



**Ahi**

Kasutusjuhend

**Духовка**

Посібник користувача

**Пеш**

Пайдаланушы нұсқаулығы



FSM62120DW

**ET / UK / KK**

285.3038.70/R.AH/28.06.2021/3-2

7786188322

## Tutvuge palun esmalt käesoleva kasutusjuhendiga!

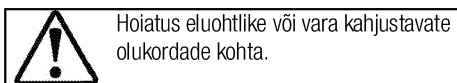
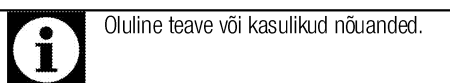
Lugukeetud klient!

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 köigi kaasasolevate dokumentidega ja hoidke need alles. Kui annate toote üle uuele omanikule, pange kaasa ka kasutusjuhend. Järgige köiki 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
Ohutus gaasiga töötamisel .....	4
Elektriohutus .....	6
Toote ohutu kasutamine .....	6
Ettenähtud otstarve .....	9
Laste ohutuse tagamine .....	9
Toote kõrvaldamine kasutuselt .....	9
Pakkematerjali kõrvaldamine .....	9
Toote kõrvaldamine kasutuselt .....	9

**2 Üldine teave 11**

Ülevaade .....	11
Pakendi sisu .....	12
Tehnilised andmed .....	13
Pihusti tabel .....	13

**3 Paigaldamine 14**

Enne paigaldamist .....	14
Paigaldamine ja ühendamine .....	15
Gaasitüübi reguleerimine .....	18

**4 Ettevalmistused 20**

Nõuandeid energia säästmiseks .....	20
Esimene kasutuskord .....	20

Seadme esmane puastamine .....	20
Esmane kuumutamine .....	20

**5 Pliidiplaadi kasutamine 21**

Üldine teave toiduvalmistamise kohta .....	21
Pliidi kasutamine .....	21

**6 Kuidas ahju kasutada 23**

Üldine teave küpsetamise, rõstimise ja grillimise kohta .....	23
Elektriahju kasutamine .....	23
Töörežiimid .....	24
Ahju kella kasutamine .....	25
Küpsetusaegade tabel .....	25
Kuidas grilli kasutada .....	27
Küpsetamaegaegade tabel grillimiseks .....	28

**7 Hoidmine ja hooldus 29**

Üldine teave .....	29
Pliidi puastamine .....	29
Juhtpaneeli puastamine .....	29
Ahju puastamine .....	29
Ahjuukse eemaldamine .....	30
Ukse siseklasti eemaldamine .....	31
Ahjuvalgusti pirni vahetamine .....	32

**8 Probleemide lahendamine 33**

## **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 füüsilise, meeles- või vaimupuudega 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 füüsilise, meeles- 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.

- Toodet ei tohi asetada vaibaga kaetud põrandale. Sel juhul on õhuringlus toote all takistatud, mistöttu elektriosad võivad üle kuumeneda. See võib põhjustada toote kasutamisel probleeme.
- 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.

### **Ohutus gaasiga töötamisel**

- Gaasiseadmetel ja süsteemidel võivad töid teostada ainult autoriseeritud ja vastava kvalifikatsiooniga isikud.
- Enne paigaldamist veenduge, et tingimused kohalikus jaotusvõrgus (gaasitüüp ja -surve) ja seadme seadistused omavahel sobiksid.

- Seade ei ole ühendatud põlemisproduktide kõrvaldusseadmega. See tuleb paigaldada ning ühendada vastavalt kehtivatele paigalduseeskirjadele. Eelist tähelepanu tuleb pöörata õhutuse kohta käivatele eeskirjadele; Vt. *Enne paigaldamist, lk 14.*
  - TÄHELEPANU: Gaasiliidi kasutamisel tekivad ruumis soojus, niiskus ja põlemissaadused. Hoolitsege, et köök oleks hästi ventileeritud, eriti seadme kasutamise ajal: hoidke ventilatsiooniavad lahti või paigaldage mehaaniline õhutusseade (mehaaniline tömbekapp). Seadme pikaajalisel intensiivsel kasutamisel võib tekkida vajadus täiendava ventilatsiooni järel, sel juhul võib näiteks lülitada olemasoleva mehaanilise ventilatsiooni võimsamale töörežiimile.
  - Regulaarselt tuleb kontrollida, kas gaasiseadmed ja -süsteemid töötavad korralikult. Regulaatorit, voolikut ja voolukuklambrit tuleb aeg-ajalt kontrollida ning vajaduse korral või tootja soovitatud aja möödumisel välja vahetada.
  - Puhastage gaasipõleteid regulaarselt. Leek peab olema sinine ning põlema ühtlaselt.
  - Ruumi, kus seda toodet kasutatakse, peab olema paigaldatud korrektselt seadistatud ja töötav vingugaasiandur. Veenduge, et vingugaasiandur töötaks korralikult ja et seda kontrollitaks ja hooldatakse tihti. Vingugaasiandur ei tohi asuda tootest kaugemal kui 2 meetrit.
  - Gaasiseadmete puhul on vajalik hea põlemine. Mittetäieliku põlemise puhul võib tekkida süsinikmonooksiid (CO). Süsinikmonooksiid on värvitu, lõhnatu ja väga toksiline gaas, mille mõju on isegi väga väikestes kogustes surmav.
  - Gaasilõhna tundmisse puhuks nõudke kohalikult gaasitarnijalt teavet gaasiabinumbrite ning ohutusmeetmete kohta.
- Kui tunnete gaasilõhna:**
- Ärge kasutage lahtist tuld ning ärge suitsetage. Ärge kasutage elektrilüeliteid (nt lambi lülitit, uksekella vms). Ärge kasutage mobiil- ega lauatelefoni. Plahvatuse ja mürgistuse oht!
  - Avage uksed ja aknad.
  - Sulgege kõik gaasiseadmete ja gaasimõõtja klapid.
  - Kontrollige, et kõik torud ja ühendused oleksid kõvasti kinni. Kui tunnete jätkuvalt gaasilõhna, lahkuge korterist.

- Hoiatage naabreid.
- Helistage tuletõrjesse. Kasutage väljaspool maja asuvat telefoni.
- Ärge sisenege ruumidesse enne, kui olete saanud kinnituse, et see on ohutu.

## **Elektriohutus**

- Rikkis toodet ei tohi kasutada, vaid see tuleb lasta volitatud teeninduses korda teha. Elektrilögi oht!
- Toote võib ühendada ainult maandatud elektrikontakti-/liiniga, mille pinge ja kaitse vastavad tabelile "Tehnilised andmed". Laske maandus paigaldada kvalifitseeritud elektrikul olenemata sellest, kas kasutate toodet transformaatoriga 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! Elektrilögi oht!
- Ärge kunagi puudutage pistikut märgade kätega! Ärge kunagi eemaldage pistikut juhtmest tömmates, vaid hoidke pistikust.
- 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 lüliti, mis vastab ehitusnõuetele.
- Kasutamisel ahju tagakülg kuumeneb. Veenduge, et gaasitorud ega elektrijuhtmed ei puutu vastu ahju tagakülge, sest kuumus võib neid kahjustada.
- Ärge muljuge toitejuhet ahjuukse ja korpuse vahel ja ärge asetage seda tuliste pindade peale. Juhtme isolatsioon võib sulada ning lühise tõttu 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.

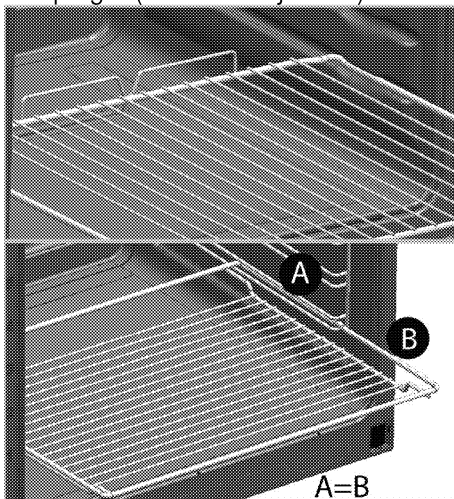
## **Toote ohatu kasutamine**

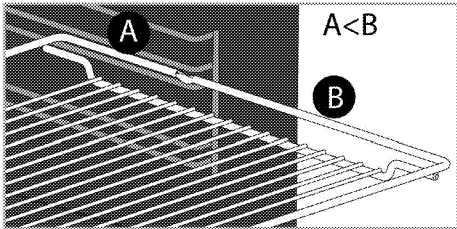
- HOIATUS: Seade ja selle välispinnad muutuvad kasutamise käigus tuliseks. Kindlasti tuleb

- 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 mõtlemisvõime 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 kergesisüttivaid 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

abrsiivseid 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.) Traatresti ja ahjuplaadi asetamine siinidele Traatrest ja/või ahjuplaat tuleb kindlasti asetada siinidele õigesti. Lükake traatrest või küpsetusplaat kahe siini vahel ja enne sellele toidu asetamist veenduge, et see püsib kindlalt paigal (vt allolevat joonist).





- Ärge kasutage toodet, kui selle esiuksel klaas on eemaldatud või mõranenud.
- Toitu kuuma ahju 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 seadme toitejuhe on pistikust eemaldatud või seade on välja lülitatud - muidu võite saada elektrilöögi.
- Ärge sulgege kaant enne, kui keeduplaadid või põletid on maha jahtunud.

Enne avamist pühkige kaas kuivaks, et vesi ei voolaks ahju tagaküljele ja sisemusse.

- Ülekuumenemise vältimiseks ei tohi seadet paigaldada dekoratiivse ukse taha.
  - Toode tuleb paigutada otse põrandale. Seda ei tohi asetada aluse või postamendi peale.
  - HOIATUS: Rasva või õli sisaldava anuma jätmine pliidile järelevalveta on ohtlik ja võib põhjustada tulekahju. ÄRGE üritage tuld kustutada veega, vaid lülitage seade välja ja seejärel katke leek nt pajakaane või tuletekiga kinni.
  - TÄHELEPANU: Küpsetamistoimingut peab jälgima. Lühiajalist küpsetamistoimingut peab pidevalt jälgima.
  - HOIATUS: Tuleoht: Ärge hoidke keedupindadel esemeid.
- 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.
  - Veenduge, et gaasisüsteem on korralikult ühendatud ja puudub gaasilekke oht.

## Ettenähtud otstarve

- Toode on mõeldud ainult kodukasutuseks. Kasutamine ettevõtluses ei ole lubatud.
- TÄHELEPANU: Seade on mõeldud ainult toidu valmistamiseks. Seda ei tohi kasutada muuks otstarbeks, näiteks ruumi kütmiseks.
- Toodet ei tohi kasutada taldrikute soojendamiseks grillilemendi all, käterätikute ja nöudepesulappide vms kuivatamiseks (riputades need käepidemete külge) ja kütmiseks.
- Tootja ei võta mingit vastutust ebaõige kasutamise või käsitsemise tagajärjel tekkinud kahjude eest.
- Ahju võib kasutada toidu sulatamiseks, küpsetamiseks, hautamiseks ja grillimiseks.

## Laste ohutuse tagamine

- HOIATUS: Ligipääsetavad osad võivad kasutamisel kuumeneda. Väikelapsed tuleb eemal hoida.
- Pakkematerjalid on lastele ohtlikud. Hoidke pakkematerjale väljaspool laste käeulatust. Käidenge kõiki pakendijäätmeid vastavalt keskkonnastandarditele.
- Elektri- ja/või gaasiseadmed on lastele ohtlikud. Hoidke lapsed töötavast seadmost 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 direktiivil (2012/19/EL). Seadmeli on elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete (WEEE) liigiti kogumise tähis.

Seade on valmistatud kvaliteetsetest osadest ja materjalidest, mis sobivad ringlussevõtmiseks ja taaskasutamiseks. Ärge visake tarbetuks muutunud seadet tavalse 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-direktiivil (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 käte ei saa. Toote pakend on valmistatud taaskasutatavatest materjalidest. Kõrvaldage pakkematerjalid nöuetekohaselt ja sorteerige vastavalt taaskasutatavate jäätmete kogumise eeskirjadele. Ärge visake neid olmeprügi hulka.

## Toote kõrvaldamine kasutuselt

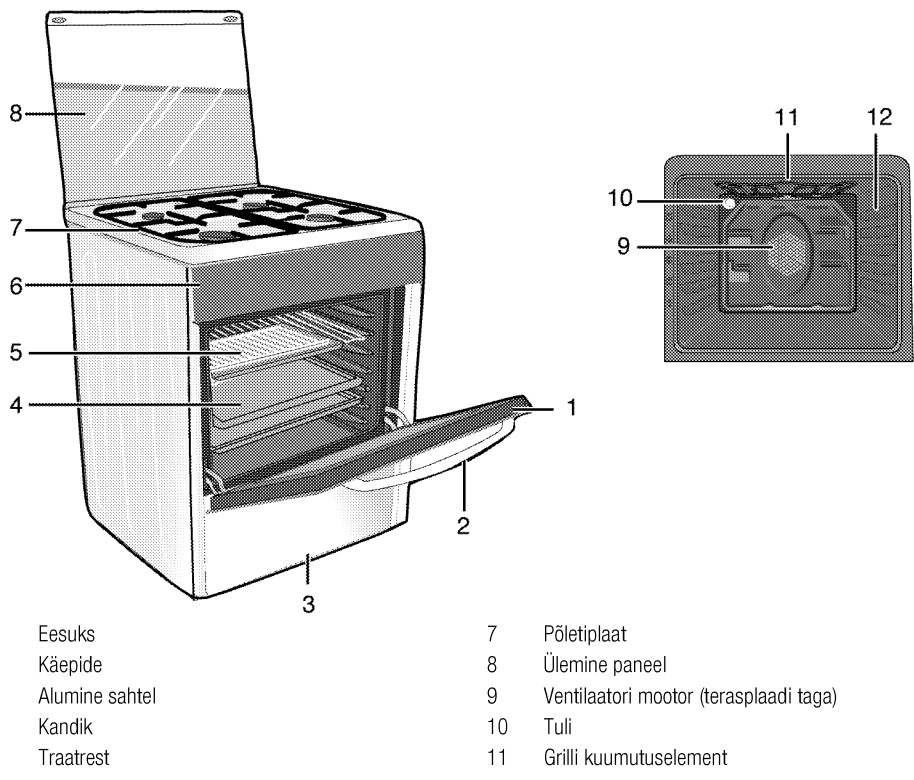
- Hoidke toote originaalkarp alles ja kasutage seada toote transpormiseks. Järgige karibile märgitud juhiseid. Kui teil originaalkarpi pole, pakki ge toode mullikillesse või paksu kargongi sisse ja kinnitage kindlalt teibiga.
- Et traatrest ja ahjus asuv küpsetusplaat ei saaks kahjustada ahju ust, asetage ahju ukse sisekülgjele papiriba, mis oleks

- küpsetusplaatidega ühel joonel. Teipige ahju uks külge.
- Kinnitage sulgurid ja pannitoed kleoplindiga.
  - Ärge kasutage toote töstmiseks või liigutamiseks ust ega uksekäepidet.

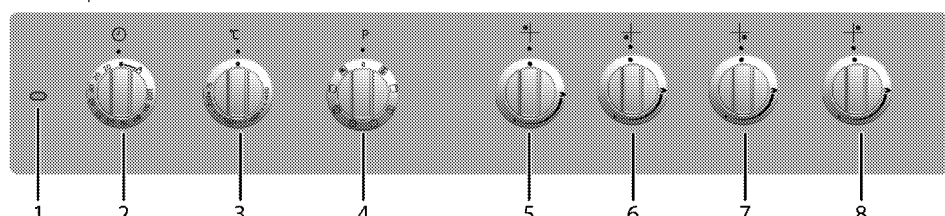
	Ärge asetage tootele esemeid ja hoidke seda teisaldamise ajal püstiasendis.
	Kontrollige toote üldilmet, et avastada võimalikke transpordi käigus tekkinud defekte.

## 2 Üldine teave

### Ülevaade



- |   |                |    |  |
|---|----------------|----|--|
| 1 | Eesuks         | 7  | Pöletiplaat                            |
| 2 | Käepide        | 8  | Ülemine paneel                         |
| 3 | Alumine sahtel | 9  | Ventilaatori mootor (terasplaadi taga) |
| 4 | Kandik         | 10 | Tuli                                   |
| 5 | Traatrest      | 11 | Grilli kuumutuselement                 |
| 6 | Juhtpaneel     | 12 | Riiuli asendid                         |



- |   |   |   |                           |
|---|---|---|---------------------------|
| 1 | Termostaadilamp   | 5 | Tavapöleti Vasak tagumine |
| 2 | Mehaaniline taimer (See sõltub mudelist. Teie toote taimer võib olla 100 või 90 minutit. Joonisel on näidetena näidatud 100 minutit.) | 6 | Kiirpöleti Vasak esimene  |
| 3 | Termostaatrupp  | 7 | Abipöleti Parem esimene   |
| 4 | Funktsiooninupp   | 8 | Tavapöleti Parem tagumine |

## Pakendi sisu

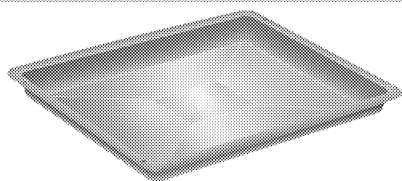


Lisavarustus võib sõltuvalt toote mudelist varieeruda. Kõiki kasutusjuhendis kirjeldatud lisasid ei pruugi teie tootel olla.

### 1. Kasutusjuhend

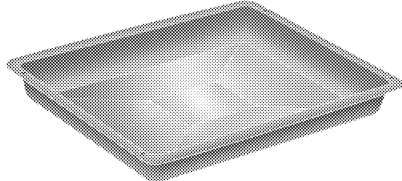
### 2. Harilik plaat

Kasutatakse küpsetiste, külmutatud toitude ning suurte praadide valmistamiseks.



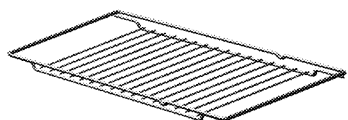
### 3. Sügav ahjuplaat

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



### 4. Traatrest

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

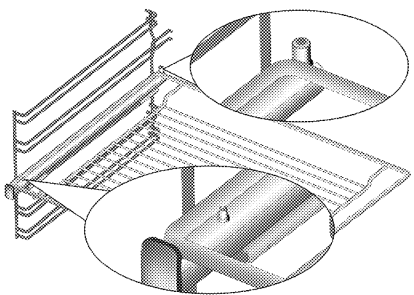
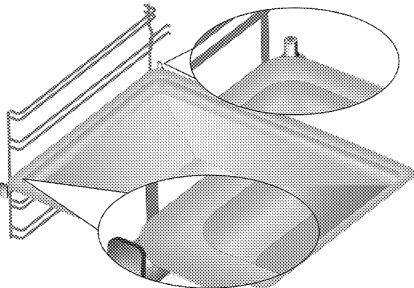


### 5. Traatresti ja küpsetusplaadi asetamine teleskoopsiiniidele

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

Teleskoopsiinid võimaldavad küpsetusplaati 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.

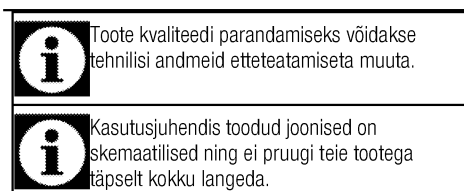


## Tehnilised andmed

ÜLDANDMED	
Välismõõtmed (kõrgus/laius/sügavus)	850 mm/600 mm/600 mm
Pinge/sagedus	220-240 V ~ 50 Hz
Energia tarve kokku	2.4 kW
Juhtme tüüp/ristlõige	minH05W-FG 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
Gaasitoote kategooria	II 2H3B/P / II 2H3+
Gaasi tüüp/rõhk	NG G 20/20 mbar
Gaastarbitmine kokku	7.9 kW
Gaasi tüübi/surve converteerimine <sup>§</sup>	LPG G 30/28-30 mbar
– valikuline	NG G 20/10 mbar – NG G 20/13 mbar
PLIIT	
Põletid	
Vasak tagumine	<b>Tavapõleti</b>
Võimsus	2 kW
Vasak esimene	<b>Kiirpõleti</b>
Võimsus	2.9 kW
Parem esimene	<b>Abipõleti</b>
Võimsus	1 kW
Parem tagumine	<b>Tavapõleti</b>
Võimsus	2 kW
AHI/GRILL	
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 määrätkse vastavalt järgmistele prioriteetidele olenevalt sellest, kas vastav funktsioon on tootel olemas või mitte. 1 – Ökonoomne ventilaatoriga kuumutamine, 2 – Üliaeglane kuumutamine, 3 – Kiire kuumutamine, 4 – Ventilaatoriga kuumutamine (ülemine ja alumine küttekeha), 5 – Ülemise ja alumise küttekehaga kuumutamine.



## Pihusti tabel

Soojendusplaadi tsooni asend	2 kW Vasak tagumine	2.9 kW Vasak esimene	1 kW Parem esimene	2 kW Parem tagumine
G 20/10 mbar	125	155	90	125
G 20/13 mbar	116	145	84	116
G 20/20 mbar	103	115	72	103
G 30/28-30 mbar	72	87	50	72

### 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 elektri- ja gaasisüsteemi ettevalmistamine on kliendi ülesanne.

#### OHT:

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

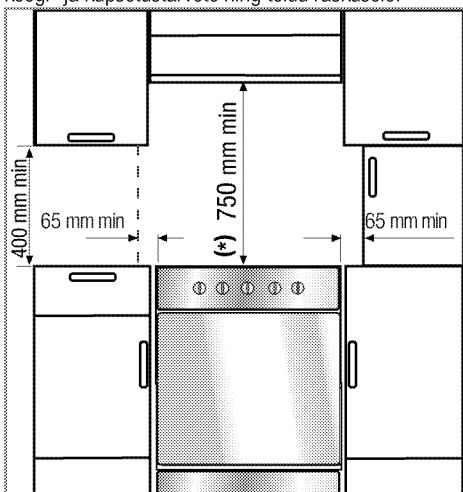
#### OHT:

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

Kahjustatud toode võib kujutada ohtu.

### Enne paigaldamist

Et seadme all oleks tagatud vajalik öhuvahemaa, soovitame selle paigaldada kindlale pinnale ja jälgida, et seadme jalad ei vajuks vaiba või pehme põrandakatte sisse. Köögipõrand peab vastu pidama seadme ja lisaks köögi- ja küpsetustarvete ning toidu raskusele.



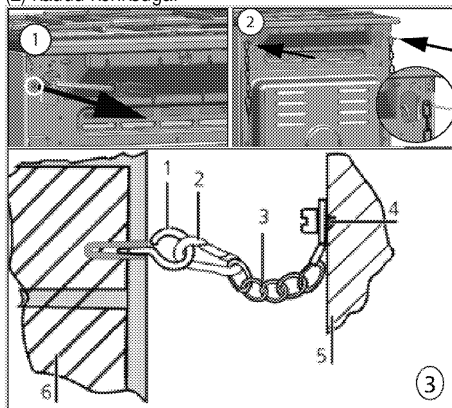
- Seadet võib kasutada köögikappide vahel, kuid selleks, et pliidiplaadi kohal oleks vähemalt 400 mm vaba ruumi, paigutage seade nii, et see asetseks seintest, vaheseintest ja körgetest kappidest vähemalt 65 mm kaugusele.

- Seda võib kasutada ka vabalt seisvas asendis. Jätke pliidi pinna kohale vähemalt 750 mm vaba ruumi.
- (\*) Kui kavatsete paigaldada pliidi kohale õhupuhasti, valige selle paigalduskõrgus vastavalt tootja juhistele (vähemalt 650 mm).
- Seade vastab 1. seadmeklassi nõuetele, mis tähdab, et seda võib paigutada tagaosa ja ühe küljega vastu seinu, köögimööblit või igas suuruses seadmeid. **Teisel** küljel paiknev köögimööbel või seade võib olla kas sama suur või väiksem.
- Igasugune seadme kõrval asuv köögimööbel peab olema kuumuskindel (vähemalt 100 °C).

### Ohutuskett

#### Kui teie tootel on 2 ohutusketti.

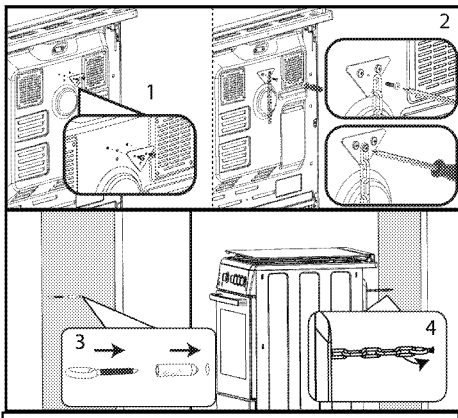
Seade tuleb ümbermineku vältimiseks kinnitada, kasutades kahte ahju juurde kuuluvat ohutusketti. Kinnitage konks (1) sobiva tüübli abil köögiseina (6) külge ja ühendage ohutuskett (3) lukustusmehhanismi (2) kaudu konksuga.



- 1 Fikseerimiskonks
- 2 Lukustusmehhanism
- 3 Ohutuskett
- 4 Kinnitage kett kindlalt seadme tagaosa külge
- 5 Seadme tagakülg
- 6 Köögisein

#### Kui teie tootel on 1 ohutuskett.

Seade tuleb ümbermineku vältimiseks kinnitada, kasutades ühte ahju juurde kuuluvat ohutusketti. Ohutusketi toote külge kinnitamiseks toimige joonisel kujutatud juhiste järgi.



**i** Stabiliseerimiskett peab olema võimalikult lühike ja paiknema diagonaalselt, et ahi ei kalduks ette ega küljle.

Pliidi stabiliseerimiskel pole ava kronsteini kinnitamiseks.

### Ruumi ventilatsioon

Kõigis ruumides peab olema avatav aken või midagi sarnast ning mõnes ruumis peab olema ka püsiviltsioon. Põlemiseks kasutatakse ruumiõhku ja ka heitgaasid väljuvad otse ruumi. Seadme ohutuks kasutamiseks peab ruumis olema hea ventilatsioon.

### Väliskeskonna avanevate uste ja/või akendeta ruumid

Ustel ja/või akendel, mis avanevad otse väliskeskonda, peab olema ventilatsiooniava, mille mõõtmed on toodud allolevas tabelis ja määratatakse seadme gaasi kogutarbe põhjal (gaasi kogutarbe on esitatud kasutusjuhendi tehniliste üksikasjadega tabelis). Kui ustel ja/või akendel puudub allolevas tabelis toodud seadme gaasi kogutarbele vastav ventilatsiooniava, peab ruumis olema täiendav ventilatsiooniava, mis kindlustab, et seadme gaasi kogutarbele vastavad minimaalsed ventilatsiooninõuded on tädetud. See ventilatsiooniava võib olla näiteks olemasolevate õhutuskivide avad, õhuäraastustoru mõõtmed jms.

Gaasitarbimine kokku (kW)	Min. ventilatsiooniava (cm <sup>2</sup> )
0–2	100
2–3	120
3–4	175
4–6	300
6–8	400
8–10	500
10–11,5	600
11,5–13	700

13–15,5	800
15,5–17	900
17–19	1000
19–24	1250

### Väliskeskonna avanevate uste ja/või akendeta ruumid

Kui ruumis, kuhu seade on paigaldatud, pole ust ega akent, mis avaneks otse väliskeskonda, peab kasutama teisi tooteid, mis tagavad püsiviltsiooni ava, mida pole võimalik reguleerida ega sulgeda ja mis vastab ülaltoodud tabelis esitatud seadme gaasi kogutarbel põhinevate minimaalsetele ventilatsiooninõuetele. Samuti tuleb järgida kohalduvaid ehitustegevuse kohta käivaid määrusi. Kui ruum või sisseruum sisaldb rohkem kui ühe gaasiseadet, tuleb lisaks ülaltoodud tabelis esitatud nõuetele võimaldada täiendav ventilatsiooniala. Täiendava ventilatsiooniala suurus sõltub muude gaasiseadmete nõuetest.

Ruumis, kuhu toode paigaldatakse, peab sisekeskkonda avaneva ukse allservas olema vähemalt 10 mm vaba ruumi. Peate tagama, et objektid (nt vaibad või muud põrandakatted) ei möjutaks ukse sulgemise järel selle ava suurust.

Seadme võib paigaldada kööki, köökutappa või avatud köögiga elutappa, kuid mitte ruumi, kus on vann või dušš. Pliiti ei tohi paigaldada avatud köögiga elutappa, mille ruumala on väiksem kui 20 m<sup>3</sup>.

Ärge paigaldage seadet ruumi, mis asub allpool maapinda, välja arvatud juhul, kui see avaneb vähemalt ühelt küljelt maapinnale.

### Paigaldamine ja ühendamine

Toode tohib paigaldada ja ühendada ainult vastavalt ametlikele paigalduseeskirjadele.



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

- Kandke toodet vähemalt kahe inimesega.
- Toode tuleb paigutada otse põrandale. Seda ei tohi asetada aluse või postamendi peale.



Ärge kasutage toote tööstmiseks või liigutamiseks ust ega uksekäepidet. Uks, käepide või hinged võivad kahjustada saada.

### Elektriühendused

Ühendage toode maandatud elektrikontakti/-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 kohalikke eeskirjadele vastava maanduseta.



**OHT:**

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

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



**OHT:**

Toitejuhet ei tohi kinnitada klampidega, väänana 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!

Võrgutoito näitajad peavad vastama seadme tüübislidle märgitud andmetele. Reitinguplaati on näha, kui uks või alumine kate on avatud, või kui see asub seadme tagaküljes, sõltuvalt seadme tüübist. Toote toitejuhe peab vastama tehniliste andmete tabelis toodud väärustele.



Toitejuhtme pistik peaks pärast seadme paigaldamist olema kergesti ligipääsetav (aga mitte paiknema pliidil kohal).



Juhmestiku paigaldamisel tuleb järgida elektrisüsteemide kehtestatud siseriikklike/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.



**OHT:**

Enne elektritööde tegemist ühendage toode vooluvõrgust lahti.

Elektrilöögi oht!

Ühendage toitejuhu pistikupesaga.

## Gaasiühendus



**OHT:**

Toote võivad gaasivõrku ühendada ainult autoriseeritud ja kvalifitseeritud isikud. Asjatundmatu paigaldamisega kaasneb plahvatuse või mürgistuse oht! Tootja ei vastuta kahjude eest, mis tulenevad volitatutute isikute tehtud protseduuridest.



**OHT:**

Enne gaasitööde tegemist keerake gaas kinni. Plahvatuse oht!

- Gaasi seadistusnöuded ja -väärtused on kirjas siltidel (või tüübislidl).

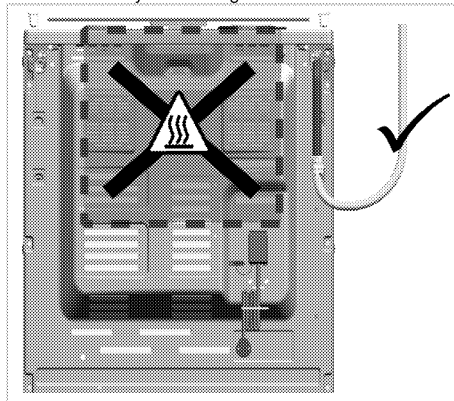


Toode on varustatud maagaasil töötava süsteemiga.

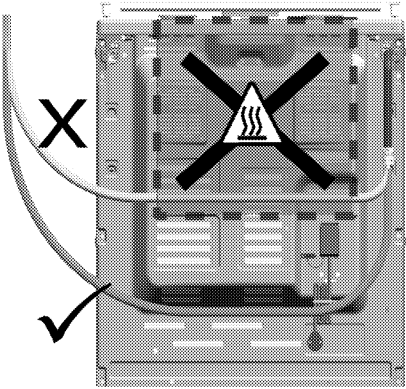
- Maagaasisüsteem tuleb korralikult ette valmistada enne toote paigaldamist.
- Toote gaasiühenduse teostab volitatud teenindustöötaja.
- Toote maagaasiühenduse väljalaskeava juures peab olema painduv toru ja selle toru ots tuleb korgiga sulgeda. Ühendamise ajal kork eemaldatakse ja teie toode ühendatakse lameühendusseadme abil (hülls).
- Veenduge, et maagaasiklapile pääseb hõlpsalt juurde.
- Kui peate toodet hiljem kasutama teist tüüpi gaasiga, konsulteerige vastava vahetusprotseduuri osas volitatud teenindusega.

**Kui tele tootel on ainult üks gaasiväljuti**

- Enne gaasivooliku ühendamist kontrollige, kas toote tagaosas olev gaasivoolikuväljuti on toote samal küljel kui maagaasiventtiil.

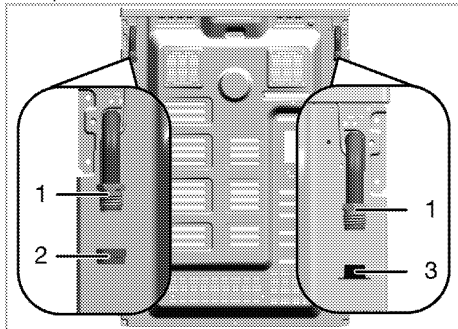


- Kui gaasivoolikuväljuti ja maagaasiventtiil pole samal pool, veenduge, et voolik ei liiguks ühendamise ajal läbi kuuma ala.



#### Kui teie tootel on kaks gaasiväljutit

- Üks kahest väljutist on suletud korgiga ja teine plastkorgiga. Olenevalt tootest võivad kork ja plastkork asuda erinevates kohtades.

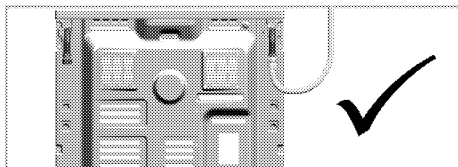


1 Gaasivoolikuväljuti

2 Kork

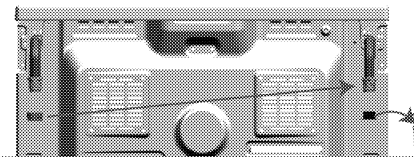
3 Plastkork

- Veenduge enne gaasi ühendamist, et gaasiga ühendatav maagaasiventil ja toote gaasivoolikuväljuti asuvad samal poolel.
- Kui maagaasiventil ja plastkorgiga suletud gaasivoolikuväljuti asuvad samal poolel, tehke gaasiühendus vastavalt alloleval joonisel näidatule.

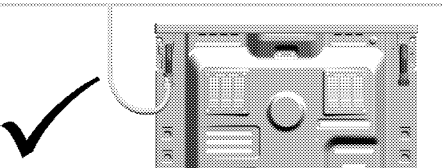


- Kui maagaasiventil ja korgiga suletud gaasivoolikuväljuti asuvad samal poolel, eemaldage ja kõrvaldage plastkork. Võtke välja

kork ja sulgege gaasivooliku väljuti seal, kus gaasiühendust ei tehta uue (kasutamata) tihendusmuhviga.



- Tehke gaasiühendus vastavalt allpool olevale joonisele gaasivoolikuväljutile maagaasiventilli lähetal.



#### Tuleohut:

Kui te ei ühenda vastavalt alltoodud juhistele, tekib gaasilekke ja tulekahju oht. **Meie ettevõte ei vastuta selletõttu ilmnenenud kahjude eest.**

- Gaasiühenduse võib teostada ainult volitatud teenusepakkaja.
- Toote gaasiühendus tuleb kindlasti teha gaasivoolikuväljuti kaudu maagaasiventilli lähetal.
- Plastkork tuleb kõrvaldada ja gaasivooliku väljuti, mida ei kasutada, tuleb sulgeda korgiga.
- Mittekasutatavat gaasivoolikuväljutit korgiga sulgedes tuleb kindlasti kasutada uut ja kasutamata tihendusmuhvi.



#### OHT:

Painduv gaasivoolik tuleb ühendada nii, et see ei puutuis kokku selle ümber olevate liikuvate osadega ja ei jäeks kiini, kui liikuvad osad liiguavad.  
(nt sahtlid). Lisaks ei tohi seda asetada, kohta, kus need läheksid keerdu.



#### OHT:

Gaasivoolikut ei tohi kinnitada klambritega, väänata ega muljuda ning see ei tohi puutuda kokku toote kuumenevate osadega.  
Gaasivooliku kahjustusest tingitud plahvatuse oht!

#### Ühenduskoha lekkekindluse kontrollimine

- Veenduge, et kõik toote nupud on välja lülitatud. Veenduge, et gaasitoide on avatud. Valmistage ette seebiava ja pange seda gaasilekke kontrollimiseks vooliku ühenduskoha.
- Lekke korral hakkab seebine osa vahutama. Sel juhul kontrollige gaasiühendust uuesti.

- Kui tootel on kaks gaasivooliku väljutit,** veenduge, et kasutamata gaasiväljuti oleks korgiga suletud. Valmistage ette seebivahat ja pange seda gaasilekke kontrollimiseks korgi ühenduskohta. Lekke korral hakkab seebine osa vahutama. Sel juhul kontrollige korgiühendust uesti.
- Seebi asemel** võite kasutada kaubanduses saadaolevaid gaasilekke kontrollimise spreisid.



Ärge kunagi kasutage lekkekontrolliks tikku või tulemasinat.

- Lükake toode köögiseina juurde.

#### Ahu jalga reguleerimine

Töötava seadme vibreerimisel võivad küpsetusnööd paigast nihkuda. Seadme loodimise ja tasakaalustamisega on võimalik niisugust ohtlikku olukorda vältida.

Kasutajate ohutuse tagamiseks tuleb toode loodida. Selleks keeratakse nelja jalga (põhja all) vasakule või paremale ja rihitakse ahi tööpinnaga ühele joonele.

#### Lõppkontroll

- Kontrollige elektrifunktsioone.
- Avage gaasitoide.
- Kontrollige, et kõik gaasiühendused oleksid korralikud ja tihead.
- Süüdake põletid ja kontrollige leegi olemasolu.



Leegid peavad olema sinist värv ja korrapärase kujuga. Kui leegid on kollakad, kontrollige, et põletikaas oleks korralikult paigas, või puhistage põletit.

#### Gaasitüübi reguleerimine



**OHT:**  
Enne gaasitööde tegemist keerake gaas kinni.  
Plahvatuse oht!

Seadme poolt kasutatava gaasitüübi muutmiseks vahetage välja kõik pihustid ning reguleerige kõigil klappidel piiratud vooluga asendis leeki.

#### Pihustite vahetamine põletitel

- Võtke maha põletikaas ja korpus.
- Keerake pihustid lahti, keerates neid vastupäeva.
- Paigaldage uued pihustid.
- Kontrollige, et kõik ühendused oleksid korralikud ja tihead.

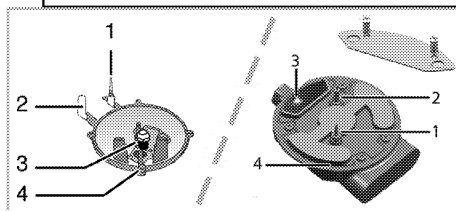


Uute pihustite paigutus on kirjas pakendil või pihustite tabelis *Pihusti tabel, lk 13*.



((Varieerub olenevalt toote mudelist.))

Mõnedel põletitel on pihusti kaetud metallkattega. See metallkate tuleb pihusti asendamise korral eemaldada.



- Leegikustutusseade (olenevalt mudelist)
- Süütetüünal
- Pihusti
- Põleti



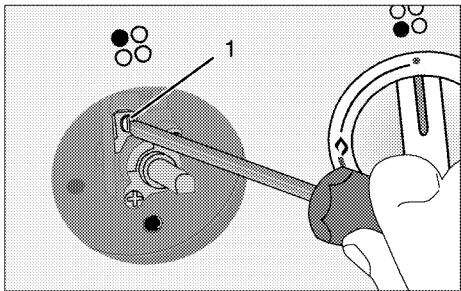
Ärge üritage eemaldada gaasipõleti kraane, välja arvatud juhul, kui on tegemist ebatavalise olukorraga. Kui kraanide vahetamine on vajalik, peate pöörduma volitatud teenindusse.

#### Piiratud gaasivoolu reguleerimine

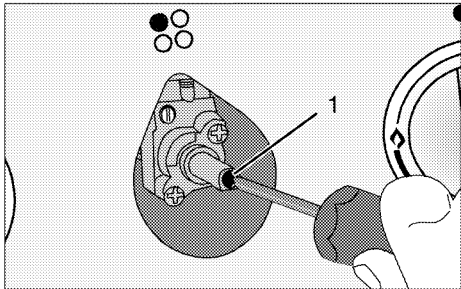
- Süüdake reguleerimist vajav põleti ning keerake nupp piiratud leegiga asendisse.
  - Eemaldage gaasikraani nupp.
  - Voolukiiruse reguleerimiskruvi saate reguleerida sobivas mõõdus kruvi keerajaga.
- LPG (butaan-propaan) puhul keerake kruvi päripäeva. Maagaasi puhul tuleks kruvi keerata ühe pöörde võrra **vastupäeva**.

» Leegi normaalne kõrgus piiratud asendis peaks olema 6–7 mm.

- Kui leek on soovitust kõrgem, keerake kruvi päripäeva. Kui see on madalam, keerake kruvi vastupäeva.
- Vii miks kontrollige leeki, keerates põleti kõrge leegiga ja piiratud leegiga asenditesse, ning vaadake, kas leek põleb või mitte.
- Reguleerkrubi asend sõltub seadme gaasikraani tüübist.



1 Voolukiiruse reguleerimiskruvi



1 Voolukiiruse reguleerimiskruvi

**i** Kui seadmel kasutatavat gaasitüpi on muudetud, tuleb ära vahetada ka gaasitüpi näitav andmesilt.

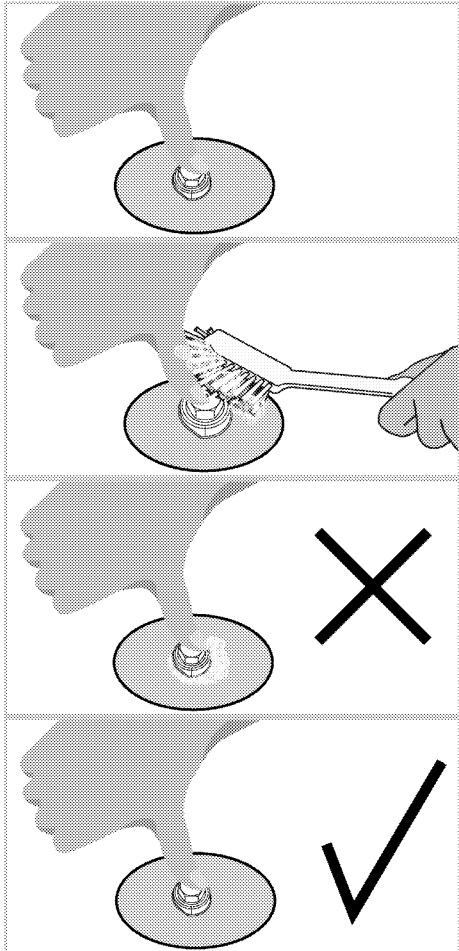
#### Lekkekontroll injektorites

Enne toote vahetamist kontrollige, et kõik juhtimisnupud oleksid väljalülitatud asendis. Pärast injektorite korrektset vahetamist tuleb kontrollida iga injektori gaasi leket.

1. Veenduge, et toote gaasivarustus on sisse lülitatud, samal ajal kui kõik juhtimisnupud on endiselt väljalülitatud asendis.
2. Iga injektori ava blokeeritakse sõrmega, kasutades mõistlikku jõudu, et peatada gaasi leke, samal ajal kui vastav juhtimisnupp on sisselülitatud asendis ja seda vajutatakse, et gaas jõuaks injektorisse.
3. Kandke ettevalmistatud seebivett injektori ühendussele väikese harjaga. Kui injektori ühenduses on gaasi leke olemas, hakkab

seebivesi vahutama. Pingutage sel juhul injektorit, kasutades mõistlikku jõudu, ja korra 3. samm veel kord.

4. Kui vaht püsib endiselt, peate toote gaasivarustuse viivitamatult välja lülitama ja kutsuma volitatud teeninduse esindajat või tehnikut. Ärge kasutage toodet enne, kui volitatud teenindus on toote kontrollinud.



## 4 Ettevalmistused

### Nõuanded energia säästmiseks

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

- Kasutage ahju tumedaid ja emailkattega küpsetusnöüsidi, kuna need juhivad paremini soostust.
- Roogade valmistamisel eelkuumutage ahju, kui nii on soovitatud kasutusjuhendis või retseptis.
- Küpsetamise ajal vältige ahjuukse sagedast avamist.
- Kui vähagi võimalik, küpsetage ahjus korraga mitut rooga. Traatrestile võib asetada kaks hautamisanumat.
- Samuti võib valmistada mitu rooga üksteise järel. Ahi on juba eelnevalt kuum.
- Saate säästa energiat, kui lülitate ahju välja mõned minutid enne küpsetusaja lõppu. Ärge avage ahjuuist.
- Külmutatud road sulatage enne kuumutamist üles.
- Kasutage hautamisel kaantega potte/panne. Ilma kaaneta võib kuluda kuni 4 korda rohkem energiat.
- Valige pöleti, mille läbimõõt vastab kasutatava poti/panni läbimõõdule. Kasutage roogade valmistamisel alati sobiva suurusega kastrulit. Suuremad potid/pannid vajavad rohkem energiat.

### Esimene kasutuskord

#### Seadme esmane puhastamine



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

1. Eemaldage kõik pakkematerjalid.

2. Pühkige seadme pindu niiske lapi või käsnaga ja kuivatage lapiga.

#### Esmane kuumutamine

Kuumutage toodet umbes 30 minutit ning seejärel lülitage see välja. Selle käigus põlevad 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 kuma ahju pannes või välja võttes kasutage alati kuumuskindlaid pajakindaid.

#### Elektriahju

1. Võtke kõik küpsetusplaadid ja traatrest ahjust välja.
2. Sulgege ahjuuks.
3. Valige staatliline asend.
4. Valige kõige võimsam grilli kuumutusaste, vt *Elektriahju kasutamine, lk 23*.
5. Laske ahjul töötada umbes 30 minutit.
6. Lülitage ahi välja, vt *Elektriahju kasutamine, lk 23*.

#### Grillahi

1. Võtke kõik küpsetusplaadid ja traatrest ahjust välja.
2. Sulgege ahjuuks.
3. Valige kõige võimsam grilli kuumutusaste, vt *Kuidas grilli kasutada, lk 27*.
4. Laske ahjul töötada umbes 15 minutit.
5. Lülitage grill välja, vt *Kuidas grilli kasutada, lk 27*.



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

## 5 Pliidiplaadi kasutamine

### Üldine teave toiduvalmיסטamise kohta



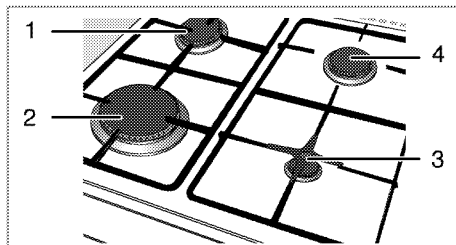
Ärge kunagi pange pannile õli rohkem kui kolmandiku ulatuses. Õli kuumutamisel ärge jätkke pliiti järelevalveta. Õli ülekuumnenemisega kaasneb tulekahju oht. **Ärge kunagi üritage kustutada tuld veega!** Õli süttimisel summutage leegid tuleteki või märja lapiga. Lülitage pliit välja, kui seda saab ohutult teha, ja helistage tuletörjesse.

- Enne toiduainete praadimist kuivatage need hoolikalt ja asetage ettevaatlikult kuuma õli sisse. Külmutatud toiduained tuleb enne praadimist täielikult üles sulatada.
  - Õli kuumutamisel ärge katke anumat kaanega.
  - Jälgige, et pottide ja pannide sangad ei jäääks pliidil kohale, et vältida nende kuumenemist. Ärge asetage pliidile kölkuvaid ja kergesti ümberminevaid keedunõusid.
  - Ärge asetage sisselülitatud keedualadele tühje potte või panne. See võib neid kahjustada.
  - Kui keedualal ei ole potti või panni ja see töötab tühjalt, võivad tagajärjeks olla toote kahjustused. Kui olete toidu valmistamise lõpetanud, lülitage keedualad välja.
  - Kuna toote pind võib olla tuline, ärge asetage sellele plastist või alumiiniumist nõusid. Sellistes nõudes ei tohiks hoida ka toitu.
  - Kasutage ainult lameda põhjaga potte või panne.
  - Pange potti või pannile sobiv kogus toitu. Nii ei voola toit üle äära ja säästate end pliidi puhamisest.
- Ärge asetage poti- või pannikaasi keedualadele. Jälgige, et potid ja pannid asetseksid keeduala keskel. Kui soovite panna poti teisele keedualale, ärge libistage seda, vaid töstke üles ja asetage soovitud keedualale.

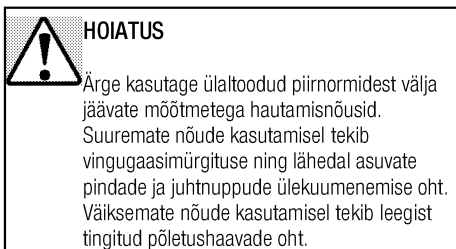
### Gaasipliidi kasutamine

- Nõu suurus ja leegi suurus peaksid olema vastavuses. Seadistage gaasileeke nii, et nad ei ulatuks potipõhja servadest kaugemale, ning asetage pott potialuse keskele.

### Pliidi kasutamine



- 1 Tava pöleti 18-20 cm
- 2 Kiir pöleti 22-24 cm
- 3 Abi pöleti 12-18 cm
- 4 Tava pöleti 18-20 cm on nimekiri vastavatele pöletitele sobivate pottide diameetritest.



### HOIATUS

Ärge kasutage ültoodud piirnormitest välja jäävate möötmetega hautamisnõusid. Suuremate nõude kasutamisel tekib vingugaasimürgituse ning läherdil asuvate pindade ja juhtruppuide ülekuumenemise oht. Väiksemate nõude kasutamisel tekib leegit tingitud pöletushaavade oht.

Suur leegisümbol näitab kõige suuremat kuumutusvõimsust, väike leegisümbol näitab kõige väiksemat kuumutusvõimsust. Väljalülitatud (ülemises) asendis ei varustata pöleteid gaasiga.

### Gaasipöletite süütamine

1. Hoidke pöleti nuppu all.
2. Keerake vastupäeva suure leegisümbolini. » Gaas süttib tekkivast sädemest.
3. Reguleerige leegi suurust.

### Gaasipöletite väljalülitamine

Keerake soojendusaala nupp väljalülitatud (ülemisse) asendisse.

## Gaasi blokeerimissüsteem (termilise osaga mudelitele)



1. Gaasi blokeerimine

Vastumeetmena leegi kustumisele vedeliku voolamisel põletitele rakendub ohutusmehhanism, mis sulgeb gaasi juurdevoolu.

- Vajutage nupp sisse ja keerake seda gaasi süütamiseks vastupäeva.
- Ohutussüsteemi rakendamiseks hoidke nuppu pärast gaasi süttimist veel 3–5 sekundit all.
- Kui gaas nupu vajutamise ja lahtilaskmise järel ei sütt, korrake süütamist, hoides nuppu 15 sekundit all.



### OHT:

Kui põleti ei ole 15 sekundi jooksul süttinud, vabastage nupp.

Enne uuesti proovimist oodake vähemalt 1 minut. Gaasi kogunemise ja plahvatuse oht!

## 6 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 kuuma ahju pannes või välja võttes kasutage alati kuumuskindlaid pajakindaid.



#### OHT:

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

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

- Lükake traatriul või restiga küpsetusplaat ahjus soovitud siinile. Kui kasutate grillimisel traatriulit, lükake alumisele siinile küpsetusplaat, et rasy maha ei tilguks. Ahju tuleb lükata küpsetusplaat, mis katab kogu grillimisala. Plaati ei pruugi tootega kaasas olla. Lisage küpsetusplaadile veidi vett, et seda oleks kergem puhastada.



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

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

### Nõuanded küpsetamiseks

- Kasutage külgevõtmatu kattega sobivaid metalli või alumiiiniumnõusid või kuumuskindlaid silikoonvorme.
- Kasutage raami pinda nutikalt.
- Asetage küpsetusvorm resti keskele.
- Enne ahju või grilli sisselülitamist valige õige riilulivahe. 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.

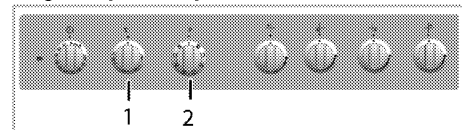
### Nõuanded grillimiseks

Liha, kala ja linnulihha muutuvad grillimisel kiirelt pruuniksi, 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.

### Elektriahju kasutamine

#### Valige temperatuur ja töörežiim



- 1 Termostaatnupp
- 2 Funktsiooninupp
- 1. Seadke ahju taimer soovitud küpsetusajale; vt *Ahju kella kasutamine*, lk 25.
- 2. Seadke funktsiooninupp soovitud töörežiimile.
- 3. Seadke temperatuurinupp soovitud temperatuurile. » Ahi kuumeneb eelseatud temperatuurini ja jäab sellele püsima. Kuumenemise ajal on temperatuurituli seises.

### Elektriahju väljalülitamine

Lülitage ahju taimer väljalülitatud asendisse.



Kui taimer on seadet kindlale ajale, lülitub see automaatselt välja; vt. *Ahju kella kasutamine*, lk 25

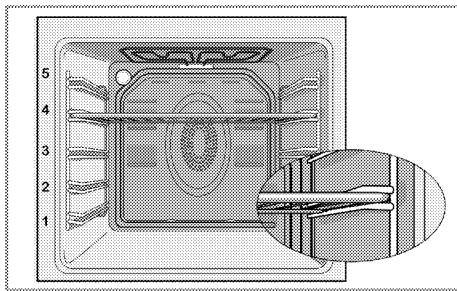
Keerake funktsiooninupp ja temperatuurinupp väljalülitatud (ülemisse) asendisse.

Oluline on asetada traatrest traatriulile õigesti.

Traatrest tuleb asetada traatriulite vaheline, nagu joonisel näidatud.

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

(Varieerub olenevalt toote mudelist.)



## Töörežiimid

Siin näidatud töörežiimide järjekord võib erineda teie toote süsteemist.

### Ülemine ja alumine kuumutus



Töötavad nii ülemine kui ka alumine küttekeha. Toitu kuumutatakse korraga nii pealt kui ka alt. Sobib näiteks kookide ja taignatoodele või vormikookide ja -roogade valmistamiseks. Kasutage küpsetamiseks korraga ainult ühte panni.

### Alumine kuumutus



Töötab ainult alumine küttekeha. Sobib pitsa valmistamiseks ja toidu pruunistamiseks altpoolt. Seda funktsiooni tuleb kasutada ka hõlpsaks auruga puhastamiseks.



### Alumine/ülemine kuumutus koos ventilaatoriga



Töötavad ülemine kuumutus, alumine kuumutus ja ventilaator (tagaseinas). Kuumutatud õhk kandub ventilaatori toimel kiiresti üle terve ahju. Kasutage küpsetamiseks korraga ainult ühte panni.

### Kasutamine ventilaatoriga



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

### 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. Seda funktsiooni tuleb kasutada ka hõlpsaks auruga puhastamiseks.

### "3D" funktsioon



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

### Täisgrill



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

- Pange suured või keskmise suurusega portsonnid grillimiseks grilli all õigesse riilivahesse.
- Päraast poolt grillimisaega pöörake toitu.

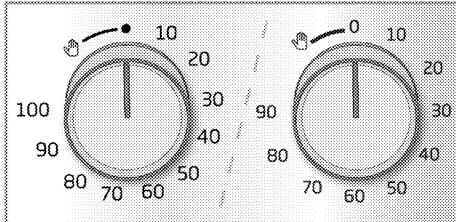
### Grill + ventilaator



Grilliefekt on nõrgem kui täisgrilli kasutamisel

- Pange väiksed või keskmise suurusega portsonnid grillimiseks õige riuli asendiga grilli alla.
- Päraast poolt grillimisaega pöörake toitu.

## Ahuja kella kasutamine



## Küpsetamise käivitamine



Ahuja kasutamiseks peate valima küpsetusrežiimi ja soovitud temperatuuri ning sisestama aja. Vastasel juhul ahi tööle ei lähe.

1. Keerake küpsetusaaja määramiseks aja seadmise nuppu päripäeva.
2. Pange toit ahju.

## Küpsetusaegade tabel



Tabelis esitatud ajad on möeldud orientiiriks. Tegelik aeg võib varieeruda olenevalt toidu temperatuurist, paksusest, tüübist ja teie enda toiduvalmistuseelustest.

Roog	Plaati arv	Kasutatavad lisatarvikud	Töörežiim	Slini asend	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (lõigukaudne, min)
Koogid küpsetusplaadil	Üks plaat	Harilik plaat*	<input type="checkbox"/>	3	180	25 ... 30
Koogid vormis	Üks plaat	Koogivorm ja traatrest**	<input checked="" type="checkbox"/>	2	180	40 ... 50
Vaiksed koogid	Üks plaat	Harilik plaat*	<input type="checkbox"/>	3	160	25 ... 35
	Üks plaat	Harilik plaat*	<input checked="" type="checkbox"/>	3	150	30 ... 40
	2 plati	1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3	150	35 ... 50
	3 plati	1-Harilik plaat** 3-Küpsetusplaat** 5-Sügav ahjuplaat*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3 - 5	150	35 ... 50
Biskvitkook	Üks plaat	26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatresti**	<input type="checkbox"/>	3	160	25 ... 35
	Üks plaat	26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatresti**	<input checked="" type="checkbox"/>	2	150	30 ... 40
	2 plati	1-26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatresti** 4-26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm küpsetusplaadi**	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 4	150	35 ... 45
Küpsised	Üks plaat	Küpsetusplaat*	<input type="checkbox"/>	3	180	25 ... 30
	2 plati	1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat**	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3	180	30 ... 40
	3 plati	1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat* 5-Sügav ahjuplaat*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3 - 5	180	35 ... 45
Taignatooted	Üks plaat	Harilik plaat*	<input type="checkbox"/>	2	200	30 ... 40
	2 plati	1-Küpsetusplaat* 5-Harilik plaat*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 5	200	45 ... 55

3. Valige töörežiim ja temperatuur, vt: *Elektriahju kasutamine, lk 23*.

» Ahi soojeneb seadud temperatuurini ning jäab sellele temperatuurile kuni seadud küpsemisaaja lõpuni.

4. Kui küpsetusaeg on läbi, keerab aja seadmise nupp ennast automaatselt vastupäeva. Kõlab seadut aja lõppu tähistav hoiatussignaal ning vool lülitatakse välja.



Kui te ei soovi kasutada taimeri funktsiooni, keerake nupp vastupäeva käe kujutise juurde.

5. Lülitage ahi aja seadmise nuppu, funktsiooninupu ja temperatuurinupuga välja.

## Ahi väljalülitamine enne ettenähtud aega

1. Keerake aja seadmise nuppu vastupäeva, kuni see peatub.
2. Lülitage ahi funktsiooninupu ja temperatuurinupuga välja.

## Küpsetamine ja rõstimine



1. siiniks loetakse ahuja **alumist** riulivahet.

	3 plati	1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat* 5-Sügav ahjuplaat*		1 - 3 - 5	200	55 ... 65
Muretaigen	Üks plaat	Harilik plaat*	<input type="checkbox"/>	2	200	25 ... 35
	2 plati	1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat*		1 - 3	200	35 ... 45
	3 plati	1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat* 5-Sügav ahjuplaat*		1 - 3 - 5	190	45 ... 55
Juuretus	Üks plaat	Harilik plaat*	<input type="checkbox"/>	2	200	35 ... 45
Lasanje	Üks plaat	Klaasist/metallist kandiline vorm traatresti**	<input type="checkbox"/>	2 - 3	200	30 ... 40
Pitsa	Üks plaat	Harilik plaat*	<input type="checkbox"/>	2	200 ... 220	15 ... 20
Blifsteek (suur tükki) / praad	Üks plaat	Harilik plaat*		3	25 min 250/max, seejärel 180 ... 190	100 ... 120
Lambakintsi (pajaroog)	Üks plaat	Harilik plaat*		3	25 min 250/max, seejärel 190	70 ... 90
	Üks plaat	Harilik plaat*		3	25 min 250/max, seejärel 190	60 ... 80
Kanapraad (1,8-2 kg)	Üks plaat	Harilik plaat*		2	15 min 250/max, seejärel 180 ... 190	60 ... 80
	Üks plaat	Harilik plaat*		2	15 min 250/max, seejärel 180 ... 190	60 ... 80
Kalkun (5,5 kg)	Üks plaat	Harilik plaat*		1	25 min 250/max, seejärel 180 ... 190	150 ... 210
	Üks plaat	Harilik plaat*		1	25 min 250/max, seejärel 180 ... 190	150 ... 210
Kala	Üks plaat	Harilik plaat*		3	200	20 ... 30
	Üks plaat	Harilik plaat*		3	200	20 ... 30

Kõigi toitude puhul on soovitatav eelkuumutamine.

\* Lisatarvikud ei pruugi kuuluda komplekti.

\*\* Lisatarvikud ei kuulu komplekti. Lisatarvikud on kaubanduses saadaval.

### Küpsetustabel testtoitudele

Selle Küpsetustabeli toidud on valmistatud järgides standardit EN 60350-1, et riiklikel kontrollasutustel oleks tooteid lihtsam testima

Roog	Plaatide arv	Kasutatavad lisatarvikud	Töörežiim	Slini asend	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (ligikaudne, min)
Murekook	Üks plaat	Harilik plaat*	<input type="checkbox"/>	3	140	20 ... 30
	Üks plaat	Harilik plaat*		3	140	20 ... 30
	2 plati	1-Harilik plaat* 3-Küpsetusplaat*		1 - 3	140	20 ... 30
	3 plati	1-Harilik plaat* 3-Küpsetusplaat* 5-Sügav ahjuplaat*		1 - 3 - 5	140	25 ... 35
Vaiksed koogid	Üks plaat	Harilik plaat*	<input type="checkbox"/>	3	160	25 ... 35
	Üks plaat	Harilik plaat*		3	150	30 ... 40
	2 plati	1-Küpsetusplaat* 3-Harilik plaat*		1 - 3	150	35 ... 50
	3 plati	1-Harilik plaat* 3-Küpsetusplaat*		1 - 3 - 5	150	35 ... 50

Biskvitkook	Üks plaat	5-Sügav ahjuplaat* 26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatrestil**		3	160	25 ... 35
	Üks plaat	26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatrestil**		2	150	30 ... 40
	2 plati	1-26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm traatrestil** 4-26 cm läbimõõduga ümmargune tordivorm küpsetusplaadi**		1 - 4	150	35 ... 45
Öunapirukas	Üks plaat	20 cm läbimõõduga ümmargune must metallist nõu traatrestil**		2	180	50 ... 60
	Üks plaat	20 cm läbimõõduga ümmargune must metallist nõu traatrestil**		2	170	50 ... 60
	2 plati	1-20 cm läbimõõduga ümmargune must metallist nõu traatrestil** 4-20 cm läbimõõduga ümmargune must metallist nõu küpsetusplaadi**		1 - 4	170	50 ... 60

Kõigi toitude puhul on soovitatav eelkuumutamine.

\* Lisatarvikud ei pruugi kuuluda komplekti.

\*\* Lisatarvikud ei kuulu komplekti. Lisatarvikud on kaubanduses saadaval.

### 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 vähendage temperatuuri 10 °C võrra.
- Kui kook on pealt liiga pruun, asetage see madalamale siinile, vähendage temperatuuri ja pikendage küpsetusaega.
- Kui kook on seest hästi läbi küpsenud, kuid pealt toores, kasutage vähem vedelikku, vähendage temperatuuri ja pikendage küpsetusaega.

### Nõuandeid küpsetiste tegemiseks

- Kui küpsetis on liiga kuiv, suurendage temperatuuri umbes 10 °C võrra ja lühendage küpsetusaega. Niisutage taignakihte piimast, ölist, 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 küpse, 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 küpsetsnöös saab mahl otsa ja need hakkavad kuvama, siis tasub köögivilju küpsetada ahjupladi asemel kaanega pannil. Kaanega suletud nöös jäääb toit mahlaseks.
- Kui köögiviljaroog jääb tooreks, keetke köögiviljad eelnevalt läbi või valmistage neid nagu purgitootu ja asetage siis ahju.

### Kuidas grilli kasutada



#### HOIATUS

Sulgege grillimise ajaks ahjuuks.  
Kuumad pinnad võivad tekitada põletusi!

- Grillimisel keerake aja seadmise nupp vastupäeva käe kujutise juurde.**

### Grilli sisselülitamine

- Keerake funktsiooninupp soovitud grillitähisele.
- Seejärel valige soovitud grillimistemperatuur.
- Vajadusel eelkuumutage ahju umbes 5 minutit.  
» Süttib temperatuuri märgutuli.

### Grilli väljalülitamine

- Keerake funktsiooninupp väljalülitatud (ülemisse) asendisse.



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

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

## Küpsetamisaegade tabel grillimiseks

### Grillimine elektrigrilliga

Toit	Kasutatavad lisatarvikud	Siini asend	Soovitatav temperatuur (°C)**	Grillimisaeg (liigikaudu)
Kala	Traatrest	4..5	250/max	20...25 min. #
Vilutatud kana	Traatrest	4..5	250/max	25...35 min.
Lambakarbonaad	Traatrest	4..5	250/max	20...25 min.
Röstitib	Traatrest	4..5	250/max	25...30 min. #
Vaskkarbonaad	Traatrest	4..5	250/max	25...30 min. #
Röstitib *	Traatrest	4	250/max	1...3 min.

\* sõltuvalt paksusest

\*\*Eelsoojendage 5 minutit

\*\*\*Kui teie toote grillimistemperatuuri ei saa reguleerida, töötab grill soovitatud temperatuuri.

Selle küpsetustabeli toidud on valmistatud järgides standardit EN 60350-1, et riiklikel kontrollsutustel oleks tooted lihtsam testima.

Toit	Kasutatavad lisatarvikud	Siini asend	Temperatuur (°C)	Küpsetusaeg (liigikaudne, min)
Röstitib	Traatrest	4	250/max	1...3 min
Lihapallid (loomaliha) - 12 tükid	Traatrest	4	250/max	25...35 min

Keerake toitu, kui möödunud on 2/3 kogu grillimisajast.

Kõiki grillitavaid toiduaineli on soovitatav 5 minutit eelkuumutada.

# 7 Hoidmine ja hooldus

## Üldine teave

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



OHT:

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



OHT:

Enne toote puastamist laske sellel maha jahtuda.

Kuumad pinnad võivad tekitada põletusi!

- Puhastage toodet põhjalikult pärast iga kasutuskorda. Sel viisil on lihtsam eemaldada toiduvalmistusjääke, vältides nende kõrbemist seadme järgmisel kasutuskorral.
- Toote puastamiseks pole vaja spetsiaalseid puhastusvahendeid. Kasutage toote puastamiseks sooja vett koos vedela pesuvahendiga, pehmet lappi või kásna ning kuivatamiseks kuiva lappi.
- Liigne vedelik tuleb pärast puastamist alati ära pühkida ja pritsmed kohe kuivatada.
- Ärge kasutage roostevabast terasest või inoxist pindade ja käepideme puastamiseks puhastusvahendeid, mis sisaldaud hapet või kloriidit. Nende osade puastamiseks kasutage pehmet lappi ja vedelat puastusvahendit (mitteabrasiivset), tömmates lappiga ainult ühes suunas.
- (See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)**

Ärge kasutage klaaskatte puastamiseks metallist kraabitsaid ega abrasiivseid puastusvahendeid. Need võivad klaaspinda kahjustada.



Mõned puastusained või -vahendid võivad pinda kahjustada.

Ärge kasutage tugevatoimelisi puastusaineid, puastuspulbrit või -pastat ega teravaid esemeid.



Ärge kasutage puastamiseks aurupuhasteid, muidu võite saada elektrilöögi.

## Pliidi puastamine

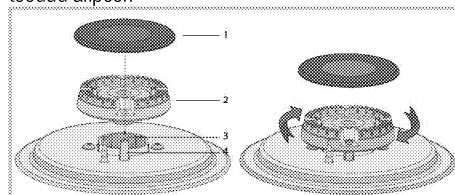
### Pliidi puastamine

- Eemaldage pliidi küljest potialused.

- Eemaldage köik põleti lahtikäivad osad ja puhastage neid käsitsi kásna, puhastusvahendi ja kuuma vee abil.
- Puhastage põleti statsionaarsed osad niiske lapiiga.
- Puhastage süütéküunal ja termoelement (süüte ja termoelemendiga mudelite) kergelt niisutatud lapiiga. Seejärel kuivatage puhta lapiiga. Jälgige, et leegiavad ja kork saaksid täiesti kuivaks. Muidu ei teki süütamise lõpus sädet.
- Ülemiste restide paigaldamisel asetage potialused nii, et põletid jääksid täpselt keskele.

## Põleti osade kokkupanemine

Pärast põleti puastamist pange osad nii, nagu on toodud allpool.



- Asetage põletikroon nii, et see läheb läbi süütüküunla (4) ava. Keerake põletikrooni paremale ja vasakule veendumaks, et see on põletikambris.
- Asetage põletikaas põletikrooni peale.

## Juhtpaneeli puastamine

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



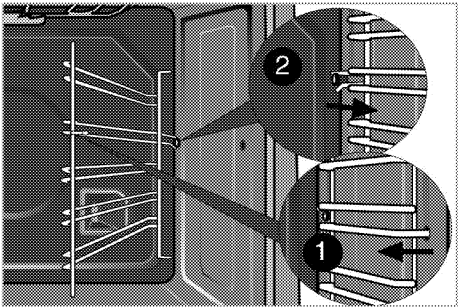
Ärge eemaldage juhtpaneeli puastamiseks nuppe, kui teie tootel neid on. Muidu võite juhtpaneeli kahjustada!

## Ahju puastamine

**Külgseina puastamine(Varieerub olenevalt toote mudelist.)**

**(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.

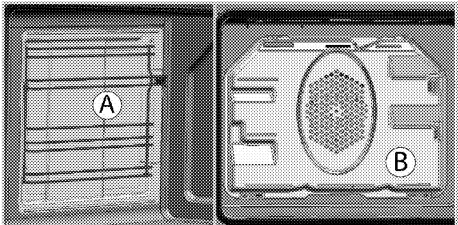


### Katalüütilised seinad

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

Teie toote külgeinad (A) ja/või tagasein (B) võivad seestpoolt olla kaetud katalüütilise emailiga.

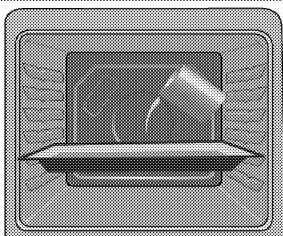
Katalüütilised seinad on heledat matti värviga ja poorse pinnaga. Ahju katalüütilisi seinu ei tohiks puhastada. Tänu perforeeritud struktuurile imavad katalüütilised pinnad rasva ja kui pind on rasvaga täitunud, hakkab see läikima. Sellisel juhul on soovitatav osad välja vahetada.



### Hölbus auruga puhastamine

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 köik lisad.
2. Valage ahjuplaadile 500 ml vett ja asetage plaat ahju teisele restile.



3. Seadke ahju lihtne puhastamine auru režim ja käivitada  $100^{\circ}\text{C}$  juures 25 minutit.
4. Avage uks ja pühkige ahju sisepindu niiske käsna või lapiga.

5. Kasutage törksa mustuse eemaldamiseks sooja vett koos vedela pesuvahendiga, pehmet lappi või kásna ning kuivatamiseks kuiva lappi.



Hölsa auruga puhastamise režiimi kasutamisel aurustub ahju sisemusse kogunenud jätkide/mustuse pehmendamiseks plaadile paigutatud vesi ning ahju sisemusse ja ahjuukse klaasi sisekülgje moodustub kondensatsioon, seepärast võib ahjuukse avamisel vett tilkuda. Pühkige kondensatsioon ära kohe, kui avate ahjuukse.

### Ahjuukse puhastamine

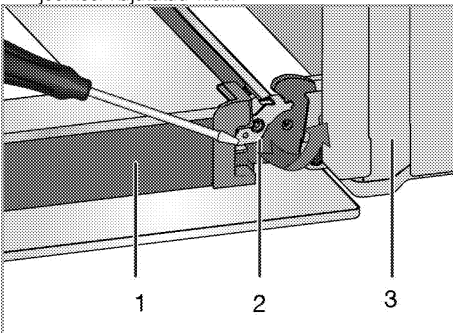
Kasutage ahjuukse puhastamiseks sooja vett koos vedela pesuvahendiga, pehmet lappi või kásna ning kuivatamiseks kuiva lappi.



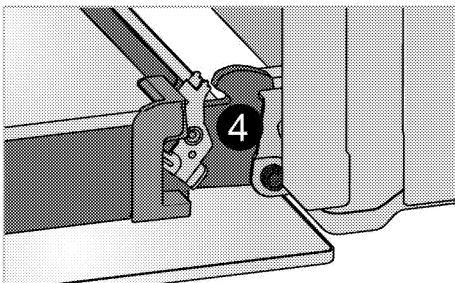
Ärge kasutage ukse puhastamiseks karedaid abrasiivseid puhastusvahendeid või teravaid metallkraabitsaid. Need võivad pinda kriimustada ning klaasi lõhkuda.

### Ahjuukse eemaldamine

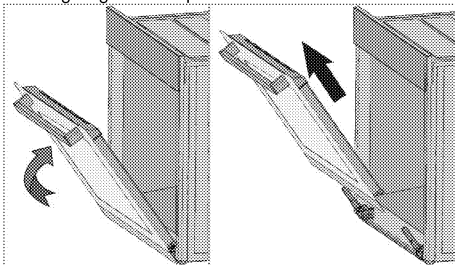
1. Avage eesuks (1).
2. Avage eesukse paremal ja vasakul küljel asuva hingedega pesa (2) klambrid, vajutades neid alla joonisel kujutatud viisil.



- 1 Uks
- 2 Hinge lukk(suletud asend)
- 3 Ahjuukse
- 4 Hinge lukk(avatud positsioon)



3. Liigutage eesust pooles ulatuses.



4. Eemaldage eesukse seda ülespoole tömmates ja paremast ning vasakust hingest vabastades.

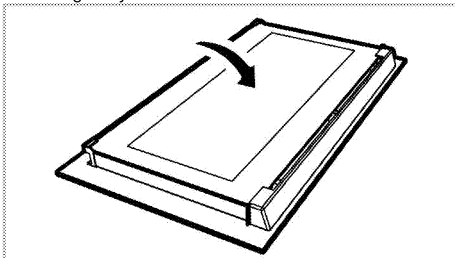
**i** Uksse tagasipanemisel tuleb eemaldamistoiminguid korralta vastupidises järjekorras. Ärge unustage ukse taaspalgadamisel sulgeda hinge pesa juures olevalt klambreid.

## Ukse siseklaasi eemaldamine

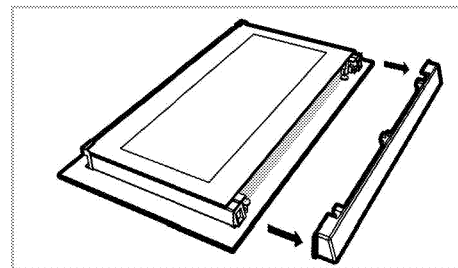
(See funktsioon on valikuline. Teie tootel ei pruugi seda olla.)

Ahjuukse sisemist klaaspaneeli saab puhastamiseks eemaldada.

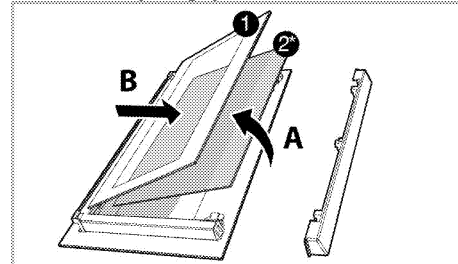
1. Avage ahjuuks.



2. Eemaldage eesukse ülaossa paigaldatud plastosa, tömmates seda enda poole.



3. Kergitage kõige seospoolsemat klaaspaneeli (!) veidi tähis A suunas ja tömmake see tähis B suunas välja, nagu joonisel näidatud.



1 Kõige seospoolsem klaaspaneel

2\* Sisemine klaaspaneeli (Teie tootel ei pruugi seda olla.)

4. Kui teie toode on varustatud sisemise klaaspaneeliga (2), eemaldage samamoodi ka teine sisemine klaaspaneel (2).
5. Uksse kokkumonteerimisel tuleb esimese ajana paigaldada sisemine klaaspaneel (2). Asetage klaaspaneeli kaldnurk nii, et see toetub plastpesa kaldnurgale. (Kui teie toode on varustatud sisemise klaaspaneeliga). Sisemine klaaspaneel (2) tuleb paigaldada plastist pesasse kõige seospoolsema klaaspaneeli (1) lähedale.
6. Kõige seospoolsema klaaspaneeli (1) paigaldamisel jätkke trükiga külg sisemise klaaspaneeli suunas. Kõige sisemise klaaspaneeli (1) alumine nurk peab asetuma alumisse plastpesasse.
7. Suruge plastosa vastu raami, kuni kuulete klöpsatust.

## Ahjuvalgusti piri vahetamine



### OHT:

Et vältida elektrilögi ohtu, vaadake enne ahju lambi vahetamist, et toode oleks vooluvõrgust lahti ühendatud ning maha jahtunud.  
Kuumad pinnad võivad tekitada põletusi!



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.

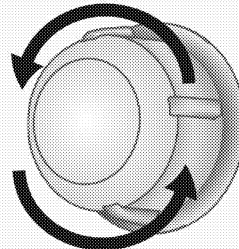
### Kui ahjul on ümar valgusti:

1. Lahutage toode vooluvõrgust.

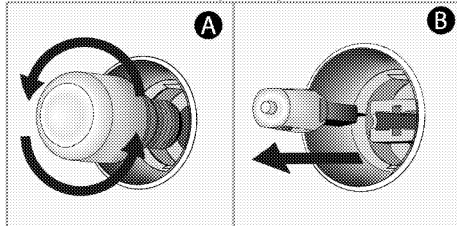


Selles ahjus kasutatakse hõõglampi võimsusega alla 40 W, kõrgusega alla 60 mm, läbimõõduga alla 30 mm või halogeenlampi pistikupesaga G9, võimsusega alla 60 W. Lambid sobivad kasutamiseks temperatuuril üle 300 °C. Ahjulampe saab hankida volitatud hooldusagentidelt või litsentsiga tehnikultelt.

2. Keerake vastupäeva lahti klaaskate.



3. Kui teie ahjutuli on alloleval 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.

## 8 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 häält. >>> *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 pirk on vigane. >>> *Vahetage pirm välja.*
- Voolukatkestus. >>> *Kontrollige, kas vool on olemas. Kontrollige elektrikilbi kaitseid. Vajadusel vahetage või lähtestage kaitmed.*

### Ahi ei lähe soojaks.

- Ei pruugi olla seadut konkreetse küpsetusfunktsiooni ja/või temperatuuri jaoks. >>> *Määrase konkreetne küpsetusfunktsioon ja/või temperatuur.*
- Taimer on seadistamata (taimeriga mudeliteil). >>> *Sisestage kellaaeag. (Mikrolaineahjuga toodetel juhib taimer ainult mikrolaineahju.)*
- Voolukatkestus. >>> *Kontrollige, kas vool on olemas. Kontrollige elektrikilbi kaitseid. Vajadusel vahetage või lähtestage kaitmed.*

### Puudub süütesäde.

- Vool puudub. >>> *Kontrollige elektrikilbi korke.*
- Kellaeg on sisestamata. >>> *Seadke küpsetamisaeg.*

### Puudub gaas.

- Gaasikraan on kinni. >>> *Avage gaasikraan.*
- Gaasitoru on köver. >>> *Paigaldage gaasitoru õigesti.*

### Põletid ei põle korralikult või üldse mitte.

- Põleti on mustad. >>> *Puhastage põletite osad.*
- Põletid on märjad. >>> *Kuivatage põletite osad.*
- Põleti kaas ei ole korralikult paigas. >>> *Paigaldage põleti kaas korralikult.*
- Gaasikraan on kinni. >>> *Avage gaasikraan.*
- Gaasiballoon on tühi (vedelgaasi kasutamisel). >>> *Vahetage gaasiballoon välja.*

### Kellaaeag vilgub või kella tähis põleb (taimeriga mudeliteil).

- Vahepeal on toimunud voolukatkestus. >>> *Pange kell õigeks / lülitage toode välja ja seejärel uuesti sisse.*

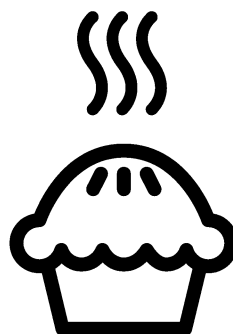


Kui teil ei õnnestu probleemi käesolevas lõigus antud juhiste kohaselt lahendada, konsulteerige volitatud teenindusega või edasimüüjaga, kellelt te toote ostsite. Ärge kunagi üritage rikkis toodet ise parandada.





**Духовка**  
**Посібник користувача**



**УК**

## **Будь ласка, спочатку прочитайте посібник користувача!**

Шановний покупець!

Дякуємо за те, що надали перевагу продукції компанії «Веко». Сподіваємося, що цей високоякісний виріб, виготовлений із застосуванням найсучасніших технологій, демонструватиме найкращі результати експлуатації. Для цього рекомендуємо вам прочитати весь посібник користувача та всю супровідну документацію, перш ніж користуватися виробом, і зберегти їх для майбутнього використання в довідкових цілях. Якщо ви передаєте комусь прилад, передайте й посібник користувача. Дотримуйтесь всіх попереджень й інформації, які містяться в посібнику користувача.

Зверніть увагу, що цей посібник також може бути дійсним для інших моделей. У ньому буде чітко вказано розбіжності між моделями.

### **Пояснення до символів**

У цьому посібнику користувача використано такі символи:



Важлива інформація або корисні поради з користування.



Попередження про небезпечні ситуації для життя та майна.



Попередження про ураження електричним струмом.



Попередження про ризик займання.



Попередження про гарячі поверхні.

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



## **1 Важливі інструкції та попередження з техніки безпеки й охорони навколошнього середовища 4**

Загальні правила техніки безпеки .....	4
Правила техніки безпеки для газових пристрій. ....	5
Електрична безпека .....	6
Безпека виробу .....	7
Призначення.....	10
Захист дітей.....	10
Утилізація старого приладу.....	11
Утилізація пакувальних матеріалів .....	11
Утилізація старого приладу.....	11

## **2 Загальна Інформація 12**

Огляд.....	12
Вміст упаковки.....	13
Технічні характеристики.....	14
Таблиця інжекторів.....	14

## **3 Установка 15**

До початку установки .....	15
Установка та підключення.....	17
Перехід на інший тип газу .....	20

## **4 Підготовка 23**

Поради щодо збереження електроенергії.....	23
Початок використання.....	23
Початкове очищення виробу.....	23

Перше розігрівання.....	23
-------------------------	----

## **5 Правила експлуатації варильної панелі 24**

Загальна інформація щодо приготування .....	24
Використання варильних панелей.....	24

## **6 Використання духовки 26**

Загальна інформація щодо запікання, смаження та приготування на грилі .....	26
Використання електричної духової шафи .....	26
Робочі режими .....	27
Користування годинником духової шафи .....	28
Таблиця часу приготування.....	29
Використання гриля.....	31
Таблиця часу приготування на грилі .....	32

## **7 Догляд і технічне обслуговування 33**

Загальна інформація .....	33
Очищення варильної панелі .....	33
Очищення панелі управління .....	34
Очищення духовки.....	34
Демонтаж дверцят духової шафи.....	34
Вимання внутрішнього скла дверцят.....	35
Заміна лампи освітлення духової шафи.....	36

## **8 Пошук та усунення несправностей 37**

## **1 Важливі інструкції та попередження з техніки безпеки й охорони навколишнього середовища**

У цьому розділі наведені правила техніки безпеки, які допоможуть уникнути ризику травмування та пошкодження. При недотриманні цих правил усі гарантійні зобов'язання буде анульовано.

Загальні правила техніки безпеки

- Цей виріб можуть експлуатувати діти, старші за 8 років, і люди з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, а також особи, що не мають достатнього досвіду та знань, лише за умови перебування під наглядом осіб, відповідальних за їхню безпеку, чи під їхнім керівництвом стосовно безпечного користування виробом і розуміння можливих ризиків. Слідкуйте за тим, щоб діти не грали з виробом. Діти можуть чистити й обслуговувати виріб лише під наглядом.
- Пристрій не повинен використовуватися особами (зокрема дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або браком досвіду та знань, за винятком випадків, коли використання

відбувається під безпосереднім наглядом або відповідно до вказівок.

Наглядайте за дітьми, щоб вони не грали з пристроєм.

- У випадку передачі вироба третій особі для особистого використання або в цілях повторного використання необхідно також передати посібник користувача, наклейки вироба, а також всі пов'язані з ним документи та компоненти.
- Не встановлюйте виріб на килимовому покритті. Недостатня вентиляція під днищем може спричинити перегрів електричних деталей. і проблеми в роботі виробу.
- Роботи зі встановлення й ремонту мають виконувати лише представники авторизованої сервісної служби. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені. Це також може привести до анулювання гарантії. Перед встановленням уважно прочитайте інструкції.

- Не користуйтеся виробом, якщо він несправний чи має видимі ознаки пошкодження.
- Перевіряйте, щоб щоразу після використання перемикачі функцій були вимкнені.

**Правила техніки безпеки для газових пристройв**

- Усі роботи з газовим обладнанням та системами має проводити тільки авторизований кваліфікований персонал.
- Перед встановленням перевірайтесь в дотриманні умов місцевої розподільної системи (тиск газу й тип газу) та умов регулювання пристрою.
- Цей пристрій не під'єднується до обладнання для видалення продуктів горіння. Його слід встановлювати та під'єднувати відповідно до поточних нормативів зі встановлення. Особливу увагу слід приділити відповідним вимогам щодо вентиляції; див. *До початку установки, стор. 15*
- **ОБЕРЕЖНО:** Робота газової плити веде до утворення тепла, вологи та продуктів згоряння у приміщенні, де вона встановлена. Забезпечте достатню вентиляцію кухні, особливо під час використання

приладу: залиште відкритими отвори природної вентиляції або встановіть механічний вентиляційний пристрій (ковпак механічної витяжки). У разі тривалої експлуатації пристрою може знадобитися додаткова вентиляція, наприклад, збільшення рівня потужності механічної вентиляції, якщо така є».

- Слід проводити регулярну перевірку роботи газових пристройв і систем. Регулятор, шланг і його затискач слід перевіряти регулярно й замінювати в терміні, рекомендовані виробником, чи в разі виникнення потреби.
- Регулярно чистіть газові конфорки. Полум'я має бути блакитним і рівномірним.
- Цей прилад призначений для використання в приміщенні та представляє собою правильно налаштований та функціональний датчик чадного газу. Переконайтесь, що датчик чадного газу працює належним чином та постійно обслуговується. Датчик чадного газу повинен бути встановлений на відстані не більше 2 метрів від приладу.
- Для газових пристройв необхідне хороше згоряння

- газу. У випадку неповного згоряння може утворюватися окис вуглецю (СО). Окис вуглецю – це дуже токсичний газ без запаху та кольору, який навіть у малих дозах може призвести до смерті.
- Зверніться до постачальника газу для отримання відомостей про телефонні номери аварійної служби газу та заходи безпеки у разі появи запаху газу.

Заходи у разі появи запаху газу

- Не використовуйте відкрите полум'я і не паліть. Не використовуйте електричні вимикачі (наприклад, вимикач світла, дверний дзвінок тощо) Не користуйтесь стаціонарним чи мобільним телефоном. Ризик вибуху й отруєння газом!
- Закрійте всі крані на газових пристроях і лічильниках газу.
- Відчиніть двері та вікна.
- Перевірте всі труби та надійність всіх з'єднань. Якщо запах газу не зникає, вийдіть з помешкання.
- Попередьте сусідів.
- Зателефонуйте до пожежної служби. Скористайтесь телефоном за межами будинку.

- Не заходьте до помешкання, доки вам не повідомлять, що це безпечно.

### Електрична безпека

- У разі несправності виробу слід припинити його експлуатацію, поки виріб не буде відремонтовано в авторизованому сервісному центрі. Існує ризик ураження електричним струмом!
- Підключайте виріб лише до розетки/лінії із заземленням, напруга та рівень захисту якої відповідають значенням, вказаним в таблиці технічних характеристик. У разі використання з трансформатором чи без нього переконайтесь у наявності заземлення, виконаного кваліфікованим електриком. Наша компанія не несе відповідальності за будь-які проблеми, що виникли внаслідок використання виробу без заземлення, виконаного відповідно до місцевих норм і правил.
- Суворо заборонено лити воду на виріб під час миття! Існує ризик ураження електричним струмом!
- Суворо заборонено торкатися штепельної вилки виробу

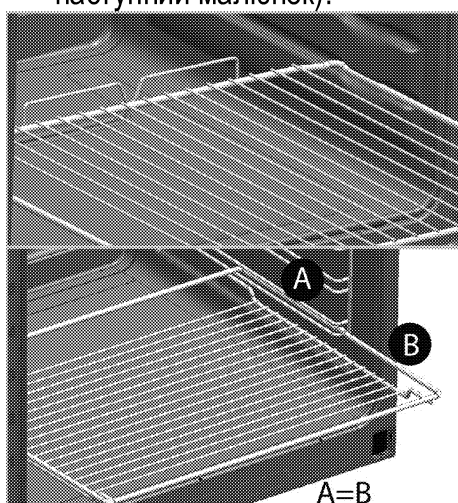
- мокрими руками! Не тягніть за кабель; щоб відключити виріб від розетки, беріться за штепсельну вилку.
- Під час робіт зі встановлення, обслуговування, чистки й ремонту виріб слід обов'язково від'єднати від електромережі.
- Для запобігання нещасним випадкам, якщо шнур живлення пошкоджений, його має замінити виробник, його спеціаліст з сервісу чи інші особи, котрі мають аналогічну кваліфікацію.
- Пристрій слід встановити таким чином, щоб його можна було повністю від'єднати від мережі. Від'єднання має виконуватися за допомогою штепсельної вилки чи вимикача, вбудованого у стаціонарну електричну мережу із дотриманням відповідних будівельних норм і правил.
- Під час використання задня поверхня духової шафи нагрівається. Стежте за тим, щоб газові шланги й електричні дроти не торкалися задньої стінки, оскільки це може спричинити їхнє пошкодження.
- Стежте за тим, щоб шнур живлення не було затиснуто між рамою та дверцятами

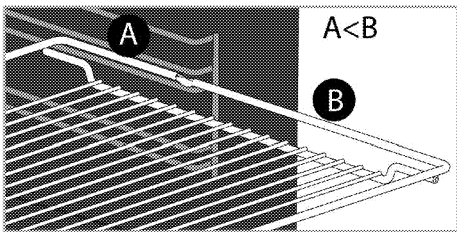
- духової шафи, й не прокладайте його гарячими поверхнями. У разі недотримання цієї вимоги ізоляція кабелів може розплавитися і спричинити пожежу в результаті короткого замикання.
- Усі роботи з електричним обладнанням та системами має проводити лише уповноважений і кваліфікований персонал.
  - У разі пошкодження вимкніть пристрій і від'єднайте його від мережі електропостачання. Для цього вимкніть домашній запобіжник.
  - Переконайтесь, що номінальні параметри запобіжника відповідають характеристикам виробу.

### Безпека виробу

- УВАГА:** Цей прилад і його зовнішні деталі під час роботи нагріваються. Будьте обережні й не торкайтесь нагрітих частин. За дітьми до 8 років треба постійно наглядати й не допускати їх до приладу.
- Не користуйтесь виробом під впливом алкоголю й/або лікарських засобів, які погіршують кмітливість і координацію рухів.

- Будьте обережні, коли додаєте до страв алкогольні напої. Спирт випаровується за високої температури і може призвести до пожежі, зайнявшись після контакту з гарячими поверхнями.
- Перевірте, щоб поруч із пристроєм не було легкозаймистих матеріалів, оскільки бічні поверхні можуть сильно нагріватися під час роботи.
- Під час використання пристрій нагрівається. Будьте обережні й не торкайтесь нагрітих частин всередині духової шафи.
- Усі вентиляційні отвори мають бути відкриті.
- Не нагрівайте в духовій шафі закриті контейнери та скляні банки. Тиск всередині контейнера чи банки може призвести до їх вибухання.
- Не можна ставити дека для випічки, тарілки або розміщувати алюмінієву фольгу безпосередньо на нижній поверхні духової шафи. Тепло, що акумулюється, може пошкодити нижню частину духової шафи.
- Для чищення скляних дверцят духової шафи не користуйтесь грубими абразивними засобами для чищення чи гострими металевими шкrebками, щоб не подряпати поверхню, що може призвести до руйнування скла.
- Не використовуйте для чищення парові пристрої, бо це може призвести до ураження електричним струмом.
- (Залежить від моделі пристрою.) Правильне розташування решітчастої полиці й дека на решітчастих напрямних Важливо правильно встановити решітчасту полицю й/або деко на напрямній. Посуньте решітчасту полицю чи деко між 2 напрямними й, перш ніж ставити продукти, переконайтесь у їхньому стійкому положенні (див. наступний малюнок).





- Не користуйтесь духовою шафою, якщо скло передніх дверцят зняте чи тріснуло.
- Для встановлення й виймання страв з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.
- Розмістіть пергамент для випікання у горщик для приготування їжі або на приладдя для духовки (наприклад, панівку, дротяний гриль та ін.) разом з їжею та розмістіть все це у розігрітій духовці. Видаліть залишки пергаменту для випікання з приладдя або горщика, щоб зменшити ризик дотику пергаменту до нагрівальних елементів духовки. Ніколи не використовуйте пергамент за температури, що вище вказаного значення для пергаменту для випікання. Не розміщуйте пергамент для випікання прямо на внутрішній поверхні духовки.
- УВАГА: Перед зміною лампи переконтуйтесь, що шнур живлення прикладу відомкнут

звід мережі або що переривач мережі відомкнуто, щоб уникнути поразки електричною струмою.

- Не закривайте верхню кришку, поки електроконфорки чи конфорки не охолонуть. Перш ніж відкрити верхню кришку, витріть її насухо, щоб вода не потрапила на задні та внутрішні частини духової шафи.
- Пристрій не слід встановлювати за декоративними дверцятами, оскільки це може привести до перегрівання.
- Пристрій слід встановлювати безпосередньо на підлозі. Не встановлюйте пристрій на підставку чи стійку.
- УВАГА: Під час приготування їжі з жиром чи олією не залишайте варильну панель без нагляду, оскільки це може привести до пожежі. Категорично ЗАБОРОНЕНО використовувати воду для гасіння полум'я; натомість слід вимкнути пристрій і накрити вогонь кришкою чи протипожежним покриттям.
- ОБЕРЕЖНО: За процесом приготування їжі необхідно наглядати. За короткачасним

- процесом приготування їжі необхідно наглядати постійно.
  - УВАГА: Пожежна небезпека: не зберігайте речі на варильних поверхнях.
- Для забезпечення пожежної безпеки виробу слід дотримуватися нижчезазначених вимог.
- Переконайтесь, що штепсельна вилка щільно вставлена в розетку та не іскрить.
  - Не користуйтесь пошкодженим чи обрізаним кабелем або подовжувачем; слід використовувати лише оригінальний кабель.
  - Переконайтесь, що в розетці, до якої підключено виріб, немає рідини чи вологи.
  - Переконайтесь, що газ підключено належним чином, щоб уникнути витоку газу.
- Призначення
- Прилад призначений для домашнього використання. Використання з комерційною метою є неприпустимим.
  - ОБЕРЕЖНО: Цей прилад призначений тільки для приготування їжі. Його не можна використовувати для інших цілей, наприклад, для обігріву приміщення."
- Прилад не слід використовувати з метою нагрівання тарілок під грилем, розвішування серветок і посудних рушників на ручках, сушіння й нагрівання.
  - Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені неправильним використанням або помилками експлуатації.
  - Духову шафу можна використовувати для розморожування, випічки та смаження на грилі.
- Захист дітей
- УВАГА: Доступні частини можуть нагріватися під час використання. Не допускайте дітей до приладу.
  - Пакувальні матеріали можуть становити небезпеку для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали у місцях, недоступних для дітей. Всі компоненти упаковки слід утилізувати відповідно до екологічних стандартів.
  - Електричне й газове обладнання становить загрозу для дітей. Під час роботи приладу не допускайте до нього дітей та не дозволяйте дітям грatisя з ним.

- Не зберігайте над приладом речі, які можуть дістати діти.
- Не ставте на відчинені дверцята важкі речі та не дозволяйте дітям сидати на дверцята. Це може спричинити перекидання приладу або пошкодження петель дверцят.

### **Утилізація старого приладу**

**Відповідність Директиві щодо відпрацьованого електричного й електронного обладнання (Директива WEEE) й утилізація відходів**



Цей виріб відповідає вимогам Директиви WEEE (2012/19/EU). Цей виріб позначений символом приналежності до категорії відходів електричного й електронного обладнання (WEEE).

Цей виріб виготовлений з високоякісних деталей та матеріалів, які підлягають повторному використанню й переробці. Після закінчення терміну експлуатації цей виріб не можна викидати разом зі звичайними побутовими відходами. Його слід здати у відповідний пункт збору відходів електричного й електронного обладнання як вторинної сировини. Інформацію про місцезнаходження найближчого пункту збору відходів можна отримати в місцевих органах влади.

**Відповідність Директиві щодо обмеження використанням шкідливих речовин (RoHS)**  
Цей виріб відповідає вимогам Директиви RoHS (2011/65/EU). Він не містить шкідливих та інших

речовин, використання яких заборонено цією Директивою.

### **Утилізація пакувальних матеріалів**

- Пакувальні матеріали становлять загрозу для дітей. Зберігайте пакувальні матеріали в безпечному й недоступному для дітей місці. Пакувальні матеріали для приладу виготовлені з матеріалів, які підлягають вторинній переробці. Правильно утилізуйте їх і сортуйте відповідно до вказівок стосовно відходів, які підлягають переробці. Не викидайте їх разом зі звичайними побутовими відходами.

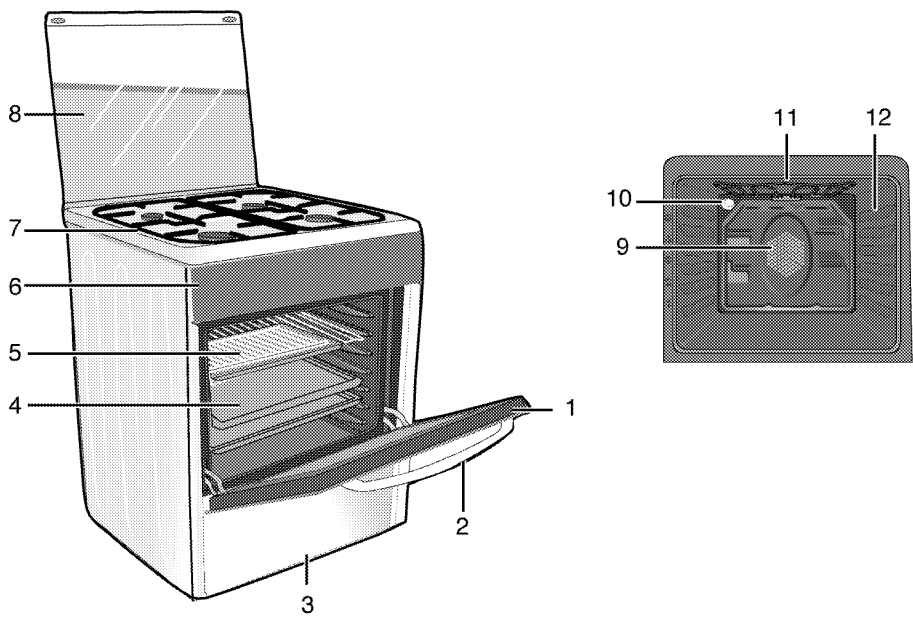
### **Утилізація старого приладу**

- Збережіть оригінальну упаковку приладу й перевозьте прилад у ній. Дотримуйтесь вказівок, зазначених на упаковці. Якщо оригінальна упаковка не збереглася, обгорніть пристрій пухирчастим поліетиленом або товстим картоном і надійно заклеїте стрічкою.
- Щоб запобігти пошкодженню дверцят решітчастим грилем і деками, розмістіть шматок картону з внутрішнього боку дверцят духовки нарівні з деками. Прикріпіть дверцята духовки до бічних стінок клейкою стрічкою.
- Закріпіть кришки та підставки для каструль ізоляційною стрічкою.
- Не підймайте їх не пересувайте прилад за дверцята чи ручку.

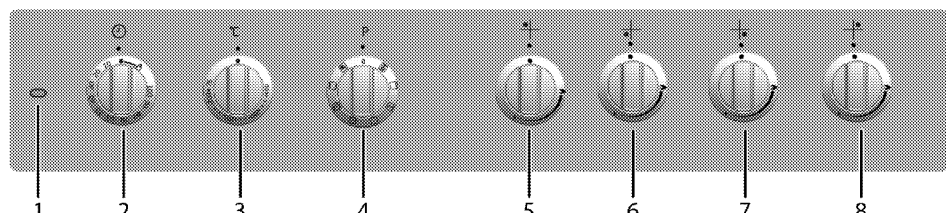
	Не ставте на пристрій жодних предметів і не розташовуйте його вертикально.
	Перевірте загальний вигляд пристрою на можливі пошкодження під час транспортування.

## 2 Загальна Інформація

### Огляд



- |   |                       |    |   |
|---|-----------------------|----|---|
| 1 | Передні дверцята      | 7  | Панель пальника                         |
| 2 | Ручка                 | 8  | Верхня кришка                           |
| 3 | Нижня висувна шухляда | 9  | Двигун вентилятора (за сталевим листом) |
| 4 | Деко                  | 10 | Лампочка                                |
| 5 | Полиця-решітка        | 11 | Нагрівальний елемент гриля              |
| 6 | Панель управління     | 12 | Положення полиць                        |



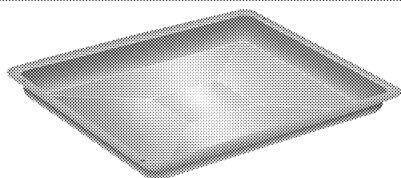
- |   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| 1 | Лампочка термостата   | 5 | Нормальний пальник Задній лівий                  |
| 2 | Механічний таймер (Це залежить від моделі.<br>Таймер вашого продукту може становити 100<br>або 90 хвилин. На ілюстрації в якості<br>прикладів показано 100 хвилин.) | 6 | Пальник додаткового нагрівання Передній<br>лівий |
| 3 | Ручка термостата  | 7 | Додатковий пальник Передній правий               |
| 4 | Ручка вибору функції  | 8 | Нормальний пальник Задній правий                 |

## Вміст упаковки

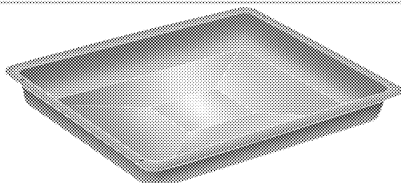


Аксесуари, що входять до комплекту постачання, залежать від моделі виробу. Комплект постачання вашого виробу може містити не всі аксесуари, описані в цьому посібнику користувача.

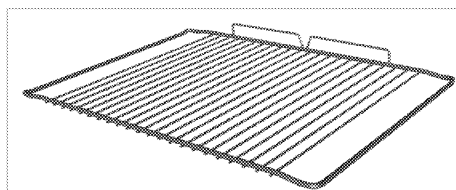
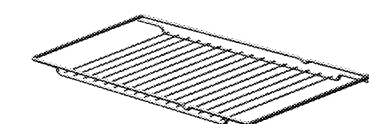
1. **Посібник користувача**
2. **Стандартне деко**  
Для випічки, замороженої їжі та великих шматків м'яса.



3. **Глибоке деко**  
Для випічки, смаження великих шматків м'яса, приготування соковитих страв і збирання жиру, що стікає, при приготуванні на грилі.



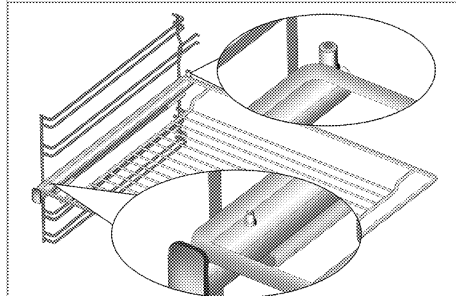
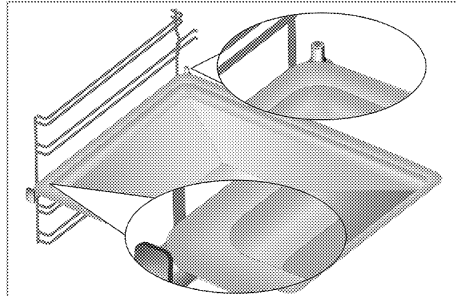
4. **Решітчастий гриль**  
Для смаження, а також розміщення продуктів при випіканні, смаженні чи приготуванні запіканок на потрібній полиці.



5. **Правильне розташування решітчастої полиці й дека на висувних напрямних**  
**(Ця функція — додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)**

Висувні направління дозволяють зручно встановлювати й діставати дека й решітчасту полицю.

Використовуючи деко й решітчасту полицю з висувними направліннями, переконайтесь, що штифти ззаду висувної направимої розташовані навпроти країв решітчастої полиці й дека.



## Технічні характеристики

### ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ

Зовнішні габарити (висота/ширина/глибина)	850 мм/600 мм/600 мм
Напруга/частота	220-240 В ~ 50 Гц
Загальне споживання електроенергії	2.4 кВт
Тип кабелю/переріз	мін.H05VV-FG 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Категорія газового приладу	II 2H3B/P / II 2H3+
Тип/тиск газу	NG G 20/20 мбар
Загальне споживання газу	7.9 кВт
Перехід на тип/тиск газу <sup>§</sup>	LPG G 30/28-30 мбар
– додатково	NG G 20/10 мбар - NG G 20/13 мбар

### Варильна поверхня

Конфорки	
Задній лівий	<b>Нормальний пальник</b>
Живлення	2 кВт
Передній лівий	<b>Пальник додаткового нагрівання</b>
Живлення	2.9 кВт
Передній правий	<b>Додатковий пальник</b>
Живлення	1 кВт
Задній правий	<b>Нормальний пальник</b>
Живлення	2 кВт

### ДУХОВА ШАФА/ГРИЛЬ

Головна духовна шафа	<b>Багатофункціональна духовна шафа</b>
Лампа внутрішнього освітлення	15–25 Вт
Енергоспоживання гриля	2.2 кВт

# Базове: інформацію на табличці з енергетичними даними електричних духових шаф наведено відповідно до стандарту EN 60350-1 / IEC 60350-1. Ці дані визначені за умови стандартного навантаження з функціями нижнього-верхнього нагрівального елемента чи нагрівання за допомогою вентилятора (за наявності).

Клас енергопостачання визначено відповідно до такої пріоритетності залежно від наявності чи відсутності відповідних функцій у виробі. 1 – Приготування з вентилятором – економічний режим, 2 – Повільне приготування в турборежимі, 3 – Приготування в турборежимі, 4 – Нагрівання зверху та знизу з вентилятором, 5 – Нагрівання зверху та знизу.

	З метою удосконалення якості продукції технічні характеристики приладу можуть бути змінені без попереднього повідомлення.
	Малюнки в цьому посібнику є схематичними і можуть не відповідати вашому виробові.

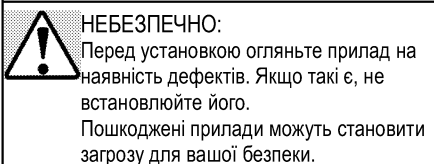
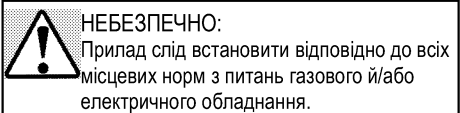
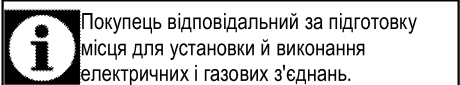
	Значення, наведені на табличках машини та в супровідній документації, отримані в лабораторних умовах згідно з відповідними стандартами. Залежно від умов експлуатації та навколишнього середовища ці значення можуть змінюватися.
--	---

### Таблиця інжекторів

Розташування зони варильної панелі	2 кВт Задній лівий	2.9 кВт Передній лівий	1 кВт Передній правий	2 кВт Задній правий
Тип/тиск газу				
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72

### 3 Установка

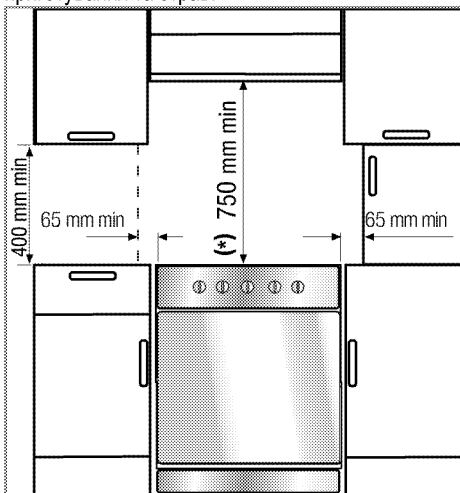
Пристрій має встановити кваліфікований спеціаліст відповідно до чинних нормативів. В іншому разі, гарантію буде аннульовано. Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені. Це може привести до аннулювання гарантії.



#### До початку установки

Аби забезпечити наявність необхідних проміжків для циркуляції повітря під пристроєм, рекомендуємо встановлювати його на твердій поверхні так, щоб ніжки не занурювалися в килим або м'яке підлогове покриття.

Кухонна підлога має витримати вагу пристрою з урахуванням додаткової ваги посуду для приготування та страв.

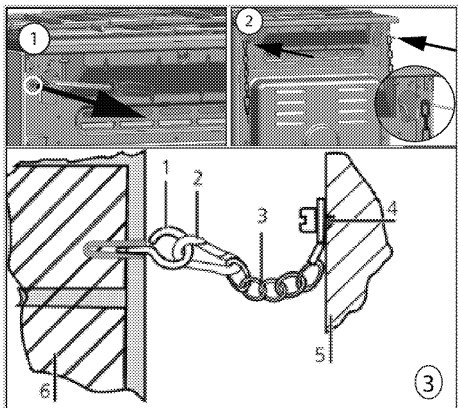


- Її можна використовувати разом із кухонними шафами по обидва боки, проте необхідно залишити щонайменше 400 мм вільного простору над рівнем конфорок, а також щонайменше 65 мм вільного простору між духовкою і стінкою, перегородкою або високою кухонною шафою.
- Крім того, духовка може стояти окремо. Забезпечте вільний простір щонайменше 750 мм від поверхні духовки до поверхонь над нею.
- За необхідності установка надплитного очисника повітря дотримуйтесь інструкції його виробника щодо висоти монтажу пристрою (мін. 650 мм).
- Пристрій належить до класу 1, отже, його можна встановлювати так, щоб задня поверхня й **одна** з бічних сторін сусідили з кухонними стінами, меблями чи обладнанням будь-якого розміру. Кухонні меблі чи обладнання з **іншого** боку мають дорівнювати духовій шафі за розміром чи бути меншими.
- Кухонні меблі, розташовані поряд із пристроєм, мають бути термостійкими (витримувати температуру щонайменше 100 °C).

#### Запобіжний ланцюжок

Якщо прилад обладнано двома запобіжними ланцюгами(2);

Щоб запобігти падінню приладу в разі порушення рівноваги, прикріпіть його двома запобіжними ланцюжками, які входять до комплекту постачання. Прикріпіть гачок (1) до стіни кухні (6), використовуючи відповідний дюбель, і приєднайте запобіжний ланцюжок (3) до гачка за допомогою фіксатора (2).

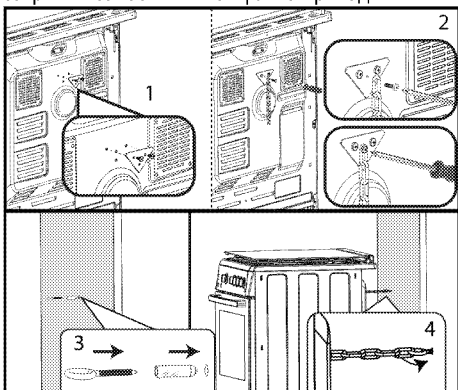


- 1 Гачок для приєднання ланцюжка
- 2 Фіксатор
- 3 Запобіжний ланцюжок
- 4 Надійно прикріпіть ланцюжок до задньої стінки приладу
- 5 Задня стінка приладу
- 6 Стіна кухні

#### Якщо прилад обладнано одним запобіжним ланцюгом(1);

Щоб запобігти падінню приладу в разі порушення рівноваги, прикріпіть його запобіжним ланцюгом, який входить до комплекту постачання.

Виконайте дії, показані на зображеннях, щоб закріпити запобіжний ланцюг на приладі.



Щоб запобігти нахилу плити вперед, вбік чи навкіс, запобіжний ланцюжок має бути якомога коротшим.

Запобіжний ланцюжок для кухонних плит, не оснащених гніздом для встановлення скоби.

#### Вентиляція приміщення

У всіх приміщеннях має бути вікно, яке можна відчинити, або аналогічний отвір, а в деяких приміщеннях також необхідна наявність постійної вентиляції. Забір повітря для процесу горіння відбувається в приміщенні, і відпрацьовані гази виділяються безпосередньо в приміщення. Хороша вентиляція – необхідна умова безпечної роботи пристрою.

#### Двері та/або вікна, що відчиняються безпосередньо на вулицю

На дверях та/або вікнах, що відчиняються безпосередньо на вулицю, повинен бути вентиляційний отвір відповідних розмірів, зазначених у таблиці нижче, який визначається відповідно до загальної потужності газового приладу (загальне споживання газу приладом показане в таблиці технічних умов цього посібника користувача). Якщо двері та/або вікна не мають вентиляційних отворів, які відповідають загальному споживанню газу приладом, як зазначено в таблиці нижче, то в приміщенні обов'язково повинен бути додатковий стаціонарний вентиляційний отвір, щоб забезпечити вимоги щодо мінімальної вентиляції відповідно до загального споживання газу приладом. До стаціонарних вентиляційних отворів належать отвори в пустотілій цеглі, отвори витяжних ковпаків (враховується розмір трубопроводу) і т.д.

Загальне споживання газу (кВт)	мін. вентиляційний отвір ( $\text{см}^2$ )
0-2	100
2-3	120
3-4	175
4-6	300
6-8	400
8-10	500
10-11,5	600
11,5-13	700
13-15,5	800
15,5-17	900
17-19	1000
19-24	1250

**Приміщення, у яких немає дверей та/або вікон, що відчиняються безпосередньо на вулицю**  
Якщо в приміщенні, де встановлено пристрій, немає дверей та/або вікон, які відчиняються безпосередньо на вулицю, необхідні інші пристрій, які однозначно забезпечать стаціонарний нерегульований і захищений від закривання вентиляційний отвір, який відповідає загальним вимогам щодо мінімального вентиляційного отвору для загального споживання газу приладом, зазначенним у наведеній вище таблиці. Також слід дотримуватися відповідних будівельних норм.

Якщо в приміщенні або у внутрішньому просторі знаходитьться більше одного газового пристрою, слід збільшити вентиляційний отвір у відповідності з найвищим рівнем вимог, наведених у таблиці вище. Збільшення розміру вентиляційного отвору повинно відповідати нормативам для інших газових пристройів.

Також потрібно залишити проміжок щонайменше 10мм до нижнього краю дверей, які відчиняються всередину приміщення, де встановлено пристрій. Переконайтесь, що предмети, як-от килими та інші покриття для підлоги тощо, не зменшують проміжок, коли двері закриті.

Плиту можна встановлювати в кухні, в кухні-їадальні та житловій кімнаті, але не в приміщенні з ванною та душем. Плиту заборонено встановлювати в житловій кімнаті площею до 20 м<sup>3</sup>.

Не встановлюйте плиту в приміщенні нижче рівня першого поверху, якщо воно не відчиняється щонайменше з однієї сторони на рівні першого поверху.

## Установка та підключення

Виріб слід встановлювати й під'єднувати відповідно до затверджених правил установки.



Не встановлюйте пристрій поряд з холодильниками чи морозильниками. Тепло, випромінюване пристроєм, може привести до зростання енергоспоживання охолоджувального обладнання.

- Виріб мають переносити щонайменше двоє людей.
- Виріб слід встановлювати безпосередньо на підлозі, а не на підставці чи стійці.



Не підіймайте й не пересувайте пристрій за дверцята чи ручку. Дверцята, ручка чи завіси можуть пошкодитися.

## Електричне з'єднання

Підключіть прилад до розетки/лінії із заземленням, захищеної мініатюрним вимикачем відповідного номіналу (див.таблицю технічних характеристик). При використанні приладу з трансформатором чи без нього слід підключати до електромережі, яка має заземлення, виконане кваліфікованим електриком. Наша компанія не несе відповідальність за збитки внаслідок використання приладу без заземлення, виконаного відповідно до місцевих норм і правил.



### НЕБЕЗПЕЧНО:

Підключення пристрою до джерела електро живлення має виконувати тільки авторизований кваліфікований персонал. Гарантійний період починається тільки після правильної установки.

Виробник не несе відповідальністі за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені.



### НЕБЕЗПЕЧНО:

Шнур живлення не можна затискати або згинати; він не повинен контактувати з гарячими частинами пристрою.

Заміну пошкодженого шнура живлення має виконувати кваліфікований електрик. В іншому разі існує ризик ураження електричним струмом, короткого замикання чи пожежі!

Показники щодо мережі живлення мають відповідати даним у паспортній табличці виробу. Залежно від типу пристрою паспортна табличка впадає в око після відчинення дверцят або відкривання нижньої кришки чи знаходиться на його задній стінці.

Кабель електро живлення вашого пристрою має відповідати значенням у таблиці технічних характеристик.



Після установки пристрою кабель електро живлення має бути легко досяжним (проте його не слід розташовувати над варильною панеллю).



Під час монтажу електропроводки слід дотримуватися національних/місцевих норм, які стосуються електричного обладнання, і використовувати відповідну розетку/лінію та штепсельну вилку для духовки. У випадку, якщо максимальна потужність приладу перевищує характеристики вилки та розетки/лінії, слід підключити його напряму до стаціонарної електричної мережі без використання штепсельної вилки та розетки/лінії.



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Перш ніж розпочинати будь-які роботи зі установки електричного обладнання, відключіть виріб від мережі електро живлення.  
Існує ризик ураження електричним струмом!

Вставте штепсельну вилку кабеля електро живлення в розетку.

#### Підключення газу



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Відключення пристрою до електричної мережі має виконувати тільки уповноважений кваліфікований працівник. Ризик вибуху чи отруєння газом через некваліфікований ремонт!  
Виробник не несе відповідальності за шкоду, заподіяну внаслідок виконання робіт особами, які на це не уповноважені.



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Перш ніж розпочинати будь-які роботи зі установки газового обладнання, перекрійте постачання газу.  
Існує ризик вибуху!

- Умови та значення налаштування газопостачання наведені в інформаційних таблицях (або в таблиці з позначенням типу іону).



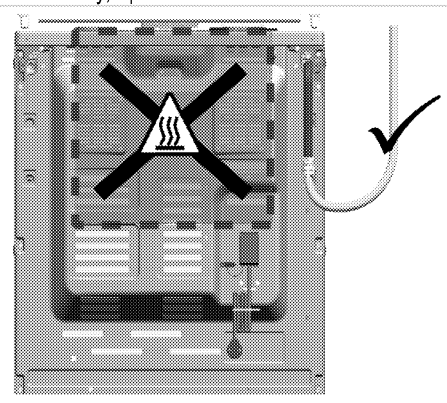
На ваш виріб може подаватися природний газ (NG).

- Підключення природного газопостачання необхідно виконувати відповідно до технічних умов перед встановленням пристрою.
- Підключення пристрою до газопостачання мають здійснювати виключно кваліфіковані робітники авторизованих сервісних служб.

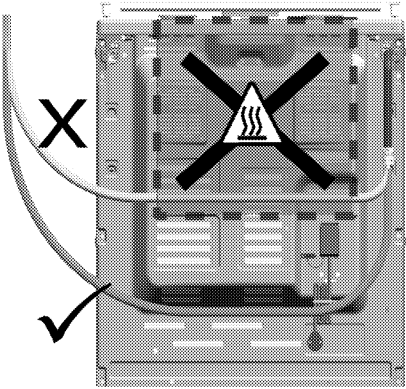
- На виході системи подачі природного газу має знаходитися гнутика трубка, кінчик якої має бути закритий сліпою заглушкою. Під час підключення пристрою сліпу заглушку знімають, і таким чином пристрій буде підключено за допомогою плаского роз'єму (рукава).
- Упевнітесь, що газовий вентиль досяжний.
- У разі необхідності використання пристрою з іншим типом газу проконсультуйтесь зі співробітниками авторизованої сервісної служби щодо відповідної процедури переходу на інший тип газу.

**Якщо пристрій має тільки один вихід подачі природного газу;**

- Перед тим, як під'єднати газовий шланг, упевнітесь, що вихід для газового шлангу на задній частині пристрою знаходиться з того ж боку, що й газовий вентиль.

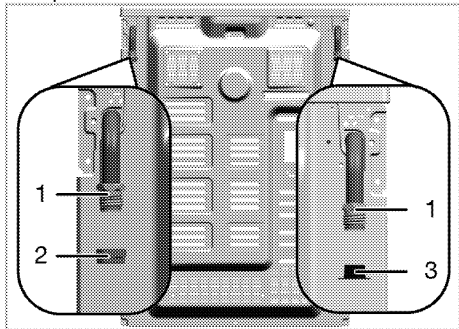


- Якщо шланг для подачі газу та клапан природного газу не розташовані з одного боку, переконайтесь, що під час підключення шланг не проходить через гарячу зону.

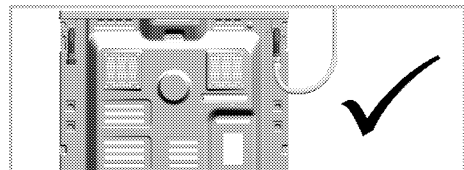


#### Якщо пристрій має два виходи подачі природного газу;

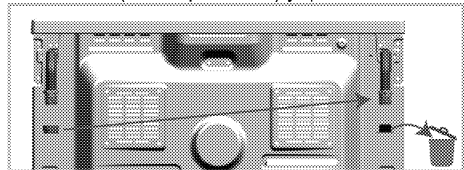
- Один з двох виходів закритий сліпою заглушкою, а інший — пластиковою. В залежності від типу пристрою розташування сліпої та пластикової заглушок може бути різним.



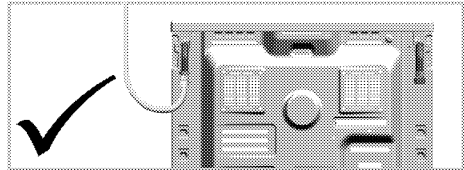
- Вихід для газового шлангу
  - Сліпа заглушка
  - Пластиковий заглушка
- Перед тим, як приєднати газ, переконайтесь, що клапан природного газу та шланг для подачі газу, підключений до нього, розташовані на одній стороні.
  - Якщо клапан природного газу та шланг для подачі газу закритий пластиковим заглушкою на одній і тій же стороні, приєднайте газ, як показано на малюнку нижче.



- Якщо клапан природного газу та газовий шланг, які закриті заглушкою з однієї сторони, зніміть та приберіть пластикову заглушку. Видаліть сліпу заглушку і закрійте вихід, який не буде використовуватися для підключення до системи газопостачання, новим (невикористаним) ущільнювачем.



- Підключіться до системи газопостачання як показано на схемі нижче, коли вихід для під'єднання газового шлангу знаходиться по один бік з газовим вентилем.



#### Ризик загоряння:

Якщо ви не встановите з'єднання відповідно до наведених нижче інструкцій, виникне ризик витоку газу та пожежі. **Наша компанія не несе будь-яких відповідальностей за пошкодження та збитки, які стали наслідком таких дій.**

- Підключення до системи газопостачання має виконувати тільки представник спеціальної авторизованої служби.
- Приєднання газу до пристроя обов'язково повинно бути зроблено через шланг для подачі газу біля клапана природного газу.
- Необхідно зняти пластикову заглушку з відповідного вихіду, а той вихід, який не буде використаний, необхідно закрити сліпою заглушкою.
- При герметизації шлангу для подачі газу, який не буде використовуватися з глухою пробкою, ви обов'язково повинні використовувати нову та невикористану ущільнювальну прокладку.



### НЕБЕЗПЕЧНО:

Гнучкий газовий шланг необхідно під'єднати таким чином, щоб запобігти його контактам з рухомими деталями та затиску шлангу між рухомими деталями, коли вони працюють.

(наприклад, висувні ящики) До того ж, шланг не можна розміщувати у місцях, де можливе його затискання.



### НЕБЕЗПЕЧНО:

Газовий шланг не можна затискати або згинати; він не повинен контактувати з гарячими частинами пристроя.

Існує ризик вибуху через пошкоджений газовий шланг.

### Контроль витоку в місцях з'єднання

- Упевніться, що всі ручки пристроя знаходяться у вимкненому положенні.
- Упевніться, що подачу газу відкрито.
- Підготуйте мильну піну та намастить нею місце з'єднання шланга, щоб перевірити на витік газу.
- У разі наявності витоку у цьому місці мило сильно спіниться. Перевірте підключення до газопостачання ще раз.
- Якщо пристрій має два виходи для газових шлангів**, упевніться, що вихід, який не використовується, закритий сліпою заглушкою. Підготуйте мильну піну та намастить нею місце входу сліпої заглушки, щоб перевірити на витік газу. У разі наявності витоку у цьому місці мило сильно спіниться. Перевірте встановлення сліпої заглушки ще раз.
- Замість мила можна використовувати спреї для перевірки на виток газу, які можна придбати в торгівельних мережах.



Для контролю витоку газу заборонено користуватися сірником чи запальничкою.

- Посуньте пристрій до кухонної стіни.
- Регулювання ніжок духової шафи**  
Через вібрації під час використання посуд може рухатися. Цієї небезпечної ситуації можна уникнути, якщо пристрій вирівняно та збалансовано.  
Для гарантування безпеки вирівняйте пристрій, відрегулювавши чотири нижні ніжки, повертаючи їх праворуч або ліворуч, і сумістивши рівень з робочою поверхнею.

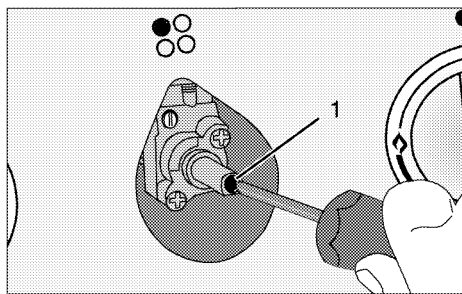


Не намагайтесь витягти вентилі газових конфорок, за винятком аномальних умов. Для заміни вентилів слід звернутися до авторизованої сервісної служби.

### Встановлення мінімального потоку газу для вентилів варильної панелі

- Запаліть конфорку, яку слід відрегулювати, і, повернувши ручку, зменшіть горіння до мінімуму.
  - Зніміть ручку регулятора з крана подачі газу.
  - До гвинта регулювання подачі газу застосуйте викрутку відповідного розміру.
- Для скрапленого нафтового газу (бутан-пропан) слід повернути гвинт за годинниковою стрілкою. Для природного газу слід один раз повернути гвинт **проти годинникової стрілки**.
- » Нормальна висота прямого полум'я у положенні мінімального потоку має становити 6-7 мм.
- Якщо полум'я вище, поверніть гвинт за годинниковою стрілкою в потрібне положення, якщо нижче – поверніть у зворотному напрямку.
  - Насамкінець для контролю переведіть конфорку на високе полум'я, далі – на мінімальний потік і перевірте, чи горить полум'я.

Положення гвинта регулювання подачі залежить від типу крана подачі газу, використовуваного у пристрій.



1 Гвинт регулювання подачі газу

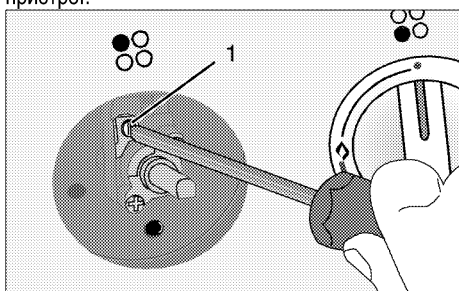


Якщо тип газу для пристрію змінено, також слід замінити паспортну табличку, на якій зазначено тип газу, використовуваний пристрібом.

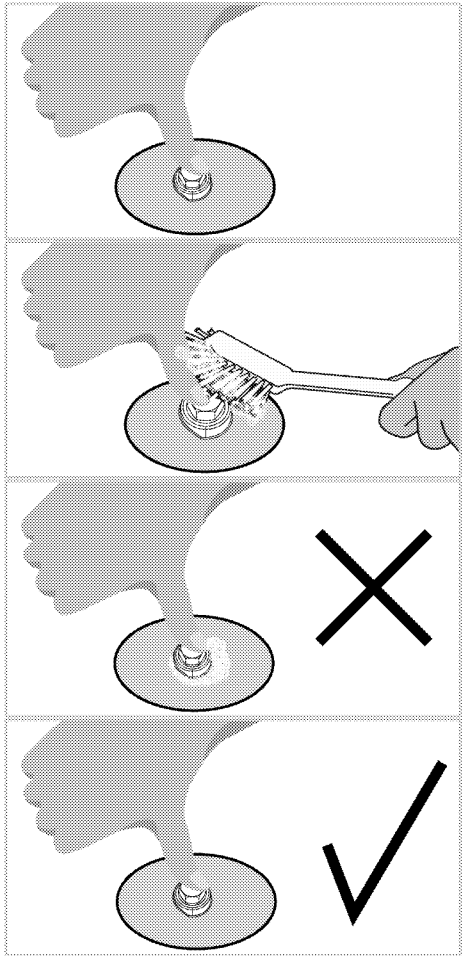
### Перевірка інжектора на виток

Перш ніж проводити модернізацію виробу, переконайтесь що всі кнопки керування вимкнено. Після належної заміни інжекторів кожен із них слід перевірити на виток газу.

- Переконайтесь, що подачу газу на виріб увімкнено, залишивши всі кнопки керування в положенні вимкнено.
- Кожен з отворів інжектора закривається пальцем із відповідним зусиллям для зупинення витоку газу після увімкнення відповідної кнопки керування, і вона утримується в натиснутому положенні, щоб газ міг потрапити до інжектора.
- За допомогою невеликої щітки нанесіть підготовлену мильну воду у місці з'єднання інжектора; якщо в місці з'єднання інжектора є витік газу, мильна вода почне пінитися. У цьому випадку затягніть інжектор із відповідним зусиллям і повторіть крок 3 ще раз.
- Якщо піна залишається, потрібно негайно вимкнути подачу газу до виробу та зателефонувати до уповноваженої сервісної служби або ліцензованому технічному фахівцю. Не використовуйте виріб до візиту представника авторизованої сервісної служби.



1 Гвинт регулювання подачі газу



## 4 Підготовка

### Поради щодо збереження електроенергії

Наведені нижче поради допоможуть використовувати пристрій, не завдаючи шкоди навколошньому середовищу та зберігаючи електроенергію:

- Користуйтесь темним чи емальованим посудом: це покращить передачу тепла.
- Під час приготування виконуйте процедуру розігрівання, якщо вона рекомендована у посібнику користувача чи рецепті.
- Під час приготування їжі не відчиняйте дверцята духової шафи занадто часто.
- Якщо це можливо, намагайтесь готувати в духовій шафі кілька страв одночасно. Ви можете готувати, розмістивши два контейнери з продуктами на решітчастому грилі.
- Готуйте одну страву за іншою, адже духовна шафа вже розігріта.
- Для економії електроенергії можна вимикати духову шафу за кілька хвилин до завершення приготування страви. Не відчиняйте дверцята духової шафи.
- Розморожуйте заморожені продукти перед приготуванням.
- Використовуйте каструлі/сковорідки з кришками для приготування. Якщо кришки немає, енергоспоживання може зрости в 4 рази.
- Оберіть конфорку, що відповідає розміру використовуваної каструлі. Обираєте для страв каструлі правильного розміру. Більші каструлі потребують більше електроенергії.

### Початок використання

#### Початкове очищення виробу



Деякі засоби для миття або матеріали для чищення можуть пошкодити поверхню. Під час чищення не використовуйте агресивні засоби для миття, порошки/рідини для чищення або гострі предмети.

1. Видаліть всі пакувальні матеріали.
2. Протріть поверхні виробу вологою тканиною чи губкою, а потім витріть насухо.

#### Перше розігрівання

Нагрівайте прилад протягом приблизно 30 хвилин, а потім вимкніть його. Таким чином буде випалено будь-які залишки речовин після виробництва або шари консервуючих речовин.



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

Під час використання пристрій може нагріватися. Не торкайтесь гарячих конфорок, внутрішніх частин духової шафи, нагрівальних елементів тощо. Не допускайте дітей до пристроя.

Для установки й вимання страв з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.

#### Електрична духовка

1. Витягніть з духової шафи всі дека й решітчастий гриль.
2. Закройте дверцята духової шафи.
3. Оберіть положення Static (Статичне).
4. Виберіть максимальне нагрівання для гриля; див. *Використання електричної духової шафи*, стор. 26.
5. Дайте духовій шафі попрацювати протягом 30 хвилин.
6. Вимкніть духову шафу; див. *Використання електричної духової шафи*, стор. 26

#### Духова шафа з грилем

1. Витягніть з духової шафи всі дека й решітчастий гриль.
2. Закройте дверцята духової шафи.
3. Виберіть максимальне нагрівання для гриля; див. *Використання гриля*, стор. 31.
4. Дайте духовій шафі попрацювати протягом 15 хвилин.
5. Вимкніть гриль; див. *Використання гриля*, стор. 31



Після першого вмикання протягом кількох годин можуть з'явитися запах і дим. Це цілком нормальним. Забезпечте достатню вентиляцію приміщення, щоб усунути дим і запах. Не вдихайте дим і запахи, що виділяються.

# 5 Правила експлуатації варильної панелі

## Загальна інформація щодо приготування



Не заповнюйте каструлю рослинною олією понад третину. Під час нагрівання олії не залишайте варильну панель без нагляду. Перегріта олія може спричинити пожежу. **Не намагайтесь загасити пожежу водою!** При займанні олії накрійте посуд ковдрою чи вологою тканиною. Якщо це безпечно, вимкніть варильну панель і зателефонуйте до пожежної служби.

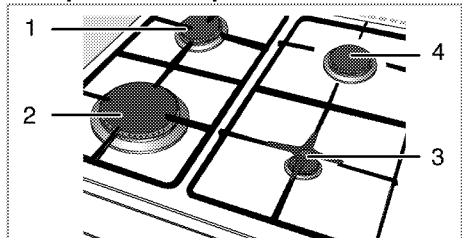
- Завжди ретельно висушуйте продукти перед смаженням й обережно опускайте їх у гарячу олію. Перед смаженням перевіртеся, що заморожені продукти цілком розморожені.
- Під час нагрівання олії не накривайте посуд кришкою.
- Розміщуйте сковорідки й каструлі так, аби їхні ручки не були розташовані над варильною панеллю для запобігання нагріванню. Не ставте на варильну панель нестійкий або здатний до перекидання посуд.
- Не ставте на увімкнені зони нагрівання порожній посуд і каструлі. Це може їх пошкодити.
- Використання зони нагрівання без посуду чи каструлі спричинить пошкодження приладу. Після завершення приготування вимкніть зони нагрівання.
- Оскільки поверхня приладу може бути гарячою, не ставте на неї пластиковий чи алюмінієвий посуд. У посуді з вищезгаданих матеріалів не варто зберігати й продукти.
- Використовуйте лише каструлі й посуд із плоским дном.
- Наповнюйте каструлі та сковорідки достатньою кількістю їжі. Таким чином ви запобігатимете проливанню страв і зайвому чищенню. Не кладіть на зони нагрівання кришки каструлі або сковорідок.
- Розташуйте каструлі по центру зони нагрівання. При бажанні перемістити каструлю на іншу зону нагрівання, замість

посувати, підніміть і поставте її на потрібну зону.

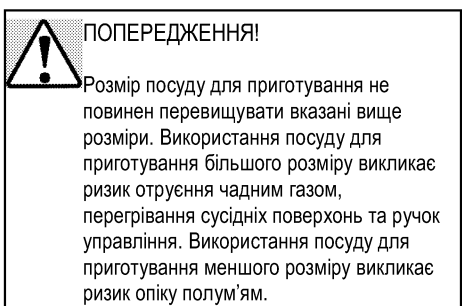
### Приготування на газу

- Розмір посуду має відповідати обсягу газового полум'я. Налаштуйте полум'я так, аби воно не виходило за межі дна посуду, й розташуйте посуд по центру тримача.

### Використання варильних панелей



- 1 Нормальний пальник 18-20 см
- 2 Пальник додаткового нагрівання 22-24 см
- 3 Додатковий пальник 12-18 см
- 4 Нормальний пальник 18-20 см перелік рекомендованих діаметрів посуду для використання на відповідних конфорках.



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Розмір посуду для приготування не повинен перевищувати вказані вище розміри. Використання посуду для приготування більшого розміру викликає ризик отруєння чадним газом, перегрівання сусідніх поверхонь та ручок управління. Використання посуду для приготування меншого розміру викликає ризик опіку полум'ям.

Зображення великого полум'я відповідає максимальній потужності нагріву, маленького полум'я – мінімальній потужності. У положенні "вимкнuto" (верхньому) подачу газу до пальників заблоковано.

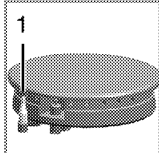
### Запалювання газових пальників

- Утримуйте ручку управління пальником натиснутою.
  - Поверніть її проти годинникової стрілки й установіть на зображення великого полум'я.
- » Газ запалюється іскрою, що видобувається.
- Відрегулюйте потужність полум'я.

### Вимикання газових пальників

Поверніть ручку зони нагрівання у вимкнене (верхнє) положення.

## **Запобіжна система вимикання газу (у моделях із термічним компонентом)**



### **1. Запобіжна система вимикання газу**

- Натисніть ручку всередину та поверніть проти годинникової стрілки, щоб запалити газ.

Задля запобігання гасінню пальників через випливання рідини спрацьовує спеціальний механізм і перекриває подачу газу.

- Коли газ буде запалено, натисніть й утримуйте ручку протягом 3-5 секунд, аби увімкнути запобіжну систему.
- Якщо газ не буде запалено після того, як ви натиснете й відпустите ручку, повторіть процедуру, натиснувши й утримуючи ручку протягом 15 секунд.



#### **НЕБЕЗПЕЧНО:**

Якщо протягом 15 секунд запалення конфорки не відбулося, відпустіть кнопку. Повторіть спробу щонайменше через 1 хвилину. Існує ризик накопичення газу та вибуху!

## 6 Використання духовки

### Загальна інформація щодо запікання, смаження та приготування на грилі



#### ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

Під час використання пристрій може нагріватися. Не торкайтесь гарячих конфорок, внутрішніх частин духової шафи, нагрівальних елементів тощо. Не допускайте дітей до пристрію.

Для установки й вимінання страв з нагрітої духової шафи користуйтесь спеціальними термостійкими рукавицями.



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Будьте обережні, відчиняючи дверцята, оскільки назовні виходить пара.

Пара може обпалити вам руки, обличчя та/або очі.

#### Поради щодо запікання

- Використовуйте металевий посуд з покріттям, яке не пригорає, алюмінієві ємності чи термостійкі силіконові форми для випічки.
- Використовуйте місце на решітці найпродуктивнішим чином.
- Встановіть форму для випікання посередині решітки.
- Вибирайте правильне положення решітки перед увімкненням духової шафи чи гриля. Не змінюйте положення решітки, якщо духовка шафа гаряча.
- Дверцята духовки мають бути зачинені.

#### Поради щодо смаження

- Такі приправи, як лимонний сік і чорний перець, покращать результат приготування цільного курчати, індички чи великого шматка м'яса.
- Приготування м'яса з кістками триватиме на 15-30 хвилин довше, ніж смаження м'яса аналогічного розміру без кісток.
- Дотримуйтесь розрахунку: 4-5 хвилин на сантиметр висоти м'яса.
- Після завершення часу приготування залиште м'ясо в духовці на 10 хвилин. Сік краще розподілиться по всій поверхні смаженини та не виділятиметься під час різання готової страви.
- Рибу у вогнетривкому посуді слід встановити на решітку на середньому чи низькому рівні.

#### Поради щодо приготування на грилі

Під час приготування на грилі м'ясо, риба та птиця швидко набувають коричневого відтінку та запашної скоринки й водночас не пересушуються. Плоскі шматки, м'ясо на рожні й сосиски, а також овочі зі значним вмістом води (наприклад, помідори й цибуля) призначенні саме для приготування на грилі.

- Рівномірно розподіліть шматки для приготування на грилі на решітчастому грилі чи на піддоні для випікання з решітчастим грилем, аби вони не перевищували розмірів нагрівального елемента.
- Встановіть решітчасту полицю чи піддон для випікання з грилем у духовій шафі на потрібному рівні. Під час приготування на решітчастій полиці встановіть піддон для випікання на нижній решітці з метою збирання крапель жиру. Розмір піддона для випікання, який встановлюється, повинен охоплювати всю зону гриля. Цей піддон може не входити до комплекту пристрію. Налійте у піддон для випікання трохи води, щоб полегшити очищення.

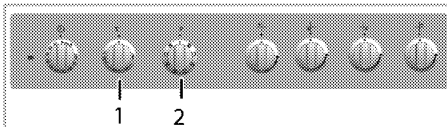


Продукти, непридатні для приготування на грилі, можуть спричинити займання. Для смаження на грилі використовуйте тільки їжу, призначену для смаження на грилі за умови високої температури.

Не розміщуйте продукти занадто близько до задньої частини гриля. Це найгарячіше місце, і жирна їжа може загорітися.

#### Використання електричної духовкої шафи

##### Вибір температури й робочого режиму



- 1 Ручка термостата
- 2 Ручка вибору функції
1. На таймері духовки встановіть потрібний час приготування; див. Користування годинником духової шафи, стор. 28.

- Встановіть ручку вибору функції на потрібний робочий режим.
- Встановіть ручку регулювання температури на потрібне значення температури.

» Духова шафа розігріється до встановленої температури і утримуватиме її. Під час нагрівання світиться температурний індикатор.

#### » Вимкнення електричичної духової шафи

Встановіть таймер духовки в положення «вимкнуто».



Якщо таймер налаштовано на певний час, він вимкнеться автоматично; див. Користування годинником духової шафи, стор. 28

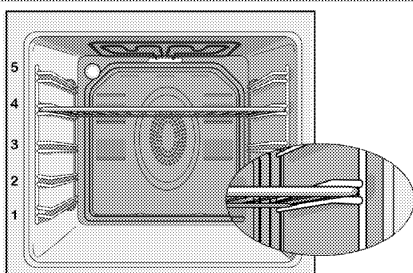
Поверніть ручку вибору функції і ручку температури у (верхнє) положення «вимкнено».

#### Положення решітки (для моделей із грилем)

Важливо правильно встановити решітчастий гриль на дротяні напрямні. Решітчастий гриль необхідно вставити між дротяними напрямними, як показано на малюнку.

Не допускайте контакту решітчастого гриля із задньою стінкою духової шафи. Щоб отримати гарні результати приготування їжі на грилі, зсуньте його до передньої частини шафи та встановіть у таке положення, щоб гриль не заважав закривати дверцята.

(Залежить від моделі пристрою.)



#### Робочі режими

Порядок представлених робочих режимів може відрізнятися від характеристик вашого виробу.

#### Нагрівання згори та знизу



Страва нагрівається згори та знизу. Їжа нагрівається одночасно згори та знизу. Наприклад, це підходить для кексів, випічки або печива та запіканок у формах для випікання. Готуйте тільки з одним деком.

#### Нагрівання знизу



Страва нагрівається лише знизу. Це підходить для піци та для піджарювання страви знизу в кінці приготування.



Ця функція також спрощує чищення парою.

#### Нагрівання згори та знизу з обдуванням



Страва нагрівається згори та знизу й обдувається вентилятором на задній стінці. Вентиляція сприяє швидкому рівномірному розподілу гарячого повітря всередині духової шафи. Готуйте тільки з одним деком.

#### Робота з вентилятором

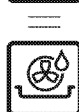


Духовка не нагрівається. Працює лише вентилятор (на задній стінці). Заморожені гранульовані продукти повільно розморожуються при кімнатній температурі, а приготовані продукти охолоджуються.

#### Нагрівання з обдуванням



Здійснюється нагрівання з використанням вентилятора на задній стінці.



Вентиляція сприяє швидкому рівномірному розподілу гарячого повітря всередині духової шафи. У більшості випадків розігрівання не потрібне. Режим підходить для приготування страв на решітці, встановленій на різних рівнях. Підходить для приготування з кількома деками.

Ця функція також спрощує чищення парою.

#### Режим «3D»



Страва нагрівається згори та знизу з використанням вентилятора на задній стінці. Страва готується швидко й рівномірно з усіх сторін. Готуйте тільки з одним деком.

## Турбогриль



Працює великий гриль угорі духової шафи. Рекомендовано застосовувати для приготування на грилі великої кількості м'яса.

- Розміщуйте великі чи середні порції на решітці у правильному положенні під нагрівачем гриля для смаження на грилі.
- Переверніть продукти, коли міне половина часу приготування.

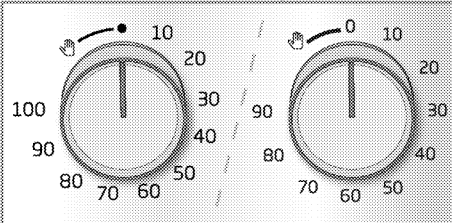
## Гриль + обдування



Продуктивність гриля у звичайному режимі не така висока, як у турборежимі

- Розміщуйте невеликі чи середні порції на полиці в правильному положенні під нагрівачем гриля для приготування на грилі.
- Переверніть продукти, коли міне половина часу приготування.

## Користування годинником духової шафи



## Початок приготування



Щоб використовувати духову шафу, оберіть режим приготування, потрібну температуру й напаштуйте час. У разі недотримання цієї вимоги духовка не працюватиме.

1. Поверніть ручку налаштування часу в напрямку годинникової стрілки, щоб налаштувати час приготування.
  2. Поставте страву в духовку.
  3. Виберіть режим і температуру; див. *Використання електричної духової шафи, стор. 26.*
- » Духова шафа нагріватиметься до заданої температури і підтримуватиме її до завершення вираного часу приготування.
4. Коли час приготування завершиться, ручка налаштування часу автоматично повернеться проти годинникової стрілки. Пролунає попереджувальний сигнал, що вказує на завершення заданого часу та вимикання живлення.
  5. Вимкніть духову шафу за допомогою ручки налаштування часу, ручки вибору функцій або ручки регулювання температури.



Щоб вимкнути функцію таймера, поверніть ручку проти годинникової стрілки до символу руки.

## Вимкнення духової шафи до завершення встановленого часу

1. Поверніть ручку налаштування часу проти годинникової стрілки до зупинки.
2. Вимкніть духову шафу за допомогою ручки вибору функцій і ручки регулювання температури.

## Таблиця часу приготування



Значення часу в цій таблиці слід вважати довідковими. Вони можуть змінюватися залежно від температури продуктів, товщини, виду та ваших кулінарних уподобань.

## Запікання та смаження



Першою полицею духовки є **нижня** полиця.

Страва	Кількість піддонів	Аксесуар для використання	Робочий режим	Положення решітки	Температура (°C)	Час приготування (хв.)
Пироги на десці	Один піддон	Стандартне деко*	<input type="checkbox"/>	3	180	25 ... 30
Кекси в формі	Один піддон	Форма для тортів на гриль-решітці**	<input checked="" type="checkbox"/>	2	180	40 ... 50
Тістечка	Один піддон	Стандартне деко*	<input type="checkbox"/>	3	160	25 ... 35
	Один піддон	Стандартне деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	3	150	30 ... 40
	2 піддона	1-Деко для солодкої випічки* 3-Стандартне деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3	150	35 ... 50
	3 піддона	1-Стандартне деко* 3-Деко для солодкої випічки* 5-Глибоке деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3 - 5	150	35 ... 50
Бісквітний торт	Один піддон	Кругла розібрана форма для випікання на гриль-решітці діаметром 26 см**	<input type="checkbox"/>	3	160	25 ... 35
	Один піддон	Кругла розібрана форма для випікання на гриль-решітці діаметром 26 см**	<input checked="" type="checkbox"/>	2	150	30 ... 40
	2 піддона	1-Кругла розібрана форма для випікання на гриль-решітці діаметром 26 см** 4-Кругла розібрана форма для випікання на деку діаметром 26 см**	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 4	150	35 ... 45
Печиво	Один піддон	Деко для солодкої випічки*	<input type="checkbox"/>	3	180	25 ... 30
	2 піддона	1-Деко для солодкої випічки* 3-Стандартне деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3	180	30 ... 40
	3 піддона	1-Деко для солодкої випічки* 3-Стандартне деко* 5-Глибоке деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3 - 5	180	35 ... 45
Тісто для випічки	Один піддон	Стандартне деко*	<input type="checkbox"/>	2	200	30 ... 40
	2 піддона	1-Деко для солодкої випічки* 5-Стандартне деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 5	200	45 ... 55
	3 піддона	1-Деко для солодкої випічки* 3-Стандартне деко* 5-Глибоке деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3 - 5	200	55 ... 65
Здобна випічка	Один піддон	Стандартне деко*	<input type="checkbox"/>	2	200	25 ... 35
	2 піддона	1-Деко для солодкої випічки* 3-Стандартне деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3	200	35 ... 45
	3 піддона	1-Деко для солодкої випічки* 3-Стандартне деко* 5-Глибоке деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	1 - 3 - 5	190	45 ... 55
Дріжджі	Один піддон	Стандартне деко*	<input type="checkbox"/>	2	200	35 ... 45
Лазанья	Один піддон	Скляна/металевапрямокутна форма для випікання нагриль-решітці**	<input type="checkbox"/>	2 - 3	200	30 ... 40
Піца	Один піддон	Стандартне деко*	<input type="checkbox"/>	2	200 ... 220	15 ... 20
Біфштекс (цільні) / печења	Один піддон	Стандартне деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	3	25 мін. 250/max, потім 180 ... 190	100 ... 120
Бараниче стегно (запіканка)	Один піддон	Стандартне деко*	<input checked="" type="checkbox"/>	3	25 мін. 250/max, потім 190	70 ... 90

	Один піддон	Стандартне деко*		3	25 мін. 250/max, потім 190	60 ... 80
Смажене курча (1,8-2 кг)	Один піддон	Стандартне деко*		2	15 мін. 250/max, потім 180 ... 190	60 ... 80
	Один піддон	Стандартне деко*		2	15 мін. 250/max, потім 180 ... 190	60 ... 80
Індичка (5,5 кг)	Один піддон	Стандартне деко*		1	25 мін. 250/max, потім 180 ... 190	150 ... 210
	Один піддон	Стандартне деко*		1	25 мін. 250/max, потім 180 ... 190	150 ... 210
Риба	Один піддон	Стандартне деко*		3	200	20 ... 30
	Один піддон	Стандартне деко*		3	200	20 ... 30

Для усіх типів продуктів рекомендовано виконувати попередній розігрів.

\* Ці аксесуари можуть не постачатися з виробом.

\*\* Ці аксесуари не постачаються з виробом. Їх можна придбати окремо.

### Таблиця пробного приготування

Страви, що включені до цієї таблиці мають бути приготовані відповідно до EN 60350-1, щоб полегшити контролюючій організації процес перевірки продукту.

Страва	Кількість піддонів	Аксесуар для використання	Робочий режим	Положення решітки	Температура (°C)	Час приготування (хв.)
Пісочне	Один піддон	Стандартне деко*		3	140	20 ... 30
	Один піддон	Стандартне деко*		3	140	20 ... 30
	2 піддона	1-Стандартне деко* 3-Деко для солодкої випічки*		1 - 3	140	20 ... 30
	3 піддона	1-Стандартне деко* 3-Деко для солодкої випічки* 5-Глибоке деко*		1 - 3 - 5	140	25 ... 35
Тістечка	Один піддон	Стандартне деко*		3	160	25 ... 35
	Один піддон	Стандартне деко*		3	150	30 ... 40
	2 піддона	1-Деко для солодкої випічки* 3-Стандартне деко*		1 - 3	150	35 ... 50
	3 піддона	1-Стандартне деко* 3-Деко для солодкої випічки* 5-Глибоке деко*		1 - 3 - 5	150	35 ... 50
Бісквітний торт	Один піддон	Кругла розбірна форма для випікання на гриль-решітці діаметром 26 см**		3	160	25 ... 35
	Один піддон	Кругла розбірна форма для випікання на гриль-решітці діаметром 26 см**		2	150	30 ... 40
	2 піддона	1-Кругла розбірна форма для випікання на гриль-решітці діаметром 26 см** 4-Кругла розбірна форма для випікання на деку діаметром 26		1 - 4	150	35 ... 45

		СМ**				
Пиріг з яблуками	Один піддон	Кругла металічна таріль для випікання на гриль-решітці діаметром 20 см.**		2	180	50 ... 60
	Один піддон	Кругла металічна таріль для випікання на гриль-решітці діаметром 20 см.**		2	170	50 ... 60
	2 піддона	1-Кругла металічна таріль для випікання на гриль-решітці діаметром 20 см.** 4-Кругла металічна таріль для випікання на деко для солодкої випічки діаметром 20 см.**		1 - 4	170	50 ... 60

Для усіх типів продуктів рекомендовано виконувати попередній розігрів.

\* Ці аксесуари можуть не постачатися з виробом.

\*\* Ці аксесуари не постачаються з виробом. Їх можна придбати окремо.

#### Поради щодо випікання кексів і тортів

- Якщо тісто засухе, збільшіть температуру на 10 °C і скоротіть час приготування.
- Якщо тісто вологе, використовуйте менше рідини та зменшіть температуру на 10°C.
- Якщо тісто затемне зверху, встановіть його на нижчу полицю, зменшіть температуру та збільшіть час приготування.
- Якщо тісто всередині готове, а зовні липке, використовуйте менше рідини, зменшіть температуру та збільшіть час приготування.

#### Поради щодо випікання тіста

- Якщо тісто засухе, збільшіть температуру на 10 °C і скоротіть час приготування. Просочіть шари тіста соусом з молока, олії, яйця та йогурту.
  - Якщо тісто запікається занадто повільно, забезпечте, щоб його товщина не перевищувала глибини деки.
  - Якщо верхня частина тіста набуває золотаво-коричневого відтінку, а нижня не готова, упевнітесь, що кількості соусу в нижній частині тіста не забагато.
- Розподілійте соус порівну між шарами тіста й угорі для рівномірного випікання.

 Готовіть випічку відповідно до режиму й температури, зазначених у таблиці рецептів. Якщо нижня частина все-таки підсмажилася недостатньо, наступного разу встановіть випічку на один рівень нижче.

#### Поради щодо приготування овочів

- Якщо з посуду з овочами випаровується сік, готовіть овочі в посуді з кришкою замість

деки. Закритий посуд не дозволятиме соку випаровуватися.

- Якщо овочева страва не доходить до готовності, зваріть овочі, приготуйте за зразком консервованих продуктів і поставте в духовку.

#### Використання гриля

 **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**  
Зачиняйте дверцята духовки під час смаження на грилі.  
Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

- Під час використання гриля поверніть ручку регулювання часу проти годинникової стрілки до символу руки.

#### Увімкнення гриля

- Поверніть ручку вибору функції до потрібного символу гриля.
  - Потім виберіть потрібну температуру гриля.
  - За потреби виконайте попередній розігрів протягом приблизно 5 хвилин.
- » Увімкнеться індикатор температури.

#### Вимкнення гриля

- Поверніть ручку вибору функції у вимкнене (верхнє) положення.



Продукти, непридатні для приготування на грилі, можуть спричинити займання. Для смаження на грилі використовуйте тільки їжу, призначену для смаження на грилі за умови високої температури.  
Не розміщуйте продукти занадто близько до задньої частини гриля. Це найгарячіше місце, і жирна їжа може загорітися.

### Таблиця часу приготування на грилі

#### Приготування за допомогою електричного гриля

Страва	Аксесуар для використання	Положення решітки	Рекомендована температура**	Час приготування на грилі (прибл.)
Риба	Решітчастий гриль	4..5	250/max	20...25 хв.*
Нарізане курча	Решітчастий гриль	4..5	250/max	25...35 хв.
Відбивні з м'яса молодого баранчика	Решітчастий гриль	4..5	250/max	20...25 хв.
Ростбіф	Решітчастий гриль	4..5	250/max	25...30 хв. #
Телячі відбивні	Решітчастий гриль	4..5	250/max	25...30 хв. #
Грінки *	Решітчастий гриль	4	250/max	1...3 хв.

\* залежно від товщини

\*\*Попередньо розігрійте протягом 5 хвилин

\*\*Якщо температуру решітки вашого продукту неможливо відрегулювати, гриль буде працювати при рекомендованій температурі.

Страви, що включені до цієї таблиці мають бути приготовані відповідно до EN 60350-1, щоб полегшити контролюючій організації процес перевірки продукту.

Страва	Аксесуар для використання	Положення решітки	Температура (°C)	Час приготування (хв.)
Грінки	Решітчастий гриль	4	250/max	1...3 мін.
Фрикадельки (яловичина) - 12 шматочками	Решітчастий гриль	4	250/max	25...35 мін.

Переверніть страву після 2/3 від загального часу жарки.

Для запікання усіх типів продуктів рекомендовано виконувати попередній розігрів протягом 5 хвилин.

## 7 Догляд і технічне обслуговування

### Загальна інформація

За умови регулярного очищення приладу його термін використання буде подовжено, а частоту виникнення несправностей зменшено.



Не використовуйте для чищення парові пристрой, бо це може привести до ураження електричним струмом.



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Перш ніж розпочинати роботи з обслуговування та чищення, відключіть виріб від мережі електроживлення.  
Існує ризик ураження електричним струмом!



#### НЕБЕЗПЕЧНО:

Перед очищеннем пристрою зачекайте, поки він охолоне.  
Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!

- Ретельно очищуйте прилад після кожного використання. Це спрощує видалення залишків їжі та запобігає їхньому згоранню під час наступного використання приладу.
- Для чистки приладу спеціальні засоби для миття не потрібні. Використовуйте теплу воду з розчиненою в ній рідиною для миття та шматок м'якої тканини чи губку, а також шматок сухої тканини для витирання насухо.
- Слідкуйте за тим, аби після очищення ретельно витирати надлишок води чи усувати пролиті рештки.
- Не користуйтесь засобами, що містять кислоту чи хлор, для чистки поверхонь із нержавіючої сталі та ручки. Витирайте ці частини м'якою тканиною, змоченою в рідкому засобі для миття (не абразивному), не змінюючи напрямку.

#### (Ця функція — додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

Не користуйтесь гострими металевими скребками чи жорсткими абразивними засобами для чищення склокерамічної поверхні. Це може її пошкодити.



Деякі засоби для миття або матеріали для чищення можуть пошкодити поверхню.  
Під час чищення не використовуйте агресивні засоби для миття, порошки/рідини для чищення або гострі предмети.

### Очищення варильної панелі

#### Очищення пальника

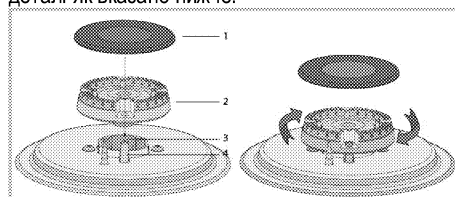
- Зніміть підставки для посуду з варильної панелі.
- Зніміть всі рухомі елементи пальника та очистіть виключно вручну за допомогою губки, миючого засобу та гарячої води.
- Очистіть нерухомі частини вологою тканиною.
- Очистіть запальну свічку та нагрівальний елемент (у моделях із розпалюванням та нагрівальним елементом) помірно зволоженою тканиною. Після цього витріть сухою чистою тканиною. Переконайтесь, що отвори для полум'я та запальна свічка повністю висушені.

В іншому разі наприкінці розпалювання не з'явиться потрібна іскра.

- Встановлюючи верхні елементи гриля, розташуйте підставки для посуду так, аби конфорки знаходилися по центру.

#### Збирання елементів пальника

Після завершення очистки пальника, розташуйте деталі як вказано нижче.



1 Накладка пальника

2 Головка пальника

3 Камера пальника

4 Запальна свічка (у моделях із розпалюванням)

- Встановіть голівку пальника, так щоб вона проходила крізь запальну свічку пальника (4). Поверніть голівку пальника вліво і вправо, щоб переконатися, що голівка правильно встановлена у камері пальника.
- Встановіть накладку пальника на його голівку.

## Очищення панелі управління

Протріть панель управління й ручки вологою тканиною й витріть їх насуcho.



Якщо виріб оснащено кнопками/ручками, не знімайте ручки управління з панелі управління для чищення.

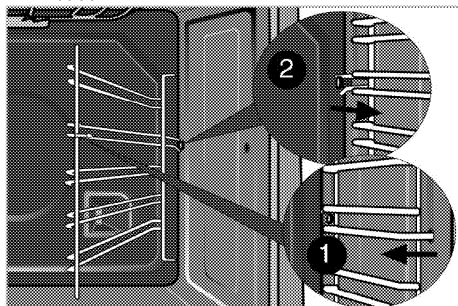
Це може пошкодити панель управління!

## Очищення духовки

Очищення бічної стінки (Залежить від моделі пристрою.)

(Ця функція — додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

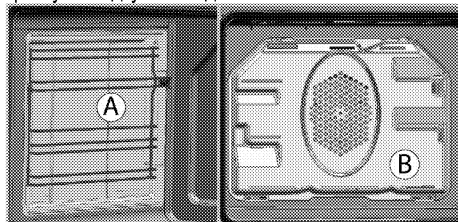
1. Зніміть передню частину бічної стінки, потягнувши у протилежному до бічної стінки напрямку.
2. Повністю зніміть бічну стійку, потягнувши до себе.



### Стінки з каталітичним покриттям

(Ця функція — додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

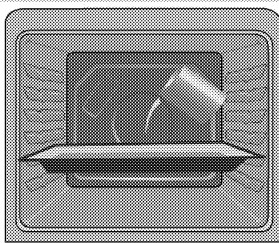
Внутрішні бічні стінки (A) і (чи) задня стінка (B) вашого виробу можуть мати каталітичне емалеве покриття. Стінки з каталітичним покриттям мають світлу матову пористу поверхню. Стінки духовки, що мають каталітичне покриття, не слід чистити. Завдяки своїй перфорованій структурі, поверхні, що мають каталітичне покриття, поглинають жир та починають блищати при його накопиченні. У цьому випадку необхідно замінити такі частини.



### Просте чищення парою

Це спрощує чищення, оскільки бруд (після нетривалого очікування) пом'якшує пара, яка утворюється всередині духовки, та краплі води, які конденсуються на внутрішніх поверхнях духовки.

1. Витягніть з духовки все приладдя.
2. Налийте 500 мл води на деко духової печі й помістіть його на другу полицю печі.



3. Встановіть духовку до легкого режиму очищення парою і працювати на 100 °C протягом 25 хвилин.
4. Відчиніть дверцята та протріть внутрішні поверхні духовки вологою губкою чи тканиною.
5. Стійкий бруд слід видаляти розчином рідкого засобу для миття в теплій воді, використовуючи м'яку тканину чи губку, а потім витиристи насуcho сухою тканиною.



Під час роботи у режимі простого очищення парою, вода, що була налита у піднос для розм'якшення осаду/бруду всередині духовки, випарується та конденсується всередині духовки та внутрішній поверхні дверцят духовки, тому при відкритті дверцят може капати вода. Витріть конденсат зразу після відкриття дверцят духовки.

### Очищення дверцят духовки

Для очищення дверцят духовкої шафи використовуйте теплу воду з розчиненою в ній рідиною для миття та шматок м'якої тканини чи губку, а також шматок сухої тканини для витирання насуcho.

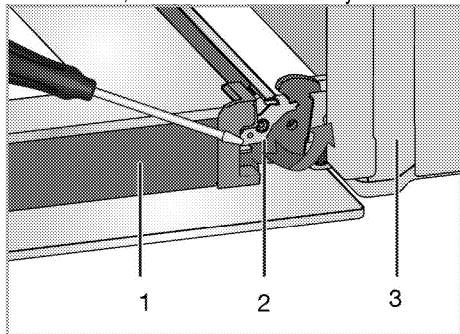


Для чищення дверцят духовкої шафи не користуйтеся жорсткими абразивними засобами або гострими металевими скребками. Вони можуть подряпати поверхню та пошкодити скло.

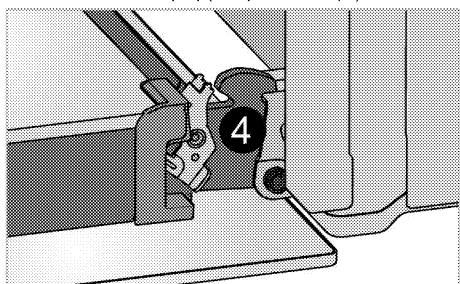
### Демонтаж дверцят духовкої шафи

1. Відчиніть передні дверцята (1).

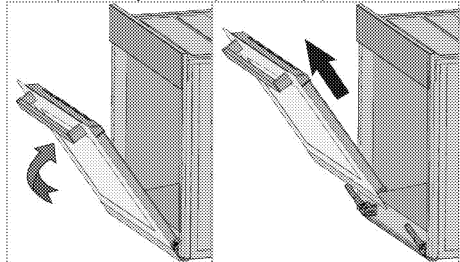
- Відкрийте скоби гнізда для петлі (2) з правого та лівого боків передніх дверцят, натиснувши на скоби, як показано на малюнку.



- Дверцята
- Замок на шарнір(закрите положення)
- Духова шафа
- Замок на шарнір(відкрита позиція)



- Трохи посуньте передні дверцята.



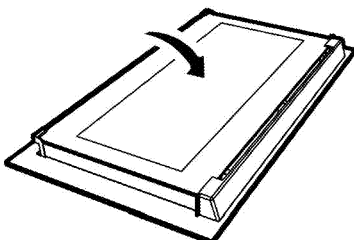
- Вийміть передні дверцята, потягнувши вгору, доки вони не звільняться з правої та лівої петель.

**i** Для встановлення дверцят на місце спід повторіти процес виймання у зворотному порядку. Не забудьте закрити скоби гнізда для петлі.

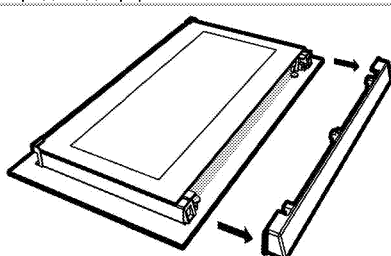
## Виймання внутрішнього скла дверцят (Ця функція — додаткова. Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)

Внутрішню скляну панель дверцят духової шафи можна вийняти для чистки.

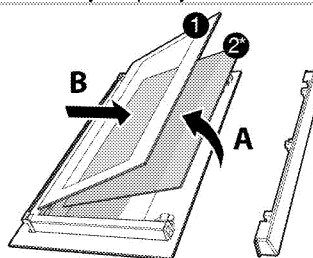
- Відчиніть дверцята духової шафи.



- Потягніть на себе та витягніть пластикову накладку, встановлену у верхній секції передніх дверцят.



- Як показано на малюнку, трохи підніміть найглибшу скляну панель (1) у напрямку А та витягніть у напрямку В.



- Найглибша скляна панель
- \* Найглибша скляна панель . Вона може бути відсутньою у вашому виробі.)
- Якщо пристрій має середню скляну панель(2); Повторіть ці дії, щоб зняти внутрішню скляну панель (2).
- Перший крок зі збирання дверцят – встановити внутрішню скляну панель (2). Скошені кути скляної панелі мають збігатися з

фаскою на пластмасовому тримачі. (Якщо пристрій має середню скляну панель).  
нутрішню скляну панель (2) слід встановити у пластиковий тримач поряд із найглибше скляною панеллю (1).

6. Вставляйте найглибшу скляну панель (1) так, щоб поверхня з написом була звернута до внутрішньої скляної панелі. Важливо вставити нижній кут внутрішньої скляної панелі в нижній пластмасовий тримач.
7. Притисніть пластмасову накладку до рами, поки не почуєте клацання.

## Заміна лампи освітлення духової шафи



### НЕБЕЗПЕЧНО:

Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, перш ніж замінювати лампочку, упевніться, що пристрій вимкнено і він охолів. Гарячі поверхні можуть стати причиною опіків!



Розташування лампи може відрізнятися від зображення на малюнку.



Лампа, що використовується у цьому пристрой, не може працювати у якості освітлення житлових приміщень. Ці лампи призначенні, щоб користувач міг роздивитися продукти харчування.

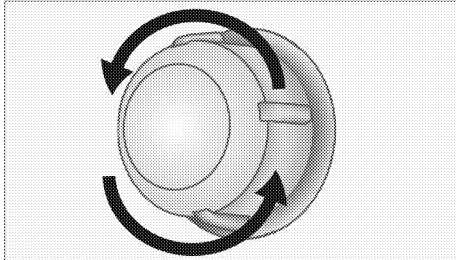


У цій печі використовується лампа розжарювання потужністю менше 40 Вт, висотою менше 60 мм, діаметром менше 30 мм або галогенна лампа з розеткою типу G9, потужністю менше 60 Вт. Лампи придатні для роботи при температурі вище 300 ° С. Лампи для духовки можна отримати у авторизованих сервісних агентів або техніка з ліцензією.

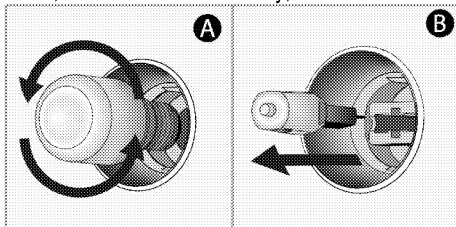
**i** Лампи, що використовуються у цьому пристрой, повинні витримувати важкі умови експлуатації, наприклад температури вище 50 ° С.

### Якщо у вашій духовій шафі встановлена кругла лампа підсвічування:

1. Від'єднайте прилад від електромережі.
2. Потім зніміть захисне скло, повернувши його проти годинникової стрілки.



3. Якщо лампочка підсвічування духовки належить до типу (A), який зображенено на малюнку нижче, викрутіть її, обертаючи, як показано на малюнку, та замініть іншою. Якщо вона належить до типу (B), потягніть і вийміть її, як показано на малюнку, та замініть іншою.



4. Встановіть захисне скло лампи на місце.

## **8 Пошук та усунення несправностей**

### **Під час використання духової шафа виділяє пару.**

- Зазвичай під час роботи з'являється пара. >>> Це не несправність.

### **Під час нагрівання й охолодження чутно «металічні» звуки.**

- Коли металічні частини нагріваються, вони можуть розширюватися і створювати шум. >>> Це не несправність.

### **Пристрій не працює.**

- Запобіжник несправний або перегорів. >>> Перевірте запобіжники. За необхідності замініть або вимкніть їх.
- Пристрій не під'єднано до (заземленої) розетки. >>> Перевірте підключення штепельної вилки.

### **Підсвічування духової шафи не працює.**

- Несправна лампа духової. >>> Замініть лампу духової.
- Електроживлення вимкнене. >>> Перевірте наявність електроживлення. Перевірте запобіжники у блокі запобіжників. За необхідності замініть або вимкніть їх.

### **Духовка не нагрівається.**

- Функцію та/або температуру не встановлено. >>> Налаштуйте функцію та температуру за допомогою ручки/клавіші вибору функції та/або температури.
- У моделях з таймером таймер не налаштовано. >>> Налаштуйте час.  
(У пристроях з мікрохвильовою піччю таймер управляє лише нею.)
- Електроживлення вимкнене. >>> Перевірте наявність електроживлення. Перевірте запобіжники у блокі запобіжників. За необхідності замініть або вимкніть їх.

### **Немає запалювальної іскри.**

- Немає струму. >>> Перевірте запобіжники.
- Час не налаштовано. >>> Встановіть час.

### **Газ не подається.**

- Закрито основний кран подачі газу. >>> Відкрийте кран подачі газу.
- Труба подачі газу зігнута. >>> Встановіть трубу подачі газу відповідним чином.

### **Конфорки не працюють правильно чи взагалі не працюють.**

- Конфорки брудні. >>> Очистіть компоненти конфорок.
- Конфорки вологі. >>> Висушіть компоненти конфорок.
- Кришка конфорки не встановлена щільно. >>> Встановіть кришку конфорки щільно.
- Закрито кран подачі газу. >>> Відкрийте кран подачі газу.
- Газовий балон порожній (при використанні нафтового зріджено газу). >>> Замініть газовий балон.

### **(У моделях з таймером) Дисплей годинника блимає, або світиться символ годинника.**

- Сталося порушення енергопостачання. >>> Налаштуйте час/увімкніть пристрій і ввімкніть його знову.



Якщо, незважаючи на застосування інструкції цього розділу, несправність усунути не вдалося, зверніться до представника авторизованої сервісної служби чи дилера, в якого ви придбали пристрій. Не намагайтесь відремонтувати несправний пристрій самотужки.

Виробник: "Arçelik A.S."

"Arçelik A.S.", м. Стамбул, Сютлюдже, вул. Караагач №2-6, 34445, Туреччина  
(Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Офіційний представник на території України: ТОВ «Беко Україна»,  
адреса: 01021, м. Київ, вул. Кловський узвіз, буд. 5 тел/факс.: 0-800-500-4-3-2

Термін служби десять років

Інформацію про сертифікацію продукту Ви можете уточнити, зателефонувавши на гарячу лінію 0-800-500-4-3-2.

Дата виробництва міститься в серійному номері продукту, що вказаний на етикетці, розташованій на продукті, а саме, перші дві цифри серійного номера позначають рік виробництва, а останні дві - місяць.

Наприклад, «10-100001-05» означає, що продукт виготовлений в травні 2010 року.

**beko**

Пеш  
Пайдаланушы нұсқаулығы



KK

## **Алдымен пайдалануушы нұсқаулығын оқыңыз!**

Құрметті тұтынуушы,

Веко өнімін таңдағанызыға ракмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен өндірілген өнімнен ең жақсы нәтижелерді аласыз деп үміттенеміз. Сондыктан, өнімді пайдаланбай тұрып осы пайдалануушы нұсқаулығын және басқа құжаттарды толығымен оқып шығыңыз және болашакта пайдаланатын анықтама ретінде сактанаңыз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырсаңыз, пайдалануушы нұсқаулығын да беріңіз. Пайдалануушы нұсқауларындағы бүкіл ескертулер мен ақпараттағы нұсқауларды орындаңыз.

Бұл пайдалануушы нұсқаулығы бірнеше басқа үлігіге де қатысты екенін есте сактаңыз.

Нұсқаулықта үлгілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

### **Белгілердің түсіндірмесі**

Осы пайдалануушы нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



Пайдалану туралы маңызды  
ақпарат немесе пайдалы  
кеңестер.



Өмірге және менишікке қатысты  
кауіпті жағдайлар туралы  
ескерту.



Ток соғуы туралы ескерту.



Өрт қаупі туралы ескерту.



Бістық беттер туралы ескерту.



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

**1 Кауіпсіздік және қоршаған орта  
туралы маңызды нұсқаулар  
және ескертүлөр 4**

Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы	5
Электр қауіпсіздігі	6
Өнім қауіпсіздігі	8
Дұрыс пайдалану	10
Балар қауіпсіздігі	11
Ескі өнімді тастау	11
Орама материалдарын тастау	11
Келешекте тасымалдау	12

**2 Құрылғының 13**

Жалпы шолу	13
Буманың құрамы	14
Техникалық сипаттамалары	15
Бүріккіш сипаттамалары	15

**3 Орнату 16**

Орнатудан бұрын	16
Орнату және косу	18
Басқа газ түріне ауысу	21

**4 Дайындық 24**

Куатты үнемдеу бойынша кеңестер	24
Алғашқы колдану	24
Құрылғыны алғаш рет тазалау	24

Бастапқы кыздыру ..... 24

**5 Кемпіректі колдану жолы 26**

Пісіру туралы жалпы мәліметтер	26
Кемпіректерді колдану	26

**6 Пешті іске қосу жолы 28**

Пісіру, куыру және грильде дайындауға катасты жалпы мәліметтер	28
Электр пешін іске қосу жолы	28
Жұмыс режимдері	29
Пештің сағатын пайдалану	30
Тағамдарды пісіру уақытының кестесі	31
Грильді іске қосу жолы	34
Грильденетін тағамдарды пісіру уақытының kestesі	34

**7 Күту мен техникалық қызмет  
корсету 36**

Жалпы мәліметтер	36
Пісіру тақтасын тазалау	36
Басқару тақтасын тазарту	37
Пешті тазалау	37
Пеш есігін алу	38
Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу	38
Пеш шамын ауыстыру	39

**8 Ақаулықтарды іздеу және жою 40**

## **1 Қауіпсіздік және қоршаған орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертүлер**

Бұл бөлім жеке жарақаттан немесе меншіктің зақымдалуынан қорғауға көмектесетін қауіпсіздік туралы нұсқауларды қамтиды.

Бұл нұсқауларды орындауда бүкіл кепілдікті жояды.

Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері

- Бұл жабдықты 8 жастан жоғары балалар және дене, сезу немесе ақыл-ай мүмкіндіктері нашар адамдар жабдықты қауіпсіз пайдалану туралы бақылау немесе нұсқау берілсе және байланысты қауіптерді түсінсе пайдалана алады. Балалар жабдықпен ойнамауы керек. Тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді балалар бақылаусыз орындаудауы керек.
- Бұл құрылғыны физикалық, сезу және ойлау қабілеттері шектеулі (балаларды қоса), не болмаса тәжірибесі не білімі жоқ адамдар қадағалаудаумен және құрылғыны пайдалануға байланысты нұсқауларды

бермейінше қолданбауды тиіс.

Қадағалаудағы балалар құрылғымен ойнамауды керек.

- Егер әлдекім өнімді пайдаланса немесе біреуден сатып алса, пайдаланушы нұсқаулығы, өнім жапсырмалары және басқа тиісті құжаттамалар мен бөлшектер онымен бірге берілуі тиіс.
- Өнімді ешқашан кілем төсеген еденге қоймаңыз. Әйтпесе, өнім астында ауаның болмауы электр бөліктердің шамадан тыс қызып кетуін тудырады. Бұл өнімде мәселелер тудырады.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Үәкілетті қызмет көрсету орталығының мамандары ғана орындауды қажет. Үәкілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес. Орнату алында

- Нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
  - Құрылғы бүлінген болса және көзге көрінетін ақаулықтар болса, құрылғыны іске қоспаңыз.
  - Әр пайдаланудан кейін өнімнің функция тұтқыштарының өшірілуін бақылаңыз.
- Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы
- Газ құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды Газбен қауіпсіз жұмыс істеуге уәкілетті және білікті кісілер ғана орындаулары қажет.
  - Орнатудан бұрын, жергілікті тарату жүйесінің параметрлері (газ түрі мен қысымы) құрылғының баптауларына сәйкес келетіндігін тексерініз.
  - Бұл құрылғы жану өнімін жоятын құралға жалғанбаған. Құрылғыны орнату және жалғау жұмыстары күші бар нормалар мен қағидаларға сәйкес орындалуы қажет. Ерекше назар желдеткіш жүйесінің талаптарына

- бөлінуі қажет; *Орнатудан бұрын, Бет 16* бөлімін қараңыз.
- ЕСКЕРТУ: Газ плитасын қолдану кезінде, ол орнатылған бөлмеде ыстық пен ылғал бөледі. Ас бөлме дұрыс желдетілуі қажет: табиғи желдеткіш санылауларды ашық ұстаңыз немесе механикалық желдеткіш құралын орнатыңыз (механикалық газ плитасы үстіне орнатылатын сығынды құралы).
  - Құрылғыны ұзақ қарқынды қолданғанда, қосымша желдеткіш қажет болуы мүмкін, мысалы механикалық сығынды құралы бар болса, қуат мөлшерін көтеру қажет.
  - Газ құралдары мен жүйелері жұмыстарының дұрыстығын әрдайым тексеріп тұру қажет. Реттегішті, шлангты және оның қысқышын тұрақты түрде тексеру және өндіруші ұсынған немесе қажет болған кезеңдер ішінде ауыстыру керек.
  - Газ жанарғыларын әрдайым тазалап тұрыңыз. Жалын

көк болуы және тегіс жануы қажет.

- Бұл өнім дұрыс реттелген және істейтін көміртек тотығы датчигі орнатылған бөлмеде пайдаланылуы керек. Көміртек тотығы датчигі дұрыс істейтінін және жиі техникалық қызмет көрсетілетінін тексеріңіз. Көміртек тотығы датчигі өнімнен ең көбі 2 метр қашықтыққа орнатылуы керек.
- Газ құрылғыларында газ толығымен жануы қажет. Газ толығымен жанбаған жағдайда, тұншықтырғыш газ (СО) бөлінеді. Көміртегі тотығы - өте улы түссіз және иіссіз газ, ол тіптен өте аз мөлшерде де улану мен өлімге алып келеді.
- Газ жабдықтаушысынан жергілікті апаттық жағдайда қызмет көрсету орталығының телефон нөмірі мен газ ісі шыққан жағдайда қолдану қажет сақтық шаралары жайлы мәліметтерді сұраңыз.

Газ ісі шыққанда не істеу қажет

- Ашық жалынды пайдаланбаңыз немесе

темекі шекпеңіз. Ешқандай электрикалық түймешіктер арқылы іске қоспаңыз (мыс, шам түймешігі, есік қонырау және т.б.).

Орнатылған немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз. Жарылу және улану қаупі!

- Есіктер мен терезелерді ашыңыз.
- Газ құрылғысындағы барлық шүмектер мен басты басқару шумегіндегі газ санаушын жабыңыз, егер ол жабық аймақта немесе төледе болмаса.
- Барлық құбырлар мен жалғаулардың бітеулілігін тексеріңіз. Егер газдың иісін әліде сезіп тұрсаңыз, бөлмеден шығыңыз.
- Көршілерді ескертіңіз.
- Өрт сөндірушілер тобын шақырыңыз. Үйдің сыртындағы телефонды қолданыңыз.
- Ғимарат ішіне қауіпсіз екендігін хабарламайынша кірменіз.

Электр қауіпсіздігі

- Егер өнімде ақаулық бар болса, рұқсат етілген сервис агенті жөндегенше оны пайдаланбау керек.

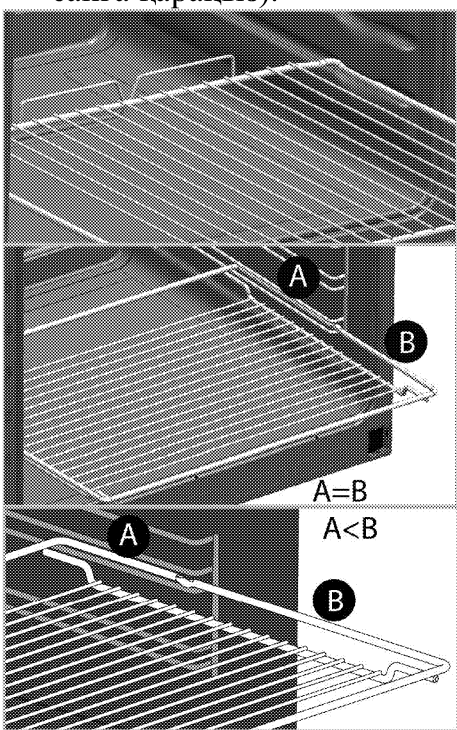
- Электр тогы соғуының қаупі бар!
- Өнімді тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілгендей кернеуі мен қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыныз. Құрылғыны трансформатормен немесе трансформаторсыз пайдаланып жатқан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманы орындауы қажет. Жергілікті ережелерге сәйкес құрылғыны жерге түйіктаусыз пайдалану нәтижесінде орын алған кез келген ақаулықтар үшін біздің компания жауапты емес.
- Ешқашан өнімді үстіне су себу немесе құю арқылы жуманыз! Электр тогы соғуының қаупі бар!
- ешқашан ашаға ылғалды қолдармен тименіз! Ешқашан кабельдер тарту арқылы ажыратпаңыз, әрқашан ашаны ұстап ажыратыңыз.
- Орнату, тазалау және жөндеу процедуралары кезінде өнімді желіден ажырату керек.
- Егер өнімнің қуат қосылымы кабелі зақымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис агенті немесе сол сияқты білікті адамдар ауыстыруы керек.
- Жабдықты желіден толығымен ажыратуға болатында орнату керек. Бөлуді құрылыш ережелері сәйкес желілік розетка немесе бекітілген электр қондырғысына бекітілген қосқыш қамтамасыз етуі керек.
- Құрылғы қосулы кезде, артқы қабаты қатты қызады. Газ тұтікшелері мен электр сымдары құрылғының артқы қабатына тимейтіндігін тексерініз, себебі бұл олардың бүлінуіне алып келеді.
- Қуат сымы пештің есігі мен жақтауы арасында қысылып қалмағанын тексерініз және оны ыстық қабаттардың үстімен жүргізбеніз. Әйтпесе, сымның оқшаулауы еріп, қысқа түйікталуға және өртке алып келеді.
- Электр құралдарымен және жүйелерімен орындалатын

- кез-келген жұмыстарды уәкілетті және білікті кіслер ғана орындауы қажет.
- Ақаулық болған жағдайда құрылғыны өшіріп, оны электр жүйесінен ажыратыңыз. Бұл үшін уйдегі сақтандырғышты өшіріңіз.
  - Сақтандырғыш көрсеткіші өніммен үйлесімді екенін тексеріңіз.

Өнім қауіпсіздігі

- АБАЙЛАҢЫЗ:** Пайдалану кезінде жабдық пен қолмен жетуге болатын бөліктері қызады. Қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек. 8 жастан төмен балаларды қадағалау болмаса, ары ұстau керек.
- Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда абай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь булаңып, ыстық беттерге тиғендे жануы және өртке алып келуі мүмкін.

- Құрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері қатты қызады.
- Пайдалану кезінде құрылғы қызып кетуі мүмкін. Пеш ішіндегі қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек.
- Барлық желдеткіш тесіктерінің ашиқ болғанын қадағалаңыз.
- Пеште қаңылтыр және шыны құтыларда жабылған тағамдарды ысытпаңыз. Құты ішінде қысым жоғарылап, құтының жарылуына алып келеді.
- Жайпақ қаңылтыр табаны, ыдысты және алюминийлі қытырлақ қағазын тікелей пештің төменгі жағына қоймаңыз. Тым қатты ыстық пештің төменгі жағын бұлдіруі мүмкін.
- Қатты абразивті тазартқыштарды немесе үшкір металл қырғыштарды пайдаланып, пеш есігінің шынысын тазаламаңыз, ейткені олар бетті сырып, бұл шынының сынуына әкелуі мүмкін.
- Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын

- пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
- (Құрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.) Сым тор сөресі мен жайпақ қаңылтыр табаны сым бағыттауыштарына дұрыстап қою Сым тор сөресін және/немесе табаны бағыттауышқа дұрыстап қою өте маңызды. Сым тор сөресін екі сырғытпалы жолға салып, тағамды салғанда екі жағыда тең екендігін тексерініз (Келесі санға қараңыз).
- 
- Алдыңғы есігінің шынысы алынған не шытынаған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
  - Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғантарды пайдаланыңыз.
  - Пісіру қағазын әзірлеу құмырасына немесе духовка аксессуарына (науа, сымды гриль, т.б.) тамақпен бірге қойыңыз, содан кейін барлығын алдын ала қыздырылған духовкаға салыңыз. Духовканың қыздыру элементтеріне тиу қаупін болдырмау үшін аксессуардан немесе құмырадан шығып түрған пісіру қағазының артық бөліктерін алыңыз. Пісіру қағазы үшін пісіру қағазын көрсетілген мәннен жоғарырақ жұмыс температурасында ешқашан пайдаланбаңыз. Пісіру қағазын тікелей духовка түбіне қоймаңыз.
  - АБАЙЛАҢЫЗ: Шамды ауыстырап алдында, электр тогының соғуына жол бермеу үшін, құрылғының қуат сымынан ажыратылғанын немесе

- ажыратқыштың өшірілгенін тексеріңіз.
- Электрлі немесе газ кемпіректері сұымайынша жоғарғы қақпағын жаппаңыз.  
Жоғарғы қақпақты ашар алдында ылғал артқы қабат пен пеш ішіне кірмейі үшін құрғақ етіп сұртіңіз.
  - Құрылғының қызып кетуін болдырмау мақсатында оны сәндік есік артына орнатпау қажет.
  - Құрылғыны тікелей еденнің үстіне орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректің үстіне қондыруға болмайды.
  - АБАЙЛАҢЫЗ: ай бар кемпірікте қадағалаусыз пісіру қауіпті болуы мүмкін және өртке әкелуі мүмкін. ЕШҚАШАН отты сумен өшіруге тырыспаныз, құрылғыны өшіріңіз, содан кейін жалынды қақпақ немесе өртке төзімді жапқыш сияқты бірдеңемен жабыңыз.
  - ЕСКЕРТУ: Әзірлеу процесі қадағалануы керек. Қысқа мерзімді әзірлеу процесі үздіксіз қадағалануы керек.
  - АБАЙЛАҢЫЗ: Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сақтамаңыз.

Өнімде өрт болмауы үшін:

- Ашаның розеткаға ұшқын тумайтындағы қосылғанын тексеріңіз.
- Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.
- Розеткадағы сұйықтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексеріңіз.
- Газ қосылымы орнатылғанын, әрі газ шығып кетпейтінін тексеріңіз.

Дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда мақсатында қолданылса, кепілдігі жойылады.
- ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғы тек тағамды пісіруге ғана арналған. Оны басқа мақсаттарда, мысалы бөлмені жылдыту үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны гриль астына арналған табақты жылдыту үшін, сұлгілерді, ыдыс-аяқ сұлгілерін пеш есігінің тұтқыштарына ілу арқылы кептіру үшін пайдалануға болмайды. Сонымен қатар, бұл құрылғыны бөлмені

- жылышты мақсатында қолдануға болмайды.
- **Құрылғыны дұрыс пайдаланбау себебінен туындаған ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.**
  - **Пешті тағамдарды еріту, пісіру, қуыру және грильде дайындау үшін пайдалануға болады. .**

**Балар қауіпсіздігі**

- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Пайдалану кезінде жетуге болатын бөліктер ыстық болуы мүмкін. Кішкентай балдар алшақ жерде болуы керек.
- **Орама материалдары** балаларға зиянды болады. Балаларды орама материалдарынан алшақ ұстаңыз. Орама материалдардың барлық бөліктерін қоршаған орта стандарттарына сай тастаңыз.
- Электр және/немесе газ жабдықтары балалар үшін қауіпті болып табылады. Іске қосулы болғанда балардың осы өнімнен алшақ болуы қадағалап, олардың өніммен ойнауын болдырмаңыз.

- **Жабдықтың үстіне балалардың қол жететін ешқандай зат қоймаңыз.**
- **Есік ашық кездे оған ешбір ауыр затты жүктеменіз және оған балардың отыруына жол берменіз. Ол аударылып кетуі не ілгектері зақымдануы мүмкін.**

### **Ескі өнімді тастау**

**Коқыс өнімдерді лактыру туралы WEEE директивасының талаптарына сәйкестік:**



Бұл өнім EO WEEE директивасының (2012/19/EU) талаптарына сәйкес келеді. Бұл өнімде коқыс электр және электрондық жабдық (WEEE) жіктеу таңбасы бар. Бұл өнім қайта пайдалануға болатын және қайта өңдеу үшін жарамды жогары сапалы бөлшектермен және материалдармен жасалған. Қызмет көрсету мерзімі біткенде коқыс өнімді әдеттегі тұрмыстық және басқа коқыстармен бірге лактырманыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды қайта өңдеу үшін жинау орталығына апарыңыз. Бұл жинау орталықтары туралы білу үшін жергілікі білік органдарына хабарласыңыз.

### **RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:**

Сіз сатып алған өнім EO RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына сәйкес келеді. Оның құрамында директивада көрсетілген зиянды және тыыйым салынған материалдар жок.

### **Орама материалдарын тастау**

- **Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың колы жетпейтін қауіпсіз жерге койыңыз. Өнімнің орама материалдары қайта өндөлетін материалдардан жасалған. Қайта өндөлетін қалдық нұскауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс**

тастаныз. Оларды қалыпты үй  
калдыктарымен бірге тастаманыз.

## Келешекте тасымалдау

- Өнімнің бастапқы корабын сактап, өнімді соның ішінде тасымалданыз. Кораптағы нұсқауларды орынданыз. Бастапқы корап болмаса, өнімді көпіршікті орамаға немесе қалың қорапка салып, тығыздап ораныз.
- Пештің ішіндегі сымды гриль мен науаның пеш есігін закымдамауы үшін, науалардың калпымен бірдей орналаскан пеш есігінің ішкі жағына картон жолағын салыңыз. Пеш есігін

капталындағы қабырғаға біріктіріп ораныз.

- Қақпактары мен жайпақ қаңылтыр табаны жapsырмалы лентамен нық етіп ораныз.
- Өнімді қозғау немесе көтеру үшін оның есігін немесе үстатқышын колданыңыз.



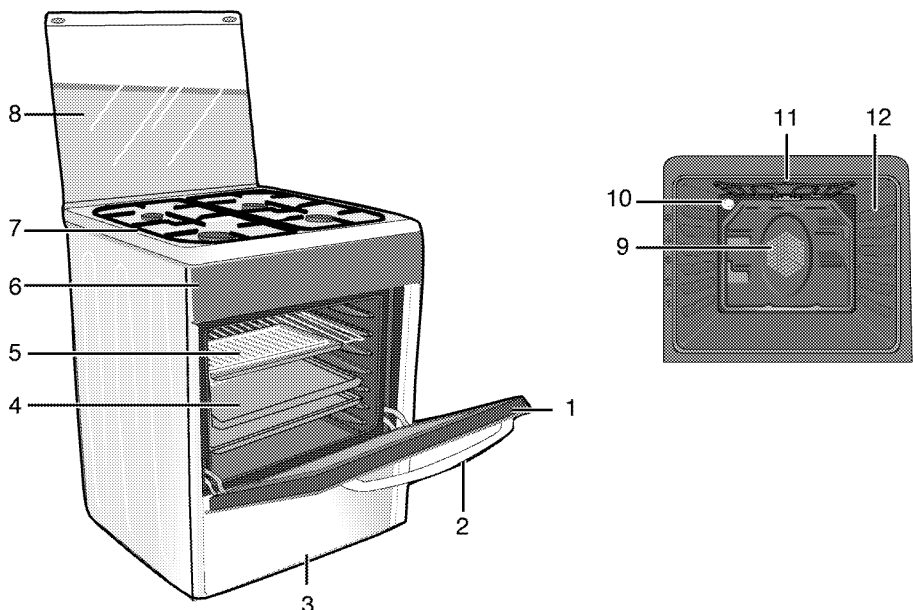
Күрүлғы үстінде ешқандай заттар  
койманыз және оны тігінен  
жылжытыңыз.



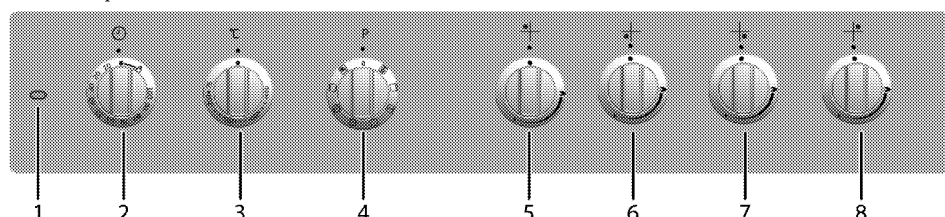
Тасымалдау кезінде туындаған болуы  
мүмкін өнімнің жалпы корінісінде  
ешбір закымның болмауын тексеріңіз.

## 2 Құрылғының

### Жалпы шолу



- |                    |  |
|--------------------|--|
| 1 Алдыңғы есік     | 8 Устіңгі қақпағы                                  |
| 2 Тұтқа            | 9 Желдеткіш моторы (артқы болаттан жасалған табан) |
| 3 Астыңғы тартпа   | 10 Шам   |
| 4 Таба             | 11 Грильдің қыздыру элементі                       |
| 5 Сым тор сөрсі    | 12 Сөрнің позициялары                              |
| 6 Басқару тақтасы  |  |
| 7 Жанаарғы тақтасы |  |



- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| 1 Термостат шамы   | 5 Калыпты жанаарғы Артқы сол жақ  |
| 2 Механикалық таймер (Бұл модельге байланысты. Өтімнің таймері 100 немесе 90 минут болуы мүмкін. Суретте мысал ретінде 100 минут көрсетілген.) | 6 Жылдам жанаарғы Алдыңғы сол жақ |
| 3 Термостат тетігі   | 7 Косымша жанаарғы Алдыңғы оң жақ |
| 4 Функция тетігі   | 8 Калыпты жанаарғы Артқы оң жақ   |

## Буманың құрамы

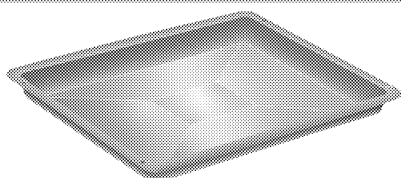


Жабдықтар құрылғының үлгісіне  
карай түрлі болуы мүмкін.  
Пайдаланушы нұсқауында көрсетілген  
кейбір жабдық осы құрылышда  
болмауы мүмкін.

### 1. Пайдаланушы нұсқаулығы

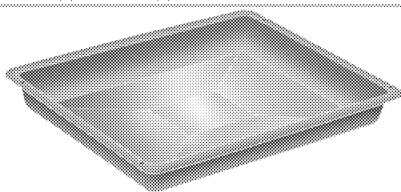
#### Стандартты поднос

Үннан жасалған тағамдарды пісіруге,  
мұздатылған тағамдарды ерітуге және  
үлкен бөлікті тағамдарды қуыруға  
пайдаланылады.



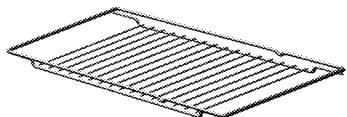
#### 3. Терен түбті қанылтыр таба

Үннан жасалған тағамдарды пісіруге,  
үлкен бөлікті тағамдарды қуыруға,  
шырынды тағамдарға, грильдеу кезінде  
ағатын майды жинау үшін  
пайдаланылады.



#### 4. Сымды гриль

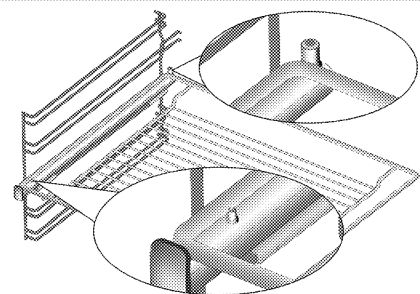
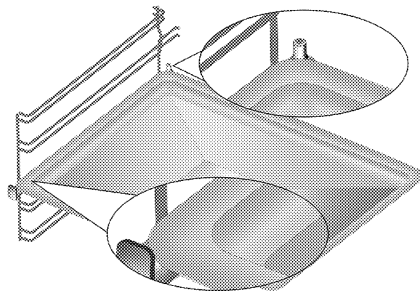
Қуыруға арналған және тағамдарды  
калыпта пісіру, қуыру және әзірлеу  
кезінде кажетті сөреке кою үшін  
пайдалылады.



### 5. Сым тор соресі мен жайпақ қанылтыр табаны сырғытпалы бағыттауыштарға қою

(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол онімде  
болмауы мүмкін.)

Сырғытпалы бағыттауыштар табалар  
мен сым тор соресін оңай орнатуға және  
шығаруға мүмкіндік береді.  
Табалар мен сым тор соресін  
сырғытпалы бағыттауыштармен  
пайдаланғанда, таба мен сым тор  
сөренің шеттері сырғытпалы  
бағыттауыштардың артқы болігіне  
орналасқан қадауыштарға сүйеніп  
тұрғанын тексеріңіз.



## Техникалық сипаттамалары

### ЖАЛПЫ

Сыртқы колемдері (білдігін / ені / терендігі)	850 мм/600 мм/600 мм
Кернеу / жиілік	220-240 В ~ 50 Гц
Жалпы тұтынылатын қуат	2.4 кВт
Сым түрі / қимасы	мин.H05VV-FG 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Газ құрылғысының санаты	II 2H3B/P / II 2H3+
Газ түрі / қысымы	NG G 20/20 мбар
Жалпы тұтынылатын газ құаты	7.9 кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыру <sup>8</sup> косымша	LPG G 30/28-30 мбар NG G 20/10 мбар - NG G 20/13 мбар

### ПІСІРУ ТАҚТАСЫ

#### Жанаарғылары

Артқы сол жақ	Қалыпты жанаарғы
Куаты	2 кВт
Алдыңғы сол жақ	Жылдам жанаарғы
Куаты	2.9 кВт
Алдыңғы он жақ	Косымша жанаарғы
Куаты	1 кВт
Артқы он жақ	Қалыпты жанаарғы
Куаты	2 кВт

### ПЕШ\ГРИЛЬ

Басты пеш	Бірнеше функциялы пеш
Ішкі шамы	15–25 Вт
Гриль қуат шығыны	2.2 кВт

<sup>#</sup> Жалпы мәліметтері: Электрикалық пештердегі қуатты тұтыну тақтасындағы деректер EN 60350-1 / IEC 60350-1 стандартына сәйкес келтірілген. Бұл деректер төмөнгі-жоғары қыздырышты элементті немесе желдеткіштің (бар болса) комегімен қыздыру функцияларымен әдегтегі толтыру кезінде анықталған.

Қуат тиімділігі класы тиісті функциялардың құрылғыда бар не жоктығына байланысты төмөнде көрсетілген артықшылыктарға сәйкес анықталған. 1 - Желдеткішпен пісіру - үнемді режим, 2 - Турборежимде жәй пісіру, 3 - Турборежимде пісіру, 4 - Желдеткішпен үстінен/астынан қыздыру, 5 - Үстінен/астынан қыздыру.

	Құрылғының сапасын жақсарту кезінде техникалық сипаттамалары алдын ала ескертүсіз өзгеруі мүмкін.
	Бұл нұсқаулықтағы суреттер үлгі ретінде берілген және құрылғының озінен шамалы өзгешіліктері бар болуы мүмкін.

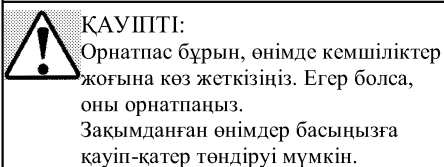
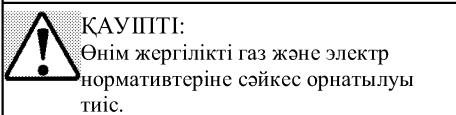
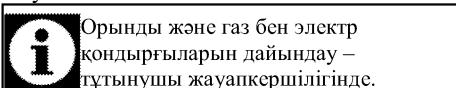
	Құрылғының зат танбасындағы немесе ілесспе құжаттағы мәндер тиісті стандарттаға сәйкес зертханалық жағдайларда алынған. Бұл мәндер құрылғыны колдану жағдайларына байланысты өзгеру мүмкін.
--	---

### Бүріккіш сипаттамалары

Жанаарғының орны	2 кВт Артқы сол жақ	2.9 кВт Алдыңғы сол жақ	1 кВт Алдыңғы он жақ	2 кВт Артқы он жақ
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72

### 3 Орнату

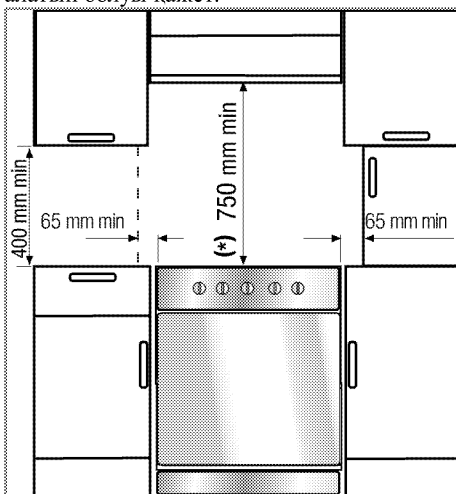
Кұрылғыны күші бар қағидаларға сәйкес білікті маман орнатуы қажет. Әйтпесе, кепілдігі жойылады. Уәкілеті жок кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулыктар үшін өндіруші жаупапты емес.



#### Орнатудан бұрын

Кұрылғы астында қажетті ауа саңылауы сакталғанына сенімді болу үшін, бұл құрылғыны аяғы кілемшенің немесе жұмсартылған еденинің ішіне кіріп кетпеуі үшін катты негіздің үстіне орнатуды ұсынамыз.

Ас болмасынан едени құрылғы салмағымен кося ыдыс-аяктар және ыстықка төзімді ыдыс-аяктар, тағамдар салмағын көтере алатын болуы қажет.



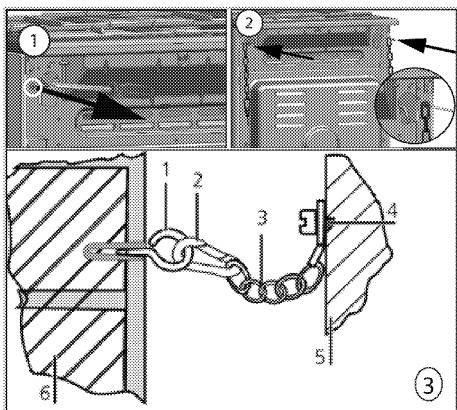
- Оны екі жағынан асуylіk шкафтармен пайдалануға болады, алайда кемпірек деңгей үстінен ең аз дегенде 400 мм бос кеңістік және де құрылғы мен қабырга, калкан және биік асуylіk шкаф арасында ең аз дегенде 65 мм бүйірлік бос кеңістік қалдыру қажет.
- Сонымен қатар, құрылғыны жеке өзін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ең аз дегенде 750 мм бос кеңістік қалдырыныз.
- (\*) Сорып алу құралы асуylіk плитасының үстінде орнатылуы қажет болса, орнату биіктігіне қатысты асуylіk сорып алу құралы өндірішісінің нұсқауларына қараңыз (ең азы 650мм).
- Бұл құрылғы 1 санатты құралдары шарттарына сәйкес келеді, сондықтан оны артқы жағымен және **бір** жақ бүйірімен ас болменің қабырғаларына, ас болме жиһазына және кез-келген өлшемдегі жабдықка кіріп тұратындағы етіп орнатуға болады. **Басқа** жақ бүйіріндегі ас болме жиһазы немесе жабдығы бірдей немесе кішірек өлшемде болуы мүмкін.
- Құрылғы жаңындағы кез-келген ас болме жиһазы ыстықка төзімді болуы қажет (100 °C мин.).

#### Қауіпсіздік шынжыры

Егер өніміңде 2 қауіпсіздік шынжыры болса;

Кұрылғыны ауып кетпеуі үшін пешпен жабдықталған екі қорғауыш шынжырмен бекітілуі қажет.

Дұрыс істікті пайдалана отырып ілгекті (1) ас болме қабырғасына (6) бекітіңіз және қауіпсіздік шынжырын (3) ілгекке құлыштау механизмы (2) арқылы жалғаңыз.

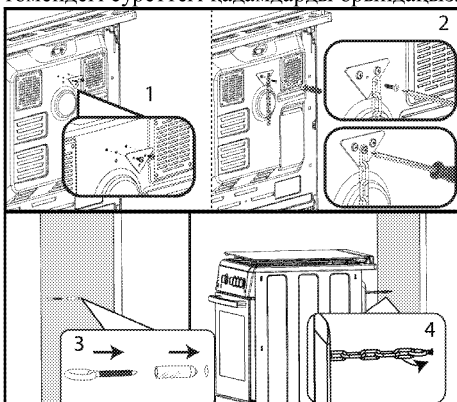


- 1 Тұрақтылық ілгегі
- 2 Кұлыштау механизмі
- 3 Кауіпсіздік шынжыры
- 4 Шынжырды ас бөлме плитасының артқы жағына мықтап бекітіңіз.
- 5 Ас бөлме плитасының артқы жағы
- 6 Ас болме қабырғасы

#### **Егер өніміңде 1 қауіпсіздік шынжыры болса;**

Күрылғыны ауып кетпеуді үшін пешіп жабдықталған бір қауіпсіздік шынжырымен бекітілуі қажет.

Өнімге қауіпсіздік шынжырын бекіту үшін, төмендегі суреттегі қадамдарды орындаңыз.



**i** Духовканың бүйірге енкеюін болдырмау үшін, духовканың алға жоне диагональ бойынша енкеюін болдырмау үшін тұрақтылық шынжыры мүмкіндігінше қысқа болуы керек.

Плиталарға арналған плитаның тұрақтылық шынжыры кронштейнді кіргізу тесігімен жасалмаған.

#### **Болмені желдетеу**

Барлық болмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір болмелерде сонымен қатар тұрғылықты желдектіш құралдарды болуы қажет. Жануга қажетті аяу бөлме ауасынан алынады және шығатын газдар тікелей бөлме ішіне таралады. Құрылғының кауіпсіз жұмыс істейу үшін жаксы желдетеу тиімді болады.

#### **Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктері және/немесе терезелері бар болмелер**

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктерде немесе терезелерде құрылғының жалпы газ қуаты негізінде (құрылғының жалпы газ қуаты шығыны осы пайдаланушы нұсқаулығының техникалық сипаттамасы кестесінде көрсетілген) өлшемдерді көрсетілген желдетеу санылауы болуы қажет. Егер есіктерде және/немесе терезелерде төмендегі кестеде көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынына сәйкес жалпы желдетеу санылауы болмаса, құрылғының жалпы газ шығыны бойынша жалпы минималды желдетеу талаптарына қол жеткізу үшін косымша бекітілген желдетеу санылауы болуы керек. Бекітілген желдетеу шығару қақпағы кіріс санылауулары, шығару қақпағы кіріс санылауулары өлшемі, т. б. болуы мүмкін.

<b>Жалпы тұтынылатын газ қуаты (кВт)</b>	<b>мин. желдектіш санылау (см<sup>2</sup>)</b>
0-2	100
2-3	120
3-4	175
4-6	300
6-8	400
8-10	500
10-11,5	600
11,5-13	700
13-15,5	800
15,5-17	900
17-19	1000
19-24	1250

## **Тікелей сыртқы ортаға ашылатын ашылмалы есіктері және/немесе терезелері жоқ болмелер**

Егер құрылғы орнатылған болмеде тікелей сыртқы ортаға ашылатын есік және/немесе терезе болмаса, басқа өнімдерде жоғарғы кестеде көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынының жалпы минималды желдегу саңылауы талаптарына сәйкес бекітілген реттелмейтін және жабылмайтын желдегу саңылауы болуы керек. Сонымен катар, тиісті ғимарат реттеулері ұсынысы орындалуы керек.

Бөлмеде немесе ішкі бос орында бірнеше газ құрылғысы болса, жоғарыдағы кестеде берілген талапқа сәйкес желдегу аймағы төбебе берілуі керек. Қосымша желдегу аймағының өлшемі басқа газ құрылғыларының реттеулеріне сәйкес болуы керек.

Құрылғы орнатылатын болмеде ішкі ортаға ашылатын есіктің түпкі шетінде 10 мм минималды аралық болуы керек. Кілемдер және басқа еден жабындары, т. б. сиякты элементтер есік жабылған кезде саңылауға эсер етпейтінің тексеруіңіз керек.

Бұл плитаны ас болмеде, тамактанатын болмеде немесе жатын-конак бөлмелерінде орнатуға болады. Жуын құралдары бар бөлмелерде орнатуға болмайды. Бұл плита көлемі 20 метрден аз жатын-конақ бөлмелерінде орнатылмауы қажет<sup>3</sup>.

Құрылғының кемінде бір бүйірі жер деңгейінде ашылмайынша, бөлмедегі осы құрылғыны жер деңгейінен төмөн орнатпаңыз.

## **Орнату және қосу**

Құрылғыны күші бар нормалар мен ережелерге сәйкес орнату және қосу қажет.

 Құрылғыны тоңазытқыштардың немесе мұздатқыштардың жаңына орнатпаңыз. Құрылғыдан шығатын ыстық пісіруге арналған құралдардың ток тұтынуын жоғарлатады.

- Құрылғыны кем дегендеге екі адам көтеріу қажет.
- Құрылғыны тікелей еденинде үстінен орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректің үстінен кондыруға болмайды.

 Құрылғыны көтеру немесе жылжыту үшін ссігінен және/немесе тұтқасынан үстамаңыз. Есігі, тұтқасы немесе ілгектері бүлінуі мүмкін.

## **Электрикалық жалғау**

Өнімді «Техникалық сипаттамалары» кестесінде көрсетілгендей қуаты жарамды шағын тізбек үзгішпен корғалған жерге косылған розеткаға желіге косыныз. Өнімді трансформатормен бірге немесе онсыз пайдалану кезінде жерге косу орнатымын білікті электрикке орындақтызыңыз. Біздің компания өнімді жергілікті ережелерге сай жерге косу орнатымынсыз пайдалануға байланысты туындаған закымдарға жауапты болмайды.



### **ҚАУШТІ:**

Құрылғыны қуат берілу жабдығына үәкілдегі немесе білікті маман қосуы қажет. Құрылғының кепілдік уақыты дұрыс орнатудан соң ғана басталады. Үәкілдегі жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін ондіруші жауапты емес.



### **ҚАУШТІ:**

Қуат сымын қысылған, майықсан немесе бұралған болмауы және құрылғының ыстық беттерінс тиіп тұрмайтындей жерде орналасуы қажет.

Бұлғынға қуат сымын білікті электр маманы ауыстыруы қажет. Әйтпесе, электр тоғының соғу, қысқа түйікталу немесе орт қаупі бар!

Желіден қуаттану мерзімі құрылғы белгісінде көрсетілген деректерге сәйкес болуы қажет. Техникалық деректер тектасын есікті немесе астынғы қақпағын ашқанда көруге болады немесе ол құрылғы түріне байланысты құрылғының артқы қабатында ораналасқан.

Құрылғының қуат беру сымы "Техникалық сипаттамалар" кесетіндегі мәндерге сәйкес келуі қажет.



Қуат беру сымының ашасы орнатылған соң қол жетімді жерде болуы қажет (оны кемпірек үстінен айналдырып жүргізбеніз).



**Сым жүргізу барысында**  
ұлттық/жергілікті электр нормативтерін қолданып, тиісті розетка шығысын/желісін және пеш тығынын пайдалану керексіз. Өнім куатының шектері тығын мен розетка шығысы/желісі тасымалдай алатын токтан тыс болса, өнім бекітілген электр орнатуры арқылы тікелей тығынсыз және розетка шығысының/желісінсіз қосылуы керек.



**ҚАУПТІ:**  
Электрлі орнату жұмыстарын бастамас бұрын, құрылғыны қуат берілу жабдығынан ажыратыңыз.  
Электр тогы соғуының қаупі бар!

Куат сымын розеткаға қосыңыз.

### Газды қосу



**ҚАУПТІ:**  
Құрылғыны газбен жабдықтау жүйесіне үәкілдті және білікті маман жалғауы қажет.  
Кәсіпті емес жөндеулерге байланысты жарылу мен улану қаупі!  
Үәкілдті жок кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.



**ҚАУПТІ:**  
Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін өшірініз.  
Электр тогы соғуының қаупі бар!

- Құрылғыға лайықтанған газ қысымы мен түрі белгілерде көрсетілген.



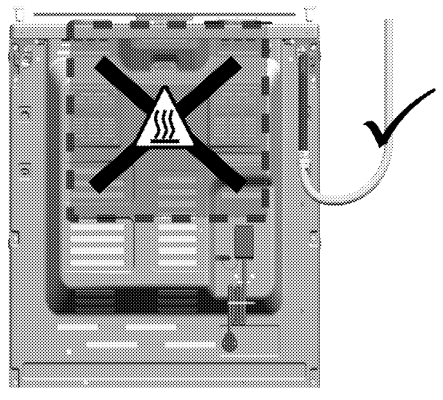
Құрылғының табиги газбен (ТБ) жабдықталады.

- Құрылғыны орнатудан бұрын торап үшін табиги газ орнатымы үйлесімді дайыналуы қажет.
- Өнімнің газ қосылымы өкілдті кызмет көрсету маманымен орындалады.
- Газды құрылғыға жалғау үшін газ шығатын тесікке иелгіш түтікше жалғау керек және осы түтікшенін аузы тығынмен бекітілуі керек. Жалғау барысында тығын алынады және өнім тегіс қосылым құрылғысы (муфта) арқылы жалғанады.

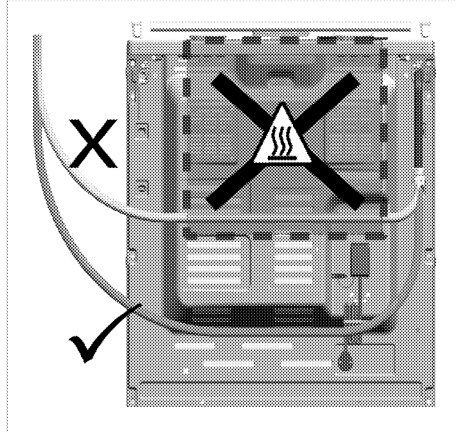
- Газ шүмелгі қол оңай жететін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны кейінрек басқа газ түрімен пайдалану қажет болса, осындау ауысымды орнату жолы туралы кенес алу үшін Уәкілетті қызмет көрсету маманына хабарласыңыз.

### Өнімде тек бір газ шығысы болса;

- Газ шлангісін жалғау алдында өнім артындағы газ шлангісінің шығысы табиги газ клапаны сиякты өнімнің бір жағында екенін тексеріңіз.



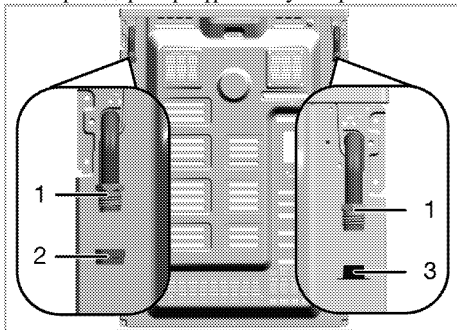
- Газ шлангісінің шығысы және табиги газ клапаны бір жақта болмаса, шлангінің жалғау кезінде ол ыстық аймақтан отпейтінін тексеріңіз.



### Өнімде екі газ шығысы болса;

- Екі шығыстың біреуі тығынмен бекітіледі, ал екіншісі пластик тығынмен бекітіледі. Өнімге

байланысты тығын мен пластик тығын орындары әр түрлі болуы мүмкін.



1 Газ шлангісінің шығысы

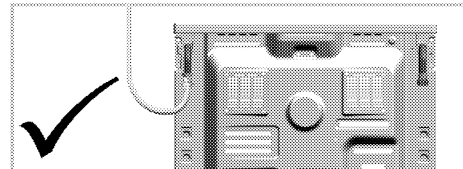
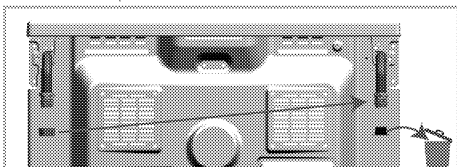
2 Тығын

3 Пластикалық тығын

- Газ косылымынан бұрын өнімнің табиғи газ клапаны және газ шлангісінің шығысы газға бірдей жағымен косылғанына көз жеткізіңіз.
- Егер табиғи газ клапаны және пластик тығыны бар газ шлангісінің шығысы бірдей жаққа қарап тұрса, газ косылымын төмендегі суретке сәйкес орындаңыз.



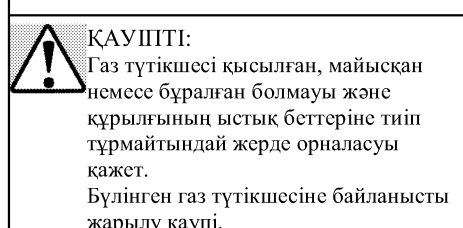
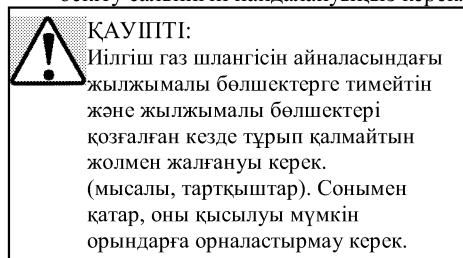
- Егер табиғи газ клапаны және тығынмен тығыздалған газ шлангісі бірдей жаққа қарап тұрса, пластик тығынды алыңыз және жойыңыз. Тығынды алып, газ косылымы жаңа (пайдаланылмаған) бекіту сальнигімен жасалмаған орындағы газ шлангісі шығысын жабыңыз.
- Төмендегі суретте көрсетілгендей табиғи газ клапанына жақын газ шлангісі шығысында газ косылымын жасаңыз.



#### Ортеноу қаупі:

Егер косылымды төмендегі нұсқауларға сәйкес орында маңызды, газ жылдыстауы және өртке себеп болуы мүмкін. **Компания бұндайдан болған зақымдарға жауапты болмайды.**

- Газ косылымы тек өкілетті қызмет көрсету провайдерімен жасалуы керек.
- Өнімнің газ косылымын табиғи газ клапанының маңындағы газ шлангісінің шығысы бойынша анық орындаңыз.
- Пластик тығын тасталып, пайдаланылмайтын газ шлангісінің шығысы тығынмен бекітілуі керек.
- Пайдаланылмайтын газ шлангісі шығысын жасырын тығынмен бекіткен кезде жаңа және пайдаланылмайтын бекіту сальнигін пайдалануыңыз керек.



#### Косылу нұктесін кемууге тексеру

- Құрылғыдағы барлық тұтқыштар өшіріліп тұрғанын тексеріңіз. Газ беріліү ашық екенін тексеріңіз. Сабынды қөбік дайындалған, оны газ кемуін бакылау үшін косылу нұктесіне колданыңыз.

- Егер газ ағуы бар болса, сабындалған жағы көбіктенеді. Мұндай жағдайда, газ қосылымын тағы да тексеріңіз.
- Егер өнімде екі газ шлангісінің шығысы болса,** пайдаланылмаған газ шығысы тығынмен бекітілгенін тексеріңіз. Газ кемүін тексеру үшін, сабынды көбік дайында, оны тығынның қосылу нүктесіне колданыңыз. Егер газ ағуы бар болса, сабындалған жағы көбіктенеді. Мұндай жағдайда, газ тығыны байланысын кайта тексеріңіз.
- Газ кемүін тексеру үшін, сабын орнына коммерциялық қолжетімді спрейлерді пайдалана аласыз.



Газ ағуын бақылау үшін ешқашан сірінке немесе оттық пайдаланбаңыз.

- Кұрылғыны асүй қабырғасына карай итеріңіз.
- Пештің аяқтарын лайықтау**  
Пайдалану кезіндегі діріл ыдыстарды қозғалтуы мүмкін. Құрылғы тегіс және тенелген жағдайда тұрса, мұндай қауіпті жағдайды болдырмауға болады. Өз қауіпсіздігініз үшін, құрылғының төрт аяғын онға немесе солға бұрау арқылы тен тұрғанын және жұмыс бетін тегіс деңгейде тұрғанын тексеріңіз.

#### Соғығ тексері

- Электрикалық функцияларды тексеріңіз.
- Газ берілуін ашыңыз.
- Газ орнатулары мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.
- Жанарғыларды жағып, жалын көрінісін тексеріңіз.



Жалын көс түсті және қалыпты пішінде болуы қажет. Жалын сарыштау болса, жанарғы қақпағын дұрыс кондырылғанын тексеріңіз немесе жанарғыны тазаланыз.

#### Басқа газ түріне ауысу



**ҚАУІПТІ:**

Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін өшірініз.

Электр тогы соғуының қаупі бар!

Басқа газ түріне ауысу үшін, құрылғының барлық бүріккіштерін ауыстырыңыз және газ

берілу деңгейін төмендету үшін барлық шұмектерді реттеніз.

#### Жанарғылардағы бүріккіштерді ауыстыру

- Жанарғы қақпағын алып, жанарғы денесін шығарып алыңыз.
- Бүріккіштерді сағат тіліне карсы бұрау арқылы шығарып алыңыз.
- Жана бүріккіштерді салыңыз.
- Барлық жалғаулардың мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.

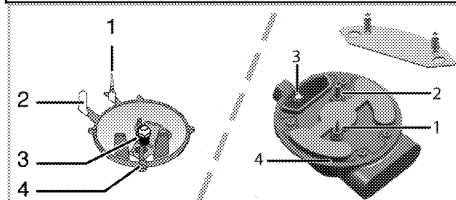


Жана бүріккіштердің орындары орамаларында немесе *Бүріккіш сипаттамалары*, Бет 15 бүріккіш кестесінде берілген.



((Құрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.))

Кейір плита жанарғыларында бүріккіш металл болікпен жабылады. Бүріккішті ауыстыру үшін осы металл болік алынуы қажет.



- Жалынды төмендету құралы (үлгіге байланысты)
- Жагу шамы
- Бүріккіш
- Жанарғы



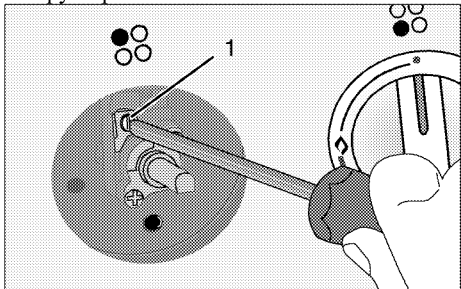
Аса қажет болмаған жағдайда, жанарғылардың газ шұмектерін алмаңыз. Шұмектерді ауыстыру қажет болса, Уәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

#### Газ берілуін төмендету үшін газ шұмектерін реттеу

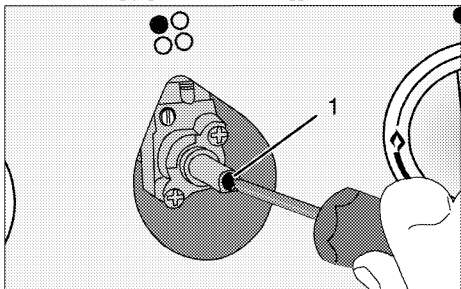
- Реттеу қажет жанарғыны жағып, реттегіш тұтқышын төмендетілген жалын жағдайына карай бұраныз.
- Реттегіш тұтқышын газ шұмегінен шығарып алыңыз.

- Газ беру реттегішінің бұрамасына өлшемі сәйкес келетін бұрағышты пайдаланыңыз.
- Сүйытылған мұнай газы (бутан-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау қажет. Табиғи газ үшін, бұраманы бір айналымға **сағат тіліне қарсы** бұрау қажет.
- » Реттегіш ең томенгі жалын жағдайына орнатылғанда тіке жалының әдеттегі биіктігі 6-7 мм болуы қажет.
- Егер жалын қажетті жағдайдан біік болса, бұраманы сағат тілімен бұраныз. Егер томен болса, сағат тіліне қарсы бұраныз.
- Соңғы тексеру үшін, жанаրғыштың реттегішін ең жоғары және ең томен жалын жағдайына каратаң, жалын жаңғанын не өшірілгенін тексеріңіз.

Кұрылғыда колданылатын газ шұмегі түріне байланысты, реттегіш бұрамасының орны озгеру мүмкін.



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы

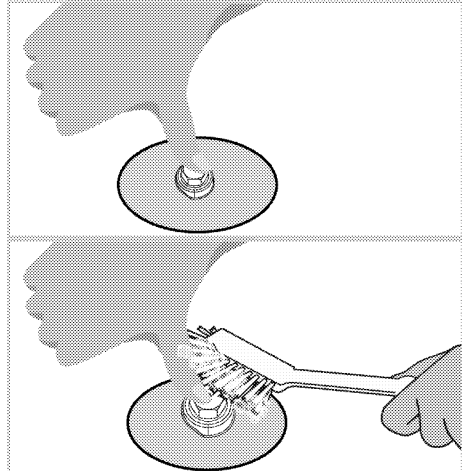


1 Газ беру реттегішінің бұрамасы

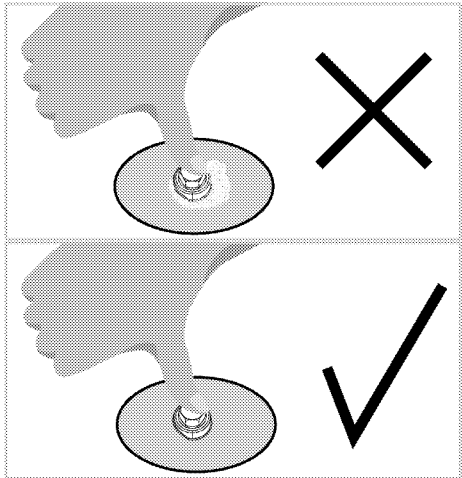
## Инжекторларда ағуды тексеру

Өнімді түрлендіруді орында алдында барлық басқару тетіктеп өшірулі күйіне бұрылғанына көз жеткізіңіз. Инжекторларды дұрыс түрлендіруден кейін әрбір инжектор үшін газдың жылыстауын тексеру керек

- Өнімді газбен қамту жолағы қосулы екенін ері барлық басқару тетіктеп өшірулі күйіне бұрылғанын тексеріңіз.
- Әрбір инжектор тесігі саусақпен бұғатталады, газдың жылыстауын тоқтату үшін тиісті күш колданылады, сәйкес басқару тетігі қосулы күйге бұрылады және газдың инжекторға жетуіне мүмкіндік беру үшін басылған күйде ұсталады.
- Шағын қылшакпен инжектор қосылымына дайындалған сабынды суды жағыныз. Инжектор қосылымында газдың жылыстауы бар болса, сабынды су көпіршіктене бастайды. Бұл жағдайда инжекторды тиісті күшпен тартыныз және процестін 3-қадамын кайтадан кайталаңыз.
- Көпіршікtenу әлі бар болса, өнімге газдың берілуін бірден өшіріп, өкілетті сервистік орталық агенттіне немесе лицензиясы бар техникке қонырау шалу керек. Өкілетті сервистік орталық өнімді қарап шықканша өнімді пайдалануға болмайды.



**i** Егер кұрылғының газ түрі ауыстырылса, кұрылғының газ түрін көрсеттегін техникалық мәлеметтерді беретін тақтайшада өзгертуі қажет.



## 4 Дайындық

### Куатты үнемдеу бойынша кеңестер

Келесі акпарат осы құралды коршаған ортага зиянсыз жолмен пайдаланып, куатты үнемдеуге көмектеседі:

- Пештің ішінде күнгірт түсті не эмальденген ыдыс-ақпайдаланыныз, себебі олар ыстыкты жаксы еткізеді.
- Пайдаланушы нұсқауларында кеңес берілген болса, тағамды пісіру кезінде алдын ала кыздыруды жасаңыз.
- Пісіру кезінде пештің есігін жиі аша берменіз.
- Мүмкін болған жағдайларда, пешті бір уақытта бірнеше тағамды пісіргите тырысыңыз. Тағамды сымды сөреге пісіру ыдыстарын қою арқылы әзірлеуге болады.
- Бірнеше тағам әзірлейтін болсаныз, оларды бірінен кейін бірін бірден пісіріңіз. Пештің кайта кыздырудың қажеті болмайды.
- Пештің пісіру уақыты аяқталар алдында бірнеше минут бұрын өшіру арқылы куатты үнемдеуге болады. Пештің есігін ашпаңыз.
- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алышыз.
- Пісіру үшін қақпағы бар казандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қақпағы жок ыдыста пісіру куаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін қазаның астына сәйкес келетін жанағыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыс өлшемін қолданыңыз. Іздыс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек куат кетеді.

### Алғашқы қолдану Құрылғыны алғаш рет тазалау



Бет кейбір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін.

Тазалау кезінде қатты жуғыш заттарын, тазалағыш үнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген еткір заттарды пайдаланбаңыз.

1. Барлық бума материалдарын алып тастаңыз.
2. Құрылғының бетін ылғал матамен немесе губкамен сүртіңіз және матамен құрғатыңыз.

### Бастапқы кыздырыу

Өнімді 30 минуттай кыздырып, ажыратыңыз. Осылайша, кез келген өндірістік калдықтар немесе қабаттар жаңын кетеді және жойылады.



#### АБАЙЛАҢЫЗ!

Ыстық беттер жануға алып келеді! Құрылғы жұмыс істеуі кезінде қатты қызыу мүмкін. Ешқашан ыстық жанағыларды, пештің ішкі белілтерін, ысытқыш белілтерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстасыңыз.

Тағамды пешкес салар немесе пештен шығарап кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.

### Электр пеші

1. Пештен барлық пісіру науалары мен гриль торын алышыз.
2. Пештің есігін жабыңыз.
3. Static (Тұркты) бағытын таңдаңыз.
4. Ең жоғарғы грильдеу қуатын таңдаңыз; Электр пешін іске қосу жолы, *Бет 28* белімін қараңыз.
5. Пешті шамамен 30 минут қосып қойыңыз.
6. Пешті ажыратыңыз; Электр пешін іске қосу жолы, *Бет 28* белімін қараңыз

### Гриль пеші

1. Пештен барлық пісіру науалары мен гриль торын алышыз.
2. Пештің есігін жабыңыз.

3. Ең жоғарғы грильдеу қуатын таңдаңыз;  
*Грильді іске қосу жолы, Бет 34 болімін*  
қараңыз.
4. Пешті шамамен 15 минут жұмыс  
істеткізіңіз.
5. Грильдеу функциясын ажыратыңыз;  
*Грильді іске қосу жолы, Бет 34 болімін*  
қараңыз

 Күрілғы алғашқы іске қосылғанда, бір-екі сағат бойы тұтін мен иіс шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тұтін мен иісті кетіру үшін бөлме дұрыс желдетілетінін тексеріңіз. Шығып жатқан тұтін мен иісті тікелей жүтудан сақ болыңыз.

## 5 Кемпіректі қолдану жолы

### Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табаға ешқашан үштен бірінен асырып май құйманыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырмаңыз. Катты қызып кеткен май орт қаупін тудырады. **Әрт болып қалған жағдайда, оны ешқашан сүмен ошіруге тырыспаңыз!** Май отка тиғен жағдайда, оны өртке төзімді жапқышпен немесе ылғал матамен жабыңыз. Егер кемпіректі ошіру қауіпсіз болса, оны өшіріп, өрт сөндіру бөліміне хабарласыңыз.

- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әркашан жақсылап құргатып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жаткан ыдысты жаппаныз.
- Табалар мен кәстролдерді тұтқалары қызып кетпеү үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындей етіп қойыңыз. Үдыстарды кемпірек үстінде тенгерімсіз және онада құлаң кететіндей жағдайда қойманыз.
- Бос ыдыстарды және кәстролдерді пісіру аймағы үстінде косулы кезінде қойманыз. Олар бүлінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдыстарсыз және кәстролдерсіз іске косу құрылғыны бұлдіріп. Пісіру аймактарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшірініз.
- Құрылғынын беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластика және алюминий ыдыстарды үстінде қойманыз. Мұндай ыдыстарды тағамдарды сактау үшін дә пайдалануға болмайды.
- Жайпак түпті кәстролдер мен ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Кәстролдер мен табаларға тағамның тиісті мөлшерін салыңыз. Сондыктан,

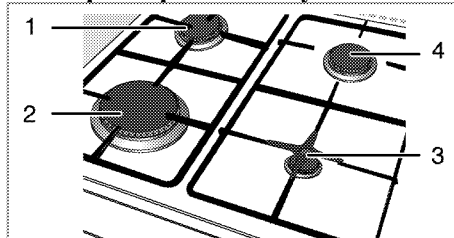
ыдыстардың сыртынан ағып кетуін болдырмау арқылы қажетсіз тазалауды орындау қажет болмайды.

Кәстролдер мен табалардың какпактарын пісіру аймағына қойманыз. Кәстролдерді пісіру аймағының ортасында тұратындей етіп қойыңыз. Кәстролді басқа пісіру аймағына жылжыту қажет болса, оны сырғыттай, көтеріп пісіру аймағына қойыңыз.

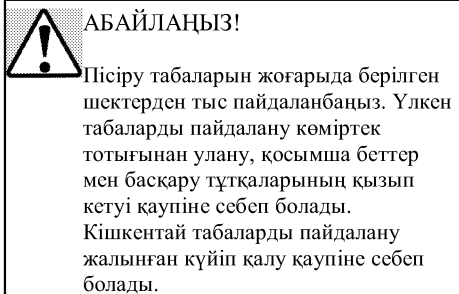
### Газ кемпірегі

- Үйдіс пен жалын қолемі бір-біріне сәйкес келуі қажет. Газ жалынын ыдыстың түбінен асып кетпейтіндей етіп лайыктап, ыдысты ұстағыштың ортасына қойыңыз.

### Кемпіректерді қолдану



- 1 Калыпты жанарғы 18-20 см
- 2 Жылдам жанарғы 22-24 см
- 3 Қосымша жанарғы 12-18 см
- 4 Калыпты жанарғы 18-20 см сәйкес жанарғыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұсынылатын диаметрлерінін тізімі.



### АБАЙЛАҢЫЗ!

Пісіру табаларын жоғарыда берілген шектерден тыс пайдаланбаңыз. Үлкен табаларды пайдалану көміртек тотығынан улану, қосымша беттер мен басқару тұтқаларының қызып кетуі қаупіне себеп болады. Кішкентай табаларды пайдалану жалынған күйіп қалу қаупіне себеп болады.

Үлкен жалын белгісі ең жоғары пісіру куатын, ал кіші жалын белгісі ең төмөн

пісіру қуатын білдіреді. Өшірулі жағдайда (жогарғы жағы), газ жанаарғыларға берілмейді.

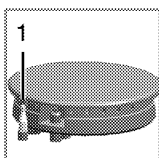
### Газ жанаарғыларының жағу.

1. Жанаарғы тұтқышын басып тұрыңыз.
2. Оны сағат тіліне қарсы үлкен жалын белгісіне қарай бұраңыз.  
» Ұшқын шығып, газ жанады.
3. Қажетті қуат деңгейін орнатыңыз.

### Газ жанаарғыштарының ошіру

Жылыту аймағы тұтқышын Өшірулі (жогарғы) жағдайына қарай бұраңыз.

### Газдың шығып кетуінен сақтайдының жүйе (жылу болігі бар үлгілерде)



1. Газдың шығып кетуінен сақтау

Жанаарғылар жалын сұйықтық төгілу себебінен кенеттеп өшіп қалса, газдың жіберілуін тоқтатын сақтандыргыш құрылымымен жабдықталған.

- Жағу үшін тұтқышты басып, оны сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Сактау жүйесін қосы үшін, газ жанған соң, тұтқышты 3-5 секунд бойы басып тұрыңыз.
- Егер тұтқышты басып, жіберген соң газ жанбаса, тұтқышты 15 секунд бойы басып тұру арқылы сол әрекеттерді қайталаңыз.



#### ҚАУПТІ:

Егер жанаарғы 15 секунд ішінде жанбаса, тұймешікті жіберініз.

Қайталау үшін кем дегендеге 1 минут күтіңіз. Газ жиналуы мен жарылу қаупі бар!

## 6 Пешті іске қосу жолы

### Пісіру, қуыру және грильде дайындауға қатысты жалпы мәліметтер



#### АБАЙЛАҢЫЗ!

Ыстық беттер жануға алып келеді! Құрылғы жұмыс істеуін көзінде қатты қызыу мүмкін. Ешқашан ыстық жанаарғыларды, пештің ішкі боліктерін, ысытқыш боліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаныз.

Тағамды пешке салар немесе пештен шығараң кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғантарды пайдаланыңыз.



#### ҚАУШТІ:

Пеш есігін абайлап ашыңыз, себебі бу шығып кетуі мүмкін. Шығып жатқан бу қолдарыңызды, бетінізді және/немесе көздерінізді күйдіруі мүмкін.

### Пісіруге арналған көңестер

- Күйдірмейтін құралмен қапталған металды табаларды немесе алюминий ыдыстарын немесе ыстыққа төзімді силиконды қалыптарды пайдаланыңыз.
- Сөредегі бос орынды қолданыңыз.
- Пісіру қалпын соренің ортасына қойыңыз.
- Пешті немесе грильді қоспас бұрын соренің дұрыс жағдайын таңдаңыз. Пеш ыстық кезінде сөре жағдайын озгертиңіз.
- Пеш есігін жабық ұстаныз.

### Қуыруға арналған көңестер

- Пісіру толыктай тауық етіне, күркетауыкты жеңе үлкен болікті еттерді лимон шырыны жеңе кара бұрыш секілді катыктарды дәмдеу пісіруі тиімділігін жоғарлатады.
- Сүйекті еттерді қуыру үшін бірдей мөлшердегі сүйексіз еттерді қуырғанмен салыстырғанда 15-тен 30-ка минутқа дейін ұзағырак уақыт кетеді.
- Ет жуандығының әрбір сантимері пісіру уақытының 4-5 минутын талап етеді.
- Пісіру уақыты аяқталған соң, етті пештің ішінде 10 минутқа қалдырыныз. Шырын қуырылған еттін үтінен

жаксырақ тарайды және етті кескен кезде шығып кетпейді.

- Балық ыстыққа төзімді жайпақ тақтаға ортаңғы немесе төмөнгі сөргеге қойылуы кажет.

### Грильде дайындауға арналған көңестер

Ет, балық және құс еті грильде дайындалғанда, олар тез қызарады, үстінгі кабықшасы жаксы болып, кеүіп кетпейді. Жайпақ боліктер, ет істіктері мен жіңішке шүжіктарды есіресе қызанак және кияр секілді құрамында сұзы көп көкөністермен грильде дайындауга болады.

- Боліктерді грильде дайындалуы үшін сым тор сөренің үстінен немесе астында сым тор сөресі бар жайпақ табының үстінен жайып салыңыз. Жабылған бос орынның көлемі қыздырығыштың көлемінен аспауды кажет.
- Гриль бар сым тор сөрені немесе жайпақ табаны пештің қажетті дейгейіне қойыңыз. Грильді сым тор сөреде дайындал жатқан болсаныз, төмөнгі сөргеге майды жинайтын жайпақ таба қойыңыз. Жылтыр болуы керек пісіру табасының өлшемі толық гриль аймағын жабатында болуы керек. Бұл таба өніммен бірге берілмеуі мүмкін. Тазалау оңай болу үшін, пісіру табасына шамалду су құйыныз.

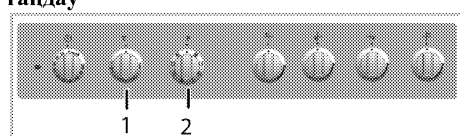


Грильде дайындауға жарамды емес тағамдар өрт қаупін тудырады. Грильде дайындауға арналған тағамдарға ғана карқынды гриль ыстығына жарамды.

Тағамды грильдің арткы жағына қарай тым алыска койманыз. Бұл ен ыстық жер және майлы тағам отқа тиуі мүмкін.

### Электр пешін іске қосу жолы

#### Температуралы және жұмыс режимін таңдау



1 Термостат тетігі

## 2 Функция тетігі

1. Пеш таймерін қажетті пісіру уақытына орнатыңыз. Келесіні қараныз: *Пештің сағатын пайдалану, Бет 30.*
2. Функция тетігін қажетті жұмыс режиміне орнатыңыз.
3. Температура тетігін қажетті температураға орнатыңыз.

» Пеш орнатылған температураға дейін қызып, соны сактап тұрады. Қыздыру кезінде, температура шамы жаңып тұрады.

### Электр пешін өшіру

Пештің таймерін өшірулі позициясына орнатыңыз.



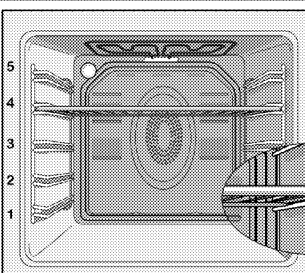
Таймер белгілі бір уақытқа орнатылған болса, ол автоматты түрде өшіріледі. Келесіні қараныз: *Пештің сағатын пайдалану, Бет 30*

Функция тетігін және температура тетігін "өшіру" (жоғарғы) позициясына карай бұрыңыз.

Сымнан жасалған текшени бүйірдегі сореге дұрыс қою өте маңызды. Сымнан жасалған текше бүйірдегі сөрелердің арасына суретте көрсетілгендей салынуы керек.

Сымнан жасалған текше пештің артқы қабырғасына қармақарасы орнатылмауы тиіс. Тамаша грильдеу нәтижесін алу үшін, сымнан жасалған текшени сөренін алдынғы болілігіне сырғытып салыңыз да, есіктің көмегімен бір орынға орналастырыңыз.

(Күрьилы үлгісіне байланысты өзгереді.)



## Жұмыс режимдері

Осы жерде көрсетілген жұмыс режимдерінің реті сіздің үлгінізден өзгеше болуы мүмкін.

## Жоғарғы және томенгі қыздыру

Жоғарғы және томенгі қыздыру функциялары іске косылған. Тағам үстінен және астынан да бір уақытта қыздырылады. Мысалы, бұл торттар, нан онімдері немесе пісіру қалыптың ішіндегі торттар және пісірмелер үшін ыңғайлы болады. Тек бір табамен пісіру.

## Астынан қыздыру



Тек томенгеннен қыздыру функциясы іске косылған. Бұл пица және осыған үксас тағамдарды томенгеннен қыздыру үшін ыңғайлы.

Бұл функция бүмен оңай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.

## Желдеткішпен астынан/үстінен қыздыру



Үстінен қыздыру, астынан қыздыру және желдеткіш (артқы қабырғасында) іске косылған. Ыстық ауа желдеткіш арқылы пештің ішімен біртекті таралады. Тек бір табамен пісіру.

## Желдеткішпен жұмыс істеу



Пеш қыздырылмайды. Тек пеш (артқы қабырғасындағы) іске косулы болады. Мұздатылған түйіршікті тағамды баяу болме температурасында еріту және пісірілген асты суыту үшін жақсы.

## Желдеткішпен қыздыру



Артқы қыздырышпен қыздырылатын жылы ауа желдеткіш арқылы пештің ішімен біртекті таралады. Бұл тағамдарды әр түрлі сөре деңгейлерінде әзірлеу үшін ыңғайлы және әдете алдын ала қыздыруды талап етпейді. Бірнеше табамен пісіру үшін колайлай.

Бұл функция бүмен оңай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.

## "3D" функциясы



Үстінен қыздыру, астынан қыздыру және желдеткіштің (артқы кабыргасында) көмегімен қыздыру функциялары іске қосылған. Тағам барлық жағынан біртекті және тез пісірледі. Тек бір табамен пісіру.

## Толық грильдеу



Пештің төбесіндегі үлкен грильдеу құралы қосылады. Үлкен мөлшердегі асты грильдеу үшін ыңғайлы.

- Грильдеу үшін, үлкен не орташа өлшемді порцияларды грильдеу құралының астында дұрыс сөре позициясына қойыңыз.
- Грильдеу уақытын жартысы өткен соң, тағамды айналдырыңыз.

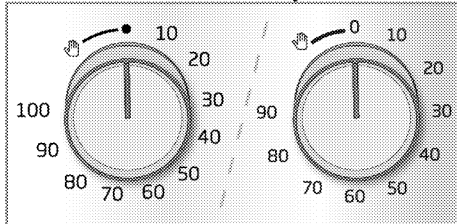
## Гриль+желдеткіш



Грильдеу әсері Толық грильдеу функциясы сиякты күшті болмайды

- Грильдеу үшін, кіші не орташа өлшемді порцияларды грильдеу құралының астында дұрыс сөре позициясына қойыңыз.
- Грильдеу уақытын жартысы өткен соң, тағамды айналдырыңыз.

## Пештің сағатын пайдалану



## Пісіруді бастау



Пешті іске қосу үшін пісіру режимі мен қажетті температуралары таңдарап, уақытты орнатыңыз. Эйтпесе, пеш іске қосылмайды.

- Пісіру уақытын орнату үшін Уақытты лайықтау тұтқышын сағат тіліне карай бұраңыз.
- Тағамды пештің ішіне салыңыз.
- Жұмыс режимі мен температуралары таңдаңыз. *Электр пешін іске қосу жолы, Бет 28.*  
» Пеш алдын ала орнатылған температуралармен ысып, осы температуралары таңдаған пісіру уақытының соңына дейін сактап тұрады.
- Пісіру уақыты аяқталғанда, Уақытты орнату тұтқышы автоматты турде сағат тіліне карсы айналады. Орнатылған уақыттың аяқталғанын білдіретін ескерту белгісі естіліп, қуат өшіріледі.



Таймер функциясын пайдалану қажет болмаса, тұтқышты сағат тіліне карсы қол белгісіне карай бұраңыз.

5. Пешті Температура тұтқышымен және/немесе Функция тұтқышымен өшіріңіз.

### Пеш орнатылған уақыттан бүрын өшіру

1. Уақытты лайықтау тұтқышын сағат тіліне карсы тоқтағанша бұраңыз.

### Тағамдарды пісіру уақытының кестесі

	Бұл диаграммадағы уақыттар нұсқаулық ретінде берілген. Уақытты белгілеу тағамның температурасына, қоюлығына, түріне және өзініздің талғамдарыңызбен пісіруге қарай өзгеруі мүмкін.
--	--

2. Пешті Температура тұтқышымен және/немесе Функция тұтқышымен өшіріңіз.

### Пісіру және қуыру



Пештің 1-ші сөрсі болып **төменгі** сөре есептеледі.

Тағам	Таба саны	Колдануға арналған болшек	Жұмыс режимі	Соре орыны	Температура (°C)	Пісіру уақыты (минутпен есептегендегі шамамен)
Табадагы торттар	Бір таба	Стандартты поднос*	<input type="checkbox"/>	3	180	25 ... 30
Кальптың ішіндегі торттар	Бір таба	Сымдагы торт пісіруге арналған форма**		2	180	40 ... 50
Шағын торттар	Бір таба	Стандартты поднос*	<input type="checkbox"/>	3	160	25 ... 35
	Бір таба	Стандартты поднос*		3	150	30 ... 40
	2 таба	1-Кондитерлік поднос* 3-Стандартты поднос*		1 - 3	150	35 ... 50
	3 таба	1-Стандартты поднос* 3-Кондитерлік поднос* 5-Терең тұтбі қанылтыр таба*		1 - 3 - 5	150	35 ... 50
Бисквитті торт	Бір таба	Диаметрі 26 см болатын домалак алмалы түпті формадағы сымды гриль**	<input type="checkbox"/>	3	160	25 ... 35
	Бір таба	Диаметрі 26 см болатын домалак алмалы түпті формадағы сымды гриль**		2	150	30 ... 40
	2 таба	1-Диаметрі 26 см болатын домалак алмалы түпті формадағы сымды гриль** 4-Диаметрі 26 см болатын домалак алмалы түпті формадағы кондитерлік поднос**		1 - 4	150	35 ... 45
Печеньeler	Бір таба	Кондитерлік поднос*	<input type="checkbox"/>	3	180	25 ... 30
	2 таба	1-Кондитерлік поднос* 3-Стандартты поднос*		1 - 3	180	30 ... 40
	3 таба	1-Кондитерлік поднос* 3-Стандартты поднос* 5-Терең тұтбі қанылтыр таба*		1 - 3 - 5	180	35 ... 45
Камырдан жасалған	Бір таба	Стандартты поднос*	<input type="checkbox"/>	2	200	30 ... 40

пісірме						
	2 таба	1-Кондитерлік поднос* 5-Стандартты поднос*		1 - 5	200	45 ... 55
	3 таба	1-Кондитерлік поднос* 3-Стандартты поднос* 5-Терен түбті канылтырылған таба*		1 - 3 - 5	200	55 ... 65
Камырдан жасалған пісірме	Бір таба	Стандартты поднос*		2	200	25 ... 35
	2 таба	1-Кондитерлік поднос* 3-Стандартты поднос*		1 - 3	200	35 ... 45
	3 таба	1-Кондитерлік поднос* 3-Стандартты поднос* 5-Терен түбті канылтырылған таба*		1 - 3 - 5	190	45 ... 55
Ашытқы	Бір таба	Стандартты поднос*		2	200	35 ... 45
Лазанья	Бір таба	Шыны/металл тікбұрышты түпкійма сымды гриль**		2 - 3	200	30 ... 40
Пицца	Бір таба	Стандартты поднос*		2	200 ... 220	15 ... 20
Бифштекс (бүтін) / Күйрек	Бір таба	Стандартты поднос*		3	25 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	100 ... 120
Козының аяғы (пісірме)	Бір таба	Стандартты поднос*		3	25 мин. 250/max, содан кейін 190	70 ... 90
	Бір таба	Стандартты поднос*		3	25 мин. 250/max, содан кейін 190	60 ... 80
Күйралған тауық (1,8-2 кг)	Бір таба	Стандартты поднос*		2	15 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	60 ... 80
	Бір таба	Стандартты поднос*		2	15 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	60 ... 80
Түстестауық (3,5 кг)	Бір таба	Стандартты поднос*		1	25 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	150 ... 210
	Бір таба	Стандартты поднос*		1	25 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	150 ... 210
Балық	Бір таба	Стандартты поднос*		3	200	20 ... 30
	Бір таба	Стандартты поднос*		3	200	20 ... 30
Барлық тағамдарды алдын ала қыздыру үсінілады.						
* Бұл болшектер еніммен бірге жүрмейу мүмкін.						
** Бұл болшектер еніммен бірге жүрмейді. Олар болшектер сатылымда бар.						

## Тағамдарды тексеруге арналған пісіру үстелі

Бұл пісіру үстеліндегі тамактар бакылау органдары өнімді оңай тексересе алатындаид EN 60350-1 стандартына сай әзірленеді

Тағам	Таба саны	Көлдануға арналған бөлшек	Жұмыс режимі	Сөре орыны	Температура (°C)	Пісіру уақыты (минутпен есептегендегі шамамен)
Азық-тұлға тағамдары	Бір таба	Стандартты поднос*		3	140	20 ... 30
	Бір таба	Стандартты поднос*		3	140	20 ... 30
	2 таба	1-Стандартты поднос* 3-Кондитерлік поднос*		1 - 3	140	20 ... 30
	3 таба	1-Стандартты поднос* 3-Кондитерлік поднос* 5-Терен түбті канылтыр таба*		1 - 3 - 5	140	25 ... 35
Шағын торттар	Бір таба	Стандартты поднос*		3	160	25 ... 35
	Бір таба	Стандартты поднос*		3	150	30 ... 40
	2 таба	1-Кондитерлік поднос* 3-Стандартты поднос*		1 - 3	150	35 ... 50
	3 таба	1-Стандартты поднос* 3-Кондитерлік поднос* 5-Терен түбті канылтыр таба*		1 - 3 - 5	150	35 ... 50
Бисквитті торт	Бір таба	Диаметрі 26 см болатын домалак алматы түпті формадағы сымды гриль**		3	160	25 ... 35
	Бір таба	Диаметрі 26 см болатын домалак алматы түпті формадағы сымды гриль**		2	150	30 ... 40
	2 таба	1-Диаметрі 26 см болатын домалак алматы түпті формадағы сымды гриль** 4-Диаметрі 26 см болатын домалак алматы түпті формадағы кондитерлік поднос**		1 - 4	150	35 ... 45
Алма бәліші	Бір таба	Сымды тордағы диаметрі 20 см болатын домалак кара металл ылдыс**		2	180	50 ... 60
	Бір таба	Сымды тордағы диаметрі 20 см болатын домалак кара металл ылдыс**		2	170	50 ... 60
	2 таба	1-Сымды тордағы диаметрі 20 см болатын домалак кара металл ылдыс** 4-Пісіру науасындағы диаметрі 20 см болатын домалак кара металл ылдыс**		1 - 4	170	50 ... 60

Барлық тағамдарды алдын ала қыздыру ұсынылады.

\* Бұл бөлшектер оніммен бірге жүрмелү мүмкін.

\*\* Бұл бөлшектер оніммен бірге жүрмейді. Олар бөлшектер сатылымда бар.

## Тортты пісіруге арналған көңестер

- Егер торт тым құрғак болса, температура деңгейін 10°C градуска арттырып, пісіру уақытын азайтыңыз.
- Торт ылғал болса, азырақ сұйықтық пайдаланып, температура деңгейін 10°C градуска азайтыңыз.
- Егер тортың беті қүйіп жатса, оны төменгі сореге орнатып, температуралы азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтіңіз.
- Іші жақсы піскен, алайда сырты әлі жабысқақ болса, азырақ сұйықтық пайдаланып, температуралы азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтіңіз.

## Тәтті пісірмелерді әзірлеуге арналған көңестер

- Егер тәтті пісірме тым құрғак болса, температура деңгейін 10°C градуска арттырып, пісіру уақытын азайтыңыз. Камырдың қабаттарын сут, май, жұмыртқа және йогурттан жасалған соуспен ылғалдатыңыз.
- Егер тәтті пісірмені ұзак уақыт пісіру кажет болса, оның қалындығы табандың терендігінен асып кетпеүін қадағаланыз.
- Тәтті пісірменің беті қүйіп, ал асты әлі піспей жатса, қолданылған соустың пісірме астына тым көп жағылмағанын тексерініз. Біртекті қызаруын үшін, соусты камыр қабаттарының арасында және пісірменің бетіне бірдей етіп жағындыз.



Тәтті пісірмені кестеде көрсетілген режим және температурага сәйкес пісірініз. Егер астыңы жағы әлі қызармаған болса, оны келесі де төменгі сореге қойыңыз.

## Көкөністерді пісіру бойынша көңестер

- Көкөністен жасалған тағамның сұзы тартылып, құрғап кетсе, оны табада

## Грильденетін тағамдарды пісіру уақытының кестесі

### Электр грилінде қуыру

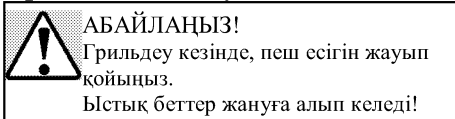
Тағам	Қолдануға арналған болшек	Соре орны	Ұсынылған температура (°C)**	Грильдеу уақыты (шамамен)
Балық	Сымды гриль	4..5	250/max	20...25 мин. #
Тілімделген тауық	Сымды гриль	4..5	250/max	25...35 мин.
Козының жанынылған сті	Сымды гриль	4..5	250/max	20...25 мин.
Ростбиф	Сымды гриль	4..5	250/max	25...30 мин. #
Бұздаңың	Сымды гриль	4..5	250/max	25...30 мин. #

емес, қақпағы бар қазанда пісіріңіз.

Жабық ыдысты тағамның сұзы сакталады.

- Егер көконіс тағамы піспесе, көкөністерді алдын ала қайнатып альыңыз немесе оларды консервіленген ас сияқты даярланыз және пешке қойыңыз.

## Грильді іске қосу жолы



- Грильдеу кезінде Температураны реттеу тетігін сағат тілі бойынша қол белгісіне қарай бұрыныз.

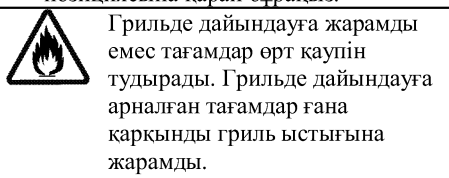
## Грильді қосу

- Функция тетігін қажетті грильдеу белгісіне қарай бұрыныз.
- Содан кейін, қажетті грильдеу температурасын таңдаңыз.
- Қажет болса, шамамен 5 минут бойына алдын ала қыздыру жасап алыңыз.

» Температура шамы жанады.

## Грильді өшіру

- Функция тетігін Өшірүлі (жоғарғы) позициясына қарай бұраңыз.



Тағамды грильдің артқы жағына қарай тым алысқа қоймаңыз.

Бұл ең ыстық жер және майлы тағам отқа тиуі мүмкін.

жарынылған еті				
Тостерленген наан *	Сымды гриль	4	250/max	1...3 мин.
<b>* калыңдығына байланысты</b>				
<b>*5 минут бойы алдын ала қызырыныз</b>				
<b>**Егер сәздин ойнамаңында гриль температурасын озгерту мүмкін болмаса, гриль ұсынылған температурада жүннес істейді.</b>				

Бұл пісіру үстеліндегі тамактар бакылау органдары онімді оңай тексере алатында EN 60350-1 стандартына сай әзірленеді

Тәғам	Қолдануға ариалған болшек	Соре орыны	Температура (°C)	Пісіру уақыты (минутпен есептегендегі шамамен)
Кесіліп күшілгандын наан	Сымды гриль	4	250/max	1...3 мин.
Ет шарлары (сиыр еті) - 12 кесектер	Сымды гриль	4	250/max	25...35 мин.
<b>Асты 2/3 пісірілу уақытынан кейін аударыныз.</b>				
<b>Барлық тәғамдарды кайнату үшін 5 минут алдын ала қызырыру ұсынылады.</b>				

# 7 Күту мен техникалық қызмет көрсету

## Жалпы мәліметтер

Құрылғы жиі аралықпен тазаланып тұрса, құрылғының қызмет көрсету мерзімі ұзартылып, ақаулықтар ықтималдығы төмендейді.



### ҚАУПТІ:

Кызмет көрсету және тазалау жұмыстарын бастамас бұрын, құрылғыны қуат жүйесінен ақыратыныз.

Электр тогы соғуының қаупі бар!



### ҚАУПТІ:

Тазалауды бастаудан бұрын, құрылғының салындауына уақыт беріңіз.

Істық беттер жануға алып келеді!

- Құрылғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыныз. Осылай тағам қалдықтарын оңай алып тастауға мүмкін болады, бұл құрылғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сактайтын.
- Құрылғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар кәжет емес. Пеш есігін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сүйкіткігымен жылы су, жұмсақ матаданының және құрғак шүберекпен сұртіңіз.
- Эрқашан тазалаудан кейін артық сүйкіткігымен сұртілгенін және ағындылар дереу құрғатылып сұртілгенін тексерініз.
- Құрамында қышқыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұрғаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол боліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сүйкік (кattы емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сұртіңіз.
- **(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)**  
Катты металды қырғыштарды немесе катты тазалғыш заттарды шыны бетін тазалау үшін пайдаланбаңыз. Шыны беті булінуі мүмкін.



Бет кейір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда булінуі мүмкін.

Тазалау кезінде катты жуғыш заттарын, тазалағыш ұнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген откір заттарды пайдаланбаңыз.



Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, ейткені ток соғуы мүмкін.

## Пісіру тақтасын тазалау

### Жанағыны тазалау

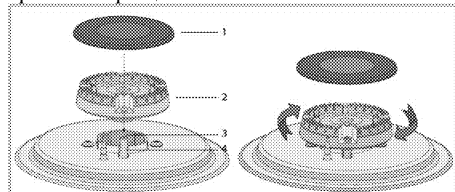
1. Пісіру тақтасынан кемпіректерді алыңыз.
2. Жанағының бүкіл алынбалы бөліктерін алып, тек колмен губканы, біраз жуғыш затты және ыстық суды пайдаланып тазалаңыз.
3. Жанағының алынбайтын бөліктерін ылғалды шүберекпен тазалаңыз.
4. Білtenі және қыздыру элементін (тұтандыру және қыздыру элементі бар үлгілерде) аздап ылғалды шүберекпен тазалаңыз. Содан кейін таза шүберекпен құрғатыңыз. Жалын тесіктері және білте толығымен құрғақ екенін тексерініз.

Әйтпесе, тұтандырудың соңында ұшқын пайда болады.

5. Жоғарғы торларды орнатқанда, жанағылар кемпіректердің ортасына кондырылғанын тексеріңіз.

### Жанағы боліктерін жинау

Жанағыны тазалап болғаннан кейін, болшектерді төменде көрсетілгендей орналастырыңыз.



- 1 Жанағы қақпағы
- 2 Жанағының басы
- 3 Жанағы камераасы
- 4 Оталдыру білтесі (тұтатушысы бар өнімдерде)

- Жанарғының басын оталдыру білтесінен ететіндегі етіп орналастырыңыз (4). Жанарғының басын онға солға қарай бұрып көрініз, оның жанарғы камерасына отырганына көз жеткізіңіз.
- Жанарғы қақпағын жанарғы басына орнатыңыз.

## Басқару тақтасын тазарту

Басқару тақтасын және тұтқаларды дымқыл матамен тазалап, оларды кептіріп сүртіңіз.



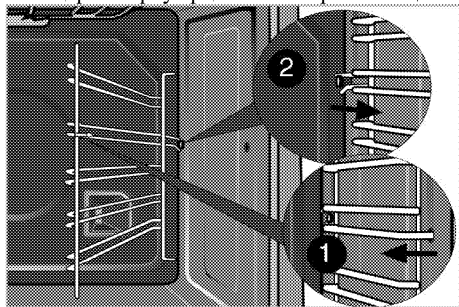
Егер өнім түймешіктемен/тұтқыштармен жабдықталса, басқару тақтасын тазалау үшін басқару тұтқыштарын алмаңыз.  
Басқару тақтасы бүлінуі мүмкін!

## Пешті тазалау

**Бүйір қабырғасын тазалау(Құрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.)**

**(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)**

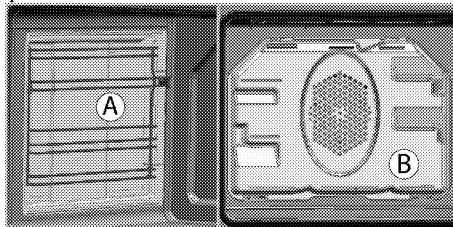
- Бүйір қондыруының алдыңғы бөлігін бүйір қабырғасының қарама-карсы бағытына қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.
- Бүйір қондыруын толыктай өзінізге қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.



**Каталитикалық қабырғалар  
(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)**

Өнімнің ішкі жақ қабырғаларына (A) және/немесе артқы қабырғасына (B) каталитикалық эмаль жағылуы мүмкін. Каталитикалық қабырғалар түсі ашық күнгірт және беті қеуекті. Пештің каталитикалық қабырғалары тазаланбауы керек. Тесілген құрылымының арқасында каталитикалық беттер майды сініреді және

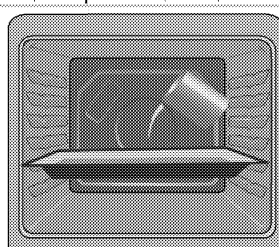
бетке май сіңсе, олар жарқырай бастайды. Бұндай жағдайда бөлшектерді ауыстыру үсынылады.



## Бумен оңай тазалау

Ол оңай тазалауға көмектеседі, себебі кір (куп күттірмей) пештің ішінде қалыптасатын бумен және пештің ішкі бетіндегі конденсацияланатын су тамшыларымен жұмсарады.

- Пештің ішіндегі бұқіл косалқы құралдарды алыңыз.
- Пештің науасына 500 мл су құйып, науаны пештің 2-сересіне койыңыз.



- Женіл бу тазалау режимінде Пешті орнатының және 25 минут бойы 100 ° C кезінде іске қосыңыз.
- Есігін ашып, пештің ішкі бетін дымқыл губкамен немесе шүберекпен сүртіңіз.
- Кетуі киын кірді тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құрғак шүберекпен сүртіңіз.



Бумен женіл тазалау режимінде пештің куысында женіл пайда болған қалдықтарды/кірді жұмсаарту үшін тұғыраға койылатын су буланады және пештің куысында және пештің есігінің ішкі айнасында конденсацияланады, сондықтан да пештің есігі ашық болғанда су тамшылауы мүмкін. Пештің есігі ашылған кезде конденсатты сүртіңіз.

## Пеш есегін тазалау

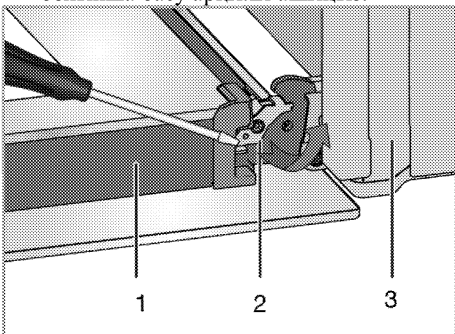
Пеш есігін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құргак шуберекпен сұртіңіз.



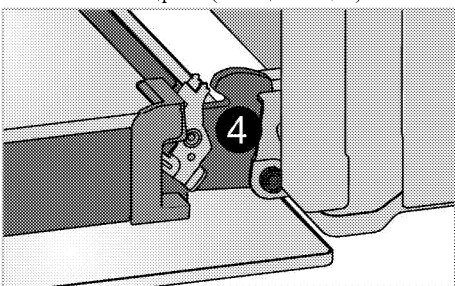
Пеш есегін тазалау үшін қатты сызығыш тазалғыштар мен өткір металды қырғыштарды пайдаланбаңыз. Олар беттіне сырттар қалдырып, шыныны күртады.

## Пеш есігін алу

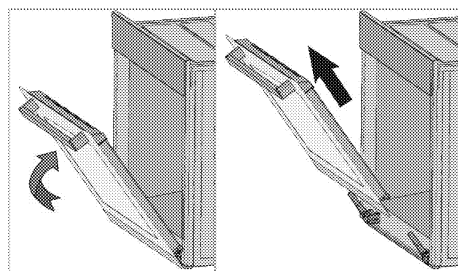
1. Алдыңғы есігін ашыңыз (1).
2. Алдыңғы есіктің он жақ және сол жақтағы ілгек саңылауларындағы (2) қысқыштарды суретте көрсетілген бойынша басу арқылы ашыңыз.



- 1 Есігі
- 2 Топсалы құлыш(жабық позиция)
- 3 Пеш
- 4 Топсалы құлыш(ашық позиция)



3. Алдыңғы есікті жартылай жылжытыңыз.



4. Алдыңғы есікті оң және сол жақтағы ілгектерден босату үшін жоғары қарай тартыныз.

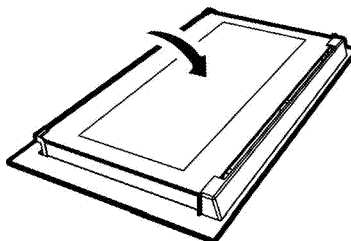


Есікті орнату үшін есікті шығару кезінде орындалған қадамдар кері ретпен орындалуы қажет. Есікті қайта орнату кезінде ілгек саңылауларындағы қысқыштарды жабуды ұмытпаңыз.

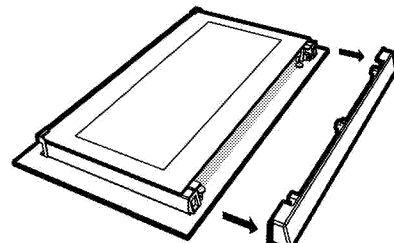
## Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу (Бұл мүмкіндік қосымша. Ол онімде болмауы мүмкін.)

Пеш есігінің ішкі әйнек тақтасын тазалау үшін шығарып алуға болады.

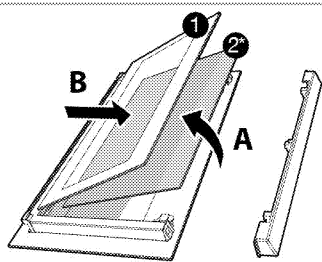
1. Пеш есігін ашыңыз.



2. Алдыңғы есіктің үстінгі белгінде орнатылған пластикалық белгікті өзінізге қарай тартып, шығарып алыңыз.



3. Суретте көрсетілгендей, ең ішкі әйнек тақтасын (1) абылап А бағытында көтеріп, оны В бағытында шығарып алыңыз.



- 1 Ең ішкі әйнек тақтасы
- 2\* Ишкі әйнек тақтасы (Ол өнімде болмауы мүмкін.)
- 4 Егер өніміңіз ішкі әйнек тақтасымен жабдықталса (2); Осы әрекетті ішкі әйнек тақтасын (2) шығарып алу үшін де кайталаңыз.
- 5 Есікті қайта топтауға арналған бірінші кадам ішкі әйнек тақтасын (2) қайта орнату болып табылады. әйнек тақтасының ойықты бұрышын пластикалық тілімінін ойықты бұрышына кондырылатында етіп салыныз. (Егер өніміңіз ішкі әйнек тақтасымен жабдықталса). Ишкі әйнек тақтасы (2) ең ішкі әйнек тақтасы (1) жаңына пластикалық тілім ішіне орнатылуы кажет.
- 6 Ең ішкі әйнек тақтасы орнату кезінде (1), тақтаның баспаланған жағы ішкі әйнек тақтасына қарап тұрғанын тексеріңіз. Ең Ишкі әйнек тақтасының (1) төменгі бұрышы төменгі пластикалық тіліміне кондыру маңызды болып табылады.
- 7 Пластикалық болікті жактауға карай "тықылдаған" дыбысты естігеше итеріңіз.

## Пеш шамын ауыстыру



**ҚАУІПТІ:**

Пеш шамын ауыстырудан бұрын, электр тоғының соғуын болдырмау үшін құрылғы куат жүйесінен ажыратылғанына және сұтылғанына көз жеткізіңіз.

Ішкі әйнек тақтасын орнатуға алыш келеді!



Шам орны суретте көрсетілген орнынан өзгеше болуы мүмкін.



Бұл пеште қуаты 40 Вт -тан томен, биіктігі 60 мм -ден аз, диаметрі 30 мм -ден аз қызыдуру шамы немесе розеткасы G9, қуаты 60 Вт -тан томен галогендік шам қолданылады. Лампалар 300 ° С жоғары температурада жұмыс істеуге жарамды. Пеш шамдарын уәкілетті қызмет көрсету агенттерінен немесе лицензиясы бар техникten алуға болады.



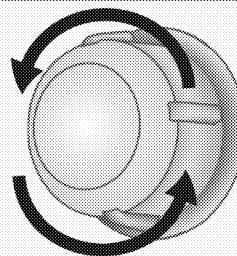
Осы құрылғыда пайдаланылатын шам үй балмасын жарықтандыруға үйлесімсіз. Осы шамның арнайы мақсаты – пайдаланушының тағам түрлерін көруінә көмектесу.



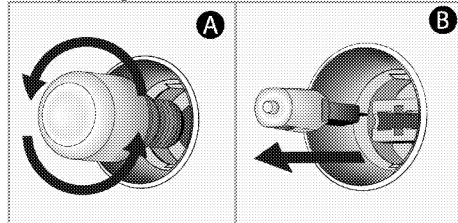
Осы құрылғыда пайдаланылатын шамдар 50°C көрсеткішінен жоғары температура сияқты физикалық жағдайлар тудыруы мүмкін.

**Егер пеш дөнгелек шаммен жабдықталған болса:**

- 1 Құрылғыны қуатты жабдықтау құралынан ажыратыңыз.
- 2 Шыны жапқышын шығару үшін, оны сағат тіліне қарсы бұраңыз.



- 3 Егер пеш шамы төмендегі суретте көрсетілгендей (A) түрінде болса, оны көрсетілгендей бұрап алыш ауыстырыңыз. Егер ол (B) түрінде болса, оны төмендегі суретте көрсетілгендей тартып алыш ауыстырыңыз.



- 4 Шыны жапқышын орнатыңыз.

## **8 Ақаулықтарды іздеу және жою**

### **Пеш іске қосулы кезінде бу шығады..**

- Жұмыс кезінде будың шығуы әдеттегі жағдай болып табылады. >>> *Бұл ақаулық емес.*

### **Ұсыту мен салқындау кезінде құрылғы металдардың дыбыстарын шығарады.**

- Метал боліктері кызған кезде кеңейіп, дыбыстар шығарады. >>> *Бұл ақаулық емес.*

### **Құрылғы іstemейді.**

- Балқығыш тәжегіштің ақаулығы бар немесе қосылған. >>> *Тәжегіш қораптасындағы тәжегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.*
- Құрылғы ашасы (жерге тұтықталған) розеткаға қосылмаған. >>> *Штепсельдің айрын тексеріңіз.*

### **Пеш шамы іstemейді.**

- Пеш шамының ақаулығы бар. >>> *Пеш шамын ауыстырыңыз.*
- Электр құаты жок. >>> *Электр қуатының бар-жоғын тексеріңіз. Тәжегіш қораптасындағы тәжегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.*

### **Пеш қызбайды.**

- Функциясы және/ немесе температурасы орнатылмаған. >>> *Функция мен температуралы Функция және/немесе температура тұтқышы/түймешігімен орнатыңыз.*
- Таймері бар үлгілерде таймер реттелмеген. >>> *Уақытты реттепеңіз.* (Микротолқынды пеші бар құрылғыларда таймер тек микротолқынды пешті ғана басқарады.)
- Электр құаты жок. >>> *Электр қуатының бар-жоғын тексеріңіз. Тәжегіш қораптасындағы тәжегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.*

### **Жағу кезінде от шықпайды.**

- Ток жок. >>> *Тәжегіш қораптасындағы тәжегіштерді тексеріңіз.*
- Уақыт орнатылмаған. >>> *Уақытты орнатыңыз.*

### **Газ көлмей түр.**

- Басты газ шумегі жабық. >>> *Газ шүмегін ашиңыз.*
- Газ тұтікшесі бұралып қалған. >>> *Газ тұтікшесін дұрыстап орнатыңыз.*

### **Жанағылар дұрыс жаңбайды немесе тіпті жаңбайды.**

- Жанағылар ластанып қалған. >>> *Жанағы боліктерін тазалыңыз.*
- Жанағылар дымқылданып қалған. >>> *Жанағы боліктерін кептіріңіз.*
- Жанағы қакпағы дұрыс орнатылмаған. >>> *Жанағы қақпағын дұрыс орнатыңыз.*
- Газ шумегі жабық. >>> *Газ шүмегін ашиңыз.*
- Газ баллоны бос (сүйітылған газ қолданғанда). >>> *Газ баллонын ауыстырыңыз.*

### **(Таймері бар үлгілерде) Уақыт индикаторы жынылықтайды немесе сағат белгісі қосылады.**

- Алдында электр қуаты ошіп калды. >>> *Уақытты орнатыңыз / Құрылғыны оширип, оны қайта қосыңыз.*



Осы бөлімде келтірілген нұсқаулаударды орындасанызда ақаулықтарды жоя алмасаңыз, Уәкілдегі қызмет көрсету орталығымен немесе құрылғыны сатып алған сату орталығымен хабарласыңыз. Ақаулығы бар құрылғыны өзінің жөндеменіз.