšējais sildelements                    |
| 4 | Rokturis         | 9 | Plaukta stāvokļi                          |
| 5 | Durvis           |   |   |



- |    |  |    |  |
|----|--|----|--|
| 1  | IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taustiņš                         | 11 | Regulēšanas taustiņš                       |
| 2  | Funkciju displejs  | 12 | Taustiņš, lai atgrieztos funkciju displejā |
| 3  | Pareiza laika indikatora lauks                           |    |  |
| 4  | Krāsns iekšējās temperatūras simbols                     |    |  |
| 5  | Temperatūras indikatora lauks                            |    |  |
| 6  | Ēdienu gatavošanas sākšanas/beigšanas taustiņš           |    |  |
| 7  | Temperatūras iestatījuma taustiņš                        |    |  |
| 8  | Pastiprinātāja simbols (strauju iepriekšējā sakarsēšana) |    |  |
| 9  | Plus taustiņš  |    |  |
| 10 | Minuss taustiņš  |    |  |

## Iepakojuma saturs

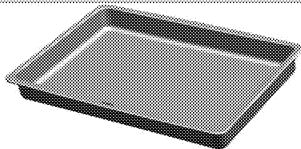


Komplektācijā ietilpst ošie piederumi atšķirībā no iekārtas modeļa. Jūsu iekārtai var nebūt paredzēti visi lietotāja rokasgrāmatā aprakstītie piederumi.

### 1. Lietotāja rokasgrāmata

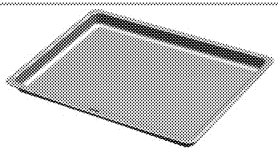
### 2. Dzīļā paplāte

Lietojama konditorijas izstrādājumiem, lieliem cepešiem, sulīgiem ēdiņiem un tauku savākšanai grilešanas laikā.



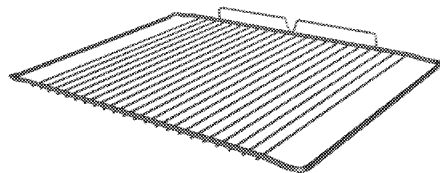
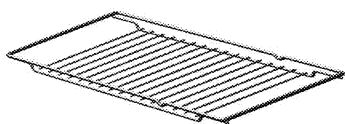
### 3. Kūku paplāte

Lietojama tādiem konditorijas izstrādājumiem kā cepumi un biskviti.



### 4. Stiepļu plaukts

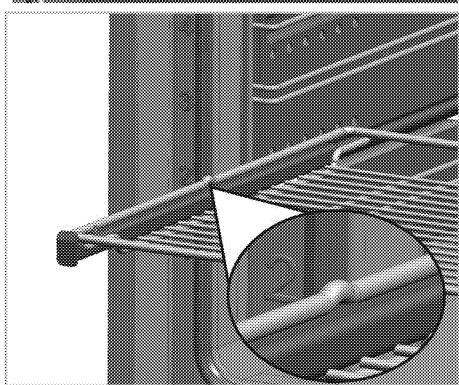
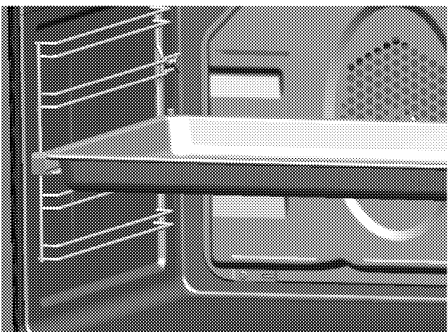
Lietojams apcepšanai un sautējuma traukos cepamās, apcepamās vai gatavojamās partikas novietošanai uz vēlamā plaukta.



### 5. Pareiza stiepļu plaukta un paplātes novietošana uz teleskopiskajiem plauktiem (Šī funkcija ir izvēles iespēja. Jūsu ierīcē tā var nebūt pieejama.)

Teleskopiskie plaukti ļauj daudz vieglāk ielikt un izņemt paplātes un stiepļu plauktu.

Izmantojot plātāti un stiepļu plauktu kopā ar teleskopiskajiem plauktiem, pārliecinos, ka teleskopiskā plaukta aizmugurē esošās tapas atrodas iepretim stiepļu plaukta un paplātes malām.



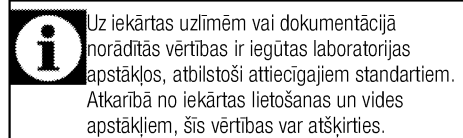
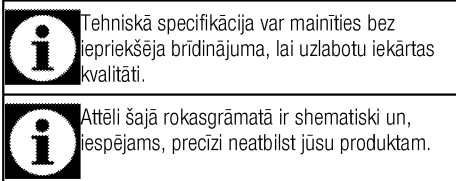
## Tehniskā specifikācija

Spriegums/frekvence	220-240 V ~ 50 Hz
Kopejais jaudas pateriņš	3.1 kW
Drošinātājs	16 A
Kahēla tips/skērsgriezums	min.H05W-FG 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Arejie izmēri (augstums/platums/dzilums)	595 mm/594 mm/567 mm
Uzstādišanas izmēri (augstums/platums/dzilums)	**590 vai 600 mm/560 mm/min. 550 mm
Galvenā krāsns	<b>Daudzfunkciju krāsns</b>
Iekšēja lampa	15/25 W
Grila jaudas pateriņš	2.2 kW

\* Pamatinformācija. Elektriskajām krāsnīm uz enerģijas markējuma norādītie dati atbilst EN 60350-1 / IEC 60350-1 standartam. Šīs vērtības noteiktas standarta noslodzes apstākļos ar ieslēgtu apakšējo un augšējo sildelementu vai karsešanas laikā izmantojot ventilatoru (ja piemērojams).

Elektroenerģijas efektivitātes klase ir noteikta atbilstoši šādai prioritizācijas sistēmai atkarībā no produkta attiecīgo funkciju pieejamības. 1 - Ēdienu gatavošana ar Eco ventilatoru, 2 - Turbo lēnā gatavošana, 3 - Turbo gatavošana, 4 - Augšējā un apakšējā sildelementa un ventilatora izmantošana, 5 - Augšējā un apakšējā sildelementa izmantošana.

\*\* Skatiet *Uzstādišana, Lappuse 12.*



### 3 Uzstādīšana

Iekārtu jāuzstāda kvalificētam speciālistam atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem. Pretejā gadījumā garantija tiks atcelta. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radušies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā, un tas var atcelt iekārtas garantiju.



Par iekārtas novietošanas vietas sagatavošanu un pievienošanu elektrotīklam ir atbildīgs pats klients.



#### BĪSTAMI:

Šī iekārta jāuzstāda atbilstoši visiem vietējiem gāzes un/vai elektrības noteikumiem.



#### BĪSTAMI:

Pirms uzstādīšanas vizuāli pārbaudiet, vai nav redzami iekārtas bojājumi. Ja redzami bojājumi, tad neuzstādiet iekārtu.

Bojātas iekārtas var radīt risku jūsu drošībai.

virtuves sienām un mēbelēm ir jānodrošina droša distance. Skatiet attelu (vertības norādītas mm).

- Izmantotajām virsmām, sintētiskajiem laminātā materiāļiem un līmēm jābūt karstumizturīgiem (min. 100 °C).
- Virtuves skapišus jānovieto vienā līmenī un jānostiprina.
- Ja zem cepeškrāsns ir atvilkne, starp cepeškrānsi un atvilkni jāuzstāda plauks.
- Iekārtu jānes vismaz divām personām.



Neuzstādiet iekārtu blakus ledusskapjiem vai saldētavām. Iekārtas izstarotais siltums palielinās dzesēšanas iekārtu enerģijas patēriņu.



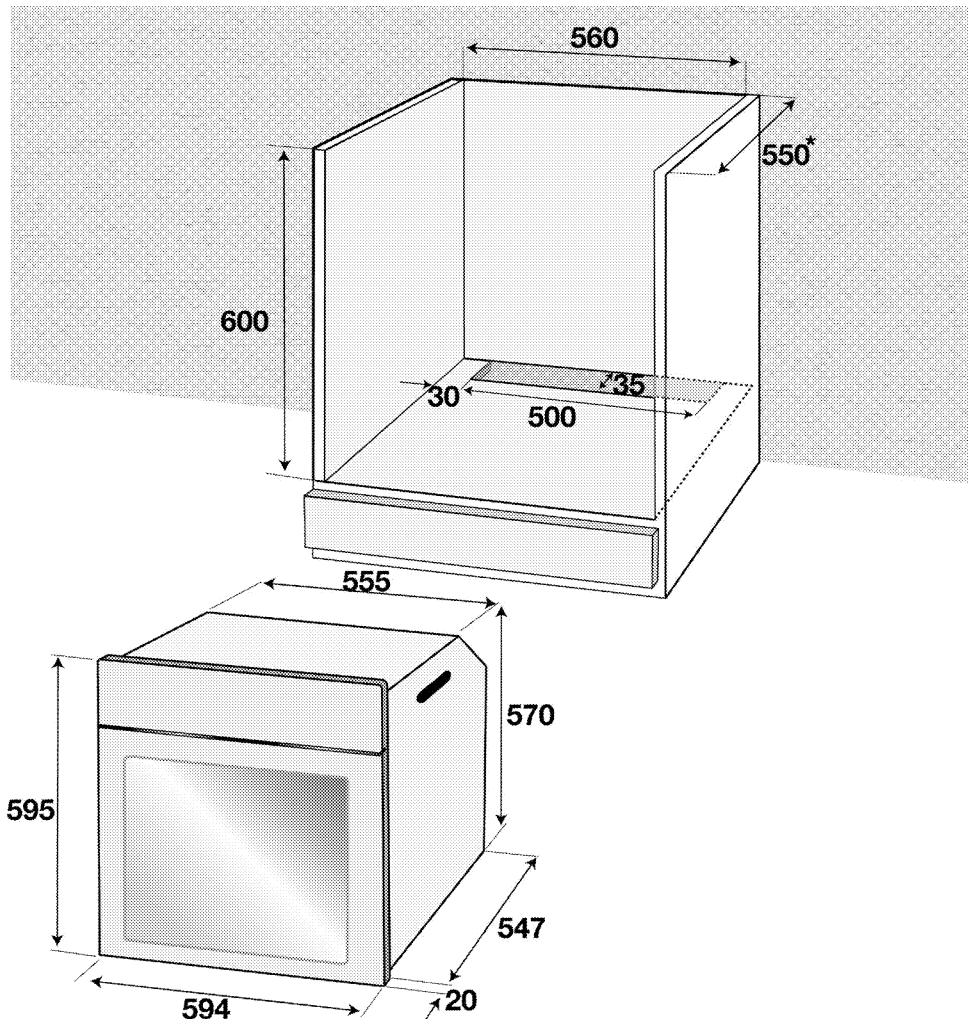
Nenesiet un nepārvietojiet iekārtu, to turot aiz durvīm un/vai roktura.



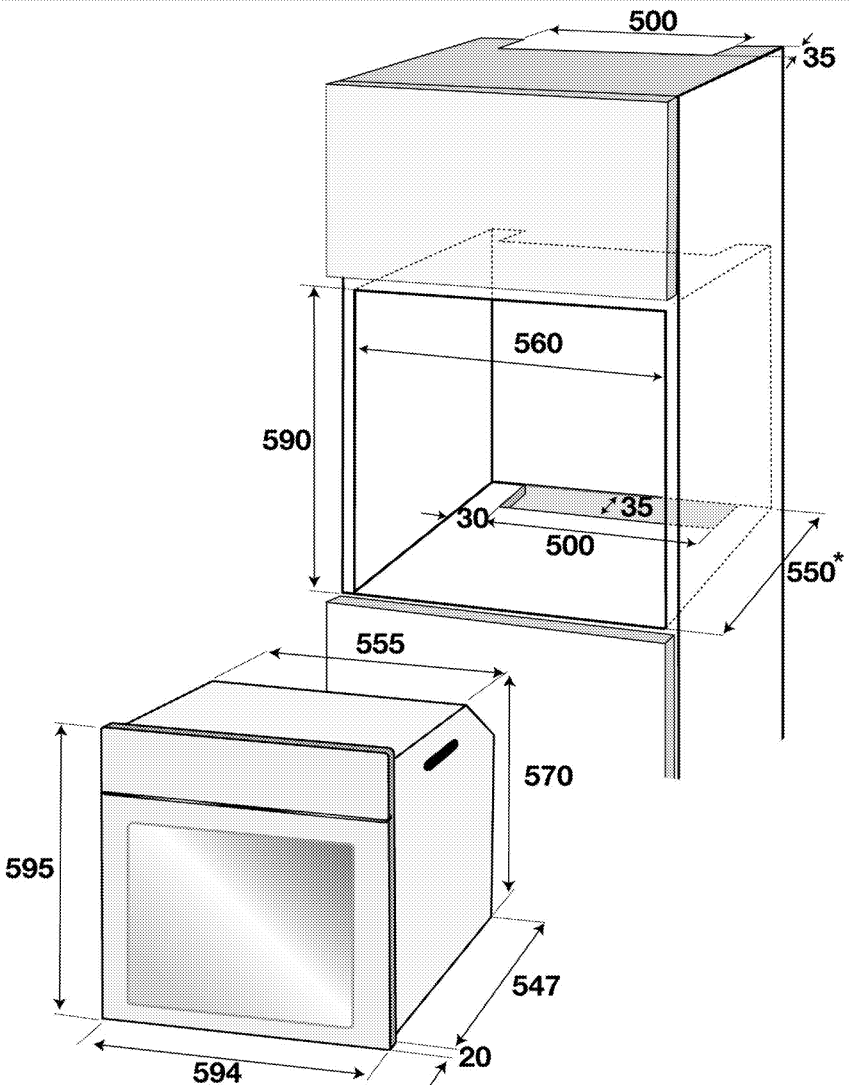
Ja iekārtai ir stieplju rokturi, tad pēc tās pārvietošanas iebidiet šos rokturus atpakaļ sānu sienās.

### Pirms uzstādīšanas

Šī iekārta ir paredzēta uzstādīšanai virtuves skapjos, kurus iespējams iegādāties veikalos. Starp iekārtu un



\* min.



\* min.

## Uzstādīšana un pievienošana

- Iekārtu var uzstādīt un pievienot tikai atbilstoši valsti pieņemtajiem noteikumiem par uzstādīšanu.

### Pievienošana elektrotīklam

Pievienojet iekārtu pie iezemētas kontaktligzdas/līnijas, kas aizsargāta ar tabulā "Tehniskā specifikācija" norāditajām vērtībām atbilstošu mazgabarīta bloķēšanas sistēmu. Neatkarīgi no tā, vai iekārtai ir vai nav transformators, lieciet iekārtu iezemēt kvalificētam elektrīkīm. Mūsu uznēmums nebūs atbildīgs par

bojājumiem, kas radīsies iekārtu izmantojot bez iezemējuma atbilstoši vietējiem noteikumiem.

**BĪSTAMI:**



Iekārtu pie barošanas avota drīkst pievienot tikai pilnvarots un kvalificēts speciālists. Iekārtas garantijas periods sākas tikai pēc pareizas uzstādīšanas. Ražotājs neuzņemsies atbildību par bojājumiem, kas radīsies nepilnvarotu personu veiktu darbību rezultātā.

**BĪSTAMI:**

Barošanas kabelis nedrīkst tikt saspiests, salocīts vai iespiests vai saskarties ar iekārtas karstajām detalēm.

Bojāta barošanas kabela nomaiņa ir jāveic kvalificētam elektriķim. Pretejā gadījumā pastāv elektriskās strāvas trieciena, iissavienojuma vai aizdegšanās risks!

- Savienojumam jāatbilst valsts noteikumiem.
- Strāvas avota datiem jāatbilst datiem, kas norādīti uz iekārtas tipa uzlīmes. Lai apskatītu tipa uzlīmi, atveriet priekšējas durvis.
- Iekārtas barošanas kabelim ir jāatbilst vērtībām, kas norādītas tabulā "Tehniskā specifikācija".

**BĪSTAMI:**

Pirms jebkura darba, kas saistīts ar elektroinstalāciju, sākšanas atvienojet šo iekārtu no strāvas avota.

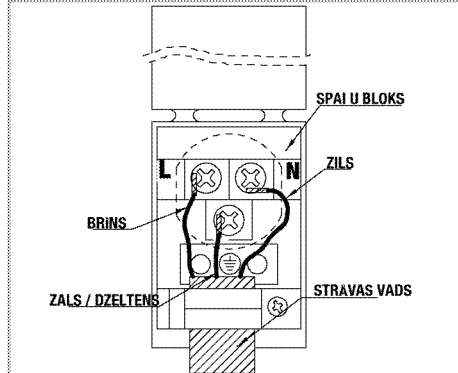
Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.

**Pievienojet barošanas kabeli.**

Veicot elektroinstalāciju, jums jāpāklaudas nacionālajiem/vietējiem elektribas noteikumiem un jāizmanto piemērota rozete un kontaktdakša, pieslēdzot plīti. Ja izstrādājuma maksimālā strāva pārsniez pašreizējās rozetes un kontaktdakšas iespējas, izstrādājums ir jāpieslēdz tiešā veidā caur fiksētu elektroinstalāciju, neizmantojot rozeti un kontaktdakšu.

1. Ja nav iespējama atvienošana no barošanas avota visos polos, tad jāpievieno elektriskās separācijas ierīce ar min. kontaktu attālumu 3 mm (drošinātāji, līnijas drošības slēdzi, slēdzēji) visos polos, un šai ierīcei ir jāatrodas līdzās plītij (tomēr ne virs tās) atbilstoši IEE noteikumiem. Šo norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties iekārtas darbības problēmas un izstrādājuma garantija var tikt atzīta par nederīgu.

Ieteicama papildu aizsardzība ar noplūdes strāvas aizsargslēdzi.

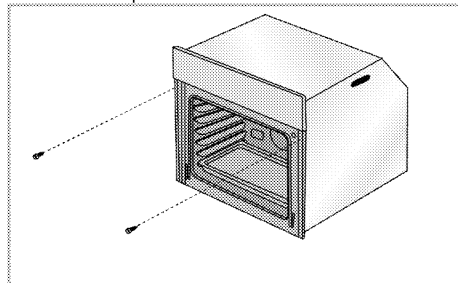
**Ja iekārtas komplektācijā ietilpst kabelis**

2. **Pievienojot vienai fāzei** savienojet vadus, kā norādīts tālāk:

- Brūnais/melns vads = L (fāze)
  - Zilais/melns vads = N (neitrāls)
  - Zaļais/dzeltenais vads = (E) (iezemējums)
- » vai
- Melns/melns vads = L (fāze)
  - Zilais/brūnais vads = N (neitrāls)
  - Zaļais/dzeltenais vads = (E) (iezemējums)

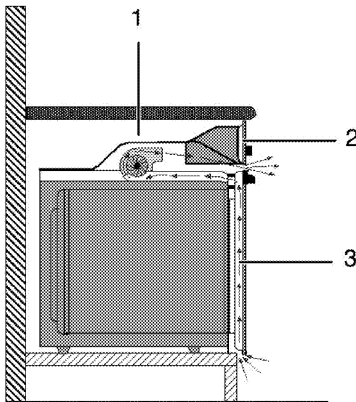
**iekārtas uzstādīšana**

1. lebīdiet plīti skapītī, nocentrējet un nostipriniet, uzmanoties, lai barošanas kabelis netiek bojāts un/vai saspiests.



Nostipriniet krāsni ar 2 skrūvēm, kā parādīts attēlā.

## Iekārtām ar dzesēšanas ventilatoru (Jūsu ierīcē tā var nebūt pieejama.)



- 1 Dzesēšanas ventilators
- 2 Vadības panelis
- 3 Durvis

lebūvētais dzesēšanas ventilators atdzesē gan iebūvēto korpusu, gan iekārtas priekšpusi.



Dzesēšanas ventilators turpina darboties aptuveni 20-30 minūtes pēc krāsns izslēgšanas.

Ja esat garavojis ēdienu, izmantojot ieprogrammētu cepeškrāsns taimeri, tad ēdiena gatavosānas beigās kopā ar citām funkcijām izslēgsies arī dzesēšanas ventilators.

### Pēdējā pārbaude

1. Izstrādājuma lietošana
2. Pārbaudiet funkcijas.

### Atbrīvošanās no vecās iekārtas

- Saglabājiet iekārtas oriģinālo kasti un transportējiet iekārtu tajā, levērojiet uz kartona kastes dotos norādījumus. Ja jums nav oriģinālās kartonas kastes, iepakojiet iekārtu burbulplēvē vai biezā kartonā un rūpīgi aptiniet ar līmlenti.
- Lai stieplu plaukts un paplāte, kas atrodas krāsnī, nesabojātu krāsns durvis, krāsns durvju iekšpusē, vienā līmenī ar paplātēm, piestipriniet kartona strēmelites. Ar līmlenti pielīmējiet krāsns durvis pie sānu sienām.
- Neceliet un nepārvietojiet iekārtu, to turot aiz durvīm vai roktura.



Nenovietojiet uz iekārtas nekādus priekšmetus un pārvietojiet to stateniski.



Aplūkojiet savu iekārtu un pārliecinieties, vai transportēšanas laikā tā nav tikuši bojāta.

## 4 Sagatavošana

### Padomi par elektroenerģijas taupīšanu

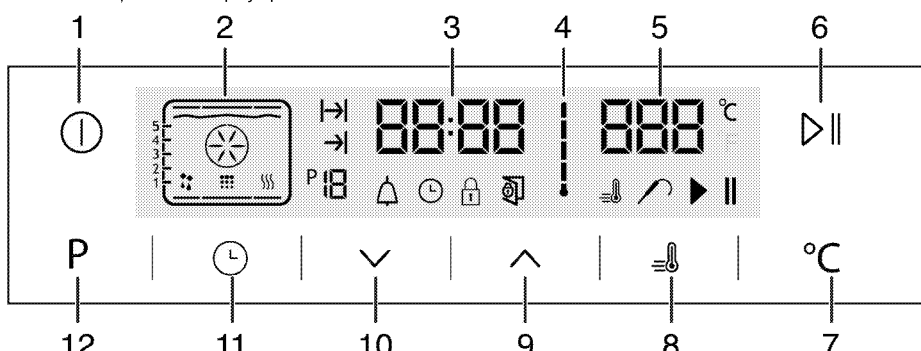
Šī informācija jums palīdzēs izmantot iekārtu ekoloģiski un ekonomiski.

- Gatavojet ēdienu cepeškrāsnī tumšas krāsas un emaljētos traukos, jo tas nodrošinās labāku siltuma vadišanu.
- Pirms ēdienu gatavošanas iepriekš sasildiet cepeškrāsnī, ja tas ir ieteikts lietotāja rokasgrāmatā vai ēdienu gatavošanas pamācībā.
- Ēdienu gatavošanas laikā bieži neviriniet cepeškrāns durtiņas.
- Ja durvis nav atvērtas, iekšējā temperatūra tiek optimizēta, lai režīmā ECO FAN HEATING (Karsēšana ar Eco ventilatoru) taupītu enerģiju, un var atšķirties no displejā parādītās.

- Ja vien iespējams, mēģiniet cepeškrāsnī vienlaikus gatavot vairākus ēdienus. Varat gatavot ēdienu novietojot divus traukus ar ēdienu uz grīla režīga.
- Ja jums jāgatavo vairāki ēdieni, gatavojet tos uzreiz vienu pēc otra. Tad cepeškrāns jau būs karsta.
- Varat ietaupīt elektroenerģiju, izslēdzot cepeškrāsnī dažas minūtes pirms ēdienu gatavošanas beigām. Neatveriet cepeškrāns durvis.
- Pirms saldētu ēdienu gatavošanas tos atlaidiniet.

### Sākotnējā izmantošana

#### Laika iestatīšana



- IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taustiņš
  - Funkciju displejs
  - Pareiza laika indikatora lauks
  - Krāsns iekšējās temperatūras simbols
  - Temperatūras indikatora lauks
  - Ēdienu gatavošanas sākšanas/beigšanas taustiņš
  - Temperatūras iestatījuma taustiņš
  - Pastiprinātāja simbols (strauju iepriekšējā sakarsēšana)
  - Plus taustiņš
  - Minuss taustiņš
  - Regulēšanas taustiņš
  - Taustiņš, lai atgrieztos funkciju displejā
- Kad krāsns sāk darboties, iedegas simbols pieskarieties pie taustiņiem , lai iestatītu stundu.
  - Apstipriniet iestatījumu, pieskaroties pie simbola , pēc tam nepieskarieties nevienam taustiņam un pagaidiet 4 sekundes, lai apstiprinātu.

Ja nav iestatīts pašreizējais laiks, laika indikatora vērtība palielināsies/pieauga no vērtības **12:00**. Tiks aktivizēts simbols , lai norādītu, ka nav iestatīts pašreizējais laiks. Pēc laika iestatīšanas simbols pazudīs.

#### Iekārtas pirmā tīrišanas reize

Virsmu var sabojāt zināmi mazgāšanas līdzekļi vai tīrišanas materiāli. Tīrišanai neizmantojiet agresīvus mazgāšanas līdzekļus, tīrišanas pulverus/krēmus vai citus asus priekšmetus.

- Noņemiet visus iepakojuma materiālus.
- Noslaukiet iekārtas virsmas ar mitru drāniņu vai sūklīti un noslaukiet ar drāniņu.

#### Sākotnējā sakarsēšana

Karsējiet iekārtu aptuveni 30 minūtes un pēc tam izslēdziet. Šādā veidā nodedzināti un notīriți jebkuri ražošanas atlikumi vai slāņi.



## BRĪDINĀJUMS

Karstas virsmas izraisa apdegumus! Iekārtā lietošanas laikā var būt karsta. Nekādā gadījumā nepieskarieties karstiem degļiem, krāsns iekšpusēi, sildelmentiem utt. Neļaujiet bērniem atrasties krāsns tuvumā.

Karstā cepeškrāsns ievietojot ēdienu un tos izņemot no cepeškrāsns, vienmēr izmantojiet siltumizturīgus virtuves cīmdu.

## Elektriskā cepeškrāsns

1. Izņemiet no cepeškrāsns visas paplātes un grila režģi.
2. Aizveriet cepeškrāsns durvis.
3. Izvēlieties statisko pozīciju.

## Cepeškrāsns ar grili

1. Izņemiet no cepeškrāsns visas paplātes un grila režģi.
2. Aizveriet cepeškrāsns durvis.
3. Izvēlieties visaugstāko grila jaudu. Skatiet *Grila izmantošana, Lappuse 27*.
4. Darbiniet cepeškrānsni aptuveni 30 minūtes.
5. Izslēdziet grili. Skatiet *Grila izmantošana, Lappuse 27*



Sākotnējās izmantošanas laikā iekārtā var pāris stundas dūmot un smakot. Tā ir visai normāli. Nodrošiniet, ka telpa tiek labi vēdināta, lai izvadītu dūmus un smaku. Izvairieties no tiešas radušos dūmu un smakas ieelpošanas.

# 5 Krāsns izmantošana

## Vispārīga informācija par cepšanu, apcepšanu un grilēšanu



### BRĪDINĀJUMS

Karstas virsmas izraisa apdegumus! Iekārtā lietošanas laikā var būt karsta. Nekādā gadījumā nepieskarieties karstiņiem degliem, krāsns iekšpusēi, silddelementi utt. Neļaujiet bēriem atrasties krāsns tuvumā.

Karstā cepeškrāsnī ievietojot ēdienu un tos izņemot no cepeškrāsns, vienmēr izmantojiet siltumizturīgas virtutes cīmdu.



### BĒSTAMI:

Atveriet krāsns durvis uzmanīgi, jo pa tām var izplūst karsts tvaiks.

Izplūstošais tvaiks var applaucēt rokas, seju un/vai acis.

### Padomi par kūku cepšanu

- Izmantojiet metāla šķīvus ar piemērotu pārkājumu, pie kura pārtika nepielip, alumīnija kārbas vai karstumizturīgas silikona veidnes.
- Pēc iespējas labāk izmantojiet vietu uz rezģa.
- Novietojiet cepamo veidni plauktu vidū.
- Pirms krāsns vai grīla ieslēgšanas izvēlieties pareizo plauktu pozīciju. Nemainiet plauktu novietojumu, kad krāsns ir karsta.
- Turiet krāsns durvis aizvērtas.

### Padomi par galas cepšanu

- Pirms pagatavošanas sākšanas vesela cāla, titara vai liela galas gabala ierīvēšana ar mērci, piemēram citrona sulu un melnajiem pipariem, palielinās ēdienu gatavošanas veikspēju.
- Gaļu ar kauliem ir jācep aptuveni 15-30 minūtes ilgāk nekā tāda paša izmēra cepetis bez kauliem.
- Katram galas biezuma centimetram ir vajadzīgs aptuveni 4-5 minūtes ilgs gatavošanas laiks.
- Pēc ēdienu gatavošanas laika paešanas atstājiet gaļu krāsnī uz vēl aptuveni 10 minūtēm. Tas ļaus galas sulai tikt vienmērigāk sadalītai pa visu cepeti, un tā netecēs galas sagriešanas laikā.
- Ugunsizturīgā traukā ievietotu zivi jānovieto uz videjā vai zemākā plauktu.

### Padomi par grilēšanu

Kad tiek grilēta galā, zivis un mājpurni, tie ātri klūst brūni, iegūst jauku garozinu un neklūst sausī. Īpaši labi piemēroti grilēšanai ir plakani gabali, uz iesma

uzdurami galas gabali un cisiņi, kā arī dārzeni ar augstu ūdens saturu, teiksmi, tomāti un sipoli.

- Izkartojiet grilējamos gabaliņus uz stieplu grīla vai cepešpannas ar stieplu grīlu tā, lai to aizņemta platība nav lielāka par sildelementa izmēriem.
- Ievietojiet stieplu grīlu vai cepešpannu ar grīlu vēlamajā krāsns līmeni. Ja grilējat uz stieplu grīla, ievietojiet cepešpannu apakšējā plauktā, lai tājā uztvertu taukus. Lai cepešpanna būtu vieglāk iztīrāma, ieļejet tajā nedaudz ūdens.



Grilēšanai nepiemērota pārtika rada aizdegšanās risku. Grilējiet tikai tādu pārtiku, kas ir piemērota intensīvam grilēšanas karstumam.

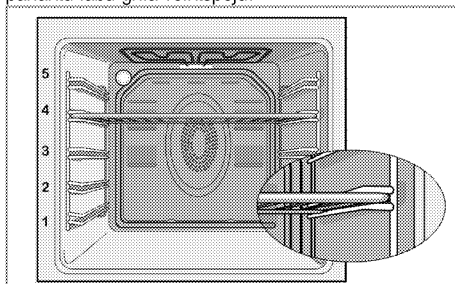
Neievietojiet pārtiku pārāk tālu grīla aizmugurē. Tā ir viskarstākā vieta un taukaina pārtika var aizdegties.

## Elektriskās krāsns izmantošana

### Elektriskās krāsns izslēgšana

Stieplu grīla pareiza novietošana uz stieplu plauktu ir ļoti svarīga. Stieplu grīls ir jāievieto starp stieplu plauktiem, kā parādīts attēlā.

Neļaujiet stieplu grīlam atbalstīties pret krāsns aizmugurējo sienu. Pabidiet stieplu grīlu līdz plauktu priekšpusei un nostipriniet ar durīnu palidzību, lai panāktu labu grīla veikspēju.



### Darba režīmi

Šeit redzamo darba režīmu secība var atšķirties atkarībā no jūsu iekārtas izkārtuma.

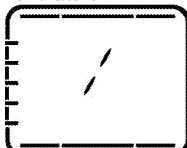
## 1. Augšējais un apakšējais sildelements



Pārtika tiek vienlaikus sakarsēta no augšas un apakšas. Piemēram, tas ir piemēroti kūkām, konditorijas izstrādājumiem, kēksiem un sautējumiem veidnēs. Ēdienu gatavošanas laikā izmantojiet tikai vienu paplāti.

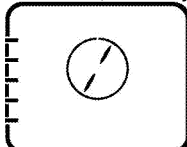
Ekrānā būs redzams piemērotais plaukta novietojums.

## 2. Apakšējais/augšējais sildelements ar ieslēgtu ventilatoru



Ar apakšējo un augšējo sildelementu sasildītais karstais gaiss ar ventilatora palīdzību tiek ātri un vienmērīgi sadalīts visā krāsnī. Ēdienu gatavošanas laikā izmantojiet vienu pannu.

## 3. Karsēšana, izmantojot ventilatoru



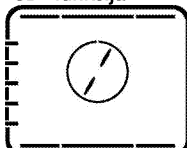
Ar karsēšanu, izmantojot ventilatoru, sasildītais karstais gaiss ar ventilatora palīdzību tiek ātri un vienmērīgi sadalīts visā krāsnī.

Piemērots maliņu gatavošanai dažādos plauktu līmenos un vairuma gadījumu iepriekšēja sakarsēšana nav nepieciešama. Piemēota ēdienu gatavošanai uz vairākām paplātēm.



Kad krāsns durvis ir atvērtas, ventilatora motors nedarbojas, lai karstais gaiss palikuši krāsnī.

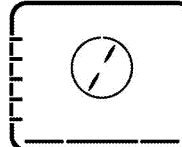
## 4. "3D" funkcija



Darbojas augšējais un apakšējais sildelements un notiek karsēšana, tās laikā izmantojot

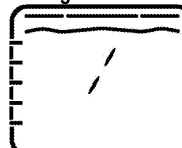
ventilatoru. Pārtika tiek vienmērīgi un ātri pagatavota no visām pusēm. Ēdienu gatavošanas laikā izmantojiet tikai vienu paplāti.

## 5. Picas funkcija



Darbojas apakšējais sildelements un notiek karsēšana, tās laikā izmantojot ventilatoru. Piemērots picas cepšanai.

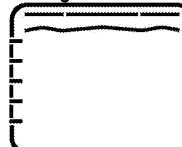
## 6. Pilns grila režīms + ventilators



Pilnā grila režīmā sasildītais karstais gaiss ar ventilatora palīdzību tiek ātri un vienmērīgi sadaļīts visā krāsnī. Tas ir piemērots liela galas daudzuma grilēšanai.

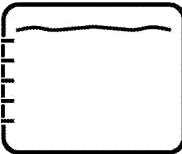
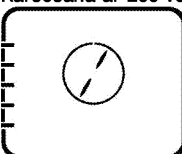
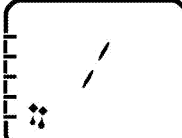
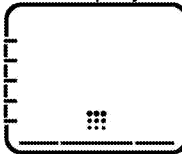
- Novietojiet lielas vai vidēja izmēra porcijas uz plaukta pareizajā līmenī zem grilēšanai paredzētā grila sildelementa.
- Iestatiet maksimālo temperatūras līmeni.
- Kad pagājusi puse no ēdienu gatavošanas laika, apgrieziet ēdienu uz otru pusī.

## 7. Pilns grila režīms

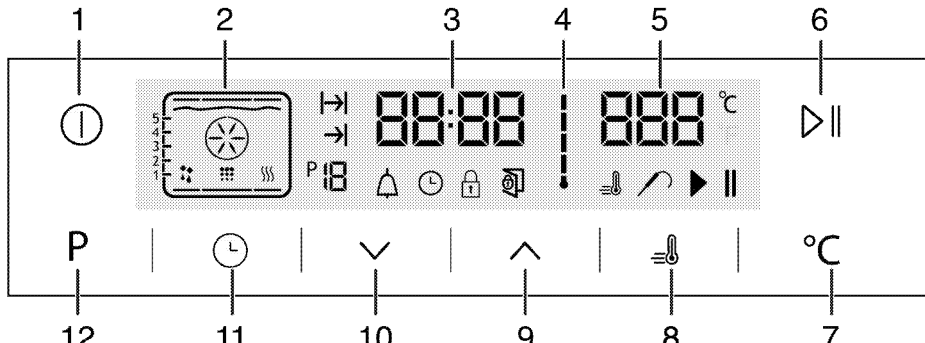


Darbojas lielais grils krāsns griestos. Tas ir piemērots liela galas daudzuma grilēšanai.

- Novietojiet lielas vai vidēja izmēra porcijas uz plaukta pareizajā līmenī zem grilēšanai paredzētā grila sildelementa.
- Iestatiet maksimālo temperatūras līmeni.
- Kad pagājusi puse no ēdienu gatavošanas laika, apgrieziet ēdienu uz otru pusī.

8. Grils
- 
- Darbojas mazais grils krāsns griestos. Piemērots grilēšanai un sacepumiem.
- Novietojiet nelielas vai vidēja izmēra porcijas plaukta pareizajā vietā zem grilēšanai paredzētā grila sildelementa.
  - Iestatiet maksimālo temperatūras līmeni.
  - Kad pagājusi puse no ēdiena gatavošanas laika, apgrieziet ēdienu uz otru pusī.
9. Karsēšana ar Eco ventilatoru
- 
- Lai ietaupītu elektroenerģiju, varat izmantot šo funkciju, nevis ēdiena gatavošanu ar karsēšanu, tās laikā izmantojot ventilatoru, 160–220 °C temperatūrā. Tomēr ēdiena gatavošanas laiks mazliet palielināsies.  
Ēdiena gatavošanas laiks izmantojot šo funkciju ir norādīts tabulā 'Karsēšana ar Eco ventilatoruu'.
10. Apakšējais sildelements
- 
- Darbojas tikai apakšējais sildelements. Tas ir piemērots picām un secīgai pārtikas apbrūnināšanai no apakšas.
11. Sulta ēdiena saglabāšana
- 
- Tiek izmantota ēdiena ilgstošai saglabāšanai ēdiena pasniegšanas temperatūrā.
12. Izmantošana ar ventilatoru
- 
- Krāns nav sakarsusi. Darbojas tikai ventilators (aizmugurējā sienā). Sasaldētā granulētā pārtika tiek lēni atlaidināta istabas temperatūrā un pagatavotais ēdiens tiek atdzesēts.
13. Vieglā tīrišana ar tvaiku  
(Šī funkcija ir izvēles iespēja. Jūsu ierīcē tā var nebūt pieejama.)
- 
- Izmantojot šo funkciju, netīrumi (ja nav gaidīts pārāk ilgi) tiek atmiekšķeti, un tos var viegli notīri. Informāciju par vieglu tīrišanu ar tvaiku skatiet sadaļā "Tīrišana — vieglā tīrišana ar tvaiku".

## Krāsns vadības paneļa izmantošana

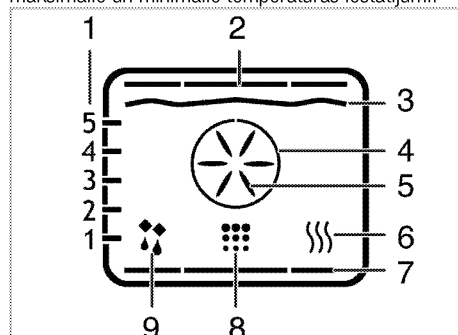


- 1 IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS taustiņš
- 2 Funkciju displejs
- 3 Pareiza laika indikatora laiks
- 4 Krāsns iekšējās temperatūras simbols
- 5 Temperatūras indikatora laiks
- 6 Ēdiena gatavošanas sākšanas/beigšanas taustiņš
- 7 Temperatūras iestatījuma taustiņš
- 8 Pastiprinātāja simbols (strauju iepriekšējā sakarsēšana)
- 9 Plus taustiņš
- 10 Minuss taustiņš
- 11 Regulēšanas taustiņš
- 12 Taustiņš, lai atgrieztos funkciju displejā

- |  |  |
|--|--|
|  | : Ēdiena gatavošanas laika simbols                         |
|  | : Ēdiena gatavošanas laika beigu simbols                   |
|  | : Funkcijas numurs   |
|  | : Brīdinājuma simbols                                      |
|  | : Pulksteņa simbols  |
|  | : Taustiņu bloķēšanas simbols                              |
|  | : Durvju atvēršanas simbols                                |
|  | : Pastiprinātāja simbols (strauju iepriekšējā sakarsēšana) |
|  | : Gaļas gatavības pārbaudišanas simbols                    |
|  | : Ēdiena gatavošanas apturēšanas simbols                   |
|  | : Ēdiena gatavošanas sākšanas simbols                      |

### Funkciju tabula:

Funkciju tabulā ir norādītas visu darbību funkcijas, kuras var izmantot krāsns darbībā, un to attiecīgie maksimālie un minimālie temperatūras iestatījumi.



- |  |                              |
|--|------------------------------|
|  | 1 Plaukta stāvokļi           |
|  | 2 Augšējais sildelementi     |
|  | 3 Grila sildelementi         |
|  | 4 Pastiprinātāja sildītājs   |
|  | 5 Pastiprinātāja ventilators |
|  | 6 Silta ēdiena saglabāšana   |
|  | 7 Apakšējais sildelementi    |
|  | 8 Tirišanas funkcija         |
|  | 9 Izmantošana ar ventilatoru |



Funkcijas atšķiras atkarībā no iekārtas modeļa!

Funkciju tabula	Ieteicamā temperatūra (C)	Temperatūras diapazons (C)
Karstuma padeve no augšas un apakšas	200	40–280
Sildīšana ar karsto gaisu no apakšas/augšas	175	40–280
Ēdiena gatavošana ar konvekciju	180	40–280
"3D" funkcija	205	40–280
Pizza funkcija	210	40–280
Lielā izmēra grils ar konvekciju	200	40–280
Pilna grilēšana	280	40–280
Lēna grilēšana	280	40–280
Sildīšana ar karsto gaisu Eco režīmā	180	160–220
Sildīšana no apakšas	180	40–220
Siltuma uzturēšana	60	40–100

 Drošības apsvērumu dēļ maksimālais pielāgojams ēdiena gatavošanas laiks režīmiem (izņemot siltuma uzturēšanu) ir 6 stundas. Strāvas padeves atteices gadījumā programma tiks atcelta. Krāsns iestatījumi ir jāpārprogrammē.

 Veicot korekcijas, pulksteņa displejā mirgos attiecīgie simboli.

 Pašreizējo laiku nevar iestatīt, kamēr krāsns darbojas jebkuras funkcijas režīmā, kā arī tad, ja krāsnī ir iestatīta pusautomātiskā vai pilna automātiskā programēšana.

 Atverot krāsns durvis, apgaismojums ieslēgsies pat tad, ja krāsns ir izslēgta.

## Krāsns darbība

1. Pieskarieties pie taustiņa  un turiet apmēram 2 sekundes, lai atvērtu krāsni.  
» Pēc krāsns ieslēšanās displejā tiks parādīta pirmā darbības funkcija. Kad displejs ir šajā režīmā, var iestatīt ēdiena gatavošanas laiku, ēdiena gatavošanas laika beigas un funkciju Booster (ātrā sildīšana).

 Ja ekrānā netiek veikti nekādi krāsns iestatījumi, tā pēc 20 sekundēm automātiski ieslēgsies.

## Manuālā gatavošana, izvēloties temperatūru un darbības funkciju

Varat gatavot, izvēloties māltītes pagatavošanai piemērotāko temperatūru un darbības funkciju. Tā gatavošanu varešīt kontrolēt manuāli, neiestatot ilgumu.

1. Pieskaroties pogai , lai atvērtu krāsni, displejā tiek parādīta pirmā darbības funkcija.
2. Izvēlieties darbības funkciju, pieskaroties taustiņiem .
3. Ja vēlaties mainīt darbības funkcijai ieteicamo temperatūru, pieskarieties pie pogas , lai iespējotu temperatūras lauku.  
» Sāks mirgot simbols .
4. Pieskarieties pie taustiņiem , lai iestatītu vēlamo temperatūru.
5. Pieskarieties pie taustiņa , lai apstiprinātu temperatūras iestatījumu.
6. Levetojiet māltīti krāsnī.
7. Ja ir izvēlēta vajadzīgā temperatūra un darbības funkcija, pieskarieties pie taustiņa  , lai sāktu gatavošanu. Displejā tiks parādīts simbols .

» Krāsns tūlīt sāks darboties izvēlētās funkcijas režīmā, un iekšpuses temperatūra palielināsies līdz iestatītajai temperatūrai. Katra iekšpuses temperatūras iedala iedegsies, līdz krāsns iekšpusē tiks sasniegta iestatītā temperatūra. Funkciju displejā tiks parādīti papildu aktīvie sildītāji un ieteicamais paplašes novietojums.

8. Ja gatavošana notiek manuāli, un nav iestatīts gatavošanas laiks, krāsns neizslēdzas automātiski. Gatavošanu varat pabeigt, vēlreiz pieskaroties taustiņam  .

» Krāsnī tiks pabeigta gatavošanas darbība un displejā tiks parādīts simbols .

9. Lai aizvērtu krāsni, pieskarieties pie pogas  apmēram 2 sekundes.

## Gatavošana, iestatot gatavošanas laiku

Ja vēlaties, lai krāsns pēc gatavošanas izslēdzas, izvēlieties māltītei atbilstoši temperatūru un darbības funkciju un iestatīt gatavošanas laiku. Gatavojot manuāli, gatavošanas ilgums netiek iestatīts.

1. Pieskaroties pogai , lai atvērtu krāsni, displejā tiek parādīta pirmā darbības funkcija.
2. Izvēlieties darbības funkciju, pieskaroties taustiņiem .
3. Ja vēlaties mainīt darbības funkcijai ieteicamo temperatūru, pieskarieties pie pogas , lai iespējotu temperatūras lauku.  
» Sāks mirgot simbols .

4. Pieskarieties pie taustiņiem  $\wedge/\vee$ , lai iestatītu vēlamo temperatūru.
5. Pieskarieties pie taustiņa  $^{\circ}\text{C}$ , lai apstiprinātu temperatūras iestatījumu.
6. Pieskarieties pie  $\odot$ , līdz gatavošanas laika displejā parādās simbols  $\rightarrow$ .
7. Iestatiet gatavošanas laiku — pieskarieties pie taustiņiem  $\wedge/\vee$  un apstipriniet iestatījumu, pieskaroties pie taustiņa  $\odot$ .
  - » Kad gatavošanas laiks ir iestatīts, displejā iedegsies simbols  $\rightarrow$ .
  - 8. Levetojiet maltīti krāsnī.
  - 9. Ja ir izvēlēta vajadzīgā temperatūra, darbības funkcija un gatavošanas laiks, pieskarieties pie taustiņa  $\blacktriangleright //$ , lai sāktu gatavošanu. Displejā tiks parādīts simbols  $\blacktriangleright$ .
  - » Krāsns tiks uzsildīta līdz iestatītajai temperatūrai, un šī temperatūra saglabāsies līdz izvēlētā gatavošanas laika beigām.
  - » Krāns tūlit sāks darboties izvēlētās funkcijas režīmā, un iekšpuses temperatūra palielināsies līdz iestatītajai temperatūrai. Šī temperatūra tiek saglabāta līdz iestatītā gatavošanas laika beigām. Katra iekšpuses temperatūras iedaļa iedegsies, līdz krāsns iekšpusē tiks sasniegta iestatītā temperatūra. Funkciju displejā tiks parādīti papildu aktīvie sildītāji un ieteicamais paplātes novietojums.
  - 10. Kad gatavošana ir pabeigta, displejā tiek parādīts ziņojums "End" (Gatavs) un atskan signāls.
  - 11. Pieskarieties jebkuram taustiņam, lai apturētu signālu.
    - » Signāls vairs neskanēs, un krāsns automātiski pārtrauks darbību.

### **Gatavošanas laika beigu iestatīšana uz vēlāku laiku**

Varat nodrošināt krāsns automātisku ieslēgšanos un izslēgšanos, iestatot maltītei piemērotu temperatūru un darbības funkciju un attiekot gatavošanas laiku un tā beigas uz vēlāku laiku; Kontrole tiek veikta manuāli, neiestatot gatavošanas ilgumu.

1. Pieskaroties pogai  $\odot$ , lai atvērtu krāsnī, displejā tiek parādīta pirmā darbības funkcija.
2. Izvēlieties darbības funkciju, pieskaroties taustiņiem  $\wedge/\vee$ .
3. Ja vēlaties mainīt darbības funkcijai ieteicamo temperatūru, pieskarieties pie pogas  $^{\circ}\text{C}$ , lai iespējotu temperatūras laiku.
- » Sāks mirgot simbols  $^{\circ}\text{C}$ .
4. Pieskarieties pie taustiņiem  $\wedge/\vee$ , lai iestatītu vēlamo temperatūru.

5. Pieskarieties pie taustiņa  $^{\circ}\text{C}$ , lai apstiprinātu temperatūras iestatījumu.
6. Pieskarieties pie  $\odot$ , līdz gatavošanas laika displejā parādās simbols  $\rightarrow$ .
7. Iestatiet gatavošanas laiku — pieskarieties pie taustiņiem  $\wedge/\vee$  un apstipriniet iestatījumu, pieskaroties pie taustiņa  $\odot$ .
  - » Kad gatavošanas laiks ir iestatīts, displejā iedegsies simbols  $\rightarrow$ .
  - 8. Pieskarieties pie  $\odot$ , līdz displejā parādās simbols  $\rightarrow$  par gatavošanas laika beigām.
  - 9. Iestatiet gatavošanas laiku — pieskarieties pie pogām  $\wedge/\vee$  un apstipriniet iestatījumu, pieskaroties pie taustiņa  $\odot$ .
    - » Kad gatavošanas beigu laiks ir iestatīts, displejā iedegsies simbols  $\rightarrow$ .
  - 10. Levetojiet maltīti krāsnī.
  - 11. Ja ir izvēlēta vajadzīgā temperatūra, darbības funkcija, gatavošanas laiks un gatavošanas laika beigas, pieskarieties pie taustiņa  $\blacktriangleright //$ , lai sāktu gatavošanu. Displejā tiks parādīts simbols  $\blacktriangleright$ .
  - » Krāsns taimeris automātiski aprēķina gatavošanas sākšanas laiku, no iestatītā gatavošanas beigu laika atņemot gatavošanai nepieciešamo laiku. Kad pienāk gatavošanas sākšanas laiks, tiek aktivizēts atlasītās darbības režīms, un krāsns tiek uzsildīta līdz iestatītajai temperatūrai. Šī temperatūra tiek saglabāta līdz iestatītā gatavošanas laika beigām. Katra iekšpuses temperatūras iedaļa iedegsies, līdz krāsns iekšpusē tiks sasniegta iestatītā temperatūra. Funkciju displejā tiks parādīti papildu aktīvie sildītāji un ieteicamais paplātes novietojums.
  - 12. Kad gatavošana ir pabeigta, displejā tiek parādīts ziņojums "End" (Gatavs) un atskan signāls.
  - 13. Pieskarieties jebkuram taustiņam, lai apturētu signālu.
    - » Signāls vairs neskanēs, un krāsns automātiski pārtrauks darbību.

 Ja pēc iestatīšanas vēlaties atcelt vai nu tikai gatavošanas laiku, vai arī gatavošanas laiku un gatavošanas laika beigas, ir jāatiestata gatavošanas laiks.

## **Režīma Booster iestatīšana (ātrā iepriekšējā uzsildīšana)**

Izmantojiet režīmu Booster (ātrā iepriekšējā uzsildīšana), lai krāsns ātrāk uzsiltu līdz vajadzīgajai temperatūrai.



Režīmu Booster nevar izvēlēties atkausēšanas, sildīšana ar karsto gaisu eco režīmā , siltuma uzturēšanas un tūšanas pozīcijas. Strāvas padeves atteices gadījumā režīma Booster iestatījumi tiks atcelti.

1. Kad esat iestatījis temperatūru, darbības funkciju, gatavošanas laiku un gatavošanas laika beigas, pieskarieties pie taustīja .
    - » Iedegsies simbols , un režīmu Booster (ātrā iepriekšējā uzsildīšana) iestatījums būs iespējots.
    - » Kad krāsns būs uzsilis līdz vajadzīgajai temperatūrai, režīma Booster simbols pazudīs, un krāsns darbosies tajā režīmā, kas bija iestatīts pirms režīma Booster.
  2. Lai atceltu režīmu Booster, vēlreiz pieskarieties pie taustīja .
- » Simbols pazudīs un režīms Booster (ātrā iepriekšējā uzsildīšana) tiks atspējots.

## **Elektriskās krāsns izslēgšana**

Pieskarieties pie simbola , lai izslēgtu krānsi.

## **Taustīju bloķēšanas aktivizēšana**

Varat aktivizēt taustīju bloķēšanas funkciju, lai novērstu krāsns nevēlamu ieslēgšanu.

1. Pieskarieties pie , līdz displejā parādās simbols .
- » displejā tiks parādīts ziņojums "OFF" (izslēgts).
2. Nospiediet , lai aktivizētu taustīju bloķēšanu.
- » Kad taustīju bloķēšana ir aktivizēta, displejā tiks parādīts ziņojums "On" (ieslēgts), un simbols paliks izgaismots. Apstiprini, pieskaroties pie .



Ja ir aktivizēta taustīju bloķēšana, krāsns funkciju taustīji nedarbojas. Strāvas padeves atteices gadījumā taustīju bloķēšana netiks atcelta.

## **Taustīju bloķēšanas deaktivizēšana**

1. Pieskarieties pie , līdz displejā tiek parādīts simbols .
- » displejā tiks parādīts ziņojums "On" (ieslēgts).
2. Atspējojet taustīju bloķēšanu, pieskaroties pie taustīja .
- » Kad taustīju bloķēšana būs deaktivizēta, tiks parādīts ziņojums "OFF" (izslēgts). Apstiprini, pieskaroties pie .



Ja ir aktivizēta taustīju bloķēšanas funkcija, krāsns funkciju taustīji nedarbojas. Strāvas padeves atteices gadījumā taustīju bloķēšanas iestatījumi netiks atcelti.

## **Brīdinājuma pulksteņa iestatīšana**

Ierices taimeri varat iestatīt arī attiecībā uz citiem brīdināšanas vai atgādinājuma gadījumiem, ne tikai gatavošanas programmai.

Brīdinājuma pulkstenis krāsns funkcijas neietekmē. Tas tikai tiek izmantots brīdināšanai. Piemēram, tas ir noderīgs, ja kādā laikā vēlaties pagriezt krāsnī esošo māltīti citā pozīcijā. Iestatīt laika beigās taimerī atskanēs skanās signāls.

1. Pieskarieties pie , līdz displejā parādās simbols .



Maksimālais brīdinājuma atskanēšanas laiks var būt 23 stundas un 59 minūtes.

2. Iestatīt brīdinājuma ilgumu, izmantojot taustījus .

» Simbols paliks izgaismots, un pēc brīdinājuma laika iestatīšanas tas tiks rādīts displejā.

3. Kad brīdinājuma laiks būs pagājis, sāks mirgot simbols un būs dzirdams skanās signāls.

## **Brīdinājuma izslēgšana**

1. Brīdinājuma signāls skan 2 minūtes. Lai apturētu skanu, pieskarieties jebkuram taustījam.

» Signāls vairs neskanēs, un tiks parādīts pašreizējais laiks.

## **Brīdinājuma atcelšana**

1. Lai atceltu brīdinājumu, pieskarieties pie , līdz displejā tiek parādīts simbols .
2. Nospiediet un turiet taustīju , līdz displejā tiek parādīta vērtība "00:00".



Tiks parādīts brīdinājuma laiks. Ja vienlaikus ir iestatīts brīdinājuma laiks un gatavošanas laiks, tiks parādīts ātrākais laiks.

## **Dienas laika mainīšana**

1. Iši pieskarieties pie taustīja , līdz displejā tiek parādīts simbols .
2. Pieskarieties pie taustījiem /, lai iestatītu stundas.
3. Apstiprini iestatījumu, pieskaroties pie simbola , pēc tam nepieskarieties neviens taustījam un pagaidiet 4 sekundes, lai apstiprinātu.



Strāvas padeves atteices gadījumā pašreizējā laika iestatījumi tiek atcelti. Tie ir jāpielāgo atkārtoti. Ja tiek izmantota kāda no krāsns funkcijām, pašreizējo laiku nevar mainīt.

## Skaņas pielāgošana

- Kamēr krāsns ir gaidstāves režīmā, ar ūsiem intervāliem pieskarīties taustīnam , līdz displejā tiek parādīta vērtība VOL.
- Nospiediet taustīnus /, lai iestatītu kādu no toniem L0, L1 vai L2.
- Nospiediet taustīni  vai pagaidiet 4 sekundes, nepieskarīties nevienam taustīnam, lai apstiprinātu iestatījumu.

## Eco lampas iestatījuma pielāgošana

- Kamēr krāsns ir gaidstāves režīmā, ar ūsiem intervāliem pieskarīties taustīnam , līdz displejā tiek parādīta vērtība LP.
- Nospiediet taustīnus /, lai iestatītu opciju On (leslēgts) vai ECO.

## Ēdiena gatavošanas laika tabula

	Šajā tabulā norāditie laiki ir norādīti informatīviem nolūkiem. Tie var atšķirties atkarībā no ēdiena temperatūras, biezuma, tipa un jūsu ierastā ēdiena gatavošanas veida.
--	---

- Nospiediet taustīnu  vai pagaidiet 4 sekundes, nepieskarīties nevienam taustīnam, lai apstiprinātu iestatījumu.
- Ja ir iestatīta vērtība ON (leslēgts); kamēr krāsns durvis ir atvērtas gaidstāves režīmā un darbības laikā lapma nepārtraukti ir iestatījumā ON (leslēgts).
- Ja ir iestatīta vērtība ECO; kamēr krāsns durvis ir atvērtas gaidstāves režīmā un darbības laikā lapma nepārtraukti ir iestatījumā ON (leslēgts), bet pēc 15 sekundēm — iestatījumā OFF (izslēgts).

Ja darbības laikā pieskarīties kādam taustījam (iznemot taustīnus ) , lampa tiks ieslēgta iestatījumā ON, bet pēc 15 sekundēm — iestatījumā OFF (izslēgts).

## Konditorijas izstrādājumu un galas cepšana

	1. krāsns režīgs ir <b>apakšējais</b> režīgs.
---	---

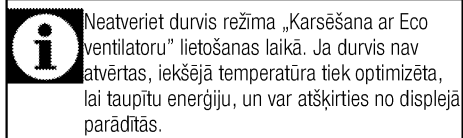
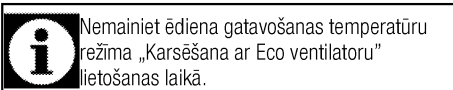
Ēdiens	Ēdiena gatavošanas līmena numurs	Režīga novietojums	Temperatūra (°C)	Ēdiena gatavošanas laiks (apt. minūtēs)
Kūkas paplāte*	Viens līmenis	 	3	175 25 ... 30
Kēksi veidnē*	Viens līmenis	 	2	180 40 ... 50
Kēksi papīra veidnē*	Viens līmenis	 	3	175 25 ... 30
	2 līmeni	 	1 - 5	175 30 ... 40
	3 līmeni	 	1 - 3 - 5	180 45 ... 55
Biskvitkūka*	Viens līmenis	 	3	200 5 ... 10
	2 līmeni	 	1 - 5	175 20 ... 30
Cepumi*	Viens līmenis	 	3	175 25 ... 30
	2 līmeni	 	1 - 5	170 ... 190 30 ... 40
	3 līmeni	 	1 - 3 - 5	175 35 ... 45
Raugā mīklas izstrādājumi*	Viens līmenis	 	2	200 30 ... 40
	2 līmeni	 	1 - 5	200 45 ... 55
	3 līmeni	 	1 - 3 - 5	200 55 ... 65
Trekni konditorijas izstrādājumi*	Viens līmenis	 	2	200 25 ... 35
	2 līmeni	 	1 - 5	200 35 ... 45
	3 līmeni	 	1 - 3 - 5	190 45 ... 55
Ieraugs*	Viens līmenis	 	2	200 35 ... 45
	2 līmeni	 	1 - 3	190 35 ... 45
Lazanja*	Viens līmenis	 	2 - 3	200 30 ... 40
Pica*	Viens līmenis	 	2	200 ... 220 15 ... 20
	Viens līmenis	 	3	200 10 ... 15
Liellopa galas steiks (vesels) / Cepetis	Viens līmenis	 	3	25 min. 250/maks., pēc tam 180 ... 190 100 ... 120
Jēra stībs (sautējums)	Viens līmenis	 	3	25 min. 250/maks., pēc tam 190 ... 70 ... 90
	Viens līmenis	 	3	25 min. 250/maks., 60 ... 80

Apscents cālis	Viens ūmenis		2	pēc tam 190 ... 15 min. 250/maks., pēc tam 180 ... 190	55 ... 65
	Viens ūmenis		2	15 min. 250/maks., pēc tam 180 ... 190	55 ... 65
Titars (5,5 kg)	Viens ūmenis		1	25 min. 250/maks., pēc tam 180 ... 190	150 ... 210
	Viens ūmenis		1	25 min. 250/maks., pēc tam 180 ... 190	150 ... 210
Zvis	Viens ūmenis		3	200	20 ... 30
	Viens ūmenis		3	200	20 ... 30

Kad vienlaikus noteik ēdienu gatavošana 2 plāpītēs, tad novietojiet dzīļako plāpīti uz augšējā režīga un otru - uz zemākā režīga.

- Ieteicams pirms iekūra ēdienu gatavošanas iepriekš sakarsēt krāni.

### Karsēšana ar Eco ventilatoru

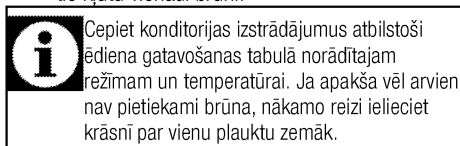


Ēdiens	Pannas numurs (tepsi adi)	Režīga novietojums	Temperatūra (°C)	Ēdienu gatavošanas laiks (apt. minūtēs)
Keksi papīra veidnē	Viena panna	3	175	40 ... 50
Cepumini	Viena panna	3	180	25 ... 35
Rauga miklas izstrādājumi	Viena panna	3	200	45 ... 55
Trekni konditorijas izstrādājumi	Viena panna	3	200	35 ... 45

### Padomi par kūku cepšanu

- Ja kūka ir pārāk sausa, palieliniet temperatūru par apt. 10 un samaziniet ēdienu gatavošanas laiku.
- Ja kūka ir mitra, izmantojiet mazāk šķidruma vai samaziniet temperatūru par 10°C.
- Ja kūka ir pārāk tumša, novietojiet uz zemākā režīga, samaziniet temperatūru un palieliniet ēdienu gatavošanas laiku.
- Ja ārpuse ir labi izcepusies, bet iekšpuse ir vēl arvien lipīga, izmantojiet mazāk šķidruma, samaziniet temperatūru un palieliniet ēdienu gatavošanas laiku.

vienmērigi izsmērēt uz visām rauga miklas kārtām un konditorijas izstrādājumu virsmas, lai tie kļūtu vienādi brūni.



### Padomi par konditorijas izstrādājumu cepšanu

- Ja konditorijas izstrādājumi ir pārāk sausi, palieliniet temperatūru par apt. 10 un samaziniet ēdienu gatavošanas laiku. Samitriniet rauga miklas kārtas ar piena, eļjas, olas un jogurta maisījumu.
- Ja konditorijas izstrādājumus ir pārāk ilgi jācep, pievērsiet uzmanību sagatavoto konditorijas izstrādājumu biezumam, lai tas nepārsniedz plāpītes dzīļumu.
- Ja konditorijas izstrādājumu augšpuse kļūst brūna, bet apakšpuse nav izcepusies, parliecinieties, ka konditorijas izstrādājumiem izmantotais mitrinošais maisījums nav pārāk daudz uzlijis to apakšdaļā. Mēģiniet šo maisījumu

### Padomi par dārzenu vārīšanu

- Ja dārzenu ēdiens zaudē sulīgumu un kļūst ļoti sauss, gatavojet to pannā ar vāku, nevis krāsns plāpītē. Slēgtos traukos ēdienu sulīgums saglabāsies.
- Ja dārzenu ēdienu netiek līdz galam pagatavots, vispirms izvāriet dārzenus vai sagatavojet tāpat kā konserviem, un pēc tam ievietojiet krānsni.

### Grila izmantošana



### Grila iestēgšana

1. Pieskaroties pogai ①, lai atvērtu krāsns, displejā tiek parādīta pirmā darbības funkcija.
2. Pieskaroties pie ②, lai izvēlētos vajadzīgo grila funkciju.

3. Ja vēlaties mainīt darbības funkcijai ieteicamo temperatūru, pieskarieties pie pogas  $^{\circ}\text{C}$ , lai iespejotu temperatūras lauku.  
» Sāks mirgot simbols  $^{\circ}\text{C}$ .
4. Pieskarieties pie taustiņiem  $\nearrow/\searrow$ , lai iestatītu vēlamo temperatūru.
5. Pieskarieties pie taustiņa  $^{\circ}\text{C}$ , lai apstiprinātu temperatūras iestatījumu.
6. Ja ir izvēlēta vajadzīgā temperatūra un darbības funkcija, pieskarieties pie taustiņa  $\blacktriangleright/\parallel$ , lai sāktu grilēšanu. displejā tiks parādīts simbols  $\blacktriangleright$ .  
» Krāsns tūlit sāks darboties izvēlētās funkcijas režīmā, un iekšpuses temperatūra palielināsies līdz iestatītajai temperatūrai. Katra iekšpuses temperatūras iedaļa iedegsies, līdz krāsns iekšpusē tiks sasniegta iestatītā temperatūra. Funkciju displejā tiks parādīti papildu aktīvie sildītāji un ieteicamais paplātes novietojums.
7. Grilēšanu varat pabeigt, vēlreiz pieskaroties pie pogas  $\blacktriangleright/\parallel$ .  
» Krāsnī tiks pabeigta grilēšanas darbība un displejā tiks parādīts simbols  $\parallel$ .

### Grila izslēgšana

1. Lai aizvērtu krāsni, pieskarieties pie pogas  $\odot$  apmēram 2 sekundes.



Grilēšanai nepiemērota pārtika rada aizdegšanās risku. Grilējet tikai tādu pārtiku, kas ir piemērota intensīvam grilēšanas karstumam.

Neievietojiet pārtiku pārāk tālu grila aizmugurē. Tā ir viskarstākā vieta un taukaina pārtika var aizdegties.

## Ēdienu grilēšanas laika tabula

### Grilēšana ar elektrisko grili

Ēdiens	Ieviešanas līmenis	Grilēšanas laiks (apt.)
Zvis	4...5	20...25 min.*
Sagriezts cālis	4...5	25...35 min.
Jāra galas karbonāde	4...5	20...25 min.
Rostbifs	4...5	25...30 min. #
Tela galas karbonāde	4...5	25...30 min. *
Grauzdēta maize	4	1...2 min.
<b>* atkarībā no biezuma</b>		

## 6 Apkope un tīrišana

### Vispārīga informācija

Regulāra tīrišana pagarina iekārtas kalpošanas laiku un samazina bieži sastopamas problēmas.



#### BĪSTAMI:

Pirms apkalošanas un tīrišanas darbu uzsākšanas atvienojiet iekārtu no barošanas avota.

Pastāv elektriskās strāvas trieciena risks.



#### BĪSTAMI:

Pirms tīrišanas sākšanas ļaujiet iekārtai atdzist.

Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!

- Pēc katras lietošanas reizes rūpīgi notiriet iekārtu. Šādi būs iespējams daudz vieglāk notirīt pēc ēdiena gatavošanas palikušas atliekas, tādejādi izvairīties no to piedegšanas nākamajā iekārtas izmantošanas reizē.
- Iekārtas tīrišanai nav nepieciešami īpaši tīrišanas līdzekļi. Iekārtas tīrišanai izmantojiet siltu ūdeni un mazgāšanas šķidrumu, mīkstu drāniņu vai švammīti un noslaukiet iekārtu ar mīkstu drāniņu.
- Vienmēr pārliecīnieties, vai pēc tīrišanas un uzreiz pēc izšķakstīšanās ir rūpīgi noslaucīts viss liekais ūdens.
- Nerūsējošā tērauda virsmu un roktura tīrišanai neizmantojiet tīrišanas līdzeklus, kuru sastāvā ir skābe vai hlorīds. Lai notirītu šīs dala, izmantojiet mīkstu drāniņu un šķidro mazgāšanas līdzekli (kas nav abrazīvs) un slaukiet tikai vienā virzienā.



Virsmu var sabojāt zināmi mazgāšanas līdzekļi vai tīrišanas materiāli.

Tīrišanai neizmantojiet agresīvus mazgāšanas līdzeklus, tīrišanas pulverus/krēmus vai citus asus priekšmetus.



Ierīces tīrišanai neizmantojiet tvaika tīritājus, jo tas var izraisīt elektriskās strāvas triecienu.

### Vadības panela tīrišana

Notiriet vadības paneli un pogas ar mitru drāniņu un noslaukiet sausus.



Vadības panela tīrišanas laikā nejemetiet nost pogas/pārsēlegus.

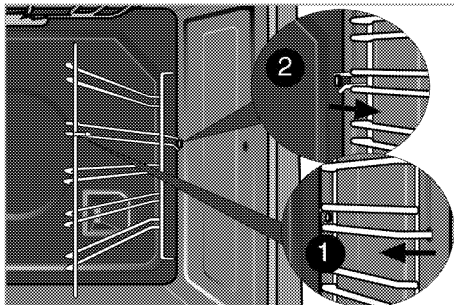
Var tikt sabojāts vadības panelis!

### Krāsns tīrišana

#### Sānu sienas tīrišana

(Šī funkcija ir izvēles iespēja. Jūsu ierīcē tā var nebūt pieejama.)

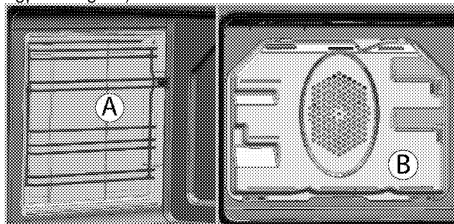
1. Noņemiet sānu režģa priekšējo daļu, to velkot sānu sienai pretējā virzienā.
2. Pilnībā izņemiet sānu režģi, to velkot savā virzienā



#### Katalītiskas sienas

(Šī funkcija ir izvēles iespēja. Jūsu ierīcē tā var nebūt pieejama.)

Jūsu ierīces iekšējās sānu sienas (A) un/vai aizmugurējā siena (B) var būt pārklatas ar katalītisko emalju. Katalītiskās sienas ir viegli matētā krāsā, to virsma ir poraina. Krāsns katalītiskās sienas nav jātira. Katalītisko sienu porainā virsma tiek tīrita automātiski, tā absorbē un pārveido uzšķakstījušos eļļu (tvaiks un oglskābā gāze).

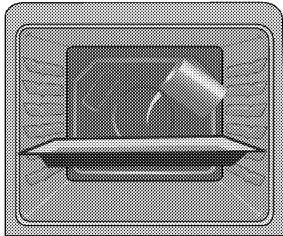


#### Vieglā tīrišana ar tvaiku

(Šī funkcija ir izvēles iespēja. Jūsu ierīcē tā var nebūt pieejama.)

Tas nodrošina vieglu tīrišanu, jo netīrumus (ja nav gaidīts pārāk ilgi) atmieķķē tvaiks, kas izveidojas krāsnī, un ūdens lāsītes, kas kondensējas uz krāsns iekšējām virsmām.

1. Izņemiet no krāsns visus piederumus.
2. Ileļjet krāsns plāpātē 500 ml ūdens un ievietojiet plāpāti krāsns otrajā plauktā.



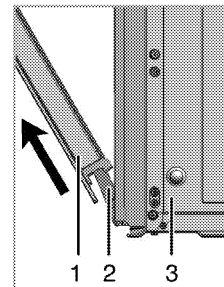
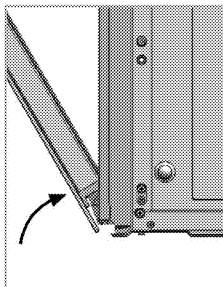
3. Atlasiet vieglas tīrišanas ar tvaiku funkciju. Ekrānā tiks parādīts tīrišanas ilgums, un to nevar mainīt. Varat iestatīt šīs tīrišanas funkcijas beigu laiku.
4. Atveriet durvis un nolaukiet krāsns iekšējās virsmas ar mitru sūklīti vai drāniņu.
5. Iekārtas tīrišanai izmantojiet siltu ūdeni un mazgāšanas šķidrumu, mīkstu drāniņu vai švammiti, lai atbrīvotos no grūti notīrāmiem netīrumiem, un nolaukiet iekārtu ar sausu drāniņu.

#### Notīriet krāsns durvis

Krāsns durvju tīrišanai izmantojiet siltu ūdeni un mazgāšanas šķidrumu, mīkstu drāniņu vai švammiti, un nolaukiet ar sausu drāniņu.



Neizmantojiet krāsns durvju tīrišanai asus abrazīvus tīrišanas līdzekļus vai asus metāla skrāpjus. Tie var saskrāpēt virsmu un sabojāt stiklu.



3. Līdz pusei pārvietojiet priekšējas durvis.
4. Izceliet priekšējas durvis, tās pavelcot uz augšu, lai izņemtu no abām enģēm.



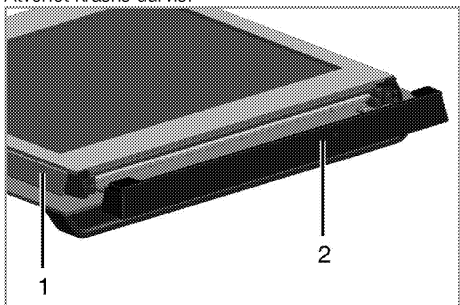
Lai atkal ieliktu durvis, veiciet izņemšanas laikā izdarītās darbības atpakaļ secībā. Pēc durvju iekārtas atpakaļ neaizmirset aizvērt klipšus, kuri atrodas pie enģu ietvara.

#### Iekšējo stikla durvju izņemšana

(Šī funkcija ir izvēles iespēja. Jūsu ierīcē tā var nebūt pieejama.)

Krāsns durvju iekšējais stikla panelis var tikt izņemts notīrīšanai.

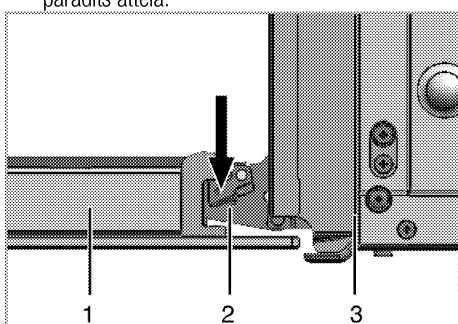
Atveriet krāsns durvis.



1 Karkass

2 Plastmasas detalja

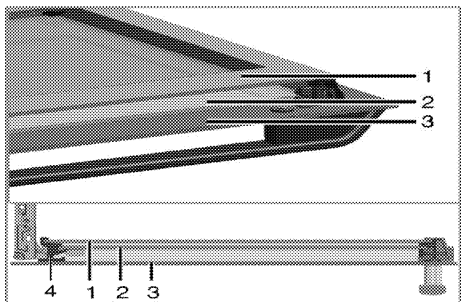
Pavelciet savā virzienā un izņemiet plastmasas daļu, kas ievietota priekšējo durvju augšdaļā.



1 Priekšējās durvis

2 Enģe

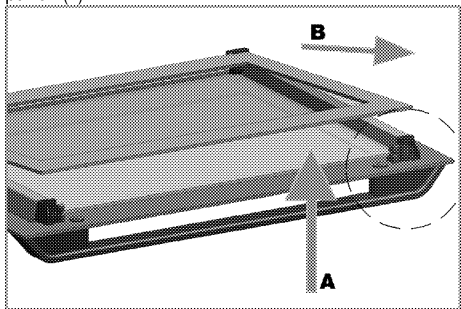
3 Krāsns



- 1 lekšējais stikla panelis
- 2 lekšējais stikla panelis
- 3 Ārējais stikla panelis
- 4 Apakšējā stikla paneļa plastmasas grope

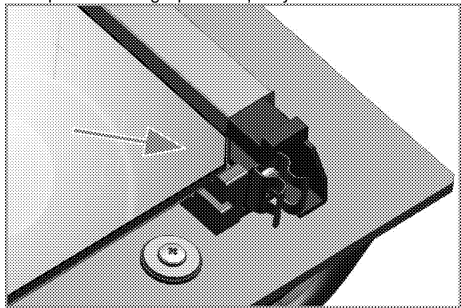
Kā parādīts attēlā, mazliet paceliet pašu iekšējo stikla paneļi (1) virzienā **A** un pavelciet uz āru virzienā **B**.

Atkārtojiet šo pašu darbību, lai izņemtu iekšējo stikla paneļi (2).



Pirmais durvju pārgrupēšanas darbība ir iekšējā stikla paneļa (2) ieliķšana atpakaļ.

Kā parādīts attēlā, atbalstiet stikla paneļa nošķelto stūri plastmasas gropes nošķeltajā stūrī.



iekšējā stikla paneļi (2) ir jāievieeto plastmasas gropē pie paša iekšējā stikla paneļa (1).

Ievietojot pašu iekšējā stikla paneļi (1), pavērsiet paneļa apdrukāto pusi iekšējā stikla paneļa virzienā. Svarīgi, lai iekšējā stikla paneļa apakšējais stūris ir atbalstīts apakšējā plastmasas rievā.

Spiediet plastmasas detaļu pie rāmja, līdz izdzirdat klikšķi.

## Krāsns lampas nomainīšana



### BĪSTAMI:

Lai izvairītos no elektriskās strāvas trieciena, pirms krāsns lampas nomainīšanas pārliecīnieties, ka iekārtā ir atvienota no barošanas avota un atdzisusi. Karstas virsmas var izraisīt apdegumus!



Cepeškrāsns lampa ir īpaša elektriskā spuldzīte, kas var izturēt 300 °C temperatūru. Skāku informāciju skatiet "Techniskā specifikācija, Lappuse 11". Cepeškrāsns lampas iespējams iegādāties pilnvaratā apkalošanas centrā.



Lampa var neatrasties attēlā redzamajā vietā.



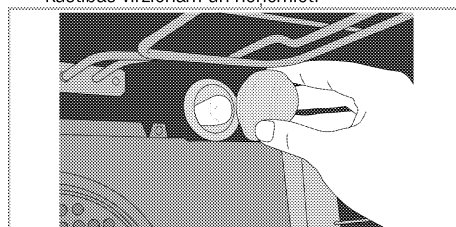
Šajā ierīcē izmantotā lampa nav piemērota mājsaimniecības telpu apgaismošanai. Šo lampu ir paredzēts lietot, lai ierices lietotājam būtu vieglāk saskatīt pārtikas produktus.



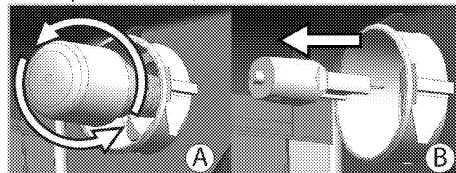
Šajā ierīcē izmantotājām lampām ir jāspēj funkcionēt ekstrēmos fiziskos apstākļos, piemēram, temperatūrā, kas nepārsniedz 50 °C.

### Ja cepeškrāsnij ir apaļa lampa

1. Atvienojiet iekārtu no barošanas avota.
2. Pagrieziet stikla vāku pretēji pulkstenrādītāju kustības virzienam un nonemiet.



3. Ja jūsu krāsns lampīnas tips ir (A), kā parādīts attēlā tālāk, izņemiet to, griezot kā parādīts, un nomainiet. Ja tās tips ir (B), pavelciet un izņemiet, kā parādīts attēlā, un nomainiet to.



4. Uzlieciet stikla vāku.

## **7 Traucējummeklēšana**

### **Krāsns lietošanas laikā rada tvaiku.**

- Tas ir normāli, ka darbības laikā rodas tvaiks. >>> *Tā nav darbības klūda.*

### **Iekārtas sakaršanas un atdzišanas laikā rada metālskus trokšņus.**

- Kad metāla dalas ir sakarsušas, tās var izplesties un radīt troksni. >>> *Tā nav darbības klūda.*

### **Iekārtas nedarbojas.**

- Galvenais drošinātājs ir bojāts vai atvienojies. >>> *Pārbaudiet drošinātājus, kas atrodas drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, tos nomainiet vai atkal aktivizējet.*
- Iekārtas nav pievienota (iezemēta) kontaktilgzdai. >>> *Pārbaudiet spraudkontakta savienojumu.*

### **Krāsns apgaismojums nestrādā.**

- Krāsns lampa ir bojāta. >>> *Nomainiet krāsns lampu.*
- Barošana ir atslēgta. >>> *Pārbaudiet, vai notiek strāvas padeve. Pārbaudiet drošinātājus, kas atrodas drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, tos nomainiet vai atkal aktivizējet.*

### **Krāsns nesakarst.**

- Funkcija un/vai temperatūra nav iestatīta. >>> *Iestatiet funkciju un temperatūru ar funkcijas un/vai temperatūras pārslēga/taustiņa palīdzību.*
- Barošana ir atslēgta. >>> *Pārbaudiet, vai notiek strāvas padeve. Pārbaudiet drošinātājus, kas atrodas drošinātāju kārbā. Ja nepieciešams, tos nomainiet vai atkal aktivizējet.*



Ja nevarat novērst problēmu arī pēc visu šajā sadaļā doto norādījumu izpildes, tad sazinieties ar pilnvarotu apkalpošanas speciālistu vai šīs iekārtas pārdevēju. Nekādā gadījumā nemēģiniet pats salabot bojāto iekārtu.



