

HKB75453NB

BG Ръководство за употреба | **Плоча**

2

HU Használati útmutató | **Főzőlap**

29



Добре дошли в AEG! Благодарим Ви, че избрахте нашия уред.



Вижте полезни съвети за употреба, брошури, отстраняване на неизправности, информация за сервиз и ремонт:
www.aeg.com/support

Запазваме си правото на изменения.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	2
2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.....	5
3. ИНСТАЛИРАНЕ.....	8
4. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА.....	14
5. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА.....	16
6. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ.....	20
7. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ.....	22
8. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ.....	24
9. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ.....	26
10. ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ.....	27
11. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	28

1. ⚠ ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди монтирането и употребата на уреда внимателно прочетете предоставените инструкции. Производителят не е отговорен за наранявания или повреди в резултат на неправилна инсталация или употреба. Винаги дръжте инструкциите на безопасно и лесно достъпно място за справка в бъдеще.

1.1 Безопасност за деца и лица в неравностойно положение

- Този уред може да бъде използван от деца над 8-годишна възраст, както и от лица с намалени физически, сетивни и умствени възможности или от лица без опит и познания, само ако те са под наблюдение или бъдат инструктирани относно безопасната употреба на уреда и разбират възможните рискове. Деца под 8-годишна възраст и хора с тежки

или комплексни увреждания трябва да се държат далеч от уреда, освен ако не са под постоянно наблюдение.

- Децата трябва да бъдат под наблюдение, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Дръжте всички опаковки далече от деца и изхвърлете опаковките по местните правила.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уредът и неговите достъпни части се нагорещават по време на употреба. Пазете децата и домашните любимци далеч от уреда, когато се използва и когато се охлажда.
- Ако уредът има устройство за детска безопасност, то трябва да се активира.
- Деца не трябва да извършват почистване или поддръжка на уреда, когато са без надзор.

1.2 Обща безопасност

- Този уред е предназначен само за готвене.
- Този уред е предназначен за домашна употреба в затворени помещения.
- Този уред може да се използва в офиси, стаи в хотел, стаи в мотел, къщи за гости и други подобни места за настаняване, където това използване не надвишава (средно) нивото на домашна употреба.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уредът и неговите достъпни части се нагорещават по време на употреба. Трябва да се внимава и да се избягва докосване на нагряващите се елементи.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Готвенето с животинска или растителна мазнина без надзор може да е опасно и да предизвика пожар.
- Никога не използвайте вода за потушаване на огъня при готвене. Изключете уреда и покрийте пламъците с одеяло или капак.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Уредът не трябва да е захранван чрез външно превключващо устройство като таймер или

да е свързан към електрическа верига, която постоянно се включва и изключва от устройство.

- **ВНИМАНИЕ:** Процесът на готвене трябва да бъде наблюдаван. Краткият процес на готвене трябва да бъде наблюдаван постоянно.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Опасност от пожар: Не съхранявайте предмети върху повърхностите за готвене.
- Метални предмети като ножове, вилици, лъжици и капаци не трябва да се поставят върху гот. плот, тъй като могат да се загреят.
- Не използвайте уреда, преди да го инсталирате във вградената конструкция.
- Не почиствайте уреда с парочистачка.
- Ако стъклокерамичната / стъклената повърхност е напукана, изключете уреда и го изключете от електрическата мрежа. В случай че уредът е свързан директно към електрическата мрежа с помощта на съединителна кутия, премахнете предпазителя, за да изключите уреда от електрическата мрежа. Във всеки един случай се свържете с оторизирания сервизен център.
- В случай на счупване на стъклото на плота:
 - незабавно изключете всички горелки и електрически нагревателни елементи и изолирайте уреда от електрозахранването,
 - не докосвайте повърхността на уреда,
 - не използвайте уреда.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да се замени от производителя, от упълномощения сервизен център или от лица със сходна квалификация, за да се избегне опасност.
- Там, където уредът е свързан директно към захранването, се изисква изолиращ ключ с контактната мрежа. Изключването в съответствие с условията, посочени в категория III за свръхнапрежение, трябва да

бъде гарантирано. Заземяващият кабел не е включен в това.

- Когато полагате захранващия кабел, се уверете, че кабелът не е в директен контакт (например с използването на изолационни ръкави) с части, които могат да достигнат температури по-високи от температурата на помещението с над 50 °С.
- **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Използвайте само предпазители за котлони разработени от производителя или упоменати от него в инструкциите за употреба, или предпазители за котлони вградени в уреда. Използването на неподходящи предпазители може да доведе до злополуки.

2. ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Този уред е подходящ за следните пазари:

EU

2.1 Инсталация

ВНИМАНИЕ!

Само квалифицирано лице може да извърши монтажа на уреда.

ВНИМАНИЕ!

Опасност от нараняване или повреда на уреда.

- Махнете всички опаковки.
- Не монтирайте и не използвайте повреден уред.
- Следвайте инструкциите за инсталиране, приложени към уреда.
- Трябва да спазвате минималното разстояние до други уреди и устройства.
- Винаги внимавайте, когато местите уреда, тъй като е тежък. Винаги използвайте предпазни ръкавици и затворени обувки.
- Уплътнете срязаните повърхности с уплътнител, за да предотвратите издуване поради влага.

- Предпазвайте долната част на уреда от пара и влага.
- Не монтирайте уреда близо до врата или под прозорец. Така ще предотвратите падането на горещи готварски съдове от уреда, когато се отвори вратата или прозорецът.
- Ако уредът е монтиран над шкафове, уверете се, че разстоянието между дъното на уреда и горния шкаф е достатъчно за циркулация на въздуха.
- Дъното на уреда може да се нагорещи. Монтирайте негорим разделителен панел под уреда, за да предотвратите достъп до дъното.

2.2 Електрическо свързване

ВНИМАНИЕ!

Риск от пожар или токов удар.

- Всички електрически връзки трябва да се извършват от квалифициран електротехник
- Уредът трябва да е заземен.
- Преди за извършване действие, се уверете, че уредът е изключен от електрозахранването.
- Уверете се, че параметрите на табелката с технически данни са

съвместими с електрическите данни на захранващата мрежа.

- Уверете се, че уредът е монтиран правилно. Хлабави и неправилни електрически захранващи кабели или щепсели (ако са налични) могат да доведат до пренагриване.
- Използвайте подходящ захранващ кабел.
- Не позволявайте захранващият кабел да се преплита.
- Уверете се, че е инсталирана защита от токов удар.
- Закрепете кабела с притягаща скоба против опъване.
- Уверете се, че кабелът за електрозахранването или щепселът (ако е наличен) не докосват нагорещения уред или горещи съдове за готвене, когато включите уреда в контакт.
- Не използвайте разклонители или адаптери с много входове.
- Не повреждайте захранващия щепсел (ако е наличен) или захранващия кабел. Свържете се с нашия оторизиран сервизен център или електротехник за смяната на повреден захранващ кабел.
- Защитата от токов удар на горещите и изолирани части трябва да бъде затегната по такъв начин, че да не може да се отстрани без инструменти.
- Свържете кабела за захранването към контакта единствено в края на инсталацията. Уверете се, че щепселът за захранване е достъпен след инсталирането.
- Ако контактът е разхлабен, не свързвайте захранващия щепсел.
- Не издърпвайте захранващия кабел, за да изключите уреда. Винаги издърпвайте щепсела на захранването.
- Използвайте само правилни устройства за изолация: предпазни прекъсвачи на мрежата, предпазители (предпазителите от винтов тип трябва да се извадят от фасунгата), изключватели и контактори за утечка на заземяването.
- Електрическата инсталация трябва да има изолиращо устройство, което Ви позволява да изключите уреда от ел. мрежата при всички полюси. Изолиращото устройство трябва да е с

ширина на отваряне на контакта минимум 3 мм.

2.3 Газова връзка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Когато използвате газова бутилка, винаги я дръжте върху равна хоризонтална повърхност (с газовия вентил отгоре).

- Всички газови връзки трябва да бъдат извършени от квалифицирано лице.
- Преди монтажа се уверете, че настройките (тип и налягане на газа) и регулирането на уреда са съвместими с местните условия на газоподаване.
- Уверете се, че има циркулация на въздух около уреда.
- Информацията за газоподаване можете да видите върху табелката с данни.
- Този уред не е свързан към устройство за отвеждане на продуктите от горенето. Свържете уреда съобразно текущите разпоредби за инсталиране. Следвайте изискванията за адекватна вентилация.

2.4 Използване

ВНИМАНИЕ!

Риск от нараняване, изгаряния и токов удар.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Използването на уред за готвене на газ води до отделяне на топлина, влага и продукти от горене в помещението, в което е монтиран. Уверете се, че кухнята е добре проветрена, особено когато уредът се използва.

Продължителната интензивна употреба на уреда може да изисква допълнителна вентилация, например увеличаване на механичната вентилация, когато има такава, допълнителна вентилация за безопасно отстраняване на продуктите от горенето до външния (отвън) въздух, като същевременно осигурява и смяна на въздуха в помещението с допълнителна вентилация. Консултирайте се с квалифицирано лице преди инсталирането на допълнителната вентилация.

- Не променяйте предназначението на уреда.
- Отстранете всички опаковки, етикети и защитно фолио (ако е необходимо) преди първоначалната употреба.
- Уверете се, че вентилационните отвори не са блокирани.
- Не оставяйте уреда без надзор по време на работа.
- Изключвайте зоната за готвене след всяка употреба.
- Не поставяйте прибори за хранене или тенджери върху зоните за готвене. Те могат да се нагорещят.
- Не работете с уреда с мокри ръце или когато има контакт с вода.
- Не използвайте уреда като работна повърхност или повърхност за съхранение.
- Когато поставяте храна в горещо масло, тя може да пръска мазнина.
- Не използвайте алуминиево фолио или други материали между повърхността за готвене и готварския съд, освен ако не е посочено друго от производителя на този уред.
- Използвайте само принадлежности, препоръчани за този уред от производителя.

ВНИМАНИЕ!

Опасност от пожар или експлозия

- Нагорещените мазнини или масло могат да доведат до отделяне на възпламеними пари. Не доближавайте пламък или нагорещени предмети до мазнината или маслото, когато готвите с такива.
- Парите, които отделя много нагорещеното масло, могат да доведат до внезапно възпламеняване.
- Използването на масло, което може да съдържа остатъци от храна, може да причини пожар при по-ниска температура в сравнение с маслото, използвано за първи път.
- Не поставяйте запалими продукти или предмети, които са намокрени със запалими продукти, в близост до уреда или върху него.

ВНИМАНИЕ!

Опасност от повреда в уреда.

- Не дръжте горещи готварски съдове върху таблото за управление.
- Не оставяйте течността в готварските съдове да изври напълно.
- Внимавайте да не изгървате предмети или готварски съдове върху уреда. Повърхността може да се повреди.
- Не оставяйте нагревателите включени с празни съдове върху тях или без никакви съдове.
- Готварските съдове от чугун, алуминий или такива с повредено дъно могат да надраскат стъклото/стъклокерамиката. Винаги повдигайте тези предмети, когато трябва да ги преместите върху повърхността за готвене.
- За да предотвратите разливи, използвайте само стабилни готварски съдове с правилна форма и диаметър, по-голям от размерите на горелките.
- Уверете се, че готварският съд е разположен централно върху горелките.
- Не използвайте големи съдове за готвене, които се застъпват с краищата на уреда. Това може да повреди повърхността на плота.
- Уверете се, че дръжките на съда не са над предния ръб на уреда.

- Уверете се, че пламъкът не изгасва, когато бързо завъртите копчето от максимално в минимално положение.
- Не монтирайте разпределител за пламъка върху горелката.
- Не използвайте чинии, глинени, керамични или чугунени съдове при максимална мощност за продължителен период от време.
- Не поставяйте един и същ съд върху две горелки.
- Не позволявайте на киселинни течности, например, оцет, лимонов сок или препарат за отстраняване на котлен камък, да докосват котлона. Това може да причини матови петна.
- Обезцветяването на емайла или неръждаемата стомана не оказва влияние върху работата на уреда.

2.5 Грижа и почистване

ВНИМАНИЕ!

Не премахвайте бутоните, ключовете или уплътненията от командното табло. В уреда може да влезе вода и да причини щети.

- Почиствайте редовно уреда, за да предотвратите увреждане на повърхностния материал.
- Изключете уреда и го оставете да се охлади, преди да го почистите.
- Не използвайте водоструйка или пара, за да почистите уреда.
- Почистете уреда с мокра, мека кърпа. Използвайте само неутрални

препарати. Не използвайте абразивни продукти, абразивни почистващи подложки, разтворители или метални предмети, освен ако не е посочено друго.

2.6 Обслужване

- За поправка на уреда се свържете с оторизирания сервизен център. Използвайте само оригинални резервни части.
- Относно лампата(ите) вътре в този продукт и резервните лампи, продавани отделно: Тези лампи са предназначени да издържат на екстремни физически условия в домакински уреди, като температура, вибрации, влажност или са предназначени да сигнализират информация за работното състояние на уреда. Те не са предназначени за използване в други приложения и не са подходящи за осветяване на помещения в домакинството.

2.7 Изхвърляне

ВНИМАНИЕ!

Риск от нараняване или задушаване.

- Свържете се с общинските власти за информация как да изхвърлите уреда.
- Изключете уреда от електрозахранването.
- Извадете захранващия ел. кабел в близост до уреда и го изхвърлете.
- Поставете външните тръби за газ.

3. ИНСТАЛИРАНЕ

ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

3.1 Преди монтажа

Преди да инсталирате плочата, по-долу запишете информацията от табелката с данни. Табелката с основните данни е разположена в долната част на плочата.

Модел

Номер на продукт
(PNC)
Сериен номер

3.2 Газова връзка

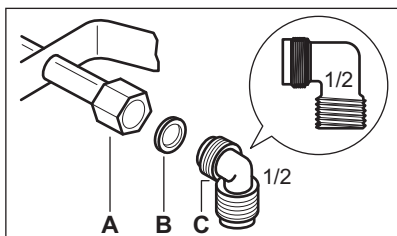
⚠ ВНИМАНИЕ!

Следните инструкции за инсталиране, връзка и поддръжка трябва да бъдат извършени от квалифициран персонал, в съответствие със стандартите и действащите местни разпоредби.

Изберете твърди връзки или използвайте мека връзка от неръждаема стомана в съответствие с действащите разпоредби. Ако използвате меки метални връзки, внимавайте да не се допират до движещи се части или да не бъдат усукани. Също така бъдете внимателни, когато плочата е поставена заедно с фурна.



Уверете се, че налягането на газ към уреда отговаря на препоръчителните стойности. Подвижното свързване е фиксирано към общата рампа посредством резбована гайка G 1/2". Завинтете частите без да използвате сила, насочете връзката в необходимата посока и затегнете.



- A. Край на вала с гайка
- B. Шайба, доставена с уреда
- C. Коляно, доставено с уреда

⚠ ВНИМАНИЕ!

Важно е да монтирате коляното правилно. Уверете се, че рамото е от края на резбата. След това го монтирайте върху свързващата тръба на плочата. Неправилният монтаж може да доведе до изтичане на газ.

Втечен газ

Използвайте гумения държач на тръбата за втечен газ. Винаги използвайте уплътнението. След това продължете с газовата връзка.

Меката връзка е подготвена за приложение, когато:

- не може да се нагорещи повече от стайната температура, по-висока от 30°C;
- не е по-дълга от 1 500 мм;
- не показва клапани;
- не е подложена на опъване или усукване;
- не влиза в контакт с режещи ръбове или ъгли;
- може лесно да бъде проверена с цел установяване на нейното състояние.

Контролът на опазването на меката връзка се състои в следната проверка, че:

- няма пукнатини, нарязи, следи от изгаряния в двата края и по цялата ѝ дължина;
- материалът не е втвърден, а показва своята правилна еластичност;
- скобите за затягане не са ръждясали;
- не приближава срока ѝ на годност.

Ако се виждат един или няколко дефекти, не поправете връзката, а я подменете.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Когато монтажът приключи, уверете се, че уплътнението на всеки фитинг на връзката е правилно. Използвайте сапунен разтвор, а не огън!

3.3 Смяна на дюзите

⚠ ВНИМАНИЕ!

Информация, предназначена само за оторизирани техници.

1. Отстранете поставките за съдове.
2. Свалете капачките и дюзите на горелката.
3. С гаечен ключ 7 свалете дюзите и ги заменете с подходящи за типа газ, който използвате (вижте таблицата в глава „Технически данни“).
4. Сглобете частите, като следвате същата процедура в обратен ред.

5. Залепете новия етикет с новия тип газ близо до газоснабдителната тръба. Можете да намерите този етикет в опаковката, с която е доставен уредът. Ако налягането на газоподаването се променя или е различно от необходимото, трябва да монтирате подходящ регулатор на налягане на газоснабдителната тръба.

3.4 Регулиране на минимално ниво

ВНИМАНИЕ!

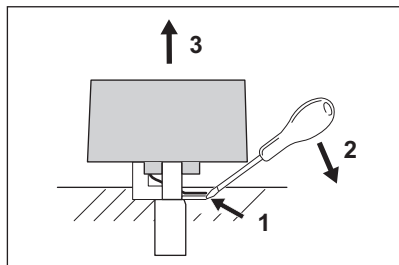
Информация, предназначена само за оторизирани техници.

За да регулирате минималното ниво на горелките:

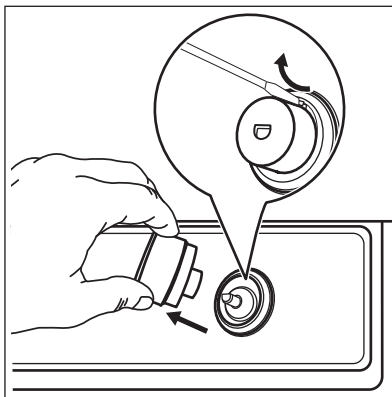
1. Свалете ключа.

За да извадите копчето:

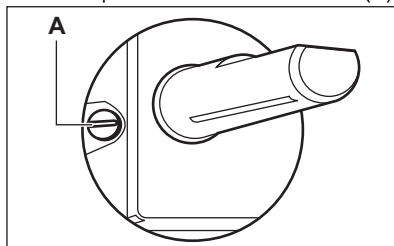
- Срещуположно на индекса, вкарайте плоска отвертка между копчето и гуменото уплътнение.
- Натиснете надолу уплътнението с отвертка.
- Преместете напред отвертката, за да достигнете до долната страна на заключващата скоба.
- Издърпайте отвертката заедно с копчето.



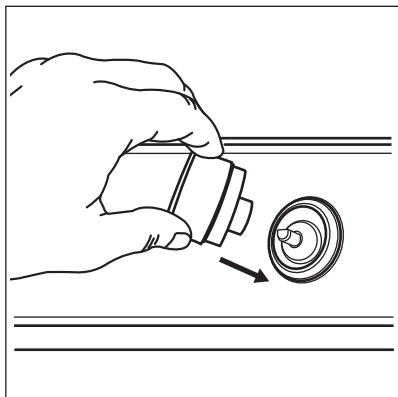
2. Като използвате тънка отвертка, повдигнете и извадете пластмасовия магните държач.



3. Възпламенете вала ръчно без копчето.
4. Завъртете вала на минимално положение.
5. С тънка отвертка регулирайте позицията на байпасния винт (A).



6. При промяна:
- от природен газ G20 (2H) 25 мбар към втечен газ, затегнете напълно винта на байпаса.
 - от втечен газ към природен газ G20 (2H) 25 мбар, развийте винта на байпаса на около 1/4 оборот.
 - от природен газ G25,1 (2HS) 25 мбар към втечен газ, затегнете напълно винта на байпаса.
 - от втечен газ към природен газ G25.1 (2H) 25 мбар, развийте винта на байпаса на около 1/4 оборот.
7. Сглобете държача за магнита и ключа.



⚠ ВНИМАНИЕ!

Уверете се, че пламъкът не изгасва, когато бързо завъртите копчето от максимално в минимално положение.

3.5 Електрическо свързване

- Уверете се, че номиналното напрежение и видът на мощността на табелката с данни са съгласувани с напрежението и мощността на местното захранване.
- Този уред се доставя с електрозахранващ кабел. Той трябва да бъде доставен с правилен щепсел, който може да приеме натоварването, показано на табелката с данни. Уверете се, че сте включили щепсела в правилния контакт.
- Винаги използвайте правилно инсталиран, устойчив на удари контакт.
- Уверете се, че щепселът за захранване е достъпен след монтаж.
- Не издърпвайте захранващия кабел, за да изключите уреда. Винаги издърпвайте щепсела на захранването.
- Има опасност от пожар, когато уредът е свързан с удължителен кабел, адаптер или многократна връзка. Уверете се, че заземяването е в съответствие със стандартите и разпоредбите.
- Не оставяйте захранващият кабел да се нагрее до температура по-висока от 90°C.

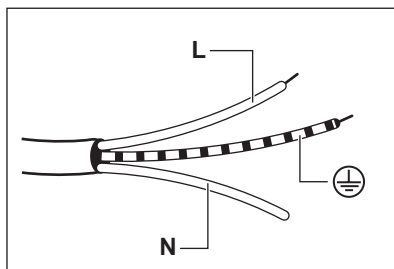


Ако контролните лампички се включат след свързване на плочата към мрежата, включете и изключете копчето за управление и изчакайте, докато индикаторът за остатъчна топлина изгасне.

3.6 Свързващ кабел

За да замените свързващия кабел, използвайте само специалния кабел или негов еквивалент. Видът кабел е: H03V2V2-F T90.

Уверете се, че сечението на кабела е подходящо за напрежението и работната температура. Жълтият/зеленият заземителен проводник трябва да бъде приблизително с 2 см по-дълъг от кафявия (или черен) проводник на фазата.

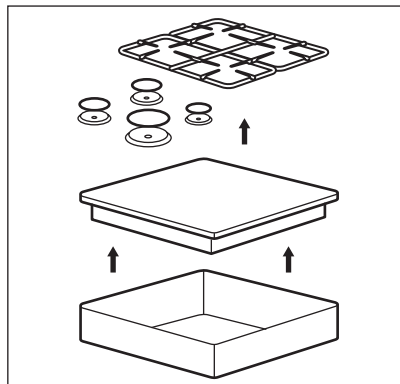


1. Свържете проводника, оцветен в зелено и жълто (за заземяване), към извода, който е обозначен с буквата „E“ или символа \oplus , или е оцветен в зелено и жълто.
2. Свържете синия (неутрален) проводник към извода, който е обозначен с буквата „N“ или е оцветен в синьо.
3. Свържете кафявия (на фаза) проводник към извода, който е обозначен с буквата „L“. Той винаги трябва да е свързан към фазата на мрежата.

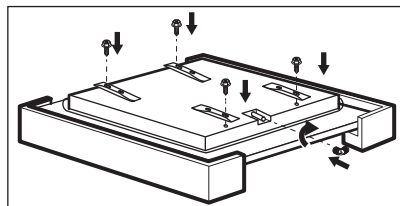
3.7 Сглобяване

МОНТАЖ ОТГОРЕ

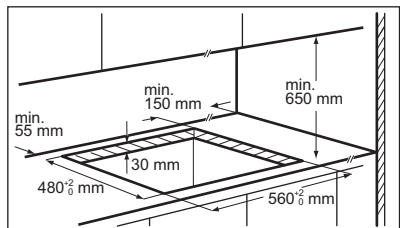
1.



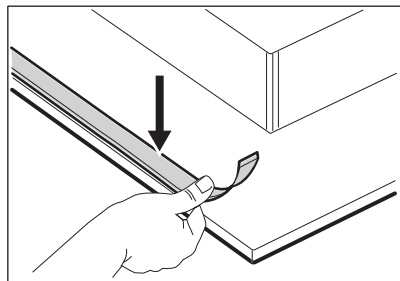
2.



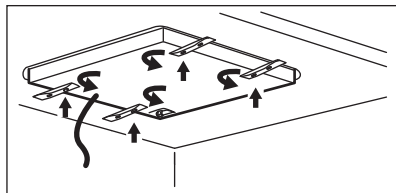
3.



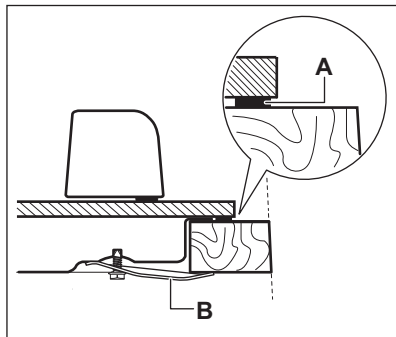
4.



5.

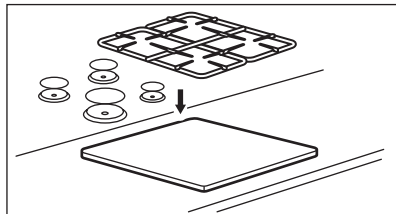


6.



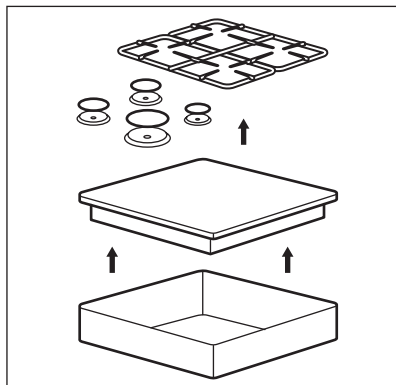
A. предоставено уплътнение
B. предоставени скоби

7.

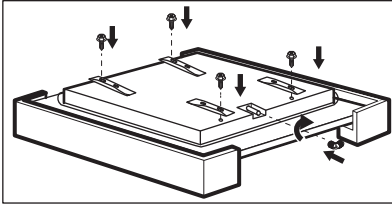


ВГРАДЕН МОНТАЖ

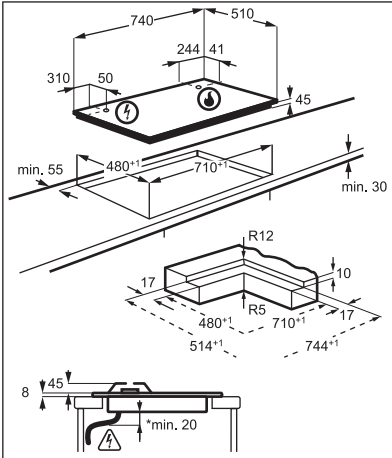
1.



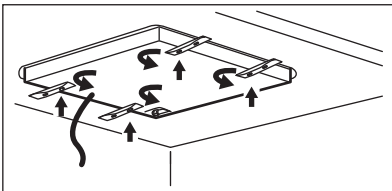
2.



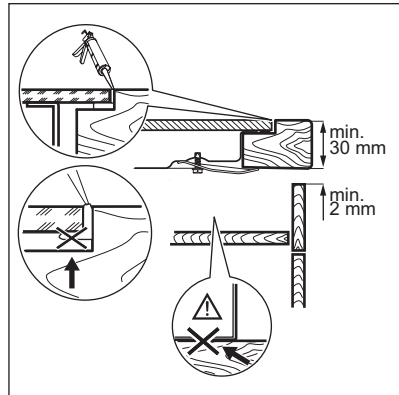
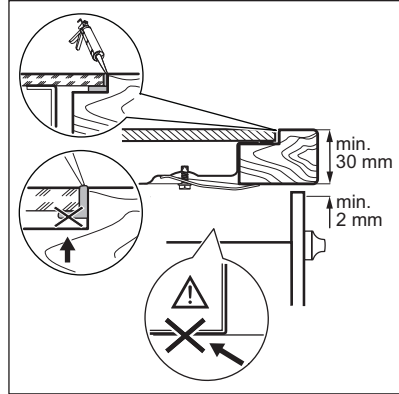
3.



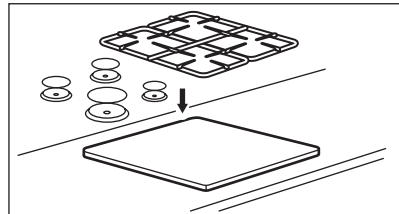
4.



5.



6.



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Монтирайте уреда само върху работен плот с плоска повърхност.

3.8 Инсталиране на плот под панела

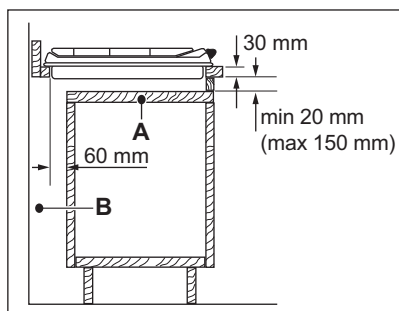


Ако инсталирате плот под панела на абсорбатора, моля, вижте минималното разстояние между уредите в инструкциите за монтаж на абсорбатора.

3.9 Възможности за вграждане

Панелът, инсталиран под плота, трябва да бъде лесен за отстраняване и да позволява лесен достъп, в случай че е необходима техническа намеса.

Кухненски шкаф с вратичка



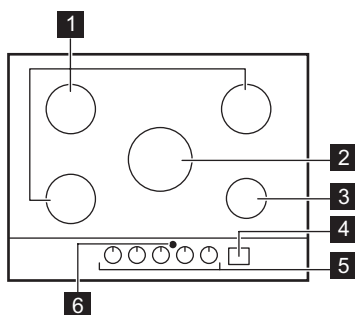
- A. Сменяем панел
- B. Място за връзките

Кухненски шкаф с фурна

Електрическото свързване на плота и фурната трябва да се извърши поотделно от съображения за безопасност и да се осигури лесно изваждане на фурната от уреда.

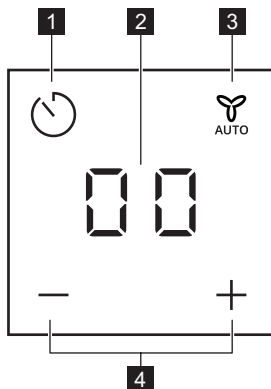
4. ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

4.1 Разположение на повърхността за готвене



- 1 Среднонагриващ нагревател
- 2 Ултра бърза горелка
- 3 Спомагателна горелка
- 4 Контролен панел
- 5 Копчета за управление
- 6 Прозорец за инфрачервен сигнал Hob²Hood

4.2 Оформление на контролния панел



Използвайте сензорните полета, за да работите с таймера и Hob²Hood. Екраните, индикаторите и звуковите сигнали показват коя функция работи.

Сензорно поле	Функция	Забележка
1	-	За избиране на функциите на таймера. За активиране на икони / и Hob ² Hood.
2 -	Дисплей на таймера	Показва времето в минути. За да покажете Hob ² Hood функция и Hob ² Hood автоматични режими.
3	Hob ² Hood	За да активирате и деактивирате ръчния режим на функцията.
4	-	Увеличава или намалява времето. За да превключите измежду Hob ² Hood автоматичните режими.



Режим на готовност:

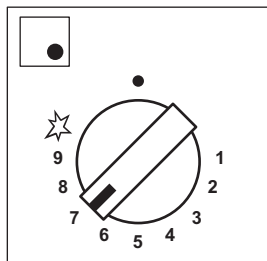
Натиснете за минимум 1 секунда, за да активирате екрана.

4.3 Контролен ключ

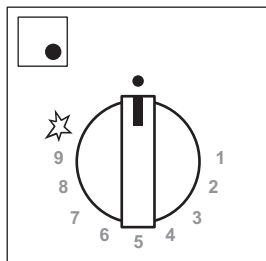
Символ	Описание
	няма подаване на газ / изключено положение
	положение за запалване / максимално подаване на газ

Символ	Описание
1	минимално подаване на газ
1 - 9	нива на мощност

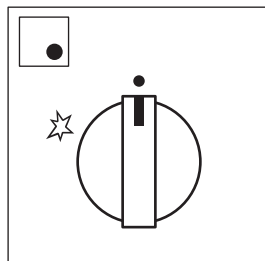
4.4 Остатъчна топлина



Светодиодното осветление свети с пълна светлина
Копчето е отворено



Светодиодното осветление се намаля бавно
Остатъчната топлина започва



Светодиодното осветление е изключено
Остатъчната топлина свършва

⚠ ВНИМАНИЕ!

Съществува риск от изгаряне, вследствие на остатъчна топлина.



Индикаторът за остатъчна топлина светва, когато изключите горелката.

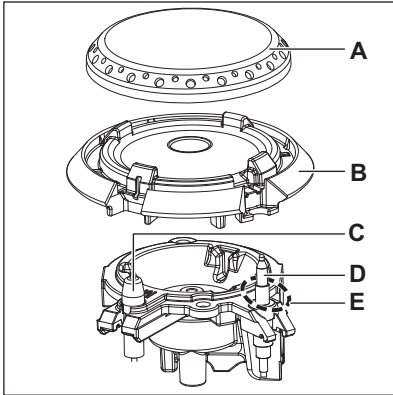
Копче на горелката	Отворено копче			
	вкл. < 20 сек	20 сек < вкл. < 1 мин	1 мин < вкл. < 5 мин	вкл. > 5 мин
Ултра бързо	0	30 сек	3 мин	15 мин
Среднонагреваща (предна лява)	0	30 сек	3 мин	10 мин
Среднонагреваща (задна лява)	0	30 сек	3 мин	10 мин
Среднонагреваща (задна дясна)	0	30 сек	3 мин	10 мин
Допълнително	0	30 сек	3 мин	5 мин

5. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА

⚠ ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

5.1 Преглед на горелката



- A. Капачка на горелката
- B. Дюза на короната
- C. Запалваща свещ
- D. Термодвойка
- E. Пилотен пламък

5.2 Запалване на горелката



Винаги палете горелката преди да поставите съдовете за готвене.



ВНИМАНИЕ!

Не палете горелката, когато е премахнат разпръсквача на пламъка.



ВНИМАНИЕ!

Бъдете много внимателни, когато използвате открит огън в кухненска среда. Производителят не носи отговорност в случай на неправилно използване на пламъка.

1. Натиснете копчето за управление надолу и го завъртете обратно на часовниковата стрелка до положението за максимално подаване на газ (☆).
2. Задръжте копчето за управление натиснато за 10 секунди или по-малко. Това позволява на термодвойката да загрее. Ако не, подаването на газ се прекъсва.

3. Регулирайте пламъка, след като стане равномерен.



Ако след няколко опита горелката не се запали, проверете дали дюзата и нейното капаче са в правилни позиции.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Не дръжте копчето за управление натиснато повече от 15 секунди. Ако горелката не се запали след 15 секунди, отпуснете копчето за управление, завъртете го в изключено положение и опитайте да запалите отново горелката, като изчакате поне 1 минута.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

При липса на електричество можете да запалите горелката без електрическо устройство. В този случай приближете горелката с пламък, завъртете копчето за управление обратно на часовниковата стрелка до максимално положение за подаване на газ и го натиснете надолу. Задръжте копчето за управление натиснато за 10 секунди или по-малко, за да позволите на термодвойката да загрее.



Ако горелката случайно изгасне, завъртете копчето за управление в изключено положение и опитайте да запалите горелката отново след най-малко 1 минута.



Генераторът на искри може да се активира автоматично, когато включите електрическата мрежа, след инсталиране или след спиране на тока. Това е нормално.







Всяко копче за управление е заобиколено от маркирани цифри, които са видими, докато функцията за остатъчна топлина работи.



Плочата се доставя с StepPower. Тази функция Ви позволява да зададете мощността по-прецизно от 9 до 1.

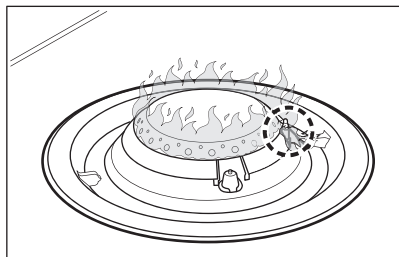
⚠ ВНИМАНИЕ!

Ако не завъртите копчето в изключено положение, след два часа се издава предупредителен звук и символите светват в червено. Това Ви напомня, че горелката е включена. За да спрете звука, докоснете , ,  или .


Пилотен пламък



Пламъкът, който заобикаля термодвойката, е пилотен пламък. Той предотвратява неочаквано изключване.



5.3 Изключване на горелката




За да изгасите пламъка, завъртете бутона на изключена позиция .

⚠ ВНИМАНИЕ!

Винаги намалявайте или изключвайте пламъка, преди да свалите съдовете от горелката.






5.4 Таймер

Можете да използвате тази функция като таймер.

1. Докоснете .
За да активирате функцията.
2. Докоснете  или  на таймера, за да зададете времето (00 - 99 минути).
Когато времето свърши, се чува звуков сигнал и 00 мига.



В последната минута времето намалява в секунди, като последните 10 секунди таймерът издава звуков сигнал.

3. Докоснете , ,  или .
4. За да спрете таймера, натиснете за по-дълго .



Можете да използвате таймера по всяко време, включително когато уредът е изключен.



Тази функция не влияе върху работата на горелките.


5.5 Hob²Hood

Това е усъвършенствана автоматична функция, свързваща плота със специален аспиратор. Плочата и аспираторът разполагат с комуникатор с инфрачервен сигнал. Също така можете да управлявате вентилатора и ръчно, от плота.

Ръчни режими:

Режим	Ръчно осветление	Скорост на вентилатора
H0	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.
H1	ВКЛ.	ИЗКЛ.
H1	ВКЛ.	Ниво 1
H2	ВКЛ.	Ниво 2
H3	ВКЛ.	Ниво 3



За да изключите аспиратора, натиснете продължително  АУТО, докато се появи Н0.



ВНИМАНИЕ!

Аспираторът не се изключва автоматично след края на готвенето. Изключете го ръчно.






При повечето аспиратори дистанционната система е изключена по подразбиране. Включете я преди да използвате функцията. За повече информация вижте ръководството за употреба на аспиратора.

Задаване на процедура Hob²Hood по подразбиране:

Автоматични режими:

Режим	Описание	Икона Н2Н	Екран Н2Н	Автоматично осветление	Скорост на вентилатора
A0	Без дистанционно управление	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.
A1	Дистанционно управление	ВКЛ.	ВКЛ.	ИЗКЛ.	ИЗКЛ.
A2	Автоматично осветление Н2Н	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	ИЗКЛ.
A3	Н2Н автоматична скорост 0-2 (заводска настройка по подразбиране)	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	1
A4	Н2Н автоматична скорост 1-3	ВКЛ.	ВКЛ.	ВКЛ.	1-3

1. Когато таймерът е изключен, докоснете го за 3 секунди. 00 светва.
2. Докоснете  и  заедно, докато An светне, n е текущият автоматичен режим.
3. Докоснете , за да изберете желанния автоматичен режим.
След като бъде избран автоматичен режим, изчакайте, докато изчезне от дисплея, така че тази настройка да се запази във флаш паметта и да бъде извикана при стартиране.



Повторете същата процедура, за да изберете Hob²Hood автоматичен режим.

A3

Тип горелка включена	Скорост
AUX	1
SR	1
UR	1

A4

Мощност (kW)	Скорост
1-5	1
6-8	2
9-11	3

6. ПРЕПОРЪКИ И СЪВЕТИ

ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

6.1 Диаметри на съдовете за готвене

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Използвайте съдове за готвене с диаметри, отговарящи на размера на горелките.

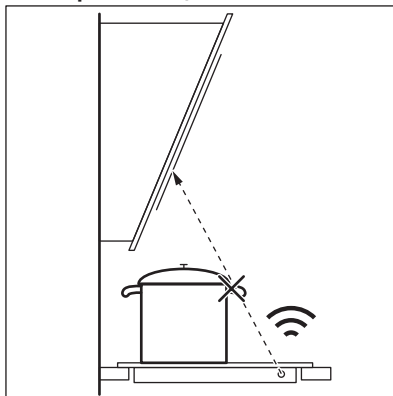
Горелка	Диаметър на съдовете за готвене (мм)
Ултра бързо	200 - 260
Среднонагриваща (задна лява)	160 - 240
Среднонагриваща (задна дясна)	160 - 240
Среднонагриваща (предна лява)	160 - 220
Допълнително	120 - 220

6.2 Препоръки и съвети за Hob²Hood

Когато управлявате плочата с функция:

- Пазете панела на аспиратора от пряка слънчева светлина.
- Не поставяйте халогенна светлина върху панела на абсорбатора.
- Не покривайте командното табло на плочите.
- Не прекъсвайте сигнала между плочата и аспиратора (например с ръка, готварска ръкохватка или тенджерата). Вижте изображението.

Аспираторът, показан по-долу, е само с илюстративна цел.




Поддържайте прозореца за инфрачервен сигнален комуникатор Hob²Hood чист.



Други дистанционно контролирани уреди могат да блокират сигнала. Не използвайте такива уреди в близост до плочата, докато Hob²Hood е включен.

Абсорбатори за готвене с функция Hob²Hood

За да намерите пълната гама абсорбатори, които работят с тази функция, вижте нашия потребителски уебсайт. Аспираторите на AEG, които работят с тази функция, трябва да имат символа  AUTO.

6.3 Предложени рецепти

Категории храна	Готварски рецепти	Тип горелка	Ниво на мощност на фазата на нагряване 1)	Ниво на мощност на фазата за готвене
Сосове – Дресинги	Бешамел	Малка	-	1-3
	Доматен сос	Малка	2-4	1-2

Категории храна	Готварски рецепти	Тип горелка	Ниво на мощност на фазата на нагряване 1)	Ниво на мощност на фазата за готвене
Макаронени изделия – Ориз – Други зърнени храни	Ориз с гъби	Голям	-	6-8
	Кускус	Голям	4-6	1-4
	Спагети	Голям	-	7-9
	Равиоли	Голям	-	7-9
Супа – Бобови растения	Зеленчукова супа	Средно изпечено	-	6-9
	Картофена супа с гъби	Средно изпечено	-	6-9
	Рибена супа	Голям	-	1-2
Месо	Телешки кюфтета	Голям	3-6	1-3
	Печено свинско филе	Голям	7-9	4-6
	Огретен с телешки бургер	Средно изпечено	7-9	3-6
	Сепия с грах	Голям	-	1-3
Риба	Печен стек от риба тон	Голям	7-9	4-6
	Гъби с подправки	Средно изпечено	-	5-8
Зеленчуци	Капоната със зеленчуци	Голям	4-6	1-4
	Варени картофи	Средно изпечено	-	7-9
	Замразен спанак с масло	Голям	-	1-3
Пържени ястия	Пържени картофи	Голям	-	8-9
	Понички	Голям	6-8	1
Леки закуски на тиган	Печене на ядки	Голям	7-9	4-6
	Крутони и ендивия	Голям	7-9	4-6
	Палачинки	Средно изпечено	7-9	2-5
Десерти	Карамел	Малка	-	1-3
	Яйчен крем	Малка	-	2-4
	Панакота	Малка	-	3-6

1) Полезно за постигане на оптимално състояние на готвене.



Всички рецепти са приблизително за 4 порции.



Настройките, предложени в таблицата за готвене, служат само като насоки и могат да се регулират в зависимост от това колко сурова е храната, нейното тегло и количество, както и типа използвана газ и материала на използвания съд за приготвянето на ястието.

7. ГРИЖИ И ПОЧИСТВАНЕ



ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

7.1 Обща информация

- Почиствайте плочата след всяка употреба.
- Почиствайте плочата след изгасване на всички лампи. Таймерът може да остане активиран.
- Винаги използвайте готварски съдове с чисто дъно.
- Използвайте специален почистващ препарат, предназначен за повърхността на плочата.
- Измийте с вода частите от неръждаема стомана и след това ги подсушете с мека кърпа.
- Надрасквания или тъмни петна по повърхността не влияят на работата на плочата.



Наличието на вода или други течности върху контролния панел може случайно да активира или деактивира функциите на плота.



ВНИМАНИЕ!

Не използвайте ножове, стъргалки или подобни инструменти за почистване на повърхността от стъкло или между краищата на горелките и рамката (ако е приложимо).



Можете да измиете дюзата на горелката в съдомиялна машина.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не почиствайте повърхността на нагревателя с абразивни продукти, абразивни почистващи подложки, препарати или метални предмети. Това може да причини обезцветяване по повърхността на нагревателя.

7.2 Подпори за съдове



Можете да миете подпорите за съдове в съдомиялна машина.

1. Отстранете опорите на съдовете, за да почистите лесно котлона.



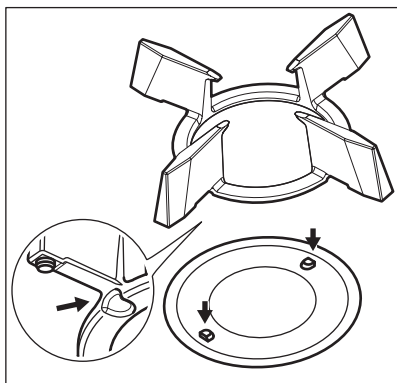
Бъдете много внимателни, когато подмените опорите за съдове, за да предотвратите повреда на котлона.

2. Понякога емаилираното покритие може да има груби ръбове, така че бъдете внимателни, когато измивате опорите за съдове на ръка и ги подсушавате. Ако е необходимо, отстранете упоритите петна с пастообразен почистващ препарат.
3. Уверете се, че сте поставили опорите за съдове правилно след като ги почистите.

4. За да може горелката да работи правилно, уверете се, че рамената на опорите за съдове се намират в центъра на горелката.
5. За да може горелката да работи правилно, уверете се, че рамената на опорите за съдове са поставени в жлебовете на емайлираните плочи.

7.3 Премахване и сглобяване на поставките за съдове

След почистване на плота се погрижете поставките за съдове да бъдат поставени правилно. За да поставите дадена поставка за съд правилно, Уверете се, че рамената му пасват на дръжките, поставени в основата на горелката, както е показано на изображението. По този начин поставката за съдове е стабилна и неподвижна.



7.4 Почистване на плота

- **Отстранете незабавно:** разтопена пластмаса, пластмасово фолио, сол, захар и храна със захар, в противен случай замърсяванията могат да повредят плота. Внимавайте да не се изгорите.
- **Отстранете, когато плота е достатъчно изстиянал:** пръстени от варовик, водни пръстени, петна от мазнина, лъскави металически обезцветявания. Почиствайте плота с влажна кърпа и малко почистващ препарат. След почистване подсушете плота с мека кърпа.

- За да почистите емайлираните части, короните и горелките, измийте ги с топла сапунена вода и ги подсушете внимателно преди да ги поставите обратно.

7.5 Почистване на разпространителя на пламък



Разпространителите на пламък са пригодени за миене в съдомиялна.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Оставете разпространителите на пламък да се охладят преди почистване.

Леки петна:

Почистете разпространителя на пламък с топла вода и сапун и го подсушете с мека кърпа.

Средни петна:

Изполвайте съдомиялната. Поставете разпространителя на пламък в най-долния рафт, в хоризонтално положение, с горната страна нагоре.

Тежки петна:

Почистете разпространителя на пламък с топла вода и сапун, след което го измийте в съдомиялната. Ако петното не изчезва, измийте горната част на разпространителя с препарат за грил и отново измийте в съдомиялната.

Използвайте клечка за зъби, за да почистите отворите на разпространителя.

7.6 Почистване на свещите за запалване

Тази функция се получава чрез керамична запалителна свещ с метален електрод. Поддържайте тези компоненти добре почистени, за да избегнете трудности при запалването, и проверявайте дали не са запушени отворите на короните на горелките.

7.7 Периодична поддръжка

Периодично искайте от местния оторизиран сервизен център да проверява

състоянието на газоснабдителната тръба и на регулатора на налягането, ако такъв е поставен.


8. ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Вж. глава "Безопасност".

8.1 Как да постъпите, ако...

Проблем	Възможна причина	Корекция
Не се появява искра, когато се опитате да включите генератора за искри.	Котлонът не е свързан към електрозахранването или е свързан неправилно.	Проверете дали котлонът е свързан правилно към електрозахранването.
	Предпазителят е изгорял.	Уверете се, че предпазителят е причината за неизправността. Ако предпазителят продължава да изгаря, свържете се с квалифициран електротехник.
Пламъкът изгасва веднага след запалване.	Капачката и короната на горелката са поставени неправилно.	Поставете капачката и короната на горелката правилно.
	Разпръсквачът на пламък е поставен неправилно.	Поставете разпръсквача на пламък правилно.
Пламъкът изгасва веднага след запалване.	Термодвойката не се загрева достатъчно.	След запалване на пламъка задръжте копчето натиснато за около 10 секунди или по-малко.
	Короната на горелката е запушена с остатъци от храна.	Уверете се, че инжекторът не е блокиран и короната на горелката е чиста.
Яркостта на контролния панел намалява или се изключва.	Температурата на плочата е висока. Яркостта намалява в зависимост от температурата на плочата, за да се осигури дълъг живот на екрана. Над определена температура контролният панел се изключва.	Оставете плочата да изстине.
Контролните лампички на копчето за управление се включват след свързване на плочата към мрежата или след прекъсване на захранването.	Проверка на контролните лампички.	Вижте „Монтаж“.
Функцията Hob [®] Hood не работи.	Вие сте покрили контролното табло.	Свалете предмета от контролното табло.
Не можете да активирате или работите с Hob [®] Hood и Таймер.	Върху контролното табло има вода или петна от мазнина.	Почистете контролното табло.

Проблем	Възможна причина	Корекция
На екрана се показва „E t“	-	Изключете копчетата за управление и изчакайте, докато екранът се изключи, или изключете уреда от мрежата, за да се върне в първоначалното състояние.
 не се показва при отваряне на копчетата.	Избраният автоматичен режим е A0.	Вижте „Всекидневна употреба“.

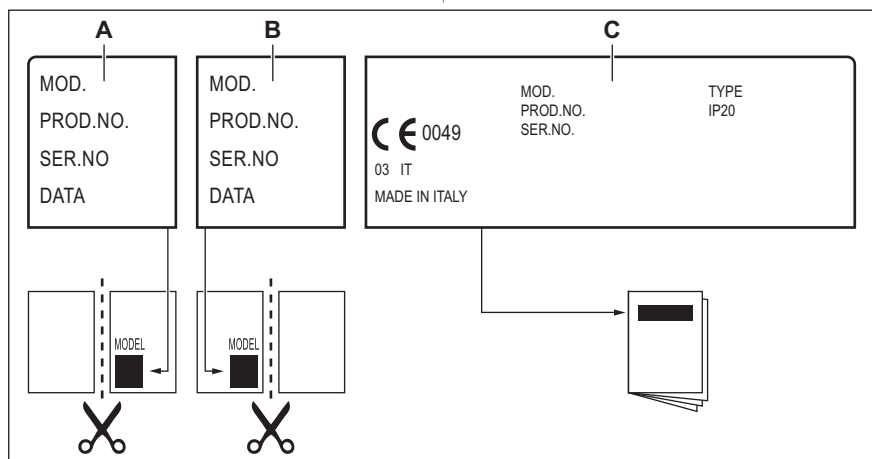
8.2 Ако не можете да намерите решение...

Ако не можете да намерите решение на проблема сами, обърнете се към търговеца си или към упълномощен сервизен център. Дайте данните от табелката с данни. Уверете се, че сте работили правилно с плочата. Ако уредът не се обслужва от сервизен техник или продавач, сервизирането ще се заплаща,

дори да бъде извършено по време на гаранционния срок. Информацията за гаранционния срок и оторизираните сервизни центрове се намира в гаранционната книжка.

8.3 Предоставени етикети с чантата с принадлежности

Прикрепете залепващите етикети, както е показано по-долу:



- A. Залепете го върху гаранционната карта и изпратете тази част (ако е приложимо).
- B. Залепете го върху гаранционната карта и запазете тази част (ако е приложимо).

- C. Залепете го върху книжката с инструкциите.

9. ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

9.1 Размери на плочата

Ширина	740 мм
Дълбочина	510 мм

9.2 Диаметър на байпаса

ГОРЕЛКА	Ø БАЙПАС 1/100 мм
Ултра бързо	57
Среднонагряваща	32
Допълнително	28

9.3 Други технически данни

ОБЩА МОЩНОСТ:	Първоначална газ:	G20 (2H) 25 mbar	10,55 kW
	Смяна на газ:	G25.1 (2HS) 25 mbar G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar	9,6 kW 716 г/ч
Електрозахранване:	220-240 V ~ 50-60 Hz		
Категория на уреда:	II2HS3B/P		
Свързване към източник на газ:	R 1/2"		
Клас на уреда:	3		

9.4 Газови горелки за ПРИРОДЕН ГАЗ G20 25 мбар

ГОРЕЛКА	НОРМАЛНА МОЩНОСТ kW	МИНИМАЛНА МОЩНОСТ kW	ИНЖЕКТОРНО ОБОЗНАЧЕНИЕ
Ултра бързо	3,8	1,4	145x
Среднонагряваща	1,9	0,45	100x
Допълнително	1,05	0,33	74

9.5 Газови горелки за ПРИРОДЕН ГАЗ G25.1 25 мбар

ГОРЕЛКА	НОРМАЛНА МОЩНОСТ kW	МИНИМАЛНА МОЩНОСТ kW	ИНЖЕКТОРНО ОБОЗНАЧЕНИЕ
Ултра бързо	3,6	1,4	144o

ГОРЕЛКА	НОРМАЛНА МОЩНОСТ kW	МИНИМАЛНА МОЩНОСТ kW	ИНЖЕКТОРНО ОБОЗНАЧЕНИЕ
Среднонагриваща	1,7	0,45	96
Допълнително	0,9	0,33	071

9.6 Газови горелки за LPG G30/G31 30/30 мбар

ГОРЕЛКА	НОРМАЛНА МОЩНОСТ kW	МИНИМАЛНА МОЩНОСТ kW	ИНЖЕКТОРНО ОБОЗНАЧЕНИЕ	НОМИНАЛЕН ГАЗОВ ДЕБИТ kW
Ултра бързо	3,3	1,75	90x	240
Среднонагриваща	1,85	0,55	67	134
Допълнително	1,0	0,45	52	73

10. ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

10.1 Информация за продукта в съответствие с Регламентите на ЕС за екодизайн

Идентификация на модела	НКВ75453NB		
Вид на плота	Вградена плоча		
Брой газови горелки	5		
Енергийна ефективност на газова горелка (EE gas burner)	Задна средна – Среднонагриваща	59,0%	
	Задна дясна - Среднонагриваща	58,7%	
	Среден център - ултра бърз	57,2%	
	Предна лява - Среднонагриваща	57,1%	
	Предна дясна - Допълнителна	не е приложимо	
Енергийна ефективност за газовия плот (EE gas hob)	58,0%		

EN 30-2-1: Домакински уреди за готвене на газ - Част 2-1: Рационално използване на енергията - Общи положения

10.2 Пестене на енергия


- Преди употреба се уверете, че горелките и поставките за съдове са сглобени правилно.
- Използвайте съдове за готвене с диаметри, отговарящи на размера на горелките.
- Центрирайте тенджерата върху горелката.
- Когато загревате вода, използвайте само необходимото количество.


- При възможност винаги поставяйте капак върху съда, в който готвите.
- Когато течността започне да кипи, намалете пламъка, за да започне течността да къкри.
- Ако е възможно, използвайте тенджерата под налягане. Вижте ръководството за употреба на уреда.

10.3 Информация за продукта за консумация на енергия и максимално време за достигане на приложим режим на ниска мощност

Потребление на енергия в режим Изкл.	0.5 W
Максималното време, необходимо на оборудването за автоматично достигане на приложимия режим на ниска мощност	2 мин

11. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Рециклирайте материалите със символа . Поставете опаковките в съответните контейнери за рециклирането им. Помогнете за опазването на околната среда и човешкото здраве, както и за рециклирането на отпадъци от електрически и електронни уреди. Не изхвърляйте уредите, означени със

символа , заедно с битовата смет. Върнете уреда в местния пункт за рециклиране или се обърнете към вашата общинска служба.

Electrolux Appliances AB - Contact Address:
Al. Powstancow Slaskich 26, 30-570 Krakow,
Poland

Üdvözljük az AEG honlapján! Köszönjük, hogy a mi készülékünket választotta.



Használattal kapcsolatos tanácsok, prospektusok, hibaelhárítási, szerviz- és javítási információk kérése:

www.aeg.com/support

A változtatások jogát fenntartjuk.

TARTALOM

1. BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK.....	29
2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK.....	32
3. ÜZEMBE HELYEZÉS.....	35
4. TERMÉKLEÍRÁS.....	41
5. NAPI HASZNÁLAT.....	43
6. HASZNOS TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK.....	46
7. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS.....	48
8. HIBAELHÁRÍTÁS.....	50
9. MŰSZAKI ADATOK.....	52
10. ENERGIAHATÉKONYSÁG.....	54
11. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK.....	54

1. ⚠ BIZTONSÁGI INFORMÁCIÓK

Az üzembe helyezés és használat előtt gondosan olvassa el a mellékelt útmutatót. A gyártó nem vállal felelősséget a helytelen beszerelés vagy használat miatt keletkezett sérülésekért és károkért. Tartsa biztonságos és elérhető helyen az útmutatót, hogy szükség esetén mindig a rendelkezésére álljon.

1.1 Gyermekek és kiszolgáltatót személyek biztonsága

- Ezt a készüléket 8 év feletti gyermekek, csökkent fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező felnőttek, illetve megfelelő tudással vagy gyakorlattal nem rendelkező személyek csak felügyelet mellett, vagy abban az esetben használhatják, ha megfelelő oktatást kaptak a készülék biztonságos használatára, és megértik az esetleges veszélyeket. A 8 évesnél fiatalabb gyermekek,

illetve a súlyos, komplex fogyatékossgal élő személyek állandó felügyelet nélkül nem tartózkodhatnak a készülék közelében.

- Gondoskodjon a gyermekek felügyeletéről, hogy ne játsszanak a készülékkel.
- Minden csomagolóanyagot tartson távol a gyermekektől, és megfelelően ártalmatlanítsa.
- FIGYELEM: Használat közben a készülék és hozzáférhető részei nagyon felforrósodhatnak. A gyermekeket és kedvenc háziállatokat tartsa távol a készüléktől működés közben, és működés után, lehűléskor.
- Ha rendelkezik gyermekbiztonsági zárral a készülék, akkor azt be kell kapcsolni.
- Gyermekek felügyelet nélkül nem végezhetnek tisztítási vagy karbantartási tevékenységet a készüléken.

1.2 Általános biztonság

- A készülék kizárólag ételkészítési célra szolgál.
- Ezt a készüléket háztartási célú, beltérben történő használatra tervezték.
- Ez a készülék használható irodákban, szállodai vendégszobákban, panziókban, vendégházakban és más hasonló szálláshelyeken, ahol a használat nem haladja meg a háztartási használat (átlagos) szintjét.
- FIGYELEM: Használat közben a készülék és hozzáférhető részei nagyon felforrósodhatnak. Legyen óvatos, hogy ne érjen a fűtőelemekhez.
- FIGYELEM: Főzőlapon történő főzéskor az olaj vagy zsír felügyelet nélkül hagyása veszélyes lehet, és tűz keletkezhet.
- A főzéskor keletkezett tüzet soha ne vízzel oltsa el. Kapcsolja ki a készüléket, és fedje le a lángokat pl. egy tűzálló takaróval vagy fedővel.
- FIGYELEM: A készüléket tilos külső kapcsolóeszközzel, például időzítővel ellátni, vagy olyan áramkörre kötni, amelyet rendszeresen be- és kikapcsolnak.

- **VIGYÁZAT:** Főzéskor a készüléket ne hagyja felügyelet nélkül. Rövid időtartamú főzéskor a készüléket tartsa folyamatosan felügyelet alatt.
- **FIGYELEM:** Tűzveszély: Ne tároljon semmit a főzőfelületeken.
- Soha ne tegyen a főzőlap felületére fémtárgyakat, mint pl. kések, kanalak, fedők, mivel azok felforrósodhatnak.
- A bútorba való beépítés előtt ne használja a készüléket.
- A készülék tisztításához ne használjon nagy nyomású gőzt.
- Ha repedést lát az üvegkerámia / üveg felületen, kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a konnektorból a dugvilláját. Amennyiben a készülék kötéscsatlakozáson keresztül közvetlenül csatlakozik az elektromos hálózathoz, vegye ki a biztosítékot a készülék elektromos hálózatról történő leválasztásához. Egyéb esetben forduljon a márkaszervizhez.
- A főzőlap üvegének törése esetén:
 - azonnal kapcsolja ki az összes égőt és elektromos fűtőelemet, majd válassza le a készüléket a hálózati feszültségről,
 - ne érintse meg a készülék felületét,
 - ne használja a készüléket.
- Ha a hálózati kábel megsérül, azt a gyártónak vagy a hivatalos márkaszerviznek, illetve más hasonlóan képzett személynek kell kicserélnie az elektromos veszélyhelyzet elkerülésének érdekében.
- Amennyiben a készüléket közvetlenül ráköti a hálózati feszültségre, egy minden érintkezőt bontó kapcsoló szükséges, melynél az érintkezők között légrés található. A teljes leválasztásnak biztosítania kell a túlfeszültség elleni védelem III. kategóriájának való megfelelést. A földelő vezeték nem tartozik ide.
- A tápkábel vezetésekor gondoskodjon arról (például szigetelőköpeny segítségével), hogy a kábel ne kerüljön közvetlen érintkezésbe olyan alkatrészekkel, melyek

hőmérséklete több, mint 50 °C-kal meghaladhatja a szobahőmérsékletet.

- **FIGYELEM:** Kizárólag a főzőlap gyártója által tervezett vagy a főzőlap gyártója által a használati útmutatóban javasolt, illetve a készülékhez mellékelte főzőlapvédő elemet használjon. A nem megfelelő védőelemek használata balesetet okozhat.

2. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ezt a készüléket a következő piacokra

terveztük: **HU**

2.1 Üzembe helyezés

FIGYELMEZTETÉS!

A készüléket csak képzett személy helyezheti üzembe.

FIGYELMEZTETÉS!

Személyi sérülés vagy a készülék károsodásának veszélye áll fenn.

- Távolítsa el az összes csomagolóanyagot.
- Ne helyezzen üzembe, és ne is használjon sérült készüléket.
- Tartsa be a készülékhez mellékelte üzembe helyezési útmutatóban foglaltakat.
- Tartsa meg a minimális távolságot a többi készüléktől és egységtől.
- A készülék nehéz, ezért legyen körültekintő a mozgatásakor. Mindig használjon munkavédelmi kesztyűt és zárt lábbelit.
- Megfelelő tömítőanyaggal védje a munkalap vágott felületeit a nedvesség ellen.
- Védje a készülék alját a gőztől és nedvességtől.
- Ne telepítse a készüléket ajtó mellé vagy ablak alá. Ezzel elkerülhető, hogy az ajtó vagy ablak kinyitásával leverje a forró főzőedényt a készülékről.
- Amikor fiókok felett helyezi üzembe a készüléket, akkor ellenőrizze, hogy van-e megfelelő levegőkeringés a készülék alja és a felső fiók között.

- A készülék alja forróvá válhat. Építsen be egy nem éghető elválasztó lapot a készülék alá, hogy az aljához való hozzáférést megakadályozza.

2.2 Elektromos csatlakozás

FIGYELMEZTETÉS!

Tűz- és áramütésveszély.

- Minden elektromos csatlakoztatást szakképzett villanszerelőnek kell elvégeznie a.
- A készüléket kötelező földelni.
- Bármilyen beavatkozás előtt a készüléket válassza le az elektromos hálózatról.
- Ellenőrizze, hogy az adattáblán szereplő adatok megfelelnek-e a helyi elektromos hálózat paramétereinek.
- Ellenőrizze, hogy megfelelően van-e üzembe helyezve a készülék. A hálózati vezeték dugója (ha van) és a konnector közötti gyenge vagy rossz érintkezés miatt a csatlakozás túlságosan felforrósodhat
- Használjon megfelelő típusú hálózati kábelt.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel ne gubancolódjon össze.
- Ellenőrizze, hogy az érintésvédelem ki van-e építve.
- Használjon feszültségmentesítő bilincset a kábel rögzítéséhez.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati kábel vagy dugasa (ha van) ne érjen a forró készülékhez vagy főzőedényekhez, amikor a készüléket a csatlakozóaljzathoz csatlakoztatja.
- Ne használjon hálózati elosztókat és hosszabbító kábeleket.

- Ügyeljen arra, hogy ne okozzon sérülést a hálózati csatlakozódugón (ha van) és a hálózati kábelben. Ha a hálózati kábel cserére szorul, forduljon a márkaszervizhez vagy egy villanyszerelőhöz.
- A feszültség alatt álló és szigetelt alkatrészek érintésvédelmi részeit úgy kell rögzíteni, hogy szerszám nélkül ne lehessen eltávolítani azokat.
- Csak az üzembe helyezés befejezése után csatlakoztassa a hálózati csatlakozódugót a hálózati csatlakozóaljzatba. Ügyeljen arra, hogy a hálózati dugasz üzembe helyezés után is könnyen elérhető legyen.
- Amennyiben a hálózati konnektor rögzítése laza, ne csatlakoztassa a csatlakozódugót hozzá.
- A készülék csatlakozásának bontására, soha ne a hálózati kábelnél fogva húzza ki a csatlakozódugót. A kábelt mindig a csatlakozódugónál fogva húzza ki.
- Kizárólag megfelelő szigetelőberendezést alkalmazzon: hálózati túlterhelésvédő megszakítót, biztosítékot (a tokból eltávolított csavaros típusú biztosítékot), földzárlatkilődőt és védőrelét.
- Az elektromos készüléket szigetelőberendezéssel kell ellátni, amely lehetővé teszi, hogy minden fázison leválassza a készüléket az elektromos hálózatról. A szigetelőberendezésnek legalább 3 mm-es érintkezőtávolsággal kell rendelkeznie.

2.3 Gáz csatlakoztatása

VIGYÁZATI!

Amennyiben gázpalackot használ, azt mindig sík, vízszintes felületen helyezze el (úgy, hogy a gázszelep felül legyen).

- Minden gázcsatlakoztatást szakképzett személynek kell elvégeznie.
- Beszerelés előtt ellenőrizze, hogy a helyi szolgáltatási feltételek (gáztípus és gáznyomás) valamint a készülék beállítása összhangban van-e egymással.
- Gondoskodjon arról, hogy keringeni tudjon a levegő a készülék körül.
- A gázellátásra vonatkozó adatok az adattáblán találhatóak.

- A készülék nem csatlakozik égéstermék-elvezető eszközökhöz. A készüléket a hatályos telepítési szabályoknak megfelelően csatlakoztassa. Tartsa be a megfelelő szellőzésre vonatkozó követelményeket.

2.4 Használat

FIGYELMEZTETÉS!

Sérülés-, égés- és áramütésveszély.

VIGYÁZATI!

A gáz főzőkészülék használata hő, pára és égéstermék keletkezésével jár abban a helyiségben, ahol a készüléket elhelyezték. Gondoskodjon a konyha jó szellőzéséről, különösen a készülék használatakor.

A készülék hosszabb ideig tartó intenzív használata további szellőztetést tehet szükségessé, például a gépi szellőztetés növelését (ha van ilyen), azaz szükség lehet kiegészítő szellőztetés biztosítására az égéstermék kültéri levegőbe történő biztonságos eltávolítása érdekében, a helyiség levegőjének további szellőztetéssel végzett cseréjén kívül. A kiegészítő szellőztetés felszerelése előtt konzultáljon egy szakemberrel.

- Ne változtassa meg a készülék műszaki jellemzőit.
- Az első használat előtt távolítsa el az összes csomagolóanyagot, tájékoztató címkét és védőfóliát (ha van ilyen).
- Ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílásokat ne zárja el semmi.
- Működés közben ne hagyja felügyelet nélkül a készüléket.
- Minden használat után kapcsolja ki a főzőzónát.
- Soha ne tegyen a főzőzónákra evőeszközöket vagy fedőket. Ezek felforrósodhatnak.
- Ne működtesse a készüléket nedves kézzel, vagy amikor az vízzel érintkezik.
- Ne használja a készüléket munka- vagy tárolófelületként.
- Amikor az élelmiszert forró olajba helyezi, az olaj kiforrócsenhet.
- Ne használjon alufóliát vagy más anyagot a főzőfelület és a főzőedény között,

hacsak a készülék gyártója másként nem rendelkezik.

- Csak a gyártó által a készülékhez ajánlott tartozékokat használja.

FIGYELMEZTETÉS!

Tűz- és robbanásveszély

- A felforrósított zsírok és olajok gyúlékony gőzöket bocsáthatnak ki. Zsírral vagy olajjal való főzéskor tartsa azoktól távol a nyílt lángot és a forró tárgyakat.
- A nagyon forró olaj által kibocsátott gőzök öngyulladását okozhatnak.
- Az ételmaradékot tartalmazó használt olaj az első használatkor alkalmazott hőfoknál alacsonyabb értéken is tüzet okozhat.
- Ne tegyen gyúlékony anyagot vagy gyúlékony anyaggal szennyezett tárgyat a készülékbe, annak közelébe, illetve annak tetejére.

FIGYELMEZTETÉS!

A készülék károsodásának veszélye áll fenn.

- Ne helyezzen forró főzőedényt a kezelőpanelre.
- Ne hagyja, hogy a főzőedényből elforrjon a folyadék.
- Ügyeljen arra, hogy ne ejtsen tárgyat vagy főzőedényt a készülékre. A készülék felülete megsérülhet.
- Soha ne hagyja működni az égőket üres főzőedénnyel vagy főzőedény nélkül.
- Az öntöttvasból vagy alumínium öntvényből készült, illetve sérült aljú edények megkarcolhatják az üveg / üvegkerámia felületet. Az ilyen tárgyakat mindig emelje fel, ha a főzőfelületen odébb szeretné helyezni őket.
- A kiömlés elkerülése érdekében kizárólag stabil főzőedényt használjon, melynek formája megfelelő, átmérője pedig meghaladja az égők méretét.
- Ügyeljen arra, hogy a főzőedények központosan helyezkedjenek el az égőkön.
- A készülék szélein túlnyúló, nagyméretű főzőedényeket ne használjon. Ezzel kárt tehet a munkalap felületében.
- Ellenőrizze, hogy az edény fülei ne legyenek a készülék elülső szélei felett.

- Ellenőrizze, hogy a láng nem alszik-e ki az erős lángról kis lángra való gyors átváltásnál.
- Ne helyezzen lángelosztókat az égőkre.
- Ne használjon tányérokat, agyag-, kerámia- vagy öntöttvas edényeket hosszabb ideig maximális teljesítményen.
- Ne tegye ugyanazt a serpenyőt két gázégőre.
- Ne hagyja, hogy savas folyadék – például ecet, citromlé vagy vízkőoldószer – érjen a főzőlaphoz. Ez matt foltokat okozhat.
- A zománc vagy rozsdamentes acél elszíneződése nincs hatással a készülék teljesítményére.

2.5 Ápolás és tisztítás

FIGYELMEZTETÉS!

Ne távolítsa el a gombokat és tömítéseket a kezelőpanelről. Máskülönben a víz bejuthat a készülékbe, és meghibásodást okozhat.

- Rendszeresen tisztítsa meg a készüléket, hogy elkerülje a felület károsodását.
- Tisztítás előtt kapcsolja ki a készüléket, és hagyja lehűlni.
- A készülék tisztításához ne használjon vízsugarat vagy gőzt.
- Tisztítsa meg a készüléket egy puha, nedves kendővel. Csak semleges tisztítószert használjon. Ne használjon súrolószereket, súrolószivacsokat, oldószereket vagy fémtárgyakat, hacsak nincs másként megadva.

2.6 Szolgáltatások

- A készülék javítását bízza a márkaszervizre. Mindig eredeti cserealkatrészt használjon.
- A termékben található izzó(k)ra és a külön kapható pótizzókra vonatkozó tudnivalók: Ezek az izzók arra készültek, hogy megfeleljenek a háztartási készülékekben fennálló szélsőséges fizikai feltételeknek, mint például hőmérséklet, rezgés, magas páratartalom, illetve arra használatosak, hogy jelezzék a készülék működési állapotát. Nem alkalmasak egyéb felhasználásra, valamint helyiségek megvilágítására.

2.7 Ártalmatlanítás

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Sérülés- vagy fulladásveszély.

- A készülék ártalmatlanítására vonatkozó tájékoztatásért lépjen kapcsolatba a helyi hatóságokkal.

- Válassza le a készüléket az elektromos hálózatról.
- A készülék közelében vágja át a hálózati kábelt, és tegye a hulladékba.
- Lapítsa ki a külső gázvezetékeket.

3. ÜZEMBE HELYEZÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

3.1 Az üzembe helyezés előtt

A főzőlap üzembe helyezése előtt másolja le az adattábláról az alábbi adatokat. Az adattábla a főzőlap alján található.

Típus
PNC (Termékszám)
Sorozatszám

3.2 Gázcsatlakoztatás

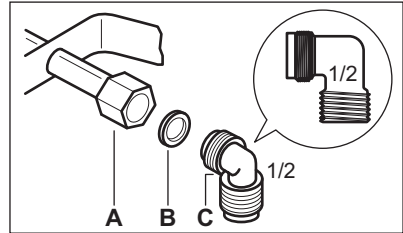
⚠ FIGYELMEZTETÉS!

A következő utasítások a telepítésre, csatlakoztatásra és karbantartásra vonatkoznak, amelyeket csak képesített szakember végezhet az érvényes szabványok és előírások figyelembe vételével.

Válasszon rögzített csatlakoztatást vagy rozsdamentes flexibilis csövet a hatályos rendelkezések szerint. Flexibilis fémcsövek alkalmazása esetén ügyeljen arra, hogy azok ne érintkezzenek mozgó alkatrészekkel, és ne nyomódjanak össze. Legyen körültekintő akkor is, ha a főzőlap egy sütővel együtt kerül beszerelésre.

i

Győződjön meg arról, hogy a hálózati gáznyomás megfelel-e a készülékhez előírt értékeknek. Az állítható csatlakozást G 1/2" menetes anya rögzíti a bevezető csőhöz. A csatlakozó részeket először enyhén húzza meg, állítsa be a csatlakozást a megfelelő irányba, majd húzzon meg mindent szorosan.



- A. Csővég hollandi anyával
- B. A készülékhez mellékelt alátét
- C. A készülékhez mellékelt könyök

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Fontos, hogy a könyököt megfelelően szerelje fel. Ügyeljen arra, hogy a váll a menet végén helyezkedjen el. Ezután szerelje fel a főzőlap csőcsatlakozójára. A helytelen összeszerelés gázszivárgást okozhat.

Cseppfolyós gáz

Folyékony gáznál használja a gumi csőtartót. Mindig használjon tömítőgyűrűt. Majd folytassa a gázcsatlakozással.

A flexibilis cső akkor alkalmazható, ha:

- nem melegedhet fel annál jobban, mint a szobahőmérséklet, azaz 30 °C-nál;
- nem hosszabb 1500 mm-nél;
- nincs rajta szűkület;
- nincs kitéve megnyúlásnak vagy csavarodásnak;
- nem érintkezik éles szélekkel vagy sarkokkal;
- állapotának ellenőrzése céljából könnyen megvizsgálható.

A flexibilis csövek tartósságának ellenőrzése a következők vizsgálatát tartalmazza:

- nem láthatók rajta repedések, vágások, égésnyomok, sem a végződéseknél, sem pedig a cső teljes hosszán;
- az anyag nem keményedett meg, hanem megfelelő rugalmasságot mutat;
- a szorítóbilincsek nem rozsdásodtak el;
- nem járt le a szavatossági idő.

Ha egy vagy több hibát észlel, ne javítsa meg a csövet, hanem cserélje ki.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ha végzett a beszereléssel, győződjön meg róla, hogy a csövek illesztéseinél a tömítés nem ereszt-e. Szappanos vízzel ellenőrizze, ne lánggal!

3.3 A fűvókák cseréje

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Tudnivalók kizárólag a feljogosított szerelő számára.

1. Vegye le az edénytartókat.
2. Távolítsa el az égőfedeleket és a koronákat a gázégőkről.
3. Egy 7-es csőkulcs segítségével csavarozza ki és távolítsa el a fűvókákat, és cserélje ki őket a használt gáz típusának megfelelőre (lásd a „Műszaki adatok” fejezetben lévő táblázatot).
4. Ugyanezt az eljárást fordított sorrendben követve szerelje vissza az egyes alkatrészeket.
5. Az új gáztípusnak megfelelő címkét ragassza a gázcsatlakozó mellé. Ez a címke a készülékhez mellékelt csomagban található.

Ha a gáznyomás ingadozik, vagy a szükséges nyomástól eltér, a gázcsőre megfelelő nyomásszabályozót kell szerelni.

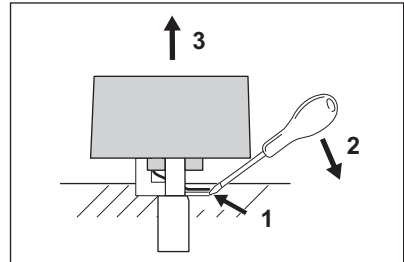
3.4 Állítsa be a minimális szintet

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

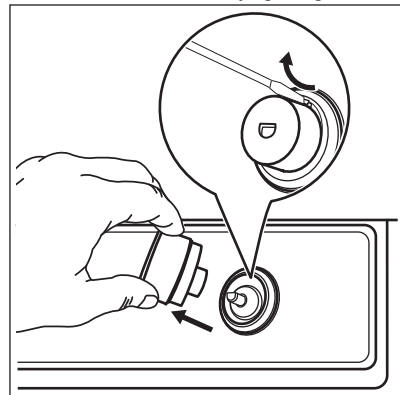
Tudnivalók kizárólag a feljogosított szerelő számára.

Az égők minimális lángjának beállítása:

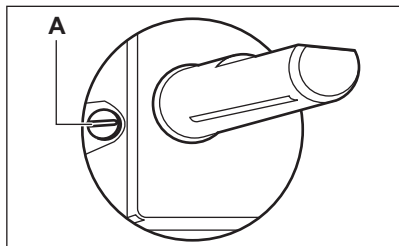
1. Távolítsa el a szabályozógombot.
A gomb eltávolítása:
 - a. A mutatószámmal ellentétes oldalon helyezzen egy lapos csavarhúzóat a gomb és egy gumitömítés közé.
 - b. Csavarhúzóval nyomja lefelé a tömítést.
 - c. Mozgassa előre a csavarhúzóat, hogy elérje a rögzítőkapocs alsó felületét.
 - d. Húzza felfelé a csavarhúzóat a gombbal együtt.



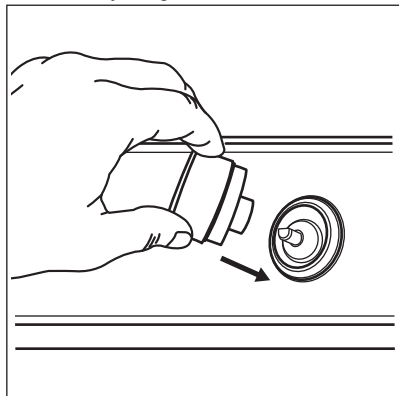
2. Egy vékony csavarhúzóval emelje fel és távolítsa el a műanyag mágneses tartót.



3. Gyűjtsa be kézzel a tengelyt a gomb nélkül.
4. A tengelyt állítsa a minimum helyzetbe.
5. Egy vékony csavarhúzóval állítsa be a kiegyenlítő csavar helyzetét (A).



6. Ha szeretné átállni:
- G20 (2H) jelzésű, 25 mbar nyomású földgázzal cseppfolyós gázra; teljesen szorítsa be a kiegyenlítőcsavart.
 - cseppfolyós gázzal G20 (2H) jelzésű, 25 mbar nyomású földgázra, engedje ki a kiegyenlítő csavart kb.
 - G25.1 (2HS) jelzésű, 25 mbar nyomású földgázzal cseppfolyós gázra; teljesen szorítsa be a kiegyenlítőcsavart.
 - cseppfolyós gázzal G25.1 (2HS) jelzésű 25 mbar nyomású földgázra, engedje ki a kiegyenlítő csavart kb..
7. Szerelje vissza , a mágneses tartót és a szabályozógombot.



⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ellenőrizze, hogy a láng nem alszik-e ki a nagy lángról kis lángra való gyors átváltásnál.

3.5 Elektromos csatlakozás

- Győződjön meg arról, hogy az adattáblán feltüntetett névleges feszültség és áramtípus megegyezik-e helyi áramellátás feszültségével és áramtípusával.

- Ez a készülék hálózati csatlakozókábelrel kerül szállításra. A kábelt olyan dugasszal kell ellátni, mely képes az adattáblán feltüntetett terhelést elviselni. Ügyeljen arra, hogy a dugaszt megfelelő aljzatba csatlakoztassa.
- Mindig használjon megfelelően felszerelt ütésálló aljzatot.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozódugó üzembe helyezés után is könnyen elérhető legyen.
- A készülék csatlakozásának bontására soha ne a hálózati kábelnél fogva húzza ki a csatlakozódugót. Ehhez a csatlakozódugót fogja meg.
- Tűzveszély áll fenn, ha a készüléket hosszabbítóval, adapterrel vagy elosztóval csatlakoztatja. Ügyeljen arra, hogy a földelő csatlakozás megfeleljen a szabványoknak és előírásoknak.
- Ügyeljen arra, hogy a tápkábel ne melegedjen 90 °C-nál magasabb hőmérsékletre.

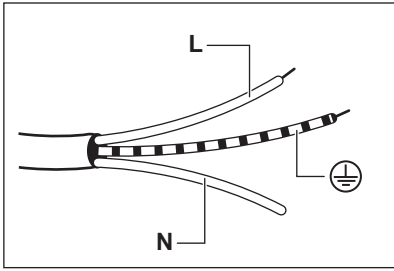


Ha a főzőlap elektromos csatlakoztatását követően a jelzőfények világítanak, kapcsolja be és ki a vezérlőgombot, és várjon, amíg a maradékhő kijelzése kialszik.

3.6 Csatlakozókábel

A csatlakozókábel cseréjéhez kizárólag erre a célra jóváhagyott, speciális kábelt vagy ezzel egyenértékű kábelt használjon. A kábel típusa: H03V2V2-F T90.

Győződjön meg arról, hogy a kábel használható az adott feszültségértéken és környezeti hőmérsékleten. A sárga/zöld színű földvezetéknek kb. 2 cm-rel hosszabbnak kell lennie, mint a barna (vagy fekete) fázisvezetéknek.

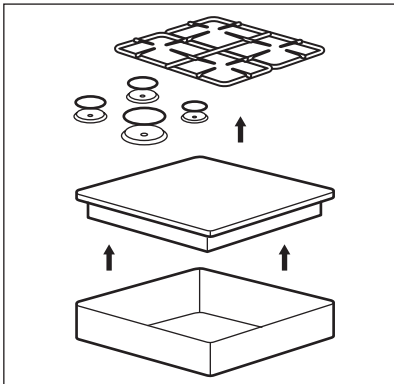


1. Csatlakoztassa a zöld és sárga (föld) vezetékét a dugaszban ahhoz a kiveetéshez, amely „E” betűvel vagy \oplus földelés jellel van jelölve, vagy pedig zöld és sárga színű.
2. Csatlakoztassa a kék (nulla) vezetékét ahhoz a kiveetéshez, amely „N” betűvel van jelölve, vagy pedig kék színű.
3. Csatlakoztassa a barna (fázis) vezetékét ahhoz a kiveetéshez, amely „L” betűvel van jelölve. Ezt mindig az elektromos hálózat fázisvezetékéhez kell csatlakoztatni.

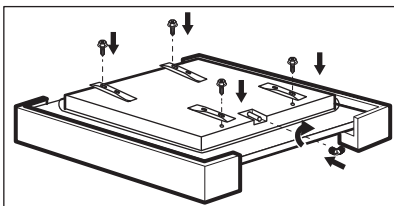
3.7 Összeállítás

MUNKALAPBA SZERELÉS

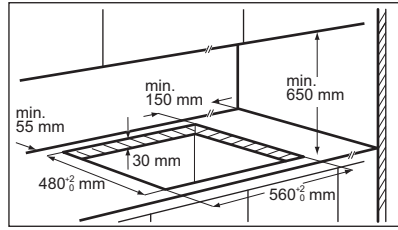
1.



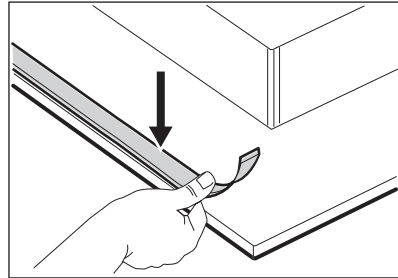
2.



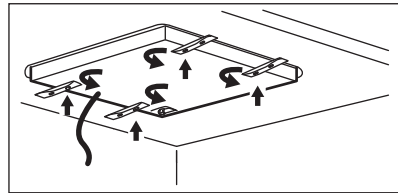
3.



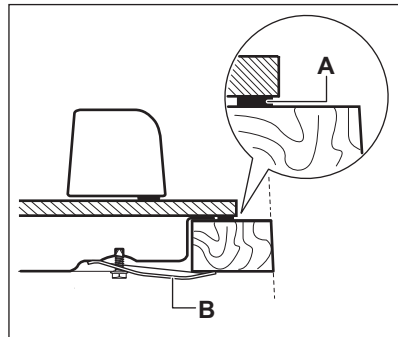
4.



5.

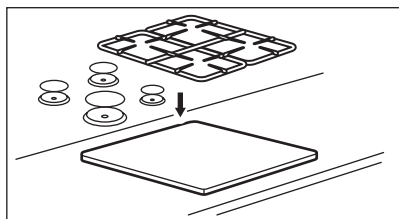


6.



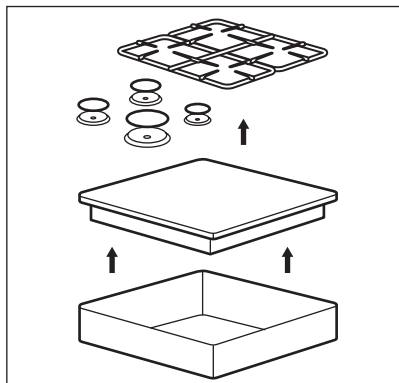
- A. mellékelt tömítés
B. mellékelt tartóelemek

7.

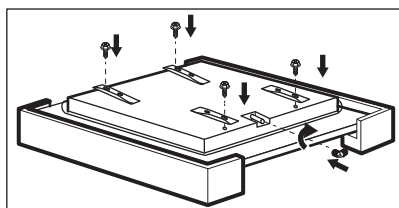


BEÉPÍTÉS

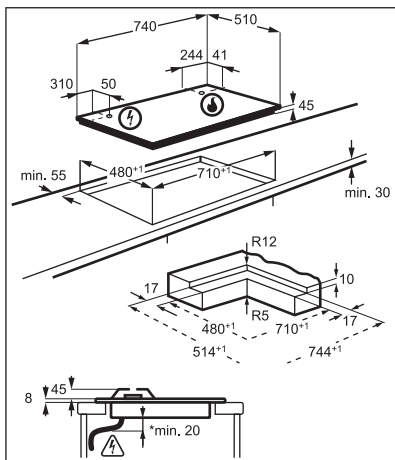
1.



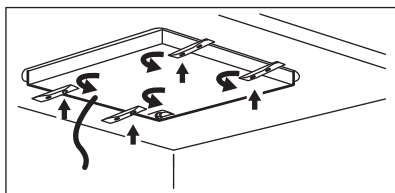
2.



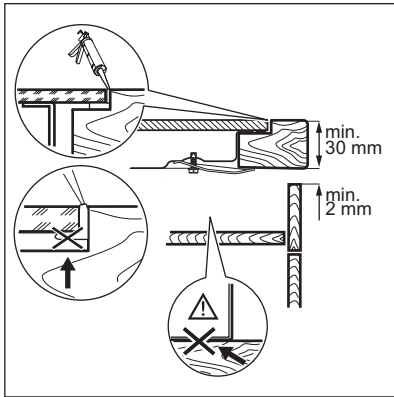
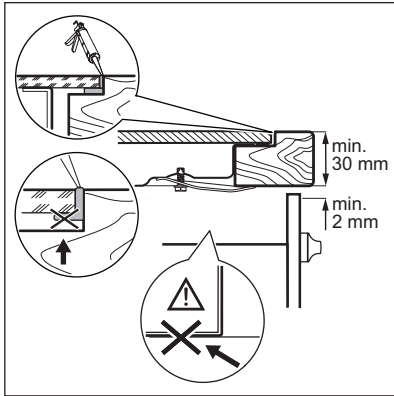
3.



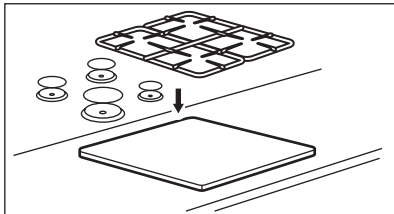
4.



5.



6.



⚠ VIGYÁZAT!

A készüléket mindig sík felületű munkalapra szerelje fel.

3.8 Főzőlap beépítése páraelszívó alá

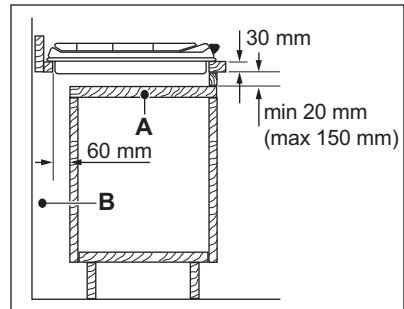


Amennyiben a főzőlapot páraelszívó alá építi be, tekintse meg a készülékek között minimálisan betartandó távolságokat a páraelszívó üzembe helyezési útmutatójában.

3.9 Beépítési lehetőségek

A főzőlap alá szerelt panelek könnyen eltávolíthatónak kell lennie, és egyszerű hozzáférést kell biztosítania a készülékhez esetleges műszaki javítás esetén.

Konyhapult ajtóval



A. Eltávolítható panel

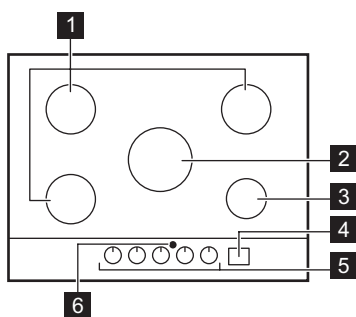
B. Csatlakozások számára hagyott hely

Konyhapult sütővel

A főzőlap és a sütő elektromos csatlakozását külön kell megoldani biztonsági okok miatt, illetve azért, hogy könnyebben ki lehessen venni a sütőt a pultból.

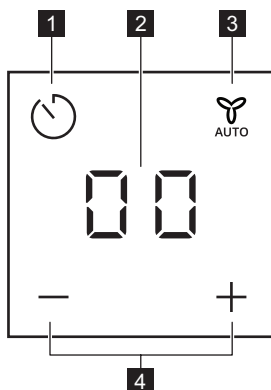
4. TERMÉKLEÍRÁS

4.1 Főzőfelület elrendezése







- 1 Normál égő
- 2 Ultragyors égő
- 3 Kisegítő égő
- 4 Kezelőpanel
- 5 Vezérlőgombok
- 6 A Hob²Hood infravörös jeladó ablaka

4.2 Kezelőpanel elrendezés



A Percszámláló és a Hob²Hood funkció működtetéséhez használja az érzékelőmezőket. A kijelző(k), visszajelzők és hangok jelzik, hogy mely funkciók működnek.

Érzékelőmező	Funkció	Megjegyzés
1		- Az Óra funkció kiválasztása. A  /  és Hob ² Hood ikonok aktiválása.
2	-	Időzítő kijelzés Percben mutatja az időt. A Hob ² Hood funkció és a Hob ² Hood Automatikus üzemmódok megjelenítése.
3		Hob ² Hood A funkció kézi üzemmódjának be- és kikapcsolása.

Érzékelő	Funkció	Megjegyzés
----------	---------	------------

4 + / -

Növeli vagy csökkenti az időt.
A Hob²Hood Automatikus üzemmódot bekapcsolása.



Készületi állapot:

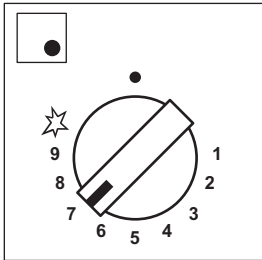
Nyomja meg a gombot legalább 1 másodpercre a kijelző bekapcsolásához.

4.3 Vezérlőgomb

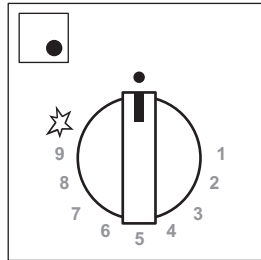
Szimbólum	Leírás
	nincs gázellátás / kikapcsolt helyzet
	begyűjtási pozíció / maximális gázmennyiség

Szimbólum	Leírás
1	minimális gázmennyiség
1 - 9	teljesítményszintek

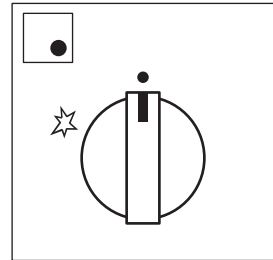
4.4 Maradékhő



LED-ek teljes fényerővel
Gomb nyitott helyzetben



A LED-ek fényereje lassan
lecsökken
A maradékhő felhasználása
elkezdődik



A LED-ek kialszanak
A maradékhő felhasználása
befejeződik



FIGYELMEZTETÉS!

A maradékhő miatt égési sérülés
veszélye áll fenn.



A maradékhő visszajelző világítani kezd
az égő kikapcsolásakor.

Az égő kezelő- gombja	Kezelőgomb bekapcsolt helyzetben			
	be < 20 mp	20 mp < be < 1 perc	1 perc < be < 5 perc	be > 5 perc
Ultragyors	0	30 mp	3 perc	15 perc

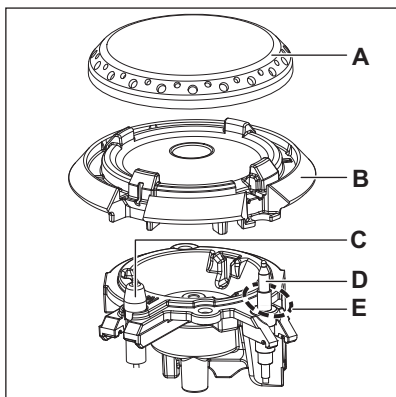
Normál (bal első)	0	30 mp	3 perc	10 perc
Normál (bal hát-só)	0	30 mp	3 perc	10 perc
Normál (jobb hát-só)	0	30 mp	3 perc	10 perc
Kisegítő	0	30 mp	3 perc	5 perc

5. NAPI HASZNÁLAT

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

5.1 Égő áttekintése



- A. Égőfedél
- B. Égőkorona
- C. Gyújtócsúcs
- D. Hőérzékelő
- E. Órláng

5.2 Égő begyújtása



Az égőt mindig azelőtt gyújtsa be, hogy ráteszi az edényt.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ne gyújtsa be az égőt, ha az égőkorona el van távolítva.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ha a konyhában nyílt lángot használ, legyen nagyon körültekintő. Nyílt láng helytelen használata esetén a gyártó minden felelősséget elhárít.

1. Nyomja le a szabályozógombot, és fordítsa az óramutató járásával ellenkező irányba, a maximális gázellátás helyzetbe (★).
2. A szabályozógombot legfeljebb 10 másodpercen át tartsa nyomva. Ezáltal a termoelem felmelegszik. Ellenkező esetben a gázellátás megszakad.
3. Az égő begyújtása után állítsa be a lángot.



Ha az égő néhány kísérlet után nem gyullad meg, ellenőrizze, hogy az égő koronája és fedele megfelelő helyzetben van-e.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ne tartsa a szabályozógombot 15 másodpercnél tovább benyomva. Ha az égő 15 másodperc elteltével sem gyullad be, engedje fel a szabályozógombot, forgassa kikapcsolt állásba, és legalább 1 perc várakozás után próbálja meg újra begyújtani az égőt.

⚠ VIGYÁZAT!

Elektromos áram hiányában az égő begyújtható az elektromos gyújtóberendezés nélkül is, ekkor vigye a lángot az égő közelébe, forgassa el a megfelelő szabályozógombot az óramutató járásával ellentétes irányba, a maximális gázellátás helyzetbe, majd nyomja le a gombot. Tartsa nyomva a gázszabályozó gombot körülbelül 10 másodpercig, hogy a hőérzékelő felmelegedjen.



Ha az égő véletlenül elalszik, fordítsa a szabályozógombot kikapcsolt helyzetbe, és legalább 1 perc várakozás után próbálja meg újra begyújtani az égőt.



A szikragyújtó automatikusan bekapcsolhat, amikor az elektromos hálózat főkapcsolóját felkapcsolja a készülék beszerelése vagy egy áramkimaradás után. Ez normális jelenség.



Minden szabályozógombot számok vesznek körül, melyek kiemelt formában a Maradék hő funkció működése közben láthatók.



A főzőlap StepPower funkcióval rendelkezik. Ennek segítségével a teljesítmény precízebben állítható be 9 és 1 értékek között.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

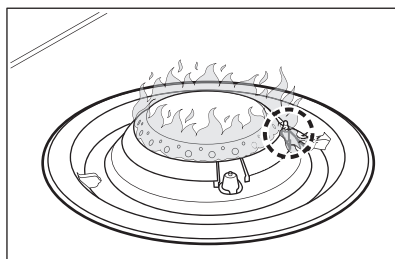
Ha nem állítja a gombot kikapcsolt helyzetbe, két óra elteltével figyelmeztető hangjelzés hallható, és a szimbólumok piros színnel villognak. Ez emlékeztet arra, hogy az égő be van kapcsolva. A hangjelzés leállításához érintse meg a

   vagy  gombot.

Őrláng



A hőelemet körülvevő láng őrláng. Megakadályozza a váratlan leállást.



5.3 Az égő kikapcsolása

A gázellátás megszakításához a gombot forgassa el a ki ● állásra.






FIGYELMEZTETÉS!

Mielőtt az edényt az égőről levénné, a lángot mindig vegye lejjebb, vagy kapcsolja le.

5.4 Percszámláló






Ez a funkció Percszámlálóként használható.

1. Érintse meg a  gombot. A funkció bekapcsolása.
2. Érintse meg az időzítő  vagy  gombját az idő beállításához (00 - 99 perc).

Amikor a számlálás véget ér, hangjelzés hallható, és a **00** kijelzés villog.



Az utolsó percben az idő másodpercenként csökken, és az utolsó 10 másodpercben az időzítő hangjelzést ad.

3. Érintse meg a    vagy  gombot. A hang kikapcsolása.
4. Az időzítő leállításához érintse meg hosszán a  gombot.



Bármikor, a készülék kikapcsolt állapotában is használhatja a Percszámláló funkciót.



A funkció nincs hatással az égők működésére.


5.5 Hob²Hood

Ez egy korszerű automatikus funkció, mely a főzőlapot összekapcsolja a speciális páraelszívóval. A főzőlap és a páraelszívó is infravörös jelekkel kommunikál. A ventilátor kézzel is működtethető a főzőlapról.

Kézi üzemmódok:

üzemmód.	Világítás kézi kapcsolása	Ventilátorsebesség
H0	Ki	Ki
HL	Be	Ki
H1	Be	1. fokozat
H2	Be	2. fokozat
H3	Be	3. fokozat



A páraelszívó kikapcsolásához addig tartsa hosszan megérintve a  gombot, míg a H0 meg nem jelenik a kijelzőn.



FIGYELMEZTETÉS!

A főzés befejezése után a páraelszívó nem kapcsol ki automatikusan. Kézzel kapcsolja ki.



A legtöbb páraelszívónál a távvezérlő rendszer gyárilag ki van kapcsolva. Kapcsolja be a funkció használata előtt. További információkért olvassa el a páraelszívó használati utasítását.

Alapértelmezett Hob²Hood beállításának folyamata:

- Amikor az időzítő ki van kapcsolva, 3 másodpercre érintse meg a Percszámláló gombját.
00 jelenik meg.
- Egyszerre tartsa megérintve a **+** és **-** gombokat, míg az An kijelzés meg nem jelenik, ahol n az aktuális automatikus üzemmódot jelzi.
- A megfelelő automatikus üzemmód kiválasztásához érintse meg a **+** gombot.

Az automatikus üzemmód kiválasztása után várja meg, hogy az eltűnjön a kijelzőről, így a beállítást a készülék memóriája eltárolja, és indításkor előhívja.



Másik Hob²Hood automatikus üzemmód kiválasztásához ismétlje meg az eljárást.

Automatikus üzemmódok:

üzemmód.	Leírás	H2H ikon	H2H kijelző	Automatikus világítás	Ventilátorsebesség
A0	Nincs távvezérlő	Ki	Ki	Ki	Ki
A1	Távvezérlő	Be	Be	Ki	Ki
A2	H2H autom. világítás	Be	Be	Be	Ki

üzem-mód.	Leírás	H2H ikon	H2H kijelző	Automatikus világítás	Ventilátorsebesség
A3	H2H autom. sebesség 0-2 (gyári alapérték)	Be	Be	Be	1
A4	H2H autom. sebesség 1-3	Be	Be	Be	1-3

A3	
Égőtípus be	Sebesség
AUX	1
SR	1
UR	1

A4	
Teljesítmény (kW)	Sebesség
1-5	1

A4	
Teljesítmény (kW)	Sebesség
6-8	2
9-11	3

6. HASZNOS TANÁCSOK ÉS JAVASLATOK



FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

6.1 Főzőedények átmérői



VIGYÁZAT!

Az égők méretének megfelelő átmérőjű főzőedényeket használjon.

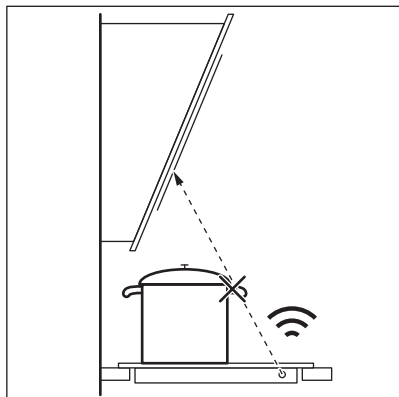
Égő	Főzőedények átmérői (mm)
Ultragyors	200 - 260
Normál (bal hátsó)	160 - 240
Normál (jobb hátsó)	160 - 240
Normál (bal első)	160 - 220
Kisegítő	120 - 220

6.2 Javaslatok és tanácsok a Hob²Hood funkcióhoz

Ha a főzőlapot a funkcióval működteti:

- Óvja a páraelszívó paneljét a közvetlen napfénytől.
- Ne irányítson halogén lámpát a páraelszívó paneljére.
- Ne takarja le a főzőlap kezelőpaneljét.
- Ne szakítsa meg a jelet a főzőlap és a páraelszívó között (pl. kézzel, a főzőedény fogantyújával vagy magas edénnyel).
Lásd a képet.

Az alábbi képen látható páraelszívó csak illusztrációs célt szolgál.




Tartsa a Hob²Hood infravörös jeladó ablakát tisztán.



Előfordulhat, hogy egyéb távirányítású készülékek akadályozzák a vezérlőjelet. Ne használjon ilyen készülékeket a főzőlap közelében, miközben a Hob²Hood be van kapcsolva.

Páraelszívók a Hob²Hood funkcióval

A jelen funkcióval működő páraelszívók teljes választékának megtekintéséhez látogasson el a fogyasztói weboldalunkra. A jelen funkcióval működő AEG páraelszívóknak  szimbólummal kell rendelkezniük.

6.3 Javasolt receptek

Ételkategóriák	Receptek	Égőtípus	Felfűtési fázis teljesítményszintje ¹⁾	Főzési fázis teljesítményszintje
Szószok - mártás	Besamel	Kis adag	-	1-3
	Paradicsomszósz	Kis adag	2-4	1-2
Tészta - rizs - egyéb gabonafélék	Gombás rizs	Nagy adag	-	6-8
	Kuszkusz	Nagy adag	4-6	1-4
	Spagetti	Nagy adag	-	7-9
	Ravioli	Nagy adag	-	7-9
Leves - hüvelyesek	Zöldségleves	Közepes	-	6-9
	Gomba- és burgonya-leves	Közepes	-	6-9
	Halleves	Nagy adag	-	1-2
Hús	Marhahús golyók	Nagy adag	3-6	1-3
	Sertésszelet roston	Nagy adag	7-9	4-6
	Csőben sült marhahús hamburger	Közepes	7-9	3-6
Hal	Tintahal zöldborsóval	Nagy adag	-	1-3
	Tonhal szelet roston	Nagy adag	7-9	4-6

Ételkategóriák	Receptek	Égőtípus	Felfűtési fázis teljesítményszintje ¹⁾	Főzési fázis teljesítményszintje
Zöldségek	Fűszeres gomba	Közepes	-	5-8
	Zöldséges caponata	Nagy adag	4-6	1-4
	Főtt burgonya	Közepes	-	7-9
	Fagyasztott spenót vajjal	Nagy adag	-	1-3
Sült ételek	Sült burgonya	Nagy adag	-	8-9
	Fánk	Nagy adag	6-8	1
Tepsiben sült snack/aprósütemény	Keksz sütés	Nagy adag	7-9	4-6
	Kenyér- és escarole-kroutonok	Nagy adag	7-9	4-6
	Palacsinta	Közepes	7-9	2-5
Desszertek	Karamell	Kis adag	-	1-3
	Puding	Kis adag	-	2-4
	Panna cotta (főzött tejszín)	Kis adag	-	3-6

1) Hasznos az optimális főzési feltételek eléréséhez.



Minden recept körülbelül 4 adaghoz elegendő.



A főzési táblázatban javasolt beállítások csak tájékoztató jellegűek, és az étel nyerseségétől, súlyától és mennyiségétől, valamint a használt gáztípustól és az étel elkészítéséhez használandó főzőedény anyagától függően állítandók be.

7. ÁPOLÁS ÉS TISZTÍTÁS



FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

7.1 Általános információ

- Minden használat után tisztítsa meg a főzőlapot.
- A főzőlapot akkor tisztítsa, amikor az összes lámpa kialszik. A Percszámoló aktív maradhat.
- Mindig olyan főzőedényeket használjon, amelyeknek tiszta az alja.

- A főzőlap felületének tisztításához megfelelő tisztítószer használjon.
- A rozsdamentes acél részeket mossa le vízzel, majd törölje szárazra puha ruhával.
- A felületen található kis karcok vagy foltok nem befolyásolják a főzőlap működését.



A kezelőpanelre kerülő víz vagy egyéb folyadék a főzőlap funkcióinak véletlen be- vagy kikapcsolását okozhatja.

⚠ FIGYELMEZTETÉS!

Ne használjon kést, kaparót vagy hasonló eszközt az üvegfelület vagy az égők peremei és a keret (ha van) tisztítására.



Az égőkorona mosogatógépben mosható.

⚠ VIGYÁZAT!

Az égőkorona tisztításához használjon súrolószert, súrolószivacsot, oldószert vagy fém tárgyat. Az égőkorona elszíneződhet.

7.2 Edénytartók



A tepsitartók mosogatógépben moshatók.

1. Az edénytartók a főzőlap könnyebb tisztítása érdekében levehetőek.

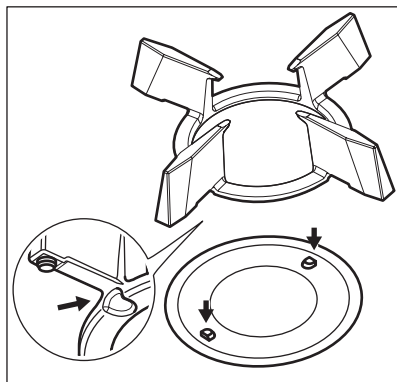


Legyen nagyon óvatos, amikor az edénytartókat visszahelyezi, hogy a főzőlap tetejének sérülését elkerülje.

2. A zománcbevonat esetenként durva éllel rendelkezhet, ezért körültekintően járjon el az edénytartók kézzel történő lemosásakor és szárításakor. A makacs szennyeződések eltávolításához szükség esetén használjon tisztítópasztát.
3. Az edénytartók tisztítása után ügyeljen arra, hogy megfelelően legyenek visszahelyezve.
4. Az égők megfelelő működése érdekében biztosítsa, hogy az edénytartókarok az égő közepére mutassanak.
5. Az égők megfelelő működése érdekében biztosítsa, hogy az edénytartókarok illeszkedjenek a zománczott főzőlapok mélyedéseibe.

7.3 Az edénytartók eltávolítása és visszahelyezése

A főzőlap tisztítása után ellenőrizze, hogy az edénytartók megfelelően vannak-e elhelyezve. Az edénytartó megfelelő elhelyezése érdekében ügyeljen arra, Ellenőrizze, hogy a karjai illeszkednek-e az égő alján lévő fogantyúkhöz, ahogy az a képen látható. Így az edénytartó stabil és rögzített lesz.



7.4 A főzőlap tisztítása

- **Azonnal távolítsa el:** a megolvadt műanyagot, folpackot, sót, cukrot, valamint a cukortartalmú ételeket, ellenkező esetben a szennyeződés károsíthatja a főzőlapot. Az égési sérülés megelőzésére körültekintéssel járjon el.
- **Akkor távolítsa el, ha a főzőlap már megfelelően lehűlt:** a vízkő foltokat, vízmaradványokat, zsírfoltokat, fémes elszíneződéseket. Nem karcoló tisztítószerrel és megnedvesített ruhával tisztítsa meg a főzőlapot. A tisztítás után puha ruhával törölje szárazra a főzőlapot.
- A zománczott részek, az égőfedelek és a koronák tisztításához használjon meleg szappanos vizet, majd a visszahelyezés előtt gondosan törölje őket szárazra.

7.5 Az égőkorona tisztítása



Az égőkorona mosogatógépben tisztítható.

FIGYELMEZTETÉS!

Hagyja az égőkoronát lehűlni, mielőtt megtisztítaná.

Enyhe szennyezettség:

Az égőkoronát meleg vízzel és mosogatószerrel tisztítsa meg, majd törölje szárazra egy puha ruhával.

Közepes szennyezettség:

Használjon mosogatógépet. Helyezze az égőkoronát az alsó rácsra, a tetejével felfelé elfektetve.

Erős szennyeződés:

Az égőkoronát meleg vízzel és mosogatószerrel tisztítsa meg, majd mossa el mosogatógépben. Ha a szennyeződés továbbra sem tűnt el, mossa el az égőkorona

tetejét grilltisztító szerrel, és tegye be ismét a mosogatógépbe.

Az égőkorona nyílásait fogpiszkálóval tisztítsa meg.

7.6 A szikragújtó tisztítása

A gyújtást egy fém elektródát tartalmazó kerámia gyújtógyertya biztosítja. Ezeket az alkatrészeket a megfelelő gyújtás érdekében rendszeresen tisztítsa meg, és ellenőrizze, hogy az égőrózsa nyílásai nincsenek eltömődve.

7.7 Időszakos karbantartás

A helyi márkaszervizzel időközönként ellenőriztesse a gázcső állapotát, és a nyomásszabályzó állapotát, ha ilyet felszereltek.


8. HIBAEELHÁRÍTÁS

FIGYELMEZTETÉS!

Lásd a „Biztonság” című fejezetet.

8.1 Mi a teendő, ha...

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A szikragújtó működtetésekor nincs szikra.	A főzőlap nincs csatlakoztatva az elektromos hálózathoz, vagy csatlakoztatása nem megfelelő.	Ellenőrizze, hogy a főzőlap megfelelően van-e csatlakoztatva az elektromos hálózathoz.
	Leolvadt a biztosíték.	Ellenőrizze, hogy a biztosíték okozta-e a meghibásodást. Ha a biztosíték többször is leolvad, hívjon szakértett villanyszerelőt.
	Az égőfedél és a korona helytelenül illeszkedik.	Megfelelően illessze az égőfedelet és a koronát.
	Az égőkorona helytelenül illeszkedik.	Helyezze fel megfelelően az égőkoronát.
Begyújtás után azonnal kialszik a láng.	A hőelem nem melegszik fel eléggé.	A láng begyújtása után legfeljebb 10 másodpercig tartsa nyomva a gombot.
A lánggyűrű egyenetlen.	Az égőkoronát ételmaradványok zárják el.	Ellenőrizze, hogy a fűvóka nincse eltömődve, és az égőkorona tiszta-e.

Probléma	Lehetséges ok	Megoldás
A kezelőpanel fényereje csökken vagy kikapcsol.	A főzőlap hőmérséklete túl magas. A kijelző hosszú élettartamának biztosítása érdekében a fényerő a főzőlap pillanatnyi hőmérsékletének függvényében változik. Egy adott hőmérséklet fölött a kijelző kikapcsol.	Hagyja lehűlni a főzőlapot.
Áramkimaradás után, illetve a főzőlap elektromos csatlakoztatását követően a vezérlőgomb jelzőfényei világítanak.	Jelzőfény próba.	Lapozza fel az „Üzembe helyezés” c. szakaszt.
A Hob ² Hood funkció nem működik.	Letakarta a kezelőpanelt.	Távolítsa el a tárgyat a kezelőpanelről.
Nem lehet elindítani vagy működtetni a Hob ² Hood és Percszámoló funkciókat.	Víz vagy zsírfoltok vannak a kezelőpanelen.	Tisztítsa meg a kezelőpanelt.
A kijelzőn a következő látható: "E t" -	-	A kezdeti állapotba való visszatéréshez a kezelőgombokat állítsa kikapcsolt helyzetbe, és várja meg, hogy a kijelző kikapcsoljon, vagy válassza le a készüléket a hálózati feszültségről.
A  nem jelenik meg a kezelőgombok bekapcsolásakor.	A kiválasztott automatikus üzemmód A0.	Lásd a „Napi használat” című részt.

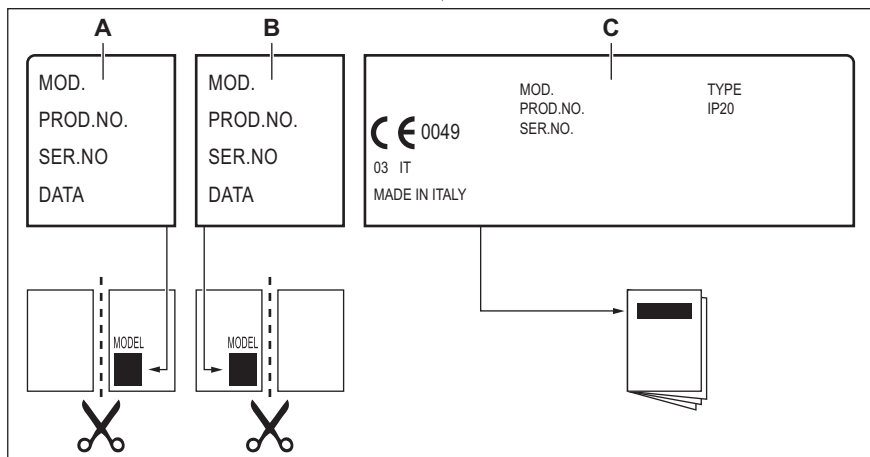
8.2 Ha nem talál megoldást...

Ha nem talál megoldást egyedül a problémára, forduljon a márkakereskedőhöz vagy a hivatalos márkaszervizhez. Adja meg az adatokat az adattábláról. Ellenőrizze, hogy a főzőlapot megfelelően üzemeltette-e. Ha nem megfelelően üzemeltette a készüléket, az ügyfélszolgálat szerelője vagy az eladó

kiszállása nem lesz ingyenes, még a garanciális időszakban sem. A garanciális időszakkal és a márkaszervizekkel kapcsolatos tájékoztatást a jótállási jegyben találja meg.

8.3 A tartozékok zacskójában található címkék

Az öntapadó címkéket az alább látható módon helyezze fel:



- A. Ragassza a garancialapra, és küldje el ezt a részét (ha rendelkezésre áll).
- B. Ragassza a garancialapra, és tartsa meg ezt a részét (ha rendelkezésre áll).

- C. Ragassza a felhasználói kézikönyvre.

9. MŰSZAKI ADATOK

9.1 Főzőlap méretei

Szélesség	740 mm
Mélység	510 mm

9.2 Kiegészítő fűvókák átmérői

ÉGŐ	Ø KIEGYZENLÍTŐ FŰVÓKA 1/100 mm
Ultragyors	57
Félgyors	32
Kisegítő	28

9.3 Egyéb műszaki adatok

ÖSSZTELJESÍTMÉNY:	Eredeti gáz:	G20 (2H) 25 mbar	10,55 kW
	Gázcsere:	G25.1 (2HS) 25 mbar G30/G31 (3B/P) 30/30 mbar	9,6 kW 716 g/h
Áramellátás:	220-240 V ~ 50-60 Hz		
Készülék kategóriája:	II2HS3B/P		
Gázcsatlakoztatás:	R 1/2"		
Készülék osztály:	3		

9.4 Gázégők G20 25 mbar jelzésű FÖLDGÁZHOZ

ÉGŐ	NORMÁL TELJESÍTMÉNY (kW)	LEGKISEBB TELJESÍTMÉNY (kW)	FÚVÓKA JELÖLÉSE
Ultragyors	3,8	1,4	145x
Félgyors	1,9	0,45	100x
Kisegítő	1,05	0,33	74

9.5 Gázégők G25.1 25 mbar jelzésű FÖLDGÁZHOZ

ÉGŐ	NORMÁL TELJESÍTMÉNY (kW)	LEGKISEBB TELJESÍTMÉNY (kW)	FÚVÓKA JELÖLÉSE
Ultragyors	3,6	1,4	144o
Félgyors	1,7	0,45	96
Kisegítő	0,9	0,33	071

9.6 Gázégők LPG-hez G30/G31 30/30 mbar

ÉGŐ	NORMÁL TELJESÍTMÉNY kW	MINIMÁLIS TELJESÍTMÉNY kW	FÚVÓKA JELÖLÉSE	NÉVLEGES GÁZÁRAMLÁS kW
Ultragyors	3,3	1,75	90x	240
Félgyors	1,85	0,55	67	134
Kisegítő	1,0	0,45	52	73

10. ENERGIAHATÉKONYSÁG

10.1 Termékinformáció az EU Ecodesign előírásoknak megfelelően

Modellazonosító	HKB75453NB	
Főzőlap típusa	Beépített főzőlap	
Gázégők száma	5	
Energiaosztály gázégőnként (EE gas burner)	Bal hátsó - Normál	59,0%
	Jobb hátsó - Normál	58,7%
	Központi középső - Ultragyors	57,2%
	Bal első - Normál	57,1%
	Jobb első - Kisegítő	nem alkalmazható
Energiaosztály a gázfőzőlapra vonatkozóan (EE gas hob)	58,0%	

EN 30-2-1: Háztartási gázüzemű főzőkészülékek - 2-1 rész: Ésszerű energiafelhasználás - Általános rész

10.2 Energiatakarékosság


- Használat előtt ellenőrizze, hogy az égők és az edénytartók megfelelően vannak-e elhelyezve.
- Az égők méretének megfelelő átmérőjű főzőedényeket használjon.
- Az edényt az égő közepére helyezze.
- Víz melegítésekor csak a szükséges vízmennyiséget használja.

- Lehetőség szerint mindig tegyen fedőt a főzőedényre.
- Amikor a folyadék forni kezd, csökkentse a lángot, hogy a folyadék enyhén gyöngyözzön.
- Ha lehetséges, használjon kuktát. Lásd annak használati útmutatóját.


10.3 Termékismertető az energiafogyasztáshoz és a megfelelő alacsony energiafogyasztású üzemmód eléréséhez szükséges maximális időhöz

Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban	0.5 W
A készülék automatikus alacsony energiafogyasztású üzemmódjának eléréséhez szükséges maximális idő	2 perc

11. KÖRNYEZETVÉDELMI TUDNIVALÓK

A  következő jelzéssel ellátott anyagokat használtsa újra. Újrahasznosításhoz tegye a megfelelő konténerekbe a csomagolást.

Járuljon hozzá környezetünk és egészségünk védelméhez, és használtsa újra az

elektromos és elektronikus hulladékot. A  tiltó szimbólummal ellátott készüléket ne

dobja a háztartási hulladék közé. Juttassa el a készüléket a helyi újrahasznosító telepre, vagy lépjen kapcsolatba a hulladékkezelésért felelős hivatallal.

Electrolux Appliances AB - Contact Address:
Al. Powstancow Slaskich 26, 30-570 Krakow,
Poland



aeg.com

867374692-B-282024



CE