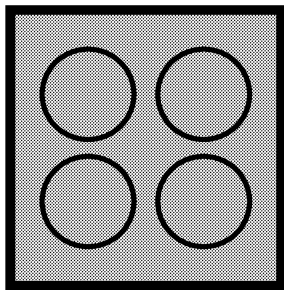


Кірістірілген темір пеш

Пайдалануши нұсқаулығы



HIC63401T

KK | RU

185.9101.72/R.AD/16.04.2019/3-3
7757188032

Алдымен пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз!

Күрметті тұтынушы,

Веко өнімін таңдағанызыңға ракмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен өндірілген өнімнен ең жақсы нәтижелерді аласыз деп үміттенеміз. Сондыктан, өнімді пайдаланбай тұрып осы пайдаланушы нұсқаулығын және басқа құжаттарды тольғымен оқып шығыңыз және болашақта пайдаланатын анықтама ретінде сактаңыз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырасын, пайдаланушы нұсқауларындағы бүкіл ескертулер мен ақпараттағы нұсқауларды орынданыз.

Бұл пайдаланушы нұсқаулығы бірнеше басқа ұлтіге де қатысты екенін есте сақтаңыз.

Нұсқаулықта ұлтілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

Белгілердің түсіндірмесі

Осы пайдаланушы нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



Пайдалану туралы маңызды ақпарат немесе пайдалы кеңестер.



Өмірге және мешікке қатысты қауіпті жағдайлар туралы ескерту.



Ток согуы туралы ескерту.



Өрт каупі туралы ескерту.



Ыстық беттер туралы ескерту.

Arçelik A.Ş.

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



МАЗМУНЫ

1 Қауіпсіздік және қоршаган орта туралы манызды нұсқаулар және ескертүлер 4

Кауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Электр қауіпсіздігі.....	5
Өнім қауіпсіздігі	6
Дұрыс пайдалану	7
Балар қауіпсіздігі.....	7
Ескі өнімді тастау	8
Орама материалдарын тастау	8
Келешекте тасымалдау	8

2 Құрылғыныз 9

Жалпы шолу	9
Техникалық сипаттамалары	9

3 Орнату 10

Орнатудан бұрын.....	10
Орнату және косу	11

4 Дайындық 14

Куатты үнемдеу бойынша кеңестер.....	14
Алғашқы колдану.....	14
Құрылғыны алғаш рет тазалау.....	14

5 Кемпіректі қолдану жолы 15

Пісіру туралы жалпы мәліметтер	15
Кемпіректерді колдану.....	16
Басқару тәкласы.....	16

6 Күту мен техникалық қызмет керсету 23

Жалпы мәліметтер	23
Пісіру тәкласын тазалау	23

7 Ақаулықтарды іздеу және жою 24

1 Қауіпсіздік және қоршаған орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертулер

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

Бұл нұсқауларды орындауа бүкіл кепілдікті жояды.

Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері

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

бермейінше қолданбауы тиіс.

Қадағалаудағы балалар құрылғымен ойнамауы керек.

- Егер әлдекім өнімді пайдаланса немесе біреуден сатып алса, пайдаланушы нұсқаулығы, өнім жапсырмалары және басқа тиісті құжаттамалар мен бөлшектер онымен бірге берілуі тиіс.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Уәкілетті қызмет көрсету орталығының мамандары ғана орындауы қажет. Уәкілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес. Орнату алында нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
- Құрылғы бүлінген болса және көзге көрінетін ақаулықтар болса, құрылғыны іске қоспаңыз.
- Әр пайдаланудан кейін өнімнің функция

тұтқыштарының өшірілуін бақылаңыз.

Электр қауіпсіздігі

- Егер өнімде ақаулық бар болса, рұқсат етілген сервис агенті жөндегенше оны пайдаланбау керек. Электр тогы соғуының қаупі бар!
- Өнімді тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілгендей кернеуі мен қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Құрылғыны трансформатормен немесе трансформаторсыз пайдаланып жатқан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманы орындауы қажет. Жергілікті ережелерге сәйкес құрылғыны жерге түйіктаусыз пайдалану нәтижесінде орын алған кез келген ақаулықтар үшін біздің компания жауапты емес.
- Ешқашан өнімді үстіне су себу немесе құю арқылы жуманың! Электр тогы соғуының қаупі бар!
- Орнату, тазалау және жөндеу процедуралары

кезінде өнімді желіден ажырату керек.

- Егер өнімнің қуат қосылымы кабелі закымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис агенті немесе сол сияқты білікті адамдар ауыстыруы керек.
- Жабдықты желіден толығымен ажыратуға болатындаи орнату керек. Бөлуді құрылыш ережелері сәйкес желілік розетка немесе бекітілген электр қондырғысына бекітілген қосқыш қамтамасыз етуі керек.
- Электр құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды уәкілетті және білікті кісілер ғана орындауы қажет.
- Ақаулық болған жағдайда құрылғыны өшіріп, оны электр жүйесінен ажыратыңыз. Бұл үшін уйдегі сактандырғышты өшіріңіз.
- Сактандырғыш көрсеткіші өніммен үйлесімді екенін тексеріңіз.

Өнім қауіпсіздігі

- АБАЙЛАҢЫЗ: Пайдалану кезінде жабдық пен қолмен жетуге болатын бөліктері қызады. Қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек. 8 жастан төмен балаларды қадағалау болмаса, ары ұстай керек.
- Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда абай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь буланып, ыстық беттерге тигенде жануы және өртке алып келуі мүмкін.
- Құрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері қатты қызады.
- Барлық желдеткіш тесіктерінің ашық болғанын қадағалаңыз.
- Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Май бар кемпірікте қадағалаусыз пісіру қауіпті болуы мүмкін

және өртке әкелуі мүмкін. ЕШҚАШАН отты сумен өшіруге тырыспаңыз, құрылғыны өшіріңіз, содан кейін жалынды қақпақ немесе өртке төзімді жапқыш сияқты бірденемен жабыңыз.

- ЕСКЕРТУ: Әзірлеу процесі қадағалануы керек. Қысқа мерзімді әзірлеу процесі үздіксіз қадағалануы керек.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сактамаңыз.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Егер бұт сынған болса, ток соқпауы үшін құрылғыны өшіріңіз.
- Пеш әйнегі сынған жағдайда: Барлық конфоркаларды және электр қыздырғыш элементтерді дереу өшіріп, құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз. Құрылғының бетіне қол тигізбеніз. Жабдықты пайдаланбаңыз.
- Құрылғы сыртқы таймер немесе қашықтықтан басқару жүйесімен басқаруға арналмаған.
- Пісіру бетіндегі немесе кәстрөл түбіндегі ылғалдылық себебінен жиналған бу қысымы

- кәстрөлді жылжытуы мүмкін. Сондықтан, пештің беті мен кәстрөлдердің түбтері әрқашан құрғақ болғанын тексерініз.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Тек әзірлеу жабдығының өндірушісі жасаған немесе жабдықтың өндірушісі пайдалану нұсқаулығында жарамда деп көрсеткен пісіру тақтасының қорғағыштарын немесе жабдықта кірістірілген пісіру тақтасының қорғағыштарын пайдаланыңыз. Жарамсыз қорғағыштарды пайдалану сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.

Өнімде өрт болмауы үшін:

- Ашаның розеткаға ұшқын тумайтындей қосылғанын тексерініз.
- Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.
- Розеткағы сүйиқтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексерініз.

Дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда

мақсатында қолданылса, кепілдігі жойылады.

- ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғы тек тағамды пісіруге ғана арналған. Оны басқа мақсаттарда, мысалы бөлмені жылжыту үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны дұрыс пайдаланбау себебінен туындаған ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.

Балар қауіпсіздігі

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

- Жабдықтың үстінен балалардың қол жететін ешқандай зат қоймаңыз.

Ескі өнімді тастау

Коқыс өнімдерді лактыру туралы WEEE директивасының талаптарына сәйкестік:



Бұл өнім EO WEEE директивасының (2012/19/EU) талаптарына сәйкес келеді. Бұл өнімде коқыс электр және электрондық жабдық (WEEE) жіктеу таңбасы бар.

Бұл өнім кайта пайдалануға болатын және кайта өндөу үшін жарамды жоғары сапалы болшектермен және материалдармен жасалған. Қызмет көрсету мерзімі біткенде коқыс өнімді әдеттегі тұрмыстық және басқа коқыстармен бірге лактырмаңыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды кайта өндөу үшін жинау орталығына апарыңыз. Бұл жинау орталықтары туралы білу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:

Сіз сатып алған өнім EO RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына

сәйкес келеді. Оның құрамында директивада көрсетілген зиянды және тыбым салынған материалдар жоқ.

Орама материалдарын тастау

- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың қолы жетпейтін қауіпсіз жерге койыңыз. Өнімнің орама материалдары кайта өнделетін материалдардан жасалған. Қайта өнделетін калдық нұскауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды қалыпты үй калдықтарымен бірге тастамаңыз.

Келешекте тасымалдау

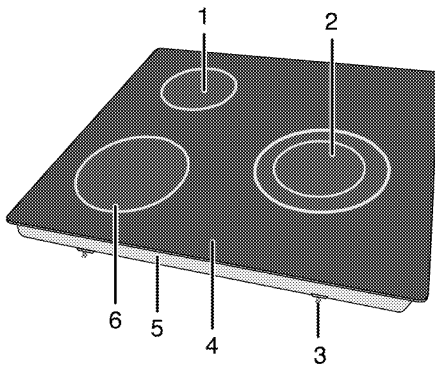
- Өнімнің бастапқы корабын сактап, өнімді соның ішінде тасымалданыз. Қораптағы нұскауларды орынданыз. Бастапқы корап болмаса, өнімді көпіршікті орамаға немесе қалыпкорапқа салып, тығыздап ораныз.



Тасымалдау кезінде туындаған болуы мүмкін өнімнің жалпы көрінісінде ешбір зақымның болмауын тексеріңіз.

2 Құрылғының

Жалпы шолу



- | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Бір контурлы пісіру табасы | 4 | Әйнекті керамикадан жасалған беті |
| 2 | Екі контурлы пісіру табасы | 5 | Негізгі жабыны |
| 3 | Біріктіру қысқышы | 6 | Бір контурлы пісіру табасы |

Техникалық сипаттамалары

Кернеу / жиілік	220-240 В~/380-415 В 2N ~ 50 Гц
Жалпы тұтынушылын қуат	5700 Вт
Сым түрі / кимасы	мин.H05V2V2-F 3 x 2,5 мм ²
Сыртқы колемдері (біркітігі / ені / терендігі)	55 мм/580 мм/510 мм
Орнату өлшемдері (ені / терендігі)	560 мм/490 мм

Жаңарғылары

Алдыңғы сол жақ	Бір контурлы пісіру табасы
Өлшемі	180 мм
Куаты	1800 Вт
Артқы сол жақ	Бір контурлы пісіру табасы
Өлшемі	140 мм
Куаты	1200 Вт
Артқы	Екі контурлы пісіру табасы
Өлшемі	270/210 мм
Куаты	2700/1800 Вт

i Құрылғының сапасын жақсарту кезінде техникалық сипаттамалары алдын ала ескертүсіз өзгеруі мүмкін.

i Бұл нұсқаулықтағы суреттер үлгі ретінде берілген және құрылғының өзінен шамалы өзгешіліктері бар болуы мүмкін.

i Құрылғының зат таңбасындағы немесе ілеспеге құжаттағы мәндер тиісті стандарттаға сойкес зертханалық жағдайларда алынған. Бұл мәндер құрылғыны қолдану жағдайларына байланысты өзгеру мүмкін.

3 Орнату

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

 Орынды және электр кондырығыларын дайындау – тұтынушы жаупкершілігінде.

 **ҚАУПТІ:**
Өнім жергілікті газ және электр нормативтеріне сәйкес орнатылуы тиіс.

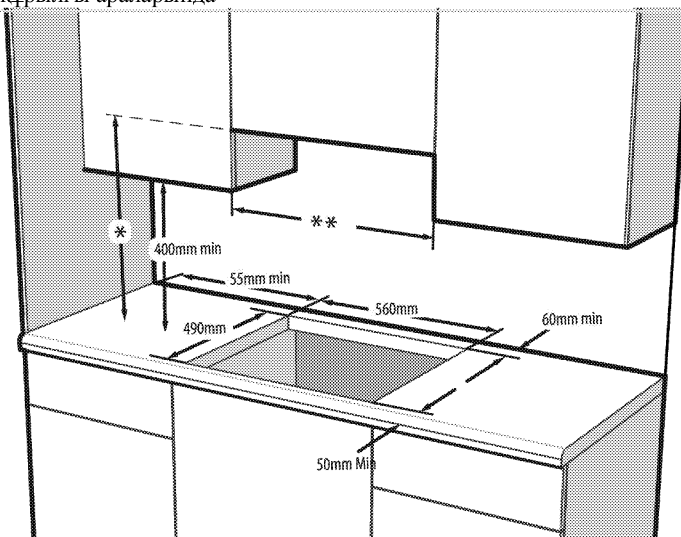
 **ҚАУПТІ:**
Орнатпас бұрын, өнімде кемшіліктер жоғына көз жеткізіңіз. Егер болса, оны орнатпаңыз.
Зақымданған онімдер басыңызға қауіп-катель төндіруі мүмкін.

Орнатудан бұрын

Пісіру тақтасы саудадағы жұмыс үстелі үшін жасалған. Ас болме кабыргалары мен жиназы және күрылғы араларында

кауіпсіздік аралық қалуы қажет. Суретті караныз (олшемдер мм-де)

- Сонымен катар, күрылғыны жеке өзін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ең аз дегенде 750 мм бос кеңістік қалдырыныз.
- (*) Соып алу құралы ас болмеплитасының үстінде орнатылуы қажет болса, орнату биіктігіне қатысты ас болма соып алу құралы өндірушісінің нұсқауларына қараныз (ең азы 650мм).
- Орама материалдары мен тасымалдау кілттерін шығарып алыңыз.
- Пайдаланылатын беттер, синтетикалық қабатты материалдар және клейлер ыстыққа төзімді ((кем дегенде 100 °C) болуы қажет.
- Жұмыс үстелі көлденінен тегістеліп, бекітілуі қажет.
- Орнату олшемдеріне байланысты жұмыс үстелінде кемпірек үшін ойық кесініз.



* Соып алу құралының пайдалануышы нұсқаулығында ұсынылғандай сору құралының ең аз биіктігі

** Жиназ арасындағы ең аз кашықтық пісіру тақтасының еніне тен болуы керек

Орнату және қосу

- Күрылғыны күші бар нормалар мен ережелерге сәйкес орнату және қосу қажет.



Кемпіректі шеттері немесе бұрыштары өткір жерлерге орнатпаңыз.

Шыны керамикалы бетті сындырып алу қаупі бар!

Электрикалық жалғау

Өнімді «Техникалық сипаттамалары» кестесінде көрсетілгендей қуаты жарамды шағын тізбек үзгішпен коргалған жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Өнімді трансформатормен бірге немесе онсыз пайдалану кезінде жерге қосу орнатымын білікті электрик орындағызыңыз. Біздін компания өнімді жергілікті ережелерге сай жерге қосу орнатымынсыз пайдалануға байланысты туындаған закымдарға жауапты болмайды.



ҚАУПТИ:

Күрылғыны қуат берілу жабдығына үәкілдеп немесе білікті маман қосуы қажет. Күрылғының кепілдік уақыты дұрыс орнатудан соң ғана басталады. Уәкілді жок кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар ушін өндіруші жауапты емес.



ҚАУПТИ:

Қуат сымы қысылған, майысқан немесе бұралған болмауы және қүрылғының ыстық беттеріне тиіп тұрмайтындей жерде орналасуы қажет.

Бұлғынған қуат сымын білікті электр маманы ауыстыруы қажет. Әйтпесе, электр тоғының соғу, қыска тұйықталу немесе орт қаупі бар!

- Желіге жалғау үлттық нормативтерге сәйкес жасалуы керек.
- Желіден қуаттан мәліметтері өнімнің түр белгісінде көрсетілген деректерге сәйкес болуы қажет. Түр белгісі қүрылғының артқы жағында орналаскан.
- Қүрылғының қуат беру сымы "Техникалық сипаттамалар" кестесіндегі мәндерге сәйкес келуі қажет.



ҚАУПТИ:

Электрлі орнату жұмыстарын бастамас бұрын, қүрылғыны қуат берілу жабдығынан ажыратыңыз. Электр тогы соғуының қаупі бар!

Қуат сымын қосу

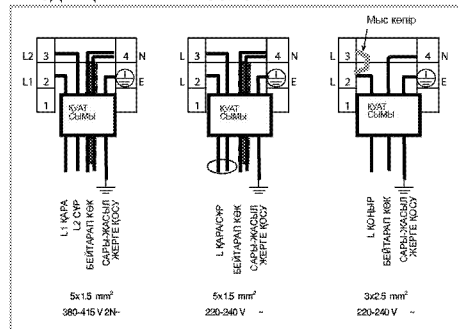


Сым жүргізу барысында үлттық/жергілікті электр нормативтерін қолданып, тиісті розетка шығысын/желісін және пеш тығынын пайдалану керексіз. Өнім куатының шектері тығын мен розетка шығысы/желісі тасымалдай алатын токтан тыс болса, онім бекітілген электр орнатуы арқылы тікелей тығынсыз және розетка шығысынсыз/желісінсіз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

- Тоқпен жабдықтау құралындағы барлық түйіспелерді ажырату мүмкін болмаса, ажыратыштың құрал ең аз дегендеге 3мм түйіспелі саңылауымен (балқымалы сактандырылғыш, қорғаушы желілік ажыратыштар, түйіктаушылар) қосылып, осы ажыратыштың құралының барлық түйіспелері қүрылғыға ЭИИ нұсқауларына сәйкес лайықталуы қажет. Осы қағидаларды орындауда қүрылғының жұмыс істеуі кезінде ақаулықтар тудырып, кепілдігін жойдыруы мүмкін.

Косымша қауіпсіздік шарасы ретінде корғаныстық ажырату құралын пайдалануға кеңес беріледі.

Егер қүрылғымен бірге сым жабдықталмаған болса:



- Бір фазалық қосылым үшінсымдарды төмөнде көрсетілгендей жалғаңыз:

- Қоңыр/Кара сым = L (Фаза)

- Көк/Сұр сым = N (Бейтараптық)
- Жасыл/сары сым = (E)  (Жер)

» немесе

- Сұр/Қара сым = L (Фаза)
- Көк/Қоңыр сым = N (Бейтараптық)
- Жасыл/сары сым = (E)  (Жер)

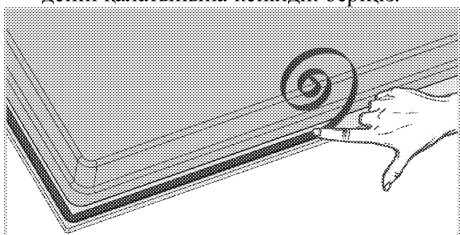
3. Екі фазалы қосылым үшінсымдарды теменде көрсетілгендей жалғаныз:
- Қоңыр сым = L1 (Фаза 1)
- Қара сым = L2 (Фаза 2)
- Көк/Сұр сым = N (Бейтараптық)
- Жасыл/сары сым = (E)  (Жер)

» немесе

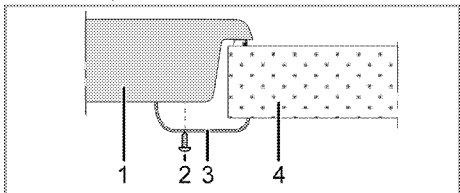
- Қара сым = L1 (Фаза 1)
- Сұр сым = L2 (Фаза 2)
- Көк/Қоңыр сым = N (Бейтараптық)
- Жасыл/сары сым = (E)  (Жер)

Өнімді орнату

1. Темірпеш қақпағын кері аударып тегіс бетке қойыңыз.
2. Пісіру панелін орнату кезінде қаптамада көзделген тығыздығыш төсемді келесі суретте көрсетілгендей, шынының сыртқы шетінен ішінде 1-ден 2 мм-ге дейін калатынына кепілдік берініз.



3. Темірпеш қақпағын тұтқыштың үстіне орнатыныз да, тураланыз.
4. Орнату қысыштарын пайдаланып темірпеш қақпағын астынғы қаптамадағы тесіктер арқылы орнатып бекітініз.



- 1 Темірпеш қақпағы
- 2 Бұрама

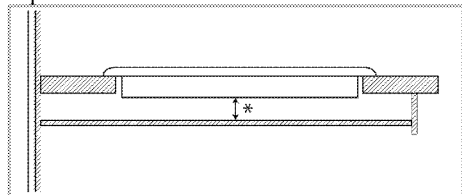
- 3 Орнату қысқышы

- 4 Тұтқыш



Темірпеш қақпағын шкафқа орнату кезінде, жоғарыдағы суретте көрсетілгендей шкафты темірпеш қақпағынан ажыратып тұратын тақтадағы қойылуы керек. Кірістірілген пештің үстіне орнату кезінде, бұл амалды жасаудың қажеті жок.

Мысалы, тартпаға орнатылғандықтан өнімнің астынғы жағына қол жеткізу мүмкін болса, сол болімді ағаш тақтаймен жабу керек.

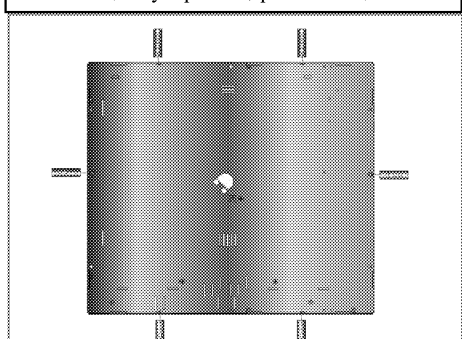


* мин. 15 мм

Артқы корінісі (жалғау тесіктері)



Төмендегі суретте көрсетілген байланыс санылауарының орналасуы схемалық болып табылады, өнім угісінде байланысты түрленуі мүмкін. Оларды өніміндеңгі байланыс санылауарына қарай бескітініз.



КАУПТІ:
Газ және электр жүйесін зақымдау қаупті бар болғандықтан, қауіпсіздік жағынан алғанда басқа тесіктерге жалғамаган жөн.



ҚАУІПТІ:

Конфорка газ және электрмен жұмыс істейтін құрамдастардан тұрады. Сол себепті конфорка берілген бекіту элементтері мен бұрандалардың көмегімен және нұскаулықта корсетілгендей тек бекіту санылаулары арқылы есептегішке бекітілуі тиіс. Әйтпесе, ол өмір және мұлік қауіпсіздігіне зақым келтіреді.

Соңғы тексеру

1. Өнімді пайдаланыңыз.
2. Функцияларын тексеріңіз.

4 Дайындық

Қуатты үнемдеу бойынша көмекстер

Келесі акпарат осы құралды қоршаған ортага зиянсыз жолмен пайдаланып, қуатты үнемдеуге көмектеседі:

- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алыныз.
- Пісіру үшін қакпағы бар казандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қакпағы жоқ ыдиста пісіру қуаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін казанның астына сәйкес келетін жанағыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыс өлшемін қолданыңыз. Үдис тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек қуат кетеді.
- Электр жанағылармен пісіру кезінде асты тегіс казандарды пайдаланған жөн. Асты жұқа казандар ыстықты жақсырап откізеді. Тұтынылатын қуаттың 1/3 бөлігін үнемдеуге болады.
- Үйдистар мен казандар пісіру аймақтарына сәйкес келуі керек.

Үйдистардың не казандардың асты пісіру панелінен кіші болмауы тиіс.

- Пісіру аймақтары мен қазандардың астын таза ұстапыз. Лас болған жағдайда ыстықтың өткізуі нашарлауы мүмкін.
- Ұзак пісірілетін тағамдар үшін, пісіру аймағын пісіру аяқталар алдында 5 не 10 минут бұрын өшіріңіз. Панельде қалған қызыдуы пайдалану арқылы қуатты 20%-ға үнемдеуге болады.

Алғашкы қолдану

Құрылғыны алғаш рет тазалау



Бет кейбір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүліну мүмкін.

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

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

5 Кемпіректі қолдану жолы

Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табага ешқашан үштен бірінен асырып май құйманыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырмаңыз. Қатты қызып кеткен май өрт қаупін тудырады. **Өрт болып қалған жағдайда, оны ешқашан сүмен өшіруге тырыспаныз!** Май отқа тиген жағдайда, оны өртке төзімді жапқышпен немесе ылғал магамен жабыңыз. Егер кемпіректі өшіру қауіпсіз болса, оны өшіріп, өрт сөндіру бөліміне хабарласыңыз.

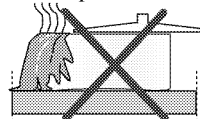
- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әрқашан жақсылап құргатып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жатқан ыдысты жаппаныз.
- Табалар мен кәстрөлдерді тұтқалары қызып кетпеү үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындей етіп қойыңыз. Ыдыстарды кемпірек үстіне тенгерімсіз және онай құлап кететіндей жағдайда қойманыз.
- Бос ыдыстарды және кәстрөлдерді пісіру аймағы үстіне қосулы кезінде қойманыз. Олар бұлінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдыстарсыз және кәстрөлдерсіз іске косу құрылғыны бұлдіреді. Пісіру аймактарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшіріңіз.
- Құрылғының беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластика және алюминий ыдыстарды үстіне қойманыз. Бет үстінде кез-келген еріген заттарды дереу тазалаңыз. Мұндай ыдыстарды тағамдарды сактау үшін де пайдалануға болмайды.
- Жайпақ түпті кәстрөлдер мен ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Кәстрөлдер мен табаларға тағамның тиісті молшерін салыңыз. Сондыктan, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін

болдырмау арқылы қажетсіз тазалауды орындау қажет болмайды.

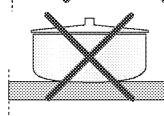
Кәстрөлдер мен табалардың қақпақтарын пісіру аймағына қоймаңыз. Кәстрөлдерді пісіру аймағының ортасында тұратындағы етіп қойыңыз. Кәстрөлді басқа пісіру аймағына жылжыту қажет болса, оны сырғытпай, көтеріп пісіру аймағына қойыңыз.

Шыны керамикалы кемпіректер туралы көңестер

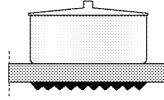
- Шыны керамикалы беттер ыстыққа тозімді және жоғары температура өзгешіліктері әсер етпейді.
- Шыны керамикалы беттерді сактау орны немесе болу тақтасы ретінде пайдаланбандыз.
- Түптері механикалық өндөлген кәстрөлдер мен табаларды ғана пайдаланыңыз. Әткір жүздер бетте сываттар қалдырады.
- Алюминий ыдыстар мен табаларды пайдаланбандыз. Алюминий шыны керамикалы бетті бұлдіреді.



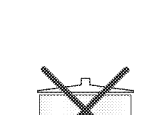
Төгілген сұйықтық шыны керамикалы бетті бұлдіріп, өрт тудырады.



Ойыс немесе дөнгес түпті ыдыстарды пайдаланбандыз.

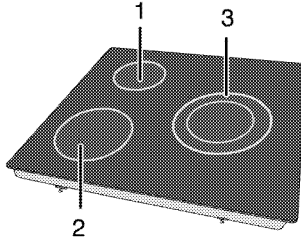


Жайпақ түпті кәстрөлдер мен табаларды ғана пайдаланыңыз.



Ыстықты жақсырақ тартады. Кәстрөлдің диаметрі тым кішкентай болса, куат босқа тұтынылады.

Кемпіректерді қолдану



- 1 Бір контурлы пісіру табасы 14-16 см
2 Бір контурлы пісіру табасы 18-20 см
3 Екі контурлы пісіру табасы 27-29/21-
23 смсәйкес жанағыларда
пайдаланылатын ыдыстардың
ұсынылатын диаметрлерінің тізімі.



КАУПТІ:

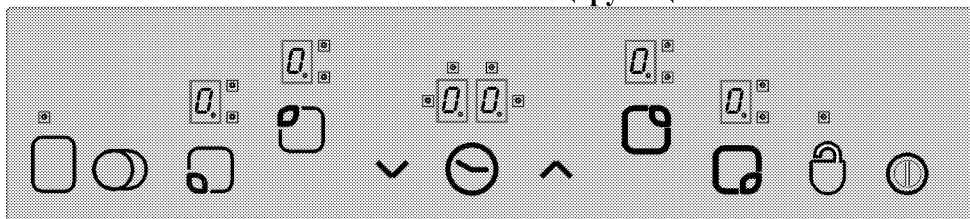
Кемпірек үстінен қандай-да бір заттың түсін кетуіне жол берменіз. Тіпті тұз сауыты секілді кішкентай заттарда кемпіректі бұлдыруі мүмкін.

Шытынаған кемпіректерді пайдаланбаңыз. Су осы шытынаулар арасынан етіп, қысқа түйікталуды туырады.
Құрылғы беті бүлінген жағдайда (мыс, корінстін шытынаулар), электр тоғының соғуын болдырмау үшін құрылғыны дереу ошіріңіз.



Жылдам қызатын шыны керамиканың кемпіректері қосылған кезде ашық жарық беріп тұрады. Ашық жарыққа тұра қарамаңыз.

Басқару тақтасы



Сипаттамалар

- Басты түймешік - Қосу/Өшіру түймешігі
Түймешіктерді құлттау
- Температуралы орнату/таймерді көбейту
Температуралы орнату/таймерді азайту
** Қос/Үштік пісіру аймағын таңдау түймешігі
* Таймерді қосу/өшіру
** Пісіру аймағын қосу/өшіру
- Пісіру аймағын таңдау басқару құрылғылары
- Пісіру аймағы бейнебеті (температураны орнату 0 ... 9)



Қос/үштік пісіру аймағын іске қосу жарық диоды (Пісіру аймағы бейнебеті)



* Таймер бейнебеті (4 түрлі пісіру аймактарына арналған 4 жарық диодтары бар)



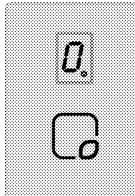
Құрылғы түртпелі басқару құралы арқылы басқарылады. Түрпелі басқару құралында таймер бар болған жағдайда түртпелі басқару құралында жасалған кез келген әрекет дыбыс сигналымен расталады.



Басқару тақталарын әрқашан таза жөне құргақ қүйде ұстаңыз.
Ілігілділік пен кір функцияларға әсер етуі мүмкін.



(*) Пісіру тақтасында таймер бар болған жағдайда.



Егер пісіру тақтасына келесі функциялар бар болған жағдайда

Сағаты бар құрылғы үлгілерінде
(***) Not contained in hobs with 3 burners.

Суреттер тек ақпарат алу мақсатында жүмсалған. Сыртқы көрінісі немесе функциялары әр түрлі болуы мүмкін.

Пісіру тақтасын іске қосу

Басқару тақтасындағы "Q" түймешігін 1 секундтай түртіңіз. Пісіру аймактары бейнебеті жарықтандырылады. Пісіру

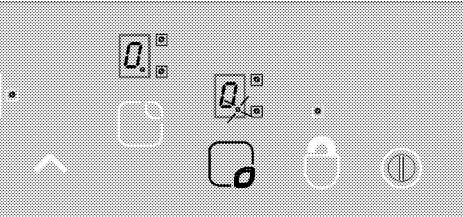
тақтасы қолдануына дайын. Басқа пісіру аймағын келесі 10 секунд ішінде таңдауга болады. Басқа басқару құралдары "Q" басты түймешігі іске қосылып түрғанда жұмыс істемейді.

"Q" және барлық қажетті ондық бөлгіштері барлық пісіру аймактары бейнебетінде жыпылықтан тұрады.

10 секунд ішінде әрекет жасалмаса, пісіру тақтасы автоматты түрде Күту режиміне қайта аудысады.

"Q" басты түймешігін 2 секундтандын ұзық басқан жағдайда, пісіру тақтасы ошіп Күту режимінде қайта аудысады.

Пісіру аймактарын таңдау



1. Пісіру тақтасын іске қосыныз.
2. Қажетті пісіру аймағын іске қосу үшін, пісіру аймағы басқару құралдарының бірін түртіңіз. Пісіру тақтасының пісіру аймағын таңдаған соң, "Q" ондық бөлгіші қажетті пісіру аймағы бейнебетінде жыпылықтайды.

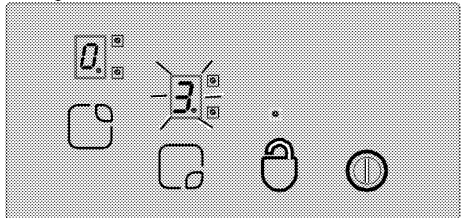
10 секунд ішінде әрекет жасалмаса, пісіру тақтасы автоматты түрде Күту режиміне қайта аудысады.

3. " \wedge " немесе " \vee " түймешігін температура деңгейін "1" және "9" немесе "9" берін "1" арасындағы мәнге орнату үшін түртіңіз.

" \wedge " және " \vee " түймешіктері кайталау функциясымен бірге жабдықталған. Осы түймешіктердің кез келгенін ұзық түртсөніз, температура деңгейі әрбір 0,4 секундта жағырып немесе томендеп тұрады.

" \wedge " түймешігін түртіп іске қоссаныз, бейнебетте "1" мәні көрсетіледі. " \vee " түймешігін түртіп іске қоссаныз, орнатылған мән дисплейде көрсетіледі (мысалы, жарты

секунд "A" және жарты секунд "9") . Бұл Комекші функциясының іске қосылғанын билдіреді.



Жылдам қыздыру

Бұл функция пісіруге көмектеседі. Көмекші қосылып түрғанда, пісіру ен үлкен қуатпен нақты уақыт аралығында іске асады (1-кеңестені қараныз). Көмекші уақыты орнатылған температура деңгейіне байланысты. Бұл "A" және пісіру аймағы бейнебетінде жыпылықтан көрсетілетін орнатылған температура мәнімен көрсетіледі (мысалы, жарты секунд "A", жарты секунд "9") Комекшінің уақыты шыккан жағдайда, пісіру аймағының қуаты азаяды, ал температуралының мәні көрсетіліп тұра береді.

Пісіру аймактарының барлығында Көмекші функциясы бар.

Көмекші функциясын іске қосу:

1. Пісіру тақтасын іске қосыңыз.
2. Пісіру аймағын таңдау түймешіктерін тұрту арқылы қажетті пісіру аймағын таңдаңыз.
3. "▼" түймешігін температураны "9" мәніне орнату үшін пайдаланыңыз.
Температура орнатылған соң, "9" және "A" мәндері бейнебетте көрсетіледі. Бұл температураның "9" мәніне орнатылғанын және Көмекші функциясының іске қосылғанын билдіреді.
4. Одан кейін Көмекші функциясының уақыты шықкан соң, пісіру үрдісін еске салатын құрылғыны іске қосыңыз. Ол үшін температура мәнін таңдаپ, "▼" түймешігін 10 секунд ішінде басыңыз. "▲" немесе "▼" түймешіктерін пісіру аймағын "1" немесе "9" аралығындағы мәнге орнату үшін пайдаланыңыз (мысалы, 6-денгей таңдалуы мүмкін).
5. Көмекші функциясы қосылып тұрғанда "A" және "6" мәндері бейнебетте көрсетіледі (Көмекші функциясының уақыты шықкан соң, "6" мәні көрсетіліп тұра береді).

Көмекші функциясын өшіру:

- Көмекші функциясын ертерек өшіру үшін, "▼" түймешігін температура деңгейі "0" мәніне төмендегенше тұртіңіз.
- "9" мәні Көмекші функциясының уақыты шықкан соң қосылатын температура деңгейі ретінде таңдалады. Бұдан басқа төмөнгі деңгей таңдалмайды. Бейнебеттің жыпылықтауы 10 секундтан кейін токталады. Көмекші функциясы өшірүлі.

Пісіру тақтасын өшірініз.

"○" басты түймешігін 2 секундтан ұзық басқан жағдайда, пісіру тақтасы өшіп Құту режимінде кайта ауысады.

Пісіру тақтасы ошқенмен кейін пайдалануға болатын температура сакталса, бұл қажетті пісіру аймағы бейнебеттінде "H" белгісімен көрсетіліп тұрады.

Пісіру аймактарын жеке өшіріңіз:

Пісіру аймағын 3 түрлі жолмен өшіруге болады:

1. "▲" және "▼" түймешіктерін бір уақытта тұрту арқылы.
 2. Температура деңгейін "0" мәніне "▼" түймешігін тұртіп төмендету арқылы.
 3. Қажетті пісіру аймағы үшін таймер функциясын (егер болса) қолдану арқылы
- 1."▲" және "▼" түймешіктерін бір уақытта тұртіңіз**
- "○" пісіру аймағын таңдау түймешігі арқылы қажетті пісіру аймағын таңдаңыз.
- Ондық бөлгіш "Q" пісіру аймағы бейнебеттінде көрсетіледі. Пісіру аймағын өшіру үшін, "▲" және "▼" түймешіктерін бір уақытта тұртіңіз.
- 2. Қажетті пісіру аймағының температура деңгейін "0" мәніне "▼" түймешігін тұртіп төмендету**
- Одан кейін, пісіру аймағын температура деңгейін "0" мәніне төмендету арқылы өшіруге болады.

3. Қажетті пісіру аймағына қатысты таймерді өшіру функциясын (кез келген үлгілерде) қолдану

Уақыт аяқталғанда, таймер пісіру аймағына тағайындалған таймер өшеді. "0" және "00" мәндері барлық бейнебеттерде көрсетіледі. Кос/ұштік пісіру аймағы мен таймерге қосылып тұрған жарық диодтары өшеді. Одан кейін, уақыт аяқталғанда дыбыстық сигнал естіледі. Дыбыстық сигналды өшіру үшін, тұртпелі басқару тақтасындағы кез келген түймешікі тұртіңіз.

Кос/ұштік пісіру аймактарын іске қосу**

Кос пісіру аймағын іске қосу:

Кос аймағы бар қажетті пісіру аймағын таңдаңыз. Қажетті пісіру аймағының ондық бөлгіші жыпылықтай бастайды.

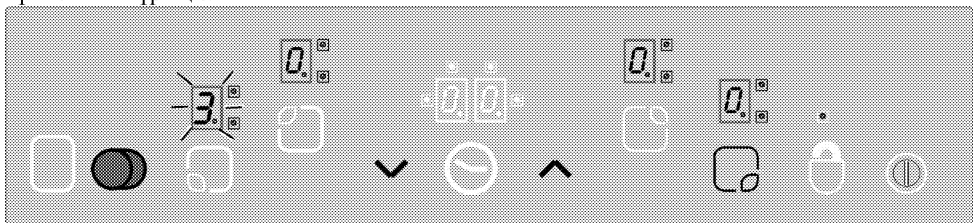
Пісіру аймағының кос аймағын іске қосу үшін, температура деңгейін **1 және 9** аралығындағы мәнге орнатып, "○" түймешігін тұртіңіз.

Қажетті кос аймактың "B" жарық диоды жыпылықтай тұрады. "○" Түймешікі екінші рет тұрткенде, кос пісіру аймағының күй өзгереді: кос пісіру аймағы "косулы" және "өшірулі" күйлеріне ауысады.

Кеңейту аймағы пісіру аймағының басты аймағы температурасының деңгейі "1" және "9" аралығындағы мөнге орнатылған жағдайда ғана іске қосылады.

Үштік пісіру аймағын іске қосу:

Үштік аймағы бар қажетті пісіру аймағын таңдаңыз. Қажетті пісіру аймағының ондық бөлгісі жыптылықтай бастайды. Пісіру аймағының көс аймағын іске қосу үшін, температура деңгейін **1 және 9** аралығындағы мөнге орнатып, "**○**" түймешігін тұртініз.



Таңдалған пісіру аймағының "**○**" түймешігін тұрту арқылы көс және үштік аймактарды іске қосу.

Түймешіктерді құлттау * (сағаты бар үлгілерде)

Тұртпелі басқару тақтасын құлттау үшін, "**⊕**" түймешігін 2 секундтан ұзак тұртініз. Эрекет дыбыстық сигналмен расталады.

Одан кейін, "**⊕**" жарық диоды жыптылықтаپ, пісіру аймактарының барлығы құлтталады.



"**⊕**" түймешігін әрекет ету күйіндегі тұртпелі басқару тақтасын құлттауға немесе құлпын алуға мүмкін береді.

Пісіру аймактарының құлпын алу үшін, "**⊕**" түймешігін 2 секунд тұртініз. Эрекет дыбыстық сигналмен расталады.

Одан кейін "**⊕**" жарық диоды өshedі. Басқару тақтасының құлпы алынып, қалыпты жұмыс істейді.

Кажетті көс аймақтың "**⊕**" жарық диоды жыптылықтап тұрады. "**○**" түймешігін кайта тұртсеніз, үштік аймақтың "**⊕**" жарық диоды жыптылықтайды және үштік пісіру аймағы іске қосылады.

"**○**" түймешігін қайта тұркенде, пісіру аймағының үштік аймағы қайта өshedі. Айтылған әрекет әрқашан қос/үштік пісіру аймактарының күйін өзертеп тұрады.

Пісіру аймактары әрекет режимінде ғана құлтталады. Пісіру аймактары құлтталса:

"**⊕**" басты түймешігі ғана жұмыс істейді. "**⊕**" жарық диоды жыптылықтап, түймешіктің құтталған күйін корсетеді. Түймешіктер құлтталған кезде пісіру тақтасын өшірсөніз, түймешіктерді құлттау функциясы пісіру тақтасын кайта іске косқан кезде жұмыс істейді. Түймешіктерді құлттау функциясы пісіру тақтасы әрекет ету мақсатында өшіп тұруы керек.

Балалардан құлыптау

Балалардың абайсызда пісіру аймағына жақындаш қалуын алдын алу мақсатында пісіру тақтасын коргай аласыз. Балалардан құлттау функциясы тұртпелі басқару тақтасын құлттау үшін бірнеше қадамдардан тұрады. Балардан құлттау функциясы Күтү режимінде ғана іске қосылып, өshedі.

Модульді құлттау:

1. Пісіру тақтасын косу үшін, "**⊕**" басты түймешігін тұртініз.

- " \wedge " және " \vee " түймешіктерін бір уақытта кем дегенде 2 секундтай тұртіңіз.
 - Одан кейін, " \wedge " түймешігін қайта тұртіңіз.
- » Балалардан құлттау функциясы іске қосылып, " \square " белгісі барлық пісіру аймақтарының бейнебетіндегі көрсетіледі.

Балалардан құлттау функциясын өшіру:

Оны іске қоскан жолмен өшіргүте болады.

- Пісіру тақтасын қосу үшін, " \odot " басты түймешігін тұртіңіз.
- " \wedge " және " \vee " түймешіктерін бір уақытта кем дегенде 2 секундтай тұртіңіз.
- Одан кейін, " \vee " түймешігін қайта тұртіңіз.

» Балалардан құлттау функциясы іске қосылып тұрғанынбарлық пісіру аймақтарының бейнебетіндегі " \square " белгісі көрсетеді. Құлттау өшірілген кезде " \square " белгісі жоқ болады.

Таймер функциясы * (сағаты бар үлгілерде)

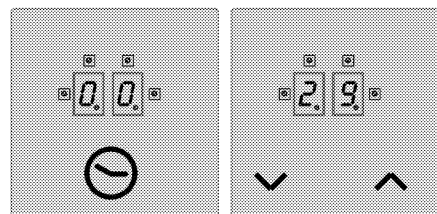
Бұл мүмкіндік пісіру үрдісіне комектеседі. Пісіру барысында пісіру тақтасының касында болудын қажет жоқ. Пісіру аймағы уақыт аяқталған соң автоматты түрде өshedі. Таймер келесі мүмкіндіктегі камтамасыз етеді: Тұртпелі басқару тақтасы ең көбі 4 пісіру аймағы таймерлерін және бір уақытка тағайындалған бір сигналы бар пісіру таймерін басқара алды. Таймерлердің барлығы әрекет ету күйінде ғана колданылады.

Таймер сигнал түрінде

Сигналы бар таймер басқа пісіру аймақтарынан жеке жұмыс істейді.

Сондықтан, пісіру аймағын тандаудың қажеті жоқ.

- Сигналы бар таймерді қосу үшін, " \ominus " түймешігін тұртіңіз. " 00 " және " $\square\odot\square\odot$ " мәндері таймер бейнебетінде, ал нұкте төмөнгі оң жағында көрсетіледі. Сонда сигналы бар таймер іске қосылады.
- Одан кейін, қажетті уақытты " \wedge " және " \vee " түймешіктерін тұртіп орнатыңыз.
- Таймер уақыт орнатылғаннан кейін уақытты санай бастайды.



» Уақыт аяқталғанда, дыбыстық сигнал естіледі. Дыбыстық сигналды өшіру үшін, тұртпелі басқару тақтасындағы кез келген түймешікті тұртіңіз.

Пісіру аймағының таймері:

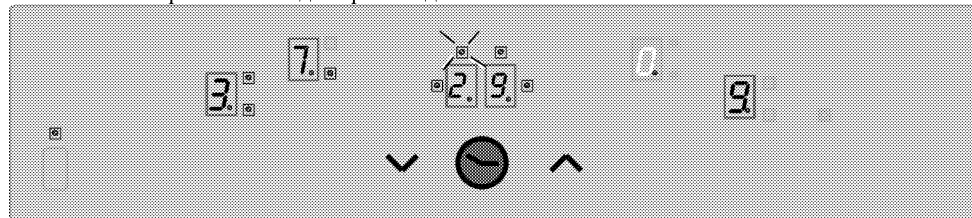
Пісіру аймақтарының таймерін пісіру аймақтары жұмыс істегендегі ғана орнатуға болады.

- Алдымен пісіру тақтасын іске қосып, одан кейін қажетті пісіру аймағын қосыңыз. (пісіру аймағы 1 және 9 аралығындағы мәнге орнатылуы қажет)
- Сигналы бар таймердегідей, пісіру аймағының таймерін " \ominus " түймешігін басып, іске қосыңыз. " 00 " және " $\square\odot\square\odot$ " мәндері таймер бейнебетінде, ал нұкте төмөнгі оң жағында көрсетіледі. Сонда пісіру аймағы іске қосылады.
- Пісіру аймағының таймерін іске қосу үшін, " Θ " түймешігін бір секунд тұртуіңіз керек. Енді уақытты тағайындауга болады.
- Қажетті уақытты " \wedge " және " \vee " түймешіктерін тұртіп орнатыңыз.

Пісіру тақтасының таймерлерін орнату үшін:

- Бірінші пісіру аймағының таймерін іске қоскан соң, " \odot " түймешігін қайта тұртіңіз. Басқару тақтасы таймерге тағайындалған келесі белсенді пісіру аймағына қарай сағат тілімен бұралады. Тағайындау уақыты " \square " жарық диодының жыныстырудан көрсетіледі.
- Қажетті уақытты " \wedge " және " \vee " түймешіктерін тұртіп орнатыңыз.
- Бірінші орнатылған пісіру аймағы үшін іске қосылған таймер " \square " жарық диодының жыныстырудан тұруымен көрсетіледі.
- Қосымша таймерлер басқа белсенді пісіру аймақтарына " Θ " түймешігін қайта тұрту арқылы белгіленеді.

- 10 секунд откен соң, таймер дисплей бірінші аяқтатын таймер көрінісіне оралады.
- Таймер бейнебетіндегі жыптылықтап тұрган "□" жарық диодтары таймердін уақытты санап жатканын көрсетеді.
- Пісіру аймактары таймерлерінің және үш минуттық құм сағатының орнатылған мәндерін "⊖" түймешігінң күйін өзгертип, көрсетуге болады. Алдыңғы оң жақтағы жыптылықтап тұрган "□" жарық диоды әрқашан уақытты көрсетіп тұрады. Ешбір жарық диоды жыптылықтап тұрмаса, үш минуттық құм сағатының мәні таймер бейнебетінде көрсетіледі.



3- пісіру аймағы таймерінің қалған уақытын (жарық диоды көрсеткіші жыптылықтайды) таймер бейнебетінен көрсетініз (1- және 4- пісіру аймактарының белсенді таймерлерінің жарық диодтарының көрсеткіші таймер бейнебетінен көрінбейді).

Жылы ұстau функциясы (кез келген үлгілерде)

Пісіру аймағының Жылы ұстau функциясы тағамды жылы күйінде сактауға көмектеседі. Ол үшін қосымша температура деңгейін 0 және 1 аралығын таңдаңыз. "□" түймешігін Жылы ұстau функциясын іске косу үшін түртініз.

Одан кейін, "□" жарық диоды жыптылықтайды. Пісіру аймағын өшіру үшін, "□" түймешігін қайта түртініз.

1-кесте: Температуралы орнату параметрлері;

Таймерлерді өшіру:

Алдымен таймерді көрсетуіңіз керек. Ол үшін "⊖" түймешігін күйін таймер белгісі пайда болғанша өзгертиңіз. Бұл мәнді кейін 2 түрлі жолмен жоюға болады:

- Мәнді біртінде "00" мәніне дейін "⊖" түймешігін түртіп, төмендетініз.
- "↑" және "⊖" түймешіктерін бір уақытта жарты секунд "00" мәні таймер бейнебетінде пайда болғанша түртініз.

Уақыт аяқталғанда, дыбыстық сигнал естіледі. Дыбыстық сигналды өшіру үшін, түртпелі басқару тақтасындағы кез келген түймешікті түртініз.

Әрекет ету уақытының шегі

Пісіру тақтасының басқару тақтасы әрекет ету уақытымен шектелген. Бір немесе бірнеше пісіру аймактары абысында калдырылған кездे, пісіру аймағы автоматты түрде нақты уақыт откеннен кейін өшеді (1-кестесін қараңыз). Әрекет ету уақытының шегі таңдалған температура параметріне байланысты. Пісіру аймағына тағайындалған таймер болса, "00" мәні таймер бейнебетінде 10 секунд көрсетіледі (10 секундтан соң, сактаған қызу индикаторы қосылады).

Одан кейін, таймер бейнебеті өшеді.

Жоғарыда сипатталғандай пісіру аймағын автоматты түрде өшіргеннен кейін, ол қайта іске қосылып, әрекет ету уақыты орнатылған температура үшін колданылады.

Айналым уақыты 47.0 секунд

Температуралы орнату	ӨШІРУ уақыты - секунд	ҚОСУ уақыты - секунд	Әрекет ету уақытының шегі - сағат	Көмекші функциясының уақыты - секунд
0	0	0	0	-
1	45,6	1,4	6	60
2	43,6	3,4	6	180

3	41,3	5,7	5	288
4	38,4	8,6	5	390
5	35,9	11,1	4	510
6	33,1	13,9	1,5	150
7	26,2	20,8	1,5	210
8	19,2	27,8	1,5	270
9	0	47,0	1,5	-

Сакталған ыстық функциялары

Бет температурасы 60°C жоғары температураға шыдайтын немесе бейнебеті 60°C жоғары мәнді көрсететін пісіру аймағын өшіру үшін, "H" (сакталған ыстық) белгісі бейнебетте пайда болады. Сакталған ыстық температурасы 60°C-ден төмөн түскенде, "0" мәні бейнебетте көрсетіледі. Жұмыс токталып, куат сакталғанда және қажетті пісіру аймағының сакталған ыстығы жұмыс токталғанға дейін 60°C жоғары болғанда, сакталған ыстық бейнебеті жыптылықтайды. Бейнебет сакталған ыстықтың ең жоғары үзілісі аяқталғанша немесе пісіру аймағы таңдалып іске қосылғанда, жыптылықтайды.

Сенсордың теншелімі және ақаулық туралы хабарламалар

Косымша куат колданылғанда, пісіру тақтасының басқару жүйесі сенсорға, шыныға және коршаған орта шарттарына байланысты теншеледі. Теншелім барысында сенсордың шыны бөлігін ештеңемен жаппаныз. Пісіру тақтасының басқару жүйесі құн сәулесі, қатты галоген шамдары және т.б. секілді қатты жарық көздеріне ұшырамауы тиіс.

2-кесте: Ақаулық кодттары және ақаулық көздері

Ақаулық себебі	Дисплей
Коршаған орта жарығы тым жоғары	F1
Флуоресцент шамы	F2
Сенсорды ашық зат жауып тұр	F3
Коршаған орта жарығы қатты өзгеріп тұр	F4

Колдану үлгісі:

Жарықтандыру шарттарын орындау жайлы теншелімге мүмкіндік береді:

Шыны керамикалық пісіру тақтасының үстінгі жағынан 70 см. кашықтықта рефлекторы жоқ шаммен (100Вт, додж) жарықтандырыңыз. Бұл теншелгеннен кейін, пісіру тақтасы рефлекторы бар галоген шамы секілді қатты жарық жағдайында да, жақсы жұмыс істейтініне кепілдік береді (50 В).

Ақаулық пайда болса, теншелім коршаған орта шарттары жақсы теншелімге мүмкіндік бергенше кайталанып тұрады. Пісіру тақтасының басқару жүйесі барлық сенсорлар теншелгенде ғана жұмыс істейді. Теншелім барысында пісіру тақтасынан барлық заттарды алуыңыз керек. Сонымен бірге теншелім барысында коршаған орта жарығы тым қатты болмауы тиіс. F1, F2 немесе F4 хабарламаларының біреуі көрсетілсе, пайдаланушы барлық жарық көздерін өшіруі немесе теншелім барысында косымша куатқа алғаш рет қосылғанда терезені жабуы керек. Теншелім аяқталғанда, басқару жүйесі коршаған орта жарығын көп мөлшерде қабылдай алады.

Пісіру тақтасының басқару жүйесі жұмыс істеп тұрғанда өздігінен коршаған орта шарттарының өзгерістеріне бейімделеді және кайта теншеледі.



Түртпел басқару тақтасында қызып кестуден қорғайтын сенсоры бар.

Қажетті пісіру аймағы сенсорға эсер еткеннен өshedі. Ақаулық туралы хабарламалар туралы қосымша ақпарат алу үшін, кестені қараңыз. Түймешік қайта іске қосылса (көп дегендे 10 секундтай), бұқіл басқару жүйесі өшіп, дыбыс сигналы естіледі.

6 Күтү мен техникалық қызмет көрсетеу

Жалпы мәліметтер

Күрылғы жиі аралықпен тазаланып тұрса, күрылғының қызмет көрсете мерзімі ұзақтылып, ақаулықтар ықтималдығы төмендейді.



ҚАУШТІ:

Қызмет көрсете және тазалау жұмыстарын бастамас бұрын, күрылғыны қуат жүйесінен ажыратыңыз.
Электр тогы соғуының қаупі бар!



ҚАУШТІ:

Тазалауды бастаудан бұрын, күрылғының салындауына уақыт берініз.
Ыстық беттер жануға алып келеді!

- Күрылғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыңыз. Осылай тағам қалдықтарын онай алып тастауға мүмкін болады, бұл күрылғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сактайды.
- Күрылғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қажет емес. Пеш есігін тазалау үшін, күрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ матта пайдаланыңыз және құрғақ шүберекпен сүртініз.
- Әрқашан тазалаудан кейін артық сұйықтық толығымен сүртілгенін және ағындылар дереу құргатылып сүртілгенін тексерініз.
- Құрамында қышқыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол бөліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сұйық (кattы емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сүртініз.



Бет кейір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бұлінуі мүмкін.

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



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

Пісіру тақтасын тазалау

Шыны керамикалы беттер

Шыны керамикалы бетті салқын сумен дымқылданған мата бөлігімен үстінде ешкандай жуғыш зат қалмайтындағы етіп сүртініз. Жұмсақ және құрғақ матамен кептіріп сүртініз. Пісіру тақтасын келесі жолы пайдаланғанда қалдықтар шыны керамикалы бетті бұлдіру мүмкін. Шыны керамикалы бетте кеуіп қалған қалдықтарды ешқашан ілгек жүзімен, стальды қырғышпен немесе сол секілді құралдармен тазалауға болмайды. Қалцийлі дактарды (сары дактарды) сірке сусы немесе лимон шырыны секілді дакты кетірігіштің аз мөлшерімен кетірініз. Сонымен катар, саудада бар осы үрдіске жарамды өнімдерді пайдалануға болады. Егер беті тым қатты ластанған болса, жуғыш затты жұмсақ матага құйып, жақсырап сіңгеше күтініз. Одан кейін, пісіру тақтасының бетін құрғақ матамен сүртініз.



Кою крем немесе шербет секілді қант косылған тағамдар дереу құрылғы беттің сұығанын құтпей тазалануы қажет. Әйтпесе, шыны керамикалы бет бір жолаға бұлінуі мүмкін.

Уақыт ете құрылғының қалпаулары немесе басқа да беттері шамалы түссіздену мүмкін. Бұл құрылғының жұмысына әсер етпейді. Шыны керамикалы беттің түссізденуі мен дақтануы қалыпты жағдай болып табылады және ақаулық емес.

7 Ақаулықтарды іздеу және жою

Ысыту мен салқыннату кезіндеги күрылғы металдардың дыбыстарын шығарады.

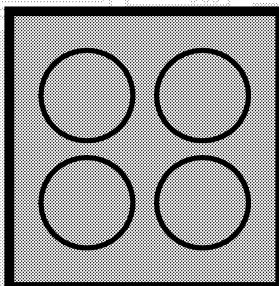
- Метал бөліктеп кызган кезде кенейіп, дыбыстар шығарады. >>> *Бұл ақаулық емес. Күрылғы істемейді.*
- Балқыныш тәжегіштің ақаулығы бар немесе косылған. >>> *Тексеріліш қорапташындағы тәжегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.*
- Күрылғы ашасы (жерге тұтықталған) розеткаға косылмаған. >>> *Штепсельдің айрыны тексеріңіз.*
- Кемпректі кайта косқанда, бейнебет жанбаса >>> *Күрылыштың ажыратқыштан ажыратыңыз. 20 секунд күтіп, қайта қосыңыз.*



Осы бөлімде келтірілген нұсқаулаударды орындасанызыда ақаулықтарды жоя алмасаныз, Уәкілдесті қызмет көрсету орталығымен немесе күрылғыны сатып алған сату орталығымен хабарласыңыз. Ақаулығы бар күрылғыны өзіңіз жөндеменіз.

Встраиваемая варочная поверхность

Руководство пользователя



RU

beko

Перед началом эксплуатации прочтайте это руководство пользователя!

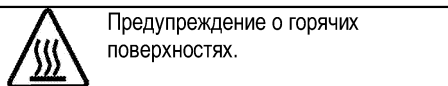
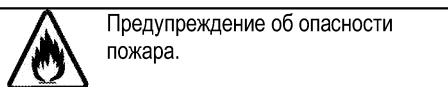
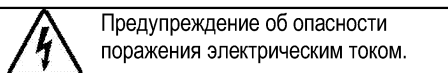
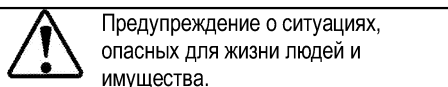
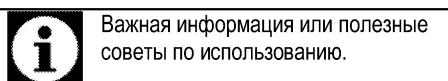
Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение продукции компании «Beko». Надеемся, что это высококачественное изделие, изготовленное с применением самых современных технологий, будет демонстрировать наилучшие результаты эксплуатации. Для этого перед началом эксплуатации внимательно прочтайте это руководство и всю сопутствующую документацию и используйте его в дальнейшем в качестве справочника. Если вы передаете изделие новому владельцу, передайте ему и руководство пользователя. Придерживайтесь всех предупреждений и информации, содержащихся в руководстве.

Помните, что данное руководство пользователя также может быть применимо к некоторым другим моделям. Различия между моделями будут указаны в руководстве.

Пояснения к символам

В данном руководстве пользователя используются следующие символы:



C E EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды	4	4 Подготовка к эксплуатации	15
Общие правила техники безопасности.....	4	Рекомендации по экономии электроэнергии....	15
Электробезопасность.....	5	Подготовка к эксплуатации.....	15
Безопасность изделия	6	Очистка прибора перед началом эксплуатации	15
Использование по назначению	8		
Безопасность детей	8		
Утилизация старого изделия.....	8		
Утилизация упаковочных материалов	8		
Для будущей транспортировки	9		
2 Общие сведения	10	5 Правила эксплуатации варочной панели	16
Обзор	10	Общие сведения о приготовлении пищи.....	16
Технические характеристики.....	10	Эксплуатация варочных панелей.....	17
3 Установка	11	Панель управления	17
До начала установки.....	11		
Установка и подключение	12		
6 Уход и техническое обслуживание	24	7 Поиск и устранение неисправностей	25
Общие сведения.....	24		
Чистка варочной панели.....	24		

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды

В данном разделе содержатся инструкции по технике безопасности, которые помогут вам избежать травм и повреждений. При несоблюдении этих правил все гарантийные обязательства аннулируются.

Общие правила техники безопасности

- Это изделие может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, только в том случае, если они находятся под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность, или проинструктированы на предмет безопасного использования изделия и осознают связанные с этим риски.
Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Дети могут чистить и обслуживать устройство только под наблюдением.
- Прибор не должен использоваться лицами

(включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда использование происходит под непосредственным контролем или в соответствии с указаниями.

Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.

- В случае передачи изделия третьему лицу в личное пользование или в целях вторичного использования необходимо также передать руководство пользователя, наклейки изделия, а также другие связанные с ним документы и компоненты.
- Работы по установке и ремонту должны выполняться только представителями авторизованной сервисной службы. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это также может привести к аннулированию гарантии.

Перед установкой внимательно прочтите инструкции.

- Не пользуйтесь неисправным изделием, а также при наличии на нем заметных повреждений.
- Проверяйте, чтобы после каждого использования переключатели функций изделия были выключены.

Электробезопасность

- В случае неисправности следует прекратить эксплуатацию изделия, пока оно не будет отремонтировано в авторизованном сервисном центре. Существует риск поражения электрическим током!
- Изделие можно подключать только к заземленной розетке/линии, напряжение и уровень защиты которой соответствуют параметрам, указанным в разделе «Технические характеристики». Установку заземления должен выполнять квалифицированный специалист (при использовании прибора с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за какие-либо проблемы, возникшие

вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.

- Никогда не лейте воду на изделие во время мытья! Существует риск поражения электрическим током!
- Прежде чем приступить к установке, техническому обслуживанию, чистке и ремонту, изделие необходимо отключить от электросети.
- Во избежание несчастных случаев при повреждении кабеля питания его замену должен выполнять производитель, его специалист по сервису или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- Электроприбор следует устанавливать таким образом, чтобы его можно было полностью отсоединить от сети электропитания. Отсоединение должно осуществляться с помощью штепсельной вилки или выключателя, встроенного в фиксированную сеть электропитания, в соответствии со строительными нормативами и правилами.

- Все работы с электрическим оборудованием и системами должны выполняться только квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению таких работ.
- В случае какого-либо повреждения выключите прибор и отсоедините его от электросети. Для этого выключите общий предохранитель в доме.
- Проверьте, соответствуют ли изделию номинальные характеристики предохранителя.

Безопасность изделия

- **ВНИМАНИЕ:** Данное изделие и его внешние части нагреваются в процессе использования. Будьте осторожны, не касайтесь нагревательных элементов. Детей младше 8 лет следует допускать к духовому шкафу только под постоянным присмотром взрослых.
- Не пользуйтесь прибором, находясь под воздействием алкоголя или лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции или нарушающих координацию движений.
- Будьте осторожны при использовании спиртных напитков в приготавливаемых блюдах. При высокой температуре спирт испаряется и при соприкосновении с горячими поверхностями может загореться и вызвать пожар.
- Не располагайте рядом с прибором легковоспламеняющиеся материалы, так как во время работы его боковые поверхности могут сильно нагреваться.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были полностью открыты.
- Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- **ВНИМАНИЕ:** При приготовлении пищи с жиром или маслом не оставляйте варочную панель без присмотра, поскольку это может привести к возгоранию. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить такое пламя водой; следует выключить устройство и накрыть огонь, например, крышкой или противопожарным покрытием.

- **ОСТОРОЖНО:** За процессом приготовления пищи необходимо следить. За кратковременным процессом приготовления пищи необходимо следить постоянно.
 - **ВНИМАНИЕ:** Опасность пожара: не храните предметы на конфорках.
 - **ВНИМАНИЕ:** Если поверхность треснула, выключите устройство во избежание поражения электрическим током.
 - Если стекло электроплиты разбилось: Незамедлительно выключите все горелки и электрические нагревательные элементы, а также отключите устройство от электросети. Не прикасайтесь к поверхности устройства. Не используйте устройство.
 - Конструкция данного устройства не предусматривает управление им с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
 - Следите за тем, чтобы дно посуды и поверхность конфорки были сухими, так как посуда может подпрыгивать под давлением пара, который образуется при нагревании влажных поверхностей.
 - **ВНИМАНИЕ:** Используйте только защитные ограждения для плиты, разработанные производителем вашего кухонного оборудования или указанные производителем в руководстве пользователя вашего оборудования как подходящие для него, либо же защитные ограждения, встроенные в ваше кухонное оборудование производителем. Использование несоответствующих защитных ограждений может привести к несчастному случаю.
- Для обеспечения пожарной безопасности изделия соблюдайте нижеуказанные правила.
- Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку и не искрит.
 - Запрещается использовать поврежденный либо обрезанный кабель, а также удлинитель; можно пользоваться только оригинальным кабелем.
 - Убедитесь, что в розетке, к которой подключается изделие, отсутствуют жидкость или влага.

Использование по назначению

- Данное изделие предназначено исключительно для бытового использования. Запрещается использовать прибор в коммерческих целях.
- ОСТОРОЖНО: Данное изделие предназначено исключительно для приготовления пищи. Его запрещено использовать для других целей, например, для обогрева помещения."
- Производитель не несет ответственности за повреждения в результате использования изделия не по назначению или неправильного обращения с ним.

Безопасность детей

- ВНИМАНИЕ: Доступные части прибора могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте к ним детей.
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с нормами по охране окружающей среды.

- Электрическое оборудование представляют опасность для детей. Во время работы духового шкафа не допускайте к нему детей, а также не разрешайте им играть с ним.
- Не размещайте над прибором предметы, которые дети могут попытаться достать.

Утилизация старого изделия

Соответствие Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и утилизация вышедшего из употребления оборудования:



Данное изделие соответствует Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (2012/19/EU). Данное изделие имеет маркировку, указывающую на утилизацию его как электрического и электронного оборудования (WEEE).

Это изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые подлежат повторному использованию и переработке. Поэтому не выбрасывайте изделие с обычными бытовыми отходами после завершения его эксплуатации. Его следует сдать в соответствующий центр по утилизации электрического и электронного оборудования. О местонахождении таких центров вы можете узнать в местных органах власти.

Соответствие Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS):

Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Утилизация упаковочных материалов

- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их

соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами, подлежащими вторичной переработке. Не утилизируйте их вместе с обычными бытовыми отходами.

Для будущей транспортировки

- Сохраните оригинальную упаковочную коробку и перевозите прибор в ней. Следуйте указаниям, нанесенным на

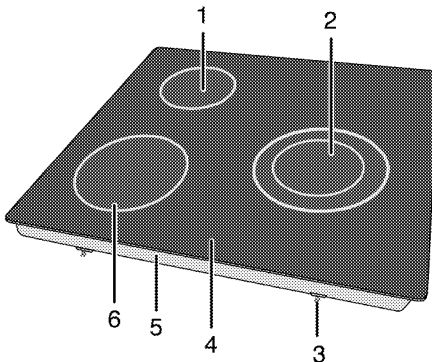
упаковке. Если оригинальная упаковочная коробка не сохранилась, заверните изделие в пузырчатую упаковку или поместите в плотный картон. Надежно заклейте клейкой лентой.



Осмотрите прибор снаружи на предмет возможных повреждений при транспортировке.

2 Общие сведения

Обзор



- | | | | |
|---|----------------------------|---|--------------------------------|
| 1 | Одноконтурная зона нагрева | 4 | Стеклокерамическая поверхность |
| 2 | Двухконтурная зона нагрева | 5 | Основная крышка |
| 3 | Монтажный зажим | 6 | Одноконтурная зона нагрева |

Технические характеристики

Напряжение/частота	220-240 В~/380-415 В 2N ~ 50 Гц
Общая потребляемая мощность	5700 Вт
Тип кабеля/сечение	мин. Н05V2V2-F 3 x 2,5 мм ²
Габариты (высота / ширина / глубина)	55 мм/580 мм/510 мм
Установочные размеры (ширина/глубина)	560 мм/490 мм
Конфорки	
Передняя левая	Одноконтурная зона нагрева
Размеры	180 мм
Мощность	1800 Вт
Задняя левая	Одноконтурная зона нагрева
Размеры	140 мм
Мощность	1200 Вт
Задняя	Двухконтурная зона нагрева
Размеры	270/210 мм
Мощность	2700/1800 Вт

Класс защиты -1

Степень защиты IP 44

i	При усовершенствовании качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
i	Иллюстрации в данном руководстве являются схематичными и могут несколько отличаться от конкретного изделия.

i	Значения, указанные на этикетках изделия или в сопроводительной документации, получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. Эти данные могут быть иными в зависимости от условий эксплуатации изделия.
----------	--

3 Установка

Прибор должен устанавливаться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормами и правилами. В противном случае гарантия аннулируется. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это может привести к аннулированию гарантии.



Подготовка места установки, электрического оборудования обеспечивается покупателем.



ОПАСНО:

Бытовой прибор следует устанавливать в соответствии со всеми местными нормами по подключению газового и/или электрического оборудования.



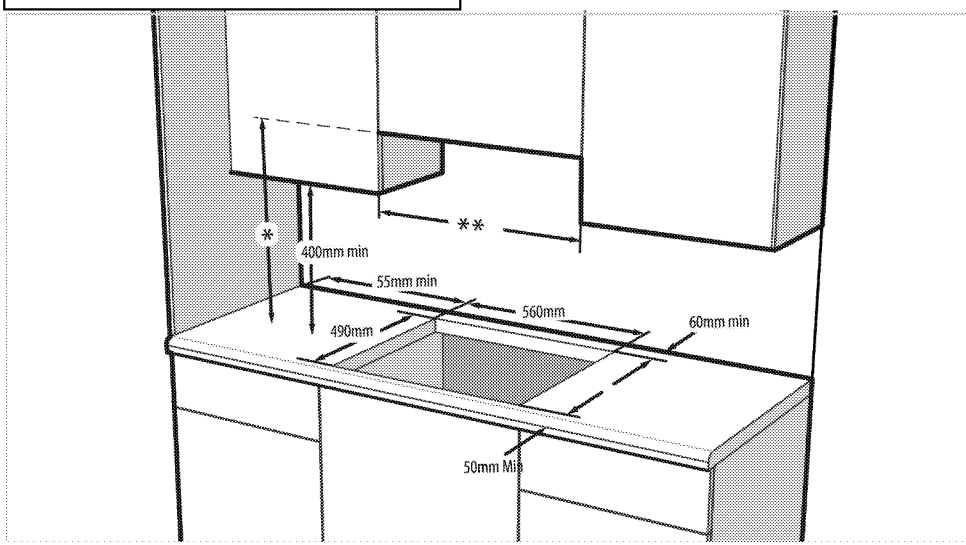
ОПАСНО:

Прежде чем приступить к установке, визуально проверьте отсутствие внешних дефектов духового шкафа.
При наличии дефектов не устанавливайте его. Поврежденные электроприборы представляют собой угрозу вашей безопасности.

До начала установки

Варочная панель предназначена для установки в стандартную столешницу фабричного изготовления. Между бытовой техникой, стенами кухни и мебелью следует оставить определенное безопасное расстояние. См. рисунок (размеры приведены в миллиметрах).

- Плита может также стоять отдельно. Обеспечьте свободное расстояние не менее 750 мм от поверхности плиты до поверхностей над ней.
- В случае установки надплитного воздухоочистителя соблюдайте инструкции его производителя в отношении высоты монтажа устройства (мин. 650 мм).
- Снимите все упаковочные материалы и фиксаторы для транспортировки.
- Используемые поверхности, синтетические покрытия и клеи должны быть термостойкими (не менее 100 °C).
- Столешница должна быть выровнена по уровню и закреплена.
- Сделайте вырез в столешнице в соответствии с установочными размерами варочной панели.



* Минимальную высоту монтажа вытяжки см. в руководстве по ее эксплуатации.

** Минимальное расстояние между кухонными шкафами должно равняться ширине варочной поверхности.

Установка и подключение

- Бытовой прибор следует устанавливать в соответствии со всеми местными нормами по подключению газового и электрического оборудования.



Не устанавливайте варочную панель в местах с острыми краями или углами. Стеклокерамическая поверхность может разбиться!

Подключение к электросети

Подключайте изделие к розетке или линии с заземлением, защищенной миниатюрным автоматическим выключателем с соответствующим номиналом, который указан в таблице «Технические характеристики». Установку заземления должен выполнять квалифицированный электрик (при использовании изделия с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за ущерб, понесенный вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.



ОПАСНО:

Подключение прибора к электросети должен выполнять квалифицированный специалист, имеющий право на выполнение таких работ. Гарантийный период начинается только после правильной установки. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации.



ОПАСНО:

Шнур питания не должен быть сдавлен, изогнут или зажат, а также не должен соприкасаться с нагревающимися компонентами изделия.

Замену поврежденного шнура питания должен выполнять квалифицированный электрик. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или взорваннию!

- Подключение должно выполняться в соответствии с национальными нормами.
- Параметры электрической сети должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке прибора. Паспортная

табличка находится на задней стороне корпуса прибора.

- Шнур питания прибора должен соответствовать параметрам, указанным в таблице "Технические характеристики".



ОПАСНО:

Перед выполнением каких-либо электромонтажных работ отключите прибор от электрической сети. Существует риск поражения электрическим током!

Подключение кабеля питания

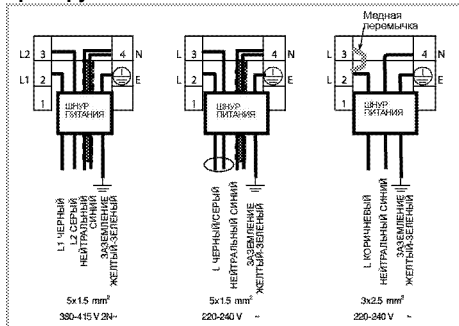


При монтаже проводки необходимо соблюдать национальные/местные электротехнические правила и нормы, а также использовать соответствующие розетки/штепсельные вилки и вилку для духовки. В случае если предельные значения мощности продукции превышают допустимую нагрузку на вилку и розетку, изделие должно быть подключено через стационарное электрическое оборудование напрямую без использования вилки и розетки.

- Если нет возможности установить автоматический выключатель на все контакты, то в соответствии с директивами МЭК следует использовать для подключения размыкатели с контактным зазором не менее 3 мм (плавкие предохранители, защитные сетевые выключатели, замыкатели). Место подключения должно находиться рядом с прибором, но не над плитой. Несоблюдение этих указаний может вызвать проблемы в процессе эксплуатации, а также привести к аннулированию гарантии на прибор.

В качестве дополнительной меры безопасности рекомендуется использовать устройство защитного отключения.

Подключение кабелем, прилагаемым к прибору



Инструкция по подключению к однофазной электрической сети

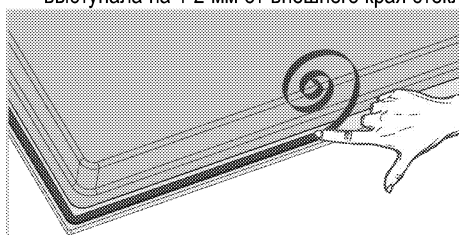
- коричневый/черный провод = L (фаза)
 - синий/серый провод = N (нейтраль)
 - желто-зеленый провод = (E) (земля)
- » или
- серый/черный провод = L (фаза)
 - синий/коричневый провод = N (нейтраль)
 - желто-зеленый провод = (E) (земля)

Инструкция по подключению к двухфазной электрической сети

- коричневый провод = L1 (фаза 1)
 - черный провод = L2 (фаза 2)
 - синий/серый провод = N (нейтраль)
 - желто-зеленый провод = (E) (земля)
- » или
- черный провод = L1 (фаза 1)
 - серый провод = L2 (фаза 2)
 - синий/коричневый провод = N (нейтраль)
 - желто-зеленый провод = (E) (земля)

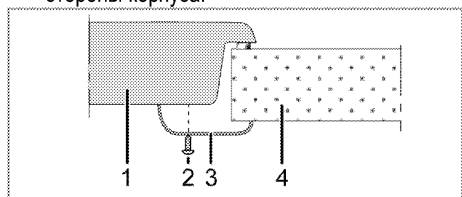
Инструкция по монтажу

- Переверните варочную панель и положите ее на ровную поверхность.
- При установке варочной панели нанесите уплотнительную прокладку, находящуюся в упаковке, по периметру варочной панели, как показано на следующем рисунке, чтобы она выступала на 1-2 мм от внешнего края стекла.



3. Положите варочную панель на столешницу и выровняйте ее.

4. Закрепите варочную панель монтажными зажимами, вставив их в отверстия с нижней стороны корпуса.



1 Варочная панель

2 Винт

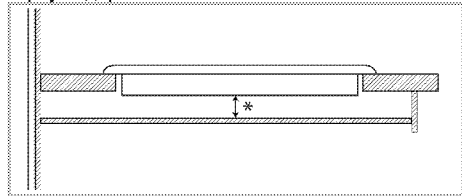
3 Монтажный зажим

4 Столешница



Если варочная панель устанавливается на кухонный шкафчик, необходимо отдельить ее от шкафчика полкой, как показано на рисунке выше. При установке над встроенной духовкой в этом нет необходимости.

Если под варочной панелью находится выдвижной ящик, что позволяет дотронуться до нее снизу, необходимо закрыть нижнюю сторону корпуса деревянной панелью.

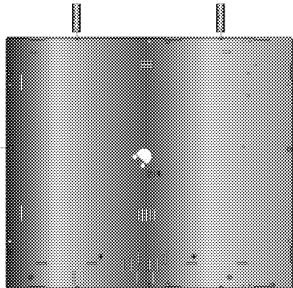


* МИН. 15 мм

Вид сзади (отверстия для подсоединения)



Расположение соединительных отверстий, показанное на рисунке ниже, является схематическим и может отличаться в зависимости от модели изделия. Закрепите их в соответствии с соединительными отверстиями на вашем изделии.



ОПАСНО:

Не рекомендуется использовать для присоединения другие отверстия, так при этом можно повредить газовую и электрическую системы.



ОПАСНО:

Варочная панель содержит компоненты, работающие на газе и электроэнергии. По этой причине ее крепление на барной стойке следует производить только в крепежных отверстиях, используя при этом только прилагающиеся фиксирующие элементы и винты и руководствуясь указаниями, приведенными в руководстве. В противном случае она будет представлять опасность для безопасности жизни и имущества.

Окончательная проверка

1. Эксплуатация изделия.
2. Проверьте, произошло ли включение.

4 Подготовка к эксплуатации

Рекомендации по экономии электроэнергии

Эти рекомендации помогут вам использовать изделие экологически чистым способом и экономить электроэнергию.

- Размораживайте замороженные продукты перед приготовлением.
- Готовьте пищу в закрытой посуде. При приготовлении в открытой посуде энергопотребление может возрасти в 4 раза.
- Выбирайте конфорку соответственно размеру дна посуды. Обязательно выбирайте посуду соответственно объему приготовляемого блюда. Чем больше объем посуды, тем выше энергопотребление.
- Для приготовления пищи на электрических конфорках используйте посуду только с плоским дном.
Посуда с толстым дном лучше проводит тепло, что позволяет на треть сократить потребление энергии.
- Размер посуды должен соответствовать размеру зон нагрева. Не следует

использовать посуду с дном меньшего диаметра, чем диаметр конфорки.

- Следите за тем, чтобы зоны нагрева и дно посуды были чистыми. Загрязнения ухудшают теплопередачу между зоной нагрева и дном посуды.
- Если блюдо готовится долго, выключайте зону нагрева за 5-10 минут до окончания приготовления. Использование остаточного тепла позволяет сэкономить до 20% электроэнергии.

Подготовка к эксплуатации

Очистка прибора перед началом эксплуатации



Некоторые моющие средства и чистящие материалы могут повредить поверхность. Не используйте для чистки агрессивные моющие средства, чистящие порошки/кремы, а также острые предметы.

1. Снимите все упаковочные материалы.
2. Протрите поверхность прибора влажной тканью или губкой и вытрите насухо.

5 Правила эксплуатации варочной панели

Общие сведения о приготовлении пищи



Не заполняйте кастрюлю растительным маслом более чем на одну треть. При нагревании масла не оставляйте варочную панель без присмотра. Остерегайтесь возгорания раскаленных масел. **Не тушите огонь водой!** При возгорании масла накройте посуду одеялом или влажной тканью. По возможности выключите варочную панель и позвоните в пожарную службу.

- Перед жареньем продукты нужно обязательно обсушивать. Опускайте продукты в горячий жир с осторожностью. Замороженные продукты перед жареньем следует полностью разморозить.
- Посуду, в которой разогревается жир, накрывать нельзя.
- Посуду следует ставить на плиту таким образом, чтобы ручки не нагревались над горячей поверхностью плиты. Не ставьте на плиту неустойчивую посуду, которая легко опрокидывается.
- Не ставьте на включенные конфорки пустую посуду – это может привести к ее повреждению.
- Не оставляйте включенные конфорки, на которых нет посуды – это может привести к повреждению плиты. Обязательно выключайте конфорки после окончания приготовления пищи.
- Не ставьте на плиту пластмассовую или алюминиевую посуду, так как на горячей поверхности они могут расплавиться. Расплавившиеся материалы следует сразу же счищать с поверхности. Такую посуду также не следует использовать для хранения пищевых продуктов.
- Можно использовать только посуду с плоским дном.
- Размер посуды должен соответствовать количеству продуктов. Тогда продукты не

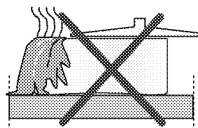
будут выплескиваться из посуды, и не придется лишний раз мыть плиту.

Не кладите на конфорки крышки кастрюль. Размещайте посуду по центру конфорки. Если нужно переместить посуду на другую конфорку, поднимите ее и переставьте. Ни в коем случае не передвигайте посуду по поверхности плиты.

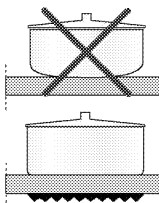
Советы по использованию

стеклокерамических варочных панелей

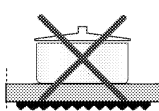
- Стеклокерамическая поверхность устойчива к нагреву и большим перепадам температуры.
- Не кладите на стеклокерамическую поверхность продукты и другие предметы и не используйте ее в качестве разделочной доски.
- Используйте посуду только с гладким дном. Посуда с острыми краями может поцарапать поверхность.
- Не используйте алюминиевую посуду, так как алюминий может повредить стеклокерамическую поверхность.



Выплюнувшиеся продукты могут повредить стеклокерамическую поверхность, и тем самым вызвать пожар.

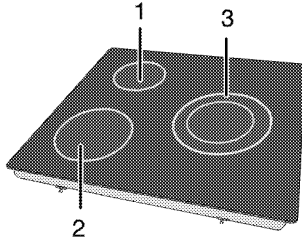


Не используйте посуду с вогнутым или выпуклым дном.



Используйте посуду только с плоским дном. Такая посуда нагревается быстро и равномерно. Если диаметр посуды слишком мал, энергия будет расходоваться впустую.

Эксплуатация варочных панелей



- 1 Одноконтурная зона нагрева 14-16 см
- 2 Одноконтурная зона нагрева 18-20 см
- 3 Двухконтурная зона нагрева 27-29/21-23 см (см. список рекомендованных диаметров посуды для использования на соответствующих конфорках.)



ОПАСНО:

Следите за тем, чтобы на варочную панель ничего не упало. Даже небольшие предметы (например, солонка) могут повредить варочную панель.

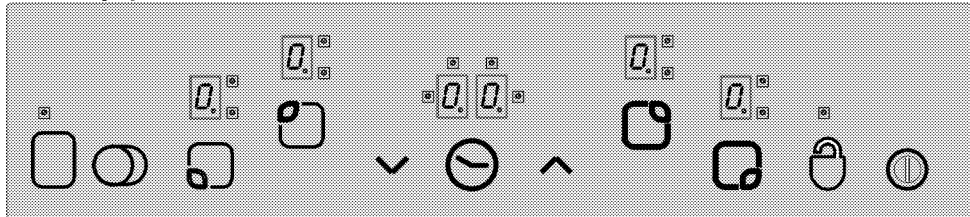
Не пользуйтесь варочной панелью, если на ней есть трещины. В трещины может попасть вода и вызвать короткое замыкание.

При обнаружении на поверхности каких-либо повреждений (например, трещин) немедленно выключите электроприбор во избежание поражения электрическим током.



Конфорки стеклокерамической панели после включения быстро нагреваются и ярко светятся. Не следует смотреть на яркий свет.

Панель управления



Технические характеристики

- Главный выключатель
- Блокировка кнопок
- Регулировка температуры/Увеличение времени таймера
- Регулировка температуры/Уменьшение времени таймера
- ** Включение двух или трех контуров нагрева
- * Включение/отключение таймера
- ** Включение/отключение конфорки
- Кнопки выбора конфорок
- (***)



Цифровой индикатор конфорки (уровни температуры от 0 до 9)



Светодиодные индикаторы включения второго и третьего контуров нагрева (рядом с цифровым индикатором конфорки)



* Цифровые индикаторы таймера (рядом расположены 4 светодиодных индикатора – для каждой из четырех конфорок)



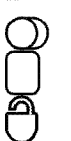
Управление этим прибором осуществляется с помощью сенсорной панели. В моделях с таймером каждая операция, выполняемая на сенсорной панели управления, подтверждается звуковым сигналом.



Следите за тем, чтобы панель управления всегда была чистой и сухой, так как влага и грязь могут нарушить ее работу.



(*) В моделях с таймером



В моделях, где есть эти функции



В моделях с часами

(***) Отсутствует в моделях с конфорками.

Все иллюстрации и цифровые данные приведены только для наглядности. Внешний вид прибора и его функции могут отличаться от описанных.

Включение варочной панели

Прикоснитесь на 1 секунду к кнопке "●" на панели управления. При этом включаются цифровые индикаторы конфорок. Это означает, что варочная панель готова к работе, и в течение следующих 10 секунд можно выбрать нужные конфорки. Во время нажатия главного выключателя "●" другие элементы управления использовать нельзя.

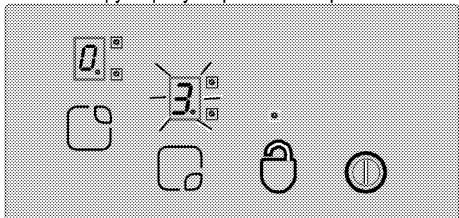
На цифровых индикаторах всех конфорок будет отображаться мигающий символ "■" и десятичная точка.

Если в течение 10 секунд никакие действия не выполняются, варочная панель автоматически перейдет в режим ожидания.

Если нажимать главный выключатель "●" более 2 секунд, варочная панель выключится и перейдет в режим ожидания.

Выбор конфорок

отображаться символ "A" и цифра "9" с интервалом 0,5 секунды). Это означает, что включена функция ускоренного нагрева.



Ускоренный нагрев

Эта функция облегчает приготовление пищи. При включении режима ускоренного нагрева конфорка в течение определенного времени будет работать на максимальной мощности (см. таблицу 1).

Период ускоренного нагрева определяется выбранным уровнем температуры. Это отображается чередованием мигающего символа "A" и мигающего значения заданной температуры (например, полсекунды отображается символ "A" и полсекунды – цифра "9"). По окончании периода ускоренного нагрева мощность конфорки

1. Включите варочную панель.
2. Включите нужную конфорку, прикоснувшись к соответствующей кнопке выбора. После выбора конфорки варочной панели "■" на цифровом индикаторе соответствующей конфорки начнет мигать десятичная точка.

Если в течение 10 секунд никакие действия не выполняются, варочная панель автоматически перейдет в режим ожидания.

3. Установите нужный уровень температуры в диапазоне от "1" до "9", повышая его с помощью кнопки "▲" или понижая с помощью кнопки "▼".

Кнопки "▲" и "▼" имеют функцию повтора ввода. Это означает, что при длительном нажатии кнопки уровень температуры будет постоянно повышаться или понижаться с интервалом 0,4 секунды.

Если начать настройку с нажатия кнопки "▲" на индикаторе конфорки появится цифра "1". Если же начать настройку с нажатия кнопки "▼", на индикаторе появится заданный уровень температуры (например, будут попеременно

снизится, а значение температуры будет светиться постоянно.
Функция ускоренного нагрева предусмотрена во всех конфорках.

Включение режима ускоренного нагрева

1. Включите варочную панель.
2. Выберите нужную конфорку, коснувшись соответствующей кнопки выбора.
3. Установите уровень температуры "9" с помощью кнопки "▼". После установки температуры на цифровом индикаторе начнут попеременно отображаться цифра "9" и символ "A". Это означает, что задан уровень температуры "9" и включена функция ускоренного нагрева.
4. Затем в течение 10 секунд с помощью кнопки "▼" нужно выбрать уровень температуры, который будет использоваться для приготовления пищи по окончании периода ускоренного нагрева. Для установки уровня температуры конфорки (от "1" до "9") используйте кнопки "▲" и "▼". Предположим, что задан уровень 6.
5. Во время действия режима ускоренного нагрева на индикаторе будут попеременно отображаться символ "A" и цифра "6", а по окончании периода ускоренного нагрева на индикаторе будет постоянно светиться цифра "6".

Выключение режима ускоренного нагрева

- Чтобы выключить режим ускоренного нагрева раньше времени, установите с помощью кнопки "▼" уровень нагрева "0".
- Если для продолжения приготовления пищи после завершения периода ускоренного нагрева не установлен более низкий уровень температуры, а выбран уровень "9", то через 10 секунд мигание прекратится. Это означает, что режим ускоренного нагрева выключен.

Выключение варочной панели

Если нажимать главный выключатель "●" более 2 секунд, варочная панель выключится и перейдет в режим ожидания.

Символ "H" на цифровом индикаторе соответствующей конфорки указывает на наличие остаточного тепла, которое можно использовать после выключения варочной панели.

Выключение отдельных конфорок

Есть три способа выключения конфорок.

1. одновременное касание кнопок "▲" и "▼";
2. снижение уровня температуры до "0" с помощью кнопки "▼";
3. выключение конфорки по таймеру (при наличии).

1. Одновременное касание кнопок "▲" и "▼".

Выбрать нужную конфорку с помощью кнопки выбора конфорок (например, "1"). При этом на цифровом индикаторе выбранной конфорки "1" появится десятичная точка. Затем одновременно коснуться кнопок "▲" и "▼". Конфорка выключится.

2. Снижение уровня температуры конфорки до "0" с помощью кнопки "▼".

Отдельную конфорку можно выключить, снизив уровень температуры до "0".

3. Выключение конфорки по таймеру (при наличии)

По истечении заданного времени таймер выключит соответствующую конфорку. На всех индикаторах появятся цифры "0" и "00".

Индикатор включения двух или трех контуров нагрева и светодиодные индикаторы конфорок рядом с цифровым индикатором таймера погаснут.

Кроме того, по истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал. Этот звуковой сигнал можно отключить, прикоснувшись к любой из кнопок на панели управления.

Включение конфорок с двумя или тремя контурами нагрева**

Включение двухконтурной конфорки

Выберите нужную конфорку с двумя контурами нагрева. На цифровом индикаторе соответствующей конфорки начнет мигать десятичная точка.

Установите уровень температуры от 1 до 9 и включите второй контур нагрева кнопкой "O".

Светодиодный индикатор второго контура рядом с цифровым индикатором соответствующей конфорки "B" начнет непрерывно мигать. "O"

При каждом прикосновении к кнопке режим работы двухконтурной конфорки изменяется: второй контур включается или отключается.

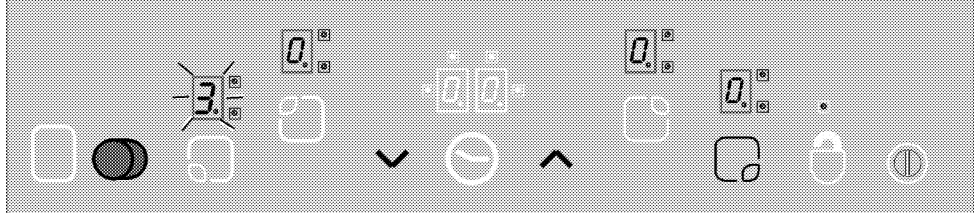
Дополнительный контур нагрева можно включить только в том случае, если для основного контура установлен уровень температуры от "1" до "9".

Включение трехконтурной конфорки

Выберите нужную конфорку с тремя контурами нагрева. На цифровом индикаторе

соответствующей конфорки начнет мигать десятичная точка. Установите уровень температуры от **1** до **9** и включите второй контур нагрева кнопкой "**Q**". Светодиодный индикатор второго контура рядом с цифровым индикатором соответствующей конфорки "**Q**" начнет светиться постоянно. При повторном прикосновении к кнопке "**Q**"

включится третий контур нагрева и начнет мигать светодиодный индикатор "**Q**" третьего контура. При следующем прикосновении к кнопке "**Q**" третий контур конфорки отключится. Каждый раз при выполнении этого действия режим работы двух- или трехконтурных конфорок изменяется.



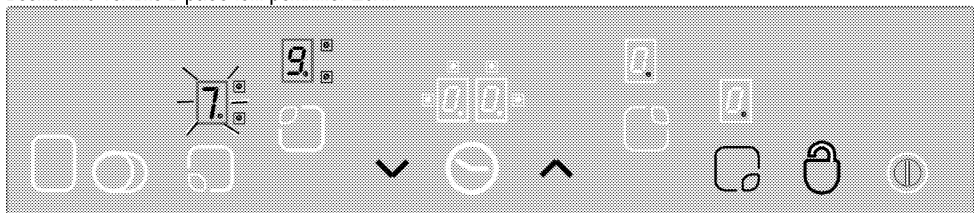
Включение второго и третьего контура выбранной конфорки с помощью кнопки "**Q**".

Блокировка кнопок* (в моделях с часами)

Если прикасаться к кнопке "**Q**" более 2 секунд, сенсорная панель управления будет заблокирована. Выполнение этой операции подтверждается звуковым сигналом. После этого начинает мигать светодиодный индикатор "**Q**" и кнопки всех конфорок блокируются.

Блокирование кнопок управления конфорками возможно только в рабочем режиме. Если

конфорки заблокированы: действует только главный выключатель "**Q**". Пока кнопки заблокированы, светодиодный индикатор "**Q**" будет мигать. Блокировка кнопок сохраняется и после выключения варочной панели, поэтому при следующем включении варочной панели они будут заблокированы. Чтобы пользоваться варочной панелью, сначала нужно отключить блокировку кнопок.



"**Q**" В рабочем режиме блокировка и отмена блокировки кнопок сенсорной панели управления выполняется с помощью кнопки . Чтобы снять блокировку кнопок управления

конфорками, прикоснитесь к кнопке "**Q**" на 2 секунды. Выполнение этой операции подтверждается звуковым сигналом.

После этого светодиодный индикатор "**Q**" погаснет. Это означает, что сенсорная панель управления разблокирована и ею можно пользоваться, как обычно.

Блокировка от детей

Эта функция дает возможность предотвратить случайное включение конфорок детьми. Для

блокировки доступа детей к сенсорной панели предусмотрена специальная усложненная процедура. Включение и отключение блокировки от детей возможно только в режиме ожидания.

Включение блокировки сенсорной панели

1. Включите варочную панель, коснувшись главного выключателя "**Q**".
2. Одновременно коснитесь кнопок "**^**" и "**▼**" и не отпускайте не менее 2 секунд.
3. Затем снова коснитесь кнопки "**^**".

» Функция блокировки от детей включена и "**Q**" отображается на всех цифровых индикаторах конфорок.

Отключение блокировки от детей

Снятие блокировки выполняется тем же способом, что и включение.

1. Включите варочную панель, коснувшись главного выключателя "⊕".
 2. Одновременно прикоснитесь к кнопкам "↖" и "↙" и не отпускайте их не менее 2 секунд.
 3. Затем снова коснитесь кнопки "↙".
- » Пока включена блокировка от детей, на цифровых индикаторах всех конфорок отображается символ "L". Символ "L" исчезнет, когда блокировка будет успешно отключена.

Таймер * (в моделях с часами)

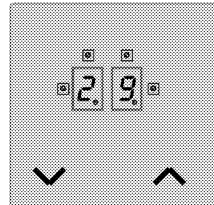
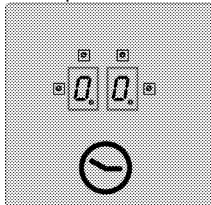
Использование этой функции облегчает приготовление пищи, так как не нужно постоянно находиться у плиты, пока готовится блюдо: по окончании заданного времени конфорка выключится автоматически.

Таймер обеспечивает такие возможности: с помощью сенсорной панели управления можно одновременно устанавливать таймеры для каждой из четырех конфорок, а также один сигнальный таймер. Все таймеры можно использовать только в рабочем режиме.

Сигнальный таймер

Сигнальный таймер действует независимо от конфорок, поэтому не имеет значения, выбрана ли какая-либо конфорка или нет.

1. Чтобы включить сигнальный таймер, коснитесь кнопки "⊖". На цифровом индикаторе таймера появятся цифры "00" и "00", а справа внизу появится десятичная точка. Это значит, что сигнальный таймер включен.
2. Затем задайте нужное время с помощью кнопок "↖" и "↙".
3. После установки времени таймер начнет обратный отсчет.



» По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал. Этот звуковой сигнал можно отключить, прикоснувшись к любой из кнопок на панели управления.

Таймер конфорки

Таймеры можно устанавливать только для включенных конфорок.

1. Сначала включите варочную панель и нужную конфорку (для конфорки должен быть установлен уровень температуры от 1 до 9).
2. Включите таймер конфорки, так же как и сигнальный таймер, – кнопкой "⊖". На цифровом индикаторе таймера появятся цифры "00" и "00", а справа внизу появится десятичная точка. Это значит, что таймер конфорки готов к работе.
3. Чтобы включить таймер конфорки, нужно снова нажать кнопку "⊖". После этого можно задать время таймера.
4. Задайте нужное время с помощью кнопок "↖" и "↙".

Включение таймеров конфорок

1. После включения таймера первой конфорки еще раз коснитесь кнопки "⊖". Символ на сенсорной кнопке повернется по часовой стрелке и укажет на следующую включенную конфорку, для которой можно установить таймер. Светодиодный индикатор "⊖" указанной конфорки начнет мигать.
2. Задайте нужное время с помощью кнопок "↖" и "↙".
3. Светодиодный индикатор работающего таймера конфорки "⊖", который был установлен первым, будет непрерывно мигать.
 - Можно установить таймеры и для других включенных конфорок – для этого нужно снова коснуться кнопки "⊖".
 - Через 10 секунд на цифровом индикаторе таймера появится отсчет времени для конфорки, которую нужно выключить раньше всех.
 - Светодиодные индикаторы "⊖" рядом с цифровым индикатором таймера, которые светятся постоянно, указывают работающие таймеры.
 - Изменяя положение кнопки "⊖", можно увидеть показания таймеров конфорок и сигнального таймера. Светодиодный индикатор "⊖" соответствующего таймера при этом начнет мигать.
- Если ни один из светодиодных индикаторов не мигает, значит, на цифровом индикаторе таймера отображается отсчет для сигнального таймера.

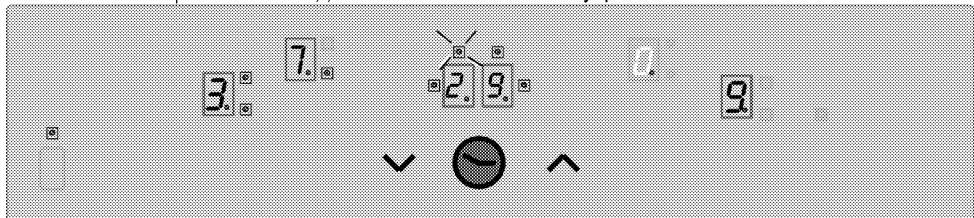
Отключение таймеров

Сначала необходимо отобразить показания таймера, изменяя положение кнопки " \ominus ", пока на цифровом индикаторе не появятся показания нужного таймера. После этого можно отменить отсчет одним из двух способов:

- постепенно уменьшая время до значения "00" с помощью кнопки " \checkmark ";

- одновременно прикоснуться на полсекунды к кнопкам " \wedge " и " \vee ", после чего на цифровом индикаторе таймера появится значение "00".

По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал. Этот звуковой сигнал можно отключить, прикоснувшись к любой из кнопок на панели управления.



На цифровом индикаторе таймера отображается обратный отсчет времени для таймера 3-й конфорки (светодиодный индикатор мигает) (светятся индикаторы таймеров для конфорок 1 и 4, однако их показания не отображаются на цифровом индикаторе).

Функция подогрева (при наличии)

На конфорках с функцией подогрева можно сохранять блюда теплыми. Для этого в них предусмотрен дополнительный уровень температуры между уровнями 0 и 1.

Прикоснитесь к кнопке " \square ", чтобы включить функцию подогрева.

При этом начнет мигать светодиодный индикатор " \square ". Чтобы выключить конфорку, снова коснитесь кнопки " \square ".

Таблица 1: Параметры регулирования температуры; продолжительность цикла 47,0 секунд

Ограничение времени работы

Блок управления варочной панелью оснащен устройством ограничения времени работы. Если одна или несколько конфорок непреднамеренно остались включенными, через определенное время они автоматически выключатся см.

Таблицу 1). Предельное время работы конфорки зависит от выбранной настройки температуры. Если для конфорки был установлен таймер, на 10 секунд на индикаторе таймера появятся цифры "00" (а еще через 10 секунд включится индикатор остаточного тепла).

После этого таймер выключится.

После такого автоматического отключения конфорку можно включить снова. При этом предельное время работы будет установлено в зависимости от выбранного уровня температуры.

Уровень температуры	Цикл выключения (секунды)	Цикл включения (секунды)	Предельное время работы (часы)	Период ускоренного нагрева (секунды)
0	0	0	0	-
1	45,6	1,4	6	60
2	43,6	3,4	6	180
3	41,3	5,7	5	288
4	38,4	8,6	5	390
5	35,9	11,1	4	510
6	33,1	13,9	1,5	150
7	26,2	20,8	1,5	210
8	19,2	27,8	1,5	270
9	0	47,0	1,5	-

Индикация остаточного тепла

Если определенная датчиком или указанная на цифровом индикаторе температура конфорки превышает 60°C, на цифровом индикаторе отображается символ "". Когда температура опустится ниже 60°C, на цифровом индикаторе появится цифра "0".

При восстановлении электроснабжения после перерыва на цифровых индикаторах конфорок, температура которых до отключения превышала 60°C, будет отображаться мигающий символ остаточного тепла. Эти символы будут мигать до окончания периода остывания или до включения конфорки.

Калибровка датчика и индикация ошибок

При включении электропитания система управления варочной панелью выполняет калибровку датчика с учетом состояния датчика и стеклокерамической поверхности, а также условий окружающей среды. Во время калибровки нельзя накрывать стеклянную поверхность в месте размещения датчика. Кроме того, нельзя допускать освещения панели управления ярким солнечным светом, галогеновыми лампами и другими сильными источниками света.

Таблица 2. Индикация ошибок и их причины

Причина ошибки	Индикация
Слишком яркое внешнее освещение	F1
Лампа дневного света	F2
Датчик накрыт светоотражающим материалом	F3
Значительные колебания яркости внешнего освещения	F4

Практические примеры

Калибровка выполняется нормально при таких условиях освещения:

варочная панель освещается лампой без отражателя (100 Вт матовая), расположенной на высоте 70 см от поверхности панели. Если калибровка прошла успешно, варочная панель будет нормально функционировать даже при очень ярком освещении, например, галогеновой лампой направленного света с рефлектором мощностью 50 Вт.

В случае ошибки калибровка будет повторяться до тех пор, пока внешние условия не изменятся, и можно будет выполнить калибровку. Система управления варочной панелью может функционировать только после калибровки всех датчиков.

Во время калибровки на поверхности варочной панели не должно быть никаких предметов или материалов. Кроме того, внешнее освещение должно быть не слишком ярким. Если во время выполнения калибровки при первом включении электропитания возникают ошибки F1, F2 или F4, необходимо выключить все источники света или закрыть окно шторой. После выполнения калибровки яркое освещение уже не будет влиять на работу системы управления.

Во время эксплуатации система управления автоматически выполняет подстройку и повторную калибровку в соответствии с изменениями внешних условий.



Сенсорная панель управления оснащена датчиком защиты от перегрева. При срабатывании этого датчика соответствующая конфорка отключается. Подробную информацию о сообщениях об ошибках см. в таблице. При длительном нажатии на какую-либо кнопку (более 10 секунд) система управления полностью отключается и выдается звуковой сигнал.

6 Уход и техническое обслуживание

Общие сведения

Регулярно выполняйте чистку прибора. Это позволит продлить срок его службы, а также избежать многих проблем.



ОПАСНО:

Перед выполнением работ по обслуживанию и чистке отключите прибор от электрической сети.
Существует риск поражения электрическим током!



ОПАСНО:

Дайте изделию остыть, прежде чем приступать к чистке.
Горячие поверхности могут причинить ожоги!

- Прибор следует тщательно чистить после каждого использования. Так легче удалять остатки пищи, которые могут пригореть при следующем использовании прибора.
- Для чистки прибора не требуются специальные чистящие средства. Прибор можно вымыть теплой водой с добавлением жидкого моющего средства, используя мягкую ткань или губку. А затем протереть сухой тканью.
- Обязательно протирайте прибор насухо после чистки и сразу же удаляйте попавшую на него жидкость.
- Не используйте для чистки ручки и поверхностей из нержавеющей стали чистящие средства, содержащими кислоту или хлор. Эти детали можно протирать мягкой тканью, смоченной в жидким моющим средством (без абразивных добавок), стараясь тереть в одном направлении.



Некоторые моющие средства и чистящие материалы могут повредить поверхность.
Не используйте для чистки агрессивные моющие средства, чистящие порошки/кремы, а также острые предметы.



Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

Чистка варочной панели

Стеклокерамические поверхности

Протрите стеклокерамическую поверхность тканью, смоченной в холодной воде. Следите за тем, чтобы не на неё не оставалось следов моющего средства. Вытряните поверхность насухо сухой мягкой тканью. Остатки пищи на стеклокерамической поверхности могут повредить ее при следующем включении.

Ни в коем случае не используйте для удаления со стеклокерамической поверхности засохших остатков пищи ножи с зубчатым лезвием, металлические мочалки и т.п. Известковый налет (желтые пятна) можно удалять средствами, используемыми для удаления накипи, например, столовым уксусом или лимонным соком. Можно также использовать бытовые средства, которые продаются в торговой сети.

Для удаления сильных загрязнений нанесите моющее средство губкой и оставьте на некоторое время для воздействия. Затем очистите поверхность варочной панели влажной тканью.



Продукты, содержащие сахар, такие, как крем или сироп, нужно удалять немедленно, не дожидаясь остыивания поверхности, так как они могут необратимо повредить стеклокерамическую поверхность.

Со временем может произойти изменение цвета поверхности, однако это никоим образом не влияет на ее работу.

Появление пятен и обесцвечивание стеклокерамической поверхности – это обычное явление, которое не является признаком ее повреждения.

7 Поиск и устранение неисправностей

При нагревании и охлаждении прибор издает металлические шумы.

- При нагревании металлические детали могут расширяться и издавать звуки. >>> Это не является неисправностью.

Прибор не работает.

- Плавкий предохранитель неисправен или сработал. >>> Проверьте плавкие предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените их или включите.
- Духовой шкаф не включен в (заземленную) розетку электросети. >>> Проверьте соединение штепсельной вилки.
- Если дисплей не загорается при повторном включении плиты. >>> Отключите устройство от сети питания автоматическим выключателем. Подождите 20 секунд и снова подключите его.



Если вы не можете устраниТЬ неполадки, несмотря на выполнение инструкций, приведенных в данном разделе, обратитесь к представителю авторизованной сервисной службы. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправный электроприбор.

Изготовитель: «Arcelik A.S.»

Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже Стамбул, Турция
(Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Произведено в Турции

Импортер на территории РФ: ООО «БЕКО»

Юридический адрес: 601021 Россия, Владимирская обл., Киржачский р-н, МОСП Першинское, дер. Федоровское, ул. Сельская, д. 49.

Информацию о сертификации продукта Вы можете уточнить, позвонив на горячую линию 8-800-200-23-56.

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две – месяц. Например, "10-100001-05" обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию электроприбора.

