

EKC954506W
EKC954506X
EKC954507X



KK Пеш
RU Кухонная плита

Қолдану туралы нұсқаулары
Инструкция по эксплуатации

2
31



Electrolux

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ.....	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ.....	5
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ.....	8
4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН.....	9
5. ПЕШТІҚ ҮСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ.....	9
6. ПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	10
7. ПЕШТІҚ ҮСТІ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	11
8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ	12
9. ТҮМШАПЕШ - САҒАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ.....	13
10. ТҮМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ.....	14
11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС.....	15
12. ТҮМШАПЕШ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ.....	22
13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ.....	25
14. ОРНАТУ.....	27

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

Electrolux құрылғысын сатып алғаныңызға рахмет. Сіз ондаған жылдар бойы кәсіби тәжірибе мен инновацияға сүйеніп жасалған құрылғыны таңдадыңыз. Тақырылғытың туындысы болған, көз тартарлық бүл құрылғыны жасау барысында сіз ойымызда болдыңыз. Сондықтан, қолданған сайын тамаша нәтижеге қол жеткізе алатыныңызға сенімді болыңыз.

Electrolux әлеміне қош келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесіні қараңыз:



Қолдануға қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:

www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеңіз:

www.registerelectrolux.com



Құрылғыныңға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:

www.electrolux.com/shop

ТҮТЫНУШЫҒА ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз. Улгісі, Өнім нәмірі, Сериялық нәмірі.

Деректерді техникалық ақпараттаң тақтайшасынан алуға болады.

Ескерту / Қаюіп-қатерден сақтандыру ақпараты

Жалпы ақпарат және ақыл-кеңес

Қоршаған ортаға қатысты ақпарат

Өндіруші ескертүсіз өзгеріс енгізу құбығына ие.

1. ⚠ САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ

Құрылғыны орнатып іске қолданар алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мүқият оқып шығыңыз. Құрылғыны дұрыс орнатпау мен дұрыс пайдаланбау нәтижесінде адам жарақат алса және ақаулық орын алса өндіруші жауапты емес. Нұсқаулықты келешекте қарап жүру үшін үнемі сақтап қойыңыз.

1.1 Балалар мен дәрменсіз адамдардың қауіпсіздігі



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Тұншығып қалу, жарақат алуы немесе кемтар болып қалу қаупі бар.

- Бұл құрылғыны 8 жастан асқан балалар мен денесіне, сезім жүйесіне не ақыл-есіне зақым келген адамдар не тәжірибесі аз адамдар өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның қадағалауы немесе құрылғыны қауіпсіз қолдану бойынша берген нұсқауына сүйеніп, дұрыс қолданбау салдарын түсінсе қолдануына болады.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Орам материалдарының барлығын балалардан алыс ұстаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп түрғанда немесе ол сұып түрғанда, балалар мен үй жануарларын оған жақындаатпаңыз. Қол жететін бөлшектері ыстық.
- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындаудауға тиіс.

1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Тек білікті маман ғана осы құрылғыны орнатып, сымын ауыстыруға тиіс.
- Құрылғыны сыртқы таймермен немесе бөлек қашықтан басқару жүйесімен басқармаңыз.

- Май немесе өсімдік майы қосылған тағамды пештің үстіне қараусыз қалдыру қауіпті және өрт шығуы мүмкін.
- Өртті ешқашан сүмен сөндіруге өрекет жасамаңыз, бұндай жағдайда құрылғыны сөндіріп, содан кейін жалынды қақпақ немесе өрт басқыш көрпе тәрізді затпен жабыңыз.
- Пісіру алаңына зат сақтамаңыз.
- Құрылғыны бүмен тазалау құралын пайдаланып тазаламаңыз.
- Пышақ, шанышқы, қасық және қақпақ тәрізді темір заттарды пештің үстіне қоймаңыз, себебі ысып кетеді.
- Егер шыны керамика бет / шыны сынса, электр қатері пайда болmas үшін құрылғыны сөндіріңіз.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғының ішкі жағы ысып кетеді. Құрылғының ішіндегі қыздырғыш элементтерге қол тигізбеніз. Керек-жарақтарды немесе ыдыстарды алып-салған кезде үнемі қолғап киңіз.
- Күтім көрсетер алдында электр желісінен ажыратыңыз.
- Электр қатеріне ұшырамау үшін шамды ауыстырап алдында құрылғыны сөндіріп қойыңыз.
- Шыны есікті тазалау үшін қатты жеміргіш заттарды немесе өткір темір құралдарды пайдаланбаңыз, себебі сызат түсіп, шыны шытынап кетуі мүмкін.
- Егер қуат сымына зақым келсе, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе үәкілдегі қызмет көрсету орталығы немесе сол сияқты білікті маман ауыстыруға тиіс.
- Сақтау тартпасын ұстаған кезде абай болыңыз. Ысып тұрады.
- Сөре сырғытпаларын алу үшін әуелі сөре сырғытпасының алдыңғы жағын, содан кейін артқы жағын бүйірлік қабырғадан тартыңыз. Сөре сырғытпаларын кері ретпен салыңыз.

- Сөндірге арналған құралдарды электр сымдарын тарту ережелеріне сай, тұрақты орнатылған сымфа орнату керек.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

2.1 Орнату



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемі абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын күйіз.
- Құрылғыны тұтқасынан тартпаңыз.
- Ас үй қаптамасы мен ұясының өлшемдері құрылғыға сай келуге тиіс.
- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы минимум қашыктықты сақтаңыз.
- Құрылғының үсті мен жан-жағын қоршаған конструкциялардың қауіпсіз болуын қамтамасыз етініз.
- Құрылғының белшектерінде көрнеу барады. Құрылғының қауіпті белшектерінде қол тиіп кетпес үшін оны ас үй қаптамасымен жабыңыз.
- Құрылғының жан-жағын биіктігі осы құрылғының биіктігімен бірдей құрылғылармен жанастырып қою керек.
- Құрылғыны тағанға қоймаңыз.
- Құрылғыны есікке жақын жерге терезенің астына қоймаңыз. Бұл есік немесе терезе ашылған кезде ыстық ыдыс құрылғыдан құлап кетпей үшін қажет.
- Құрылғы аударылып кетпес үшін оны орнықты етіп орнататын құралдарды орнатыңыз. Орнату тарауын қараңыз.

2.2 Электртоғына қосу



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Әрт шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндетті турде жерге түйіштәу қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіл. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Электр сымдарына қол тигізуге немесе құрылғының есігіне жақындауға, әсіресе ыстық түрған есікке жақындауға болмайды.
- Тоққа қосулы түрған және оқшаулағышы бар белшектердің электр қатерінен сақтандырышын, саймансыз алынбайтын етіп бекітіп қою керек.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде түрғанына көз жеткізіл.
- Егер розетка босап тұрса, оған ашаны сұқпаңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұзырыңыз.
- Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. Желіні қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырыштар (үстәткыштан алынған бұрандалы сақтандырыштар), жерге

түйікталудан қорғау тетіктері мен түйіктегіштар.

- Электр жүйесің құрылғыны кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құралмен жабықталуға тиіс. Оқшаулағыш құрапдың контакт ара қашықтығы кем дегенде 3 мм болуға тиіс.
- Ашаңы розеткаға қосар алдында құрылғының есігін толық жабыңыз.

2.3 Пайдалану



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу және күйіп қалу қаупі бар.
Электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Бұл құрылғыны үйде ғана пайдаланыңыз.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертуеніз.
- Желдеткіш саңылаулардың бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп тұрган құрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болған сайын тоқтан ажыратыңыз.
- Жұмыс істеп тұрган құрылғының есігін ашқан кезде абай болыңыз. Ыстық ауа шығы мүмкін.
- Құрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе суға тиіп тұрган құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны жұмыс орны немесе зат сақтайтын орын ретінде қолданбаңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Өрт және жарылғыс пайда болу қаупі бар

- Тоңмайларды немесе майды қыздырган кезде тұтанғыш бу пайда болады. Тоңмайға немесе майға тاماқ пісірген кезде қызған заттарды немесе оттың жалының алыс ұстаңыз.
- Қатты қызған майдан бөлініп шығатын бу, кенет жарылыстың орын алуына себеп болады.

- Құрамында тағам қалдықтары бар қолданылған май, бірінші рет қолданылып отырған майға қарағанда, төмен температурада өрт пайда болуға әкелу мүмкін.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Есікті ашқан кезде құрылғыға от жарқылын немесе ашық отты жақындаатпаңыз.
- Құрылғының есігін абайлап ашыңыз. Алкоголь қосылған қоспаларды қолданғанда, ауа мен алкоголь қоспасы пайда болуы мүмкін.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны бүлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Құрылғының эмаль қаптамасы бүлініп немесе өні кетпес үшін:
 - пештің ыдыстарын немесе басқа заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
 - суды ыстық құрылғыға тұра қоймаңыз.
 - тاماқ пісіріп болғаннан кейін дымқыл ыдыс пен тағамды құрылғының ішінде ұстамаңыз.
 - керек-жарақтарды алғанда немесе орнатқанда абай болыңыз.
- Құрылғының эмаль қаптамасының түсінің өзгеруі құрылғы жұмысына асер етпейді. Бұл кепілдік заңына сәйкес қарастырылатын ақаулық емес.
- Сүйік қоспадан жасалатын тортты пісіру үшін шұңғыл табаны қолданыңыз. Жеміс шырындарынан кетпейтін дақ қалуы мүмкін.
- Басқару панеліне ыстық ыдыс қоймаңыз.
- Үйдистің ішіндегі сарқылғанша қайнатпаңыз.
- Құрылғының үстіне зат немесе ыдыс құлап кетуге жол берменіз. Құрылғының беттең зақым келуі мүмкін.
- Пісіру аландарын бос ыдыс қойып немесе ешбір ыдыс қоймай іске қоспаңыз.

- Алюминий жүқалтырды құрылғыға немесе құрылғының астынан бөлігіне тұра қоймаңыз.
- Құйылған шоғын, алюминий немесе табанына нұқсан келген ыдыстар құрылғының бетінен сыват түсіруі мүмкін. Бұндай заттарды құрылғының бетінде үнемі көтеріп жылжуту керек.
- Бұл тек тағам пісіруге арналған құрылғы. Басқа мақсатта, мысалы бөлмені қыздыру үшін қолдануға болмайды.

2.4 Құту менен тазалау



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу, ерт қаупі немесе құрылғыны бұлдіріп алу қаупі бар.

- Күтім көрсетер алдында құрылғыны сөндіріңіз. Ашаны розеткадан сұзырып алыңыз.
- Құрылғының салқын түрғанына көз жеткізіңіз. Шыны панелі сынып қалуы мүмкін.
- Есіктің шыныларына зақым келсе дереу ауыстырыңыз. Үәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының ішінде қалған майдың немесе тағамның қалдығынан ерт шығуы мүмкін.
- Құрылғының қаптамасының сапасы түспес үшін мезгіл-мезгіл тазалаңыз.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды, қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрлі жекені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.
- Тұмшапеш бүріккішін қолдансаңыз, оның орамында көрсетілген сақтық шараларын орындаңыз.

- Каталипті әмаль қаптаманы (егер бар болса) ешбір жуғыш затпен тазаламаңыз.

2.5 Ішкі жарық шамы

- Осы құрылғыда тек тұрмыстық құрылғыларға ғана арналған жарықтама шам немесе галоген шамы қолданылған. Оны бөлмені жарықтандыру үшін қолданбаңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Электр қатеріне үшырау қаупі бар.

- Шамды ауыстырап алдында құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.
- Техникалық параметрлері сай келетін шамдарды ғана қолданыңыз.

2.6 Құрылғыны тастау



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

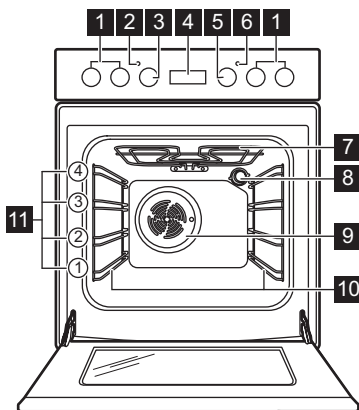
- Құрылғыны электр желісінен ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.
- Балалар мен жануарлар құрылғыға қамалып қалмас үшін есіктің бекітпесін алыңыз.

2.7 Сервис

- Құрылғыны жәндеу үшін үәкілдепті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Тек ғана фирмалық қосалқы бөлшектерді қолданыңыз.

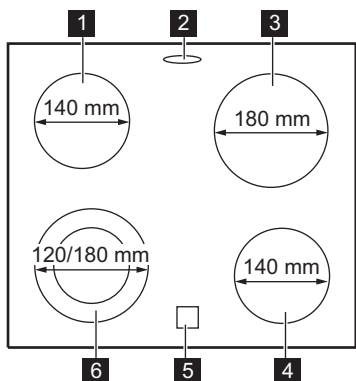
3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Жалпы көрінісі



- 1 Пеш үстінің тетіктері
- 2 Температура шамы/белгішесі/индикаторы
- 3 Температура тетігі
- 4 Электрондық бағдарламалағыш
- 5 Тұмшапеш функцияларының тетігі
- 6 Пеш шамы / белгісі / индикатор
- 7 Кыздырығыш элемент
- 8 Шам
- 9 Желдеткіш
- 10 Сөренең алмалы сырғытпалары
- 11 Сөре деңгейлері

3.2 Пісіру алаңдарының көрінісі



- 1 Пісіру алаңы 1200 Вт
- 2 Бұ шығатын санылау - саны мен орны үлгі түріне байланысты
- 3 Пісіру алаңы 1800 Вт
- 4 Пісіру алаңы 1200 Вт
- 5 Қалдық қызу индикаторы
- 6 Пісіру алаңы 700 / 1700 Вт

3.3 Керек-жарақтары

- **Торкөз сөре**
Ыдыс, торт қалыптарын қою, тағам қызыруға арналған.
- **Пісірме табақ**
Торттар мен печеньелерге арналған.
- **Сөре сырғытпалары, қосымша сатылатын жабдық**

Сөрелер мен науаларға арналған.
Бұларды жеңе тапсырыс беріп алдыруыңызға болады.

- **Зат сақтау суырмасы**
Зат сақтау суырмасы тұмшапештің төменгі белгіндегі орналасқан.

4. БІРІНШІ ҚОЛДАНҒАНҒА ДЕЙІН



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

4.1 Алғашқы тазалау

Құрылғыдан керек-жарақтардың барлығын және алмалы сәре сырғытпаларын алыңыз.



"Күту менен тазалау" тарауын қараңыз.

Құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында тазалаңыз.

Керек-жарақтарды және алмалы сәре сырғытпаларын орындарына қойыңыз.

4.2 Ұақытты орнату

Тұмшапешті іске қосар алдында ұақытты орнату керек.

Тәулік ұақытының индикаторы құрылғыны электр қуатына қосқан кезде, тоқ сөніп қалғанда немесе таймер орнатылмаған кезде жыптылықтайды.

Дұрыс ұақытты орнату үшін немесе

түймешігін басыңыз.

Шамамен бес секунд өткеннен кейін жыптылықтау тоқтайды да, бейнебетте сіз орнатқан тәулік ұақыты көрсетіледі.

4.3 Ұақытты өзгерту



Егер Ұзақтық немесе Соны функциялары жұмыс істесе, тәулік ұақытын өзгерте алмайсыз.



түймешігін тәулік ұақытының индикаторы жыптылықтағанша қайта-қайта басыңыз.

Жаңа ұақытты орнату үшін "Ұақытты орнату" тарауын қараңыз.

4.4 Алдын ала қыздырыу

Қалған майды қүйдіріп жіберу үшін бос құрылғыны алдын ала қыздырыңыз.

- функциясы мен ең үлкен температуралы орнатыңыз.
- Құрылғыны 1 сағат қосып қойыңыз.
- функциясы және ең үлкен температуралы орнатыңыз. Бұл функцияға арналған ең үлкен температура: 210 °C.
- Құрылғыны 15 минут қосып қойыңыз.
- тетігін басып, ең үлкен температуралы орнатыңыз.
- Құрылғыны 15 минут қосып қойыңыз.

Керек-жарақтар бұрынғыдан да ыстық болып кетеді. Құрылғыдан иіс және түтін шығады. Бұл қалыпты жағдай. Бөлме ішіндегі ауаның жеткілікті турде ауысып тұрганына көз жеткізіңіз.

5. ПЕШТИҢ ҮСТІ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

5.1 Электрлі пісіру алаңының

Белгіше	Функциялер
0	Сөндіру қалпы
◎	Қос алаң
1 - 9	Қызу параметрлері



Қуат тұтынуды азайту үшін қалдық қызуды пайдаланыңыз. Пісіру алаңын тағам пісіруді аяқтауға шамамен 5 - 10 минут қалғанда сөндіріңіз.

Тетікті қажетті қыздыру параметріне бұраңыз.

Пеш үстін басқару индикаторы жанады.

Тағам пісіруді аяқтау үшін басқару тетігін "off" қалпына койыңыз.

Пісіру алаңдарының барлығы сөндірілсе, пештік үстін басқару индикаторы сөнеді.

5.2 Сыртқы шеңберлерді іске қосу және сөндіру

Шеңбердің бетін қолданылатын ыдыстың өлшемдеріне сай келтіре аласыз.

Сыртқы шеңберді іске қосу үшін: тетікті сағат тілінің бағытымен шамалы кедері сезілгенше бұрап ◎ қалпына қойыңыз. Содан кейін қажетті қыздыру параметрін реттеу үшін тетікті сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.

Сыртқы шеңберді сөндіру үшін: тетікті сөндіру қалпына қойыңыз. Индикатор сөнеді.

5.3 Қалдық қызу индикаторы



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қалдық қызуға қүйіп қалу қаупі бар.

Пісіру алаңы ыстық түрған кезде индикатор жанады.

6. ПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

6.1 Үйдис-аяқ



Үйдистің түбі барынша қалың әрі мүмкіндігінше жайпақ болуға тиіс.



Әмальмен қапталған темірден және алюминий немесе мыстан жасалған үйдистар шыны керамика беттің түсін өзгертуі мүмкін.

- Пісіру алаңын ыдысты үстінен қойғаннан кейін ғана іске қосыңыз.
- Тағамды жылы ұстау немесе жібіту үшін қалдық қызуды пайдаланыңыз.
- Үйдистің табаны мен пісіру алаңдарының көлемі бірдей болуға тиіс.

6.3 Тағам пісіру бағдарламаларының үлгілері



Кестедегі деректер жалпылама нұсқау ретінде ғана берілген.

6.2 Қуат үнемдеу

- Егер мүмкіндік болса, ыдысқа әрқашан қақпақ жабыңыз.

Қызыу параметрі	Пайдалану:	Уақыт (мин.)	Ақыл-кеңес
1	Піскен тағамды жылы ұстаңыз.	қажетін е орай	Ұйдыстың қақпағын жабыңыз.
1 - 2	Голланд түздігі, балқытылған: сары май, шоколад, желатин.	5 - 25	Ара-тұра арапастырыңыз.
1 - 2	Қойылту: шайқалған омлет, піскен жұмыртқалар.	10 - 40	Қақпағын жауып пісіріңіз.
2 - 3	Күріш және сүтке пісірілген тағамдарды бағыттара қайнату, дайын тағамдарды жылыту.	25 - 50	Күрішке көм дегендеге, оның мөлшерінен екі есе артық су құйыңыз, сүт тағамдарын арасында арапастырыңыз.
3 - 4	Бұға піскен көкөністер, балық, ет.	20 - 45	Бірнеше ас қасық су қосыңыз.
4 - 5	Бұға піскен картоптар.	20 - 60	750 г картопқа ең көбі $\frac{1}{4}$ л су пайдаланыңыз.
4 - 5	Көп мөлшердегі тағамдар, бұқтырылған тағамдар мен көже пісіру.	60 - 150	3 литрге дейін су және құраластар.
6 - 7	Баппен қуыру: эскалоп, "кордон блё" бұзау еті, котлет, риссоль, шұжық, бауыр, майға қуырылған ұн, жұмыртқа, құймак, бауырсақ.	қажетін е орай	Орта тұсында аударыңыз.
7 - 8	Қатты қуыру, қуырылған картоп, қон ет, бифштекстер.	5 - 15	Орта тұсында аударыңыз.
9	Суды қайнату, макарон пісіру, етті қызартып қуыру (гуляш, бұқтырып пісіру), фри қуыру үшін.		

7. ПЕШТІҢ ҮСТІ - КҮТІП ҰСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

7.1 Жалпы ақпарат

- Пештің үстін пайдаланған сайын тазалаңыз.
- Ұйдысты қолданғанда табаны әрқашан таза болсын.

- Пештің үстіне түскен сыйаттар немесе қошқыл дақтар оның жұмысына ешқандай әсер етпейді.
- Пештің үстін тазалауға жарамды арнайы тазалағышты пайдаланыңыз.
- Шыныға арналған арнайы қырғышты қолданыңыз.

7.2 Пештің үстін тазалау

- Дерене тазалаңыз:** балқыған пластмасса, пластик фольга және қант қосылған тағам. Дерене тазаламасаңыз, пештің үстін бұлдіріп алуыңыз мүмкін. Қырғышты шыны бетке арнайы сүйір бұрыш жасап қойып, жұзін жылжытуа отырып тазалаңыз.

- Пештің үсті жеткілікті түрде сұыған кезде алыңыз:** әк дақтары, су дақтары, май дақтары, металдың жылтыраған дақтары. Пештің үстін дымықыл шүберекпен және жеміргіш емес жуғыш затпен тазалаңыз. Тазалап болғаннан кейін пештің үстін жұмсақ шүберекпен сүртіңіз.

8. ТҮМШАПЕШ - КҮНДЕЛІКТІ ПАЙДАЛАНУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қаралыңыз.

8.1 Құрылғыны іске қосу және сөндіру



Тетіктің белгілері, индикаторлары немесе шамдарының болуы-болмауы, құрылғының үлгісіне байланысты.

- Тұмшапеш қызғанда индикатор жанады.
- Құрылғы іске қосылғанда шам жанады.
- Белгіше арқылы тетіктің пісіру алаңдарының, тұмшапеш функцияларының қайсысын басқаратыны не оның температураны басқаратыны көрсетіледі.

- Тұмшапеш функциясын таңдау үшін тұмшапеш функцияларының тетігін бұраңыз.
- Температуралы таңдау үшін температура тетігін бұраңыз.
- Құрылғыны сөндіру үшін, тұмшапеш функциялары мен температура тетіктерін "сөндіру" қалпына қойыңыз.

8.2 Қауіпсіздік термостаты

Құрылғы дұрыс жұмыс істемесе немесе бөлшектерінде ақау бар болса, қатты қызын кету қаупі бар. Бұндай жағдайдың алдын алу үшін тұмшапеш тоқты кідіртуге арналған термостатпен жабдықталған. Температура төмендереген кезде тұмшапеш қайта автоматты түрде қосылады.

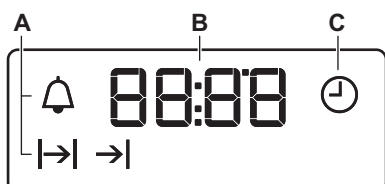
8.3 Тұмшапеш функциялары

Белгі	Тұмшапеш функциялары	Қолданылуы
0	Сөндіру қалпы	Құрылғы сөндірүлі.
	Дәстүрлі пісіру	Тағамды 1 сөреде пісіруге және қыруға арналған.

Белгі	Тұмшапеш функциялары	Қолданылуы
	Нижний нагрев	Түбі қытырлақ торттарды пісіруге және тағамды консервілеуге арналған.
	Женіл пісіру	Қалбырда пісіруге және 1 сөргеге қойып тәмен температурада кептіруге арналған.
	Гриль	Жалпақ етіп тағамнан гриль жасауға және тост нанын жасауға арналған. Бұл функцияға арналған ең үлкен температура: 210 °C.
	Ыстық жеддеткішпен пісіру	Тағамды 2 сөреде қатар пісіруге және кептіруге арналған. Температураны Дәстүрлі пісіру функциясымен салыстырығанда 20 - 40 °C градус тәменірек қойыныз.
	Размораживание	Размораживание замороженных продуктов.

9. ТҰМШАПЕШ - САҒАТ ФУНКЦИЯЛАРЫ

9.1 Дисплей



- A) Функция индикаторлары
- B) Үақыт бейнебеті
- C) Функция индикаторы

9.2 Түймешіктер

Түймешік	Функция	Сипаттама
—	МИНУС	Үақытты қоюға арналған.
⌚	САҒАТ	Сағат функциясын орнатуға арналған.
+	ПЛЮС	Үақытты қоюға арналған.

9.3 Сағат функцияларының кестесі

Сағат функциясы	Қолданылуы
⌚ Тәулік уақыты	Тәулік уақытын орнатуға, өзгертуге немесе қарауға арналған.
🔔 Минут операторы	Кепі санақ уақытын қоюға арналған. Бұл функция құрылғының жұмысына әсер етпейді.
➡ Ұзақтық	Тұмшапеште пісіру уақытын орнатуға арналған.
→ Соңы	Тұмшапеш сөндірілуге тиіс уақытты орнатуға арналған.



Ұзақтық $\rightarrow|$ және Аяқтау $\rightarrow|$ функцияларын қолданып, құрылғының жұмыс істейтін және сөндірілетін уақыттарын орнатуға болады. Бұл құрылғыны кешіктіру уақытын пайдаланып қосуға мүмкіндік береді. Әуелі Ұзақтық $\rightarrow|$ функциясын, содан кейін Аяқтау $\rightarrow|$ функциясын орнатыңыз.

Сағат функциясы жұмыс істейді. Бейнебетте орнатылған сағат функциясының индикаторы көрсетіледі.



Минут операторы қолданылғанда, дисплейде қалған уақыт көрсетіледі.

- Уақыт аяқталған кезде сағат функциясының индикаторы жыпылықтайды және дыбыстық сигнал естіледі. Сигналды тоқтату үшін түймешікті басыңыз.
- Пеш функцияларының тетігін және температура тетігін сөндіру қалпына бұраңыз.



Ұзақтық $\rightarrow|$ және Аяқтау $\rightarrow|$ функцияларында құрылғы автоматты түрде сөнеді.

9.4 Сағат функцияларын орнату

Ұзақтық $\rightarrow|$ және Аяқтау $\rightarrow|$ параметрлері үшін пештік функциясын және пісіру температурасын орнатыңыз. Бұл Минут операторы \triangleleft функциясы үшін қажет емес.

- ⌚ түймешігін қажетті сағат функциясының индикаторы жыпылықтай бастағанша қайта-қайта басыңыз.
- Сағат функциясы үшін қажетті уақытты орнату үшін $+$ немесе $-$ түймешігін басыңыз.

9.5 Сағат функцияларын біржола тоқтату

- ⌚ түймешігін қажетті функцияның индикаторы жыпылықтағанша қайта-қайта басыңыз.
- түймешігін басып ұстап тұрыңыз.

Сағат функциясы бірнеше секундтан кейін сөнеді.

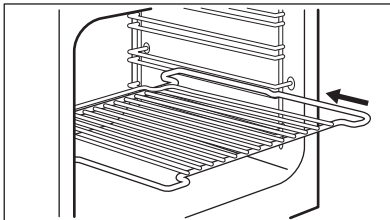
10. ТҰМШАПЕШ - КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ҚОЛДАНУ



**НАЗАРЫҢЫЗДА
БОЛСЫН!**
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

10.1 Керек-жарақтарды салу

Торкөз сөре:

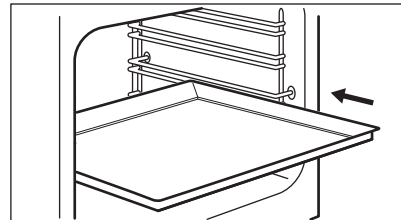


Серені сөре бағыттағыштардың арасына салыңыз. Қос шетін түмшапештің артқы жағына жіберіп, жоғары қаратып қою керек.

Ная:



Пісірме табақтың корпустың артқы қабырғасына тиғенше итерменіз. Себебі бұлай істегендеге табақтың айналасына қызу келуге кедергі жасайды.
Тағамның әсіресе табақтың артқы жағындағы бөлігі күйіп қалуы мүмкін.



Науаны немесе шұңғыл табаны сөре сырғытпасының бағыттағыштарының арасына салыңыз. Түмшапештің артқы қабырғасына тимей түрганына көз жеткізіңіз.

11. ТҮМШАПЕШ - АҚЫЛ-КЕҢЕС



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қаранды.



Кестелердегі температура мен пісіру уақыттары тек нұсқау ретінде беріледі. Олар рецепттерге, олардың құрамының сапасы мен мөлшеріне байланысты болады.

11.1 Жалпылама ақпарат

- Құрылғының сөре қоюға арналған төрт деңгейі бар. Сөренің деңгейлерін құрылғының астынғы жағынан бастап санаңыз.
- Құрылғы ая айналдыратын және буды үздіксіз қайта айналдырып отыратын арнайы жүйемен жабдықталған. Бұл жүйенің көмегімен тағамды булы ортада, ішін жұмсақ, сыртын кітірлек етіп пісіруге болады. Бұл пісіру уақыты

мен пайдаланылатын қуат мөлшерін барынша азайтады.

- Құрылғының ішіне немесе есігінің шыны панельдеріне бу туруы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тағам пісіріп жатқанда құрылғының есігін ашу қажет болса, әрқашан артқа шегініңіз. Бұды азайту үшін құрылғыны тағам пісіру алдында 10 минут қыздырыңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болған сайын ылғалды жерлерін тазалаңыз.
- Заттарды құрылғының табанына тұрақтамаңыз және тағам пісіріп жатқан кезде құрылғының ешбір бөлшектерін алюминий жүқталтырымен жаппаңыз. Себебі пісіру һәтижесіне әсер етіп, пештің әмаль қантамасын бұлдіруі мүмкін.

11.2 Пісіру

- Түмшапешіңіз бұрынғы құрылғыныңға қарағанда басқаша пісіруі немесе қуыруы мүмкін. Өдette қолданатын параметрлеріңізді (температура,

- пісіру уақыттары) және сере деңгейлерін кестедегі мәндерге сай келтіріңіз.
- Өндіруші тұмшапешті ең алғаш рет қолданғанда төмен температураны қолдануды ұсынады.
 - Арнағы рецептіге сай келетін параметрлерді таба алмасыңыз, соған үксас параметрлерді іздеңіз.
 - Егер торттарды бірнеше сөрелерге қойып пісірсеңіз, пісіру уақыттарын 10 – 15 минутқа созуға болады.
 - Кекстер мен пісірілген нандар басында әр түрлі биіктікте бірдей қызармауы мүмкін. Бұл жағдай орын алса, температура параметрін өзгертпеніз. Айырмашылықтар пісіру барысында бір деңгейге келеді.
 - Пісіру уақыты ұзақ болса, тұмшапешті пісіру уақытының аяқталуына 10 минут қалғанда сөндіріп, содан кейін қалған қызыуды қолданыңыз.

Мұздатылған тағамды пісірген кезде, тұмшапешті науалары майысып қалуы мүмкін. Науалар сұыған кезде майысқаны қалпына келеді.

11.3 Торт пісіру

- Тұмшапештің есігін орнатылған пісіру уақытының 3/4 мөлшері өткенше ашпаңыз.

11.6 Дәстүрлі пісіру

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орналаусы	Көрек-жарақтары
Төтті таспа	250	150	25 - 30	3	пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	1000	160 - 170	30 - 35	2	пісірме табақ
Алма қосылған ашықан қамыр торты	2000	170 - 190	40 - 50	3	пісірме табақ

- Егер бір уақытта екі пісіру сөресін пайдалансаңыз, олардың арасына бір ашық қатар қалдырыңыз.

11.4 Ет пен балық пісіру

- Тұмшапешке мұлдем тазаланбайтын дақ түспес үшін, ете майлы тағамды пісіргенде шұңғыл табақты пайдаланыңыз.
- Етті кесердің алдында сөлі ағып кетпес үшін шамамен 15 минут қоя тұрыңыз.
- Тағам қуырған кезде тұмшапештің іші қатты тұтінде кетпес үшін шұңғыл табаққа шамалы су құйыңыз. Тұтін жиналып қалмас үшін су таусылған сайын үстемелеп құйып отырыңыз.

11.5 Пісіру уақыттары

Пісіру уақыттары тағамның түріне, құрамына және мөлшеріне байланысты.

Бастапқыда тағам пісірген кезде пісіру үрдісін бақылап отырыңыз. Осы құрылғыны пайдаланған кезде қолданылатын ыдыстарға, рецептілерге және тағамның мөлшеріне сай келетін параметрлерді (қызу параметрі, пісіру уақыты т.с.с.) анықтап алыңыз.

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орнала- сусы	Көрек- жарақтары
Алма бәліші 2)	1200 + 1200	180 - 200	50 - 60	1	Алюминиймен қапталған 2 дөңгелек табақ (диаметри: 20 см)
Кішкене кеқстерь 1)	500	160 - 170	25 - 30	2	пісірме табақ
Майсыз қопсыма торт 1)	350	160 - 170	25 - 30	1	Алюминиймен қапталған 1 дөңгелек табақ (диаметри: 26 см)
Құймақ	1500	160 - 170	45 - 55 3)	2	пісірме табақ
Бүтін тауық	1350	200 - 220	60 - 70	2	темір сере
				1	пісірме табақ
Тауықтың жарты еті	1300	190 - 210	35 + 30	3	темір сере
				1	пісірме табақ
Құрылған шошқа котлеті	600	190 - 210	30 - 35	3	Торкөз сере
				1	пісірме табақ
Флан наны 4)	800	230 - 250	10 - 15	2	пісірме табақ
Толтырмасы бар ашыған қоспа торты 5)	1200	170 - 180	25 - 35	2	пісірме табақ
Пицца	1000	200 - 220	25 - 35	2	пісірме табақ
Сүзбе торты	2600	170 - 190	60 - 70	2	пісірме табақ
Швейцариялық алма бәліші 5)	1900	200 - 220	30 - 40	1	пісірме табақ
Рождество торты 5)	2400	170 - 180	55 - 65 6)	2	пісірме табақ
Киш лорен 5)	1000	220 - 230	40 - 50	1	1 дөңгелек табақ (диаметрі: 26 см)

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орналасуы	Көрек- жарақтары
Шаруа наны 7)	750 + 750	180 - 200	60 - 70	1	2 алюминий табақ (ұзындығы: 20 см)
Румын қопсыма торт 1)	600 + 600	160 - 170	40 - 50	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөрениң үстіне қойып
Румын бисквит торты - дәстүрлі	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөрениң үстіне қойып
Ашыған булочкалар 5)	800	200 - 210	10 - 15	2	пісірме табақ
Швейцариялық орама 1)	500	150 - 170	15 - 20	1	пісірме табақ
Меренга	400	100 - 120	40 - 50	2	пісірме табақ
Үгілме торт 5)	1500	180 - 190	25 - 35	3	пісірме табақ
Қопсыма торт 1)	600	160 - 170	25 - 35	3	пісірме табақ
Майлы торт 1)	600	180 - 200	20 - 25	2	пісірме табақ

1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

2) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.

3) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапеште ұстаңыз.

4) Тұмшапешті алдын ала 20 минут қыздырыңыз.

5) Тұмшапешті алдын ала 10 - 15 минут қыздырыңыз.

6) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 10 минут тұмшапеште ұстаңыз.

7) Температураны 250 °C градусқа қойып, тұмшапешті 18 минут алдын ала қыздырыңыз.

11.7 Үйстүк желмен пісіру

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орнала	Керек-жарақтары сұзы
Тәтті таспа 1)	250	155	20	3	пісірме табақ
Тәтті таспа 1)	250 + 250	150	20	1 + 3	пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	1000	155	35	2	пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	1000 + 1000	145	50	1 + 3	пісірме табақ
Алма қосылған ашыған қоспалы торт 1)	2000	170 - 180	40 - 50	3	пісірме табақ
Алма бәліші 1)	1200 + 1200	175	55	1	Алюминийм ен қапталған 2 дәңгелек табақ (диаметрі: 20 см)
Кішкене кекстер 1)	500	150	35	3	пісірме табақ
Кішкене кекстер 1)	500 + 500	145	30	1 + 3	пісірме табақ
Майсыз қопсыма торт 1)	350	160	30	3	Алюминийм ен қапталған 1 дәңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Құймақ	1200	150 - 160	40 - 50 2)	3	пісірме табақ
Бүтін тауық	1400	200	50	2	темір сөре
				1	пісірме табақ
Құрылған шошқа котлеті	600	180 - 200	30 - 40	2	темір сөре
				1	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрениң орнала-	Көрек- жарақтары
				сүсы	
Флан наны 3)	800	230 - 250	10 - 15	2	пісірме табақ
Толтырылған ашыған қамыр кексі	1200	160 - 170	20 - 30	3	пісірме табақ
Сұзбе торты	2600	150 - 170	60 - 70	2	пісірме табақ
Швейцариялы қ алма бәліші 3)	1900	180 - 200	50 - 40	3	пісірме табақ
Рождество торты 1)	2400	150 - 170	50 - 60 4)	3	пісірме табақ
Киш лорен 3)	1000	210 - 230	35 - 45	2	1 дөңгелек табақ (диаметрі: 26 см)
Шаруа наны 5)	750 + 750	180 - 190	50 - 60	3	пісірме табақ
Румын қопсыма торты 1)	600 + 600	150 - 170	40 - 50	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөрениң үстіне қойып
Румын бисквит торты - дәстүрлі	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 алюминий табақ (ұзындығы: 25 см), бір сөрениң үстіне қойып
Ашыған булочкалар 1)	800	190	15	3	пісірме табақ
Ашыған булочкалар 1)	800 + 800	200	15	1 + 3	пісірме табақ
Швейцариялы қ орама 1)	500	150 - 170	10 - 15	3	пісірме табақ
Меренга	400	100 - 120	50 - 60	2	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орнала сүй	Керек- жарақтары
Меренга	400 + 400	100 - 120	55 - 65	1 + 3	пісірме табақ
Үгілме торт 1)	1500	170 - 180	20 - 30	2	пісірме табақ
Қопсыма торт 1)	600	150 - 170	20 - 30	2	пісірме табақ
Майлы торт 1)	600 + 600	150 - 170	20 - 30	1 + 3	пісірме табақ

1) Тұмшапешті алдын ала 10 минут қыздырыңыз.

2) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 7 минут тұмшапеште ұстаңыз.

3) Тұмшапешті алдын ала 15 минут қыздырыңыз.

4) Құрылғыны сөндіргеннен кейін тортты 10 минут тұмшапеште ұстаңыз.

5) Температураны 230 °C градусқа қойып, тұмшапешті 15 минут алдын ала қыздырыңыз.

11.8 Жеңіл пісіру

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөренің орнала сүй	Керек- жарақтары
Тәтті таспалар 1)	250	150 - 160	20 - 25	2	пісірме табақ
Жалпақ торт 1)	500	160 - 170	35 - 40	2	пісірме табақ
Пицца 1)	1000	200 - 210	30 - 40	2	пісірме табақ
Швейцариялық орама 1)	500	160 - 170	20 - 30	2	пісірме табақ
Меренга 2)	400	110 - 120	50 - 60	2	пісірме табақ
Қопсыма торт 1)	600	160 - 170	25 - 30	2	пісірме табақ
Майлы торт 1)	600	160 - 170	25 - 30	2	пісірме табақ

Тағам	Мөлшері (г)	Температура (°C)	Уақыт (мин.)	Сөрөнің орнала-	Керек-жарақтары сүзы
Бүтін тауық	1200	220 - 230	45 - 55	2	темір сөре
				1	пісірме табақ

1) Температураны 250 °C градусқа қойып, тұмшапешті 20 минут алдын ала қыздырыңыз.

2) Температураны 250 °C градусқа қойып, тұмшапешті 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

12. ТҰМШАПЕШ - КҮТИП ҮСТАУ ЖӘНЕ ТАЗАЛАУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

12.1 Тазалауға қатысты ескерім

- Құрылғының алдыңғы жағын жуғыш зат қосылған жылы суға батырылған жұмысқ шүберекпен тазалаңыз.
- Құрылғының металл беттерін тазалау үшін әдетте қолданылатын жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Құрылғының ішкі жағын пайдаланып болған сайын тазалап отырыңыз. Май жиналғанда немесе басқа тағам қалдығы жиналса, ерт шығуы мүмкін.
- Оңай тазаланбайтын қалдықтарды арнайы пеш тазалағыштармен тазалаңыз.
- Керек-жарақтарды әр қолданып болған сайын тазалап, құрғатып отырыңыз. Шүберекті, жылы су мен жуғыш затты пайдаланыңыз.
- Тұмшапештің керек-жарағына ластық тұрмайтын болса, жеміргіш затпен, өткір қырлы құралмен тазаламаңыз немесе ыдыс жуғыш машинада жуманыз. Зат жабыспайтын қаптаманы бұлдіруі мүмкін.

12.2 Tot баспайтын болаттан не алюминийден жасалған құрылғылар

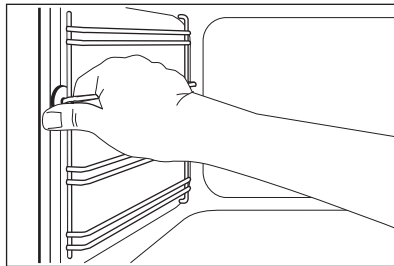


Тұмшапештің есігін дымқыл жекемен ғана тазалаңыз. Жұмысқ шүберекпен құрғатыңыз. Темір жұн, қышқыл немесе түрлілі материалдарды қолданбаңыз, себебі бұндай заттар тұмшапештің бетіне нұқсан келтіруі мүмкін. Тұмшапештің басқару панелін де осындей сақтық шараларды орындаپ тазалаңыз.

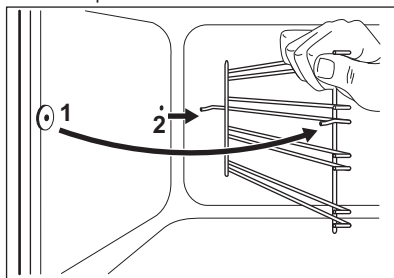
12.3 Сөре сырғытпаларын алу

Тұмшапешті тазалау үшін сөре сырғытпалары.

- Сөре сырғытпасының алдыңғы жағын қабырғадан тартып шығарыңыз.



2. Сырғытпа жолдардың артқы жақтарын қабырғадан ағытып алсыңыз.



Сере сырғытпаларын кері ретпен салсыңыз.

12.4 Тұмшапештің шыны панельдерін алу және орнату

Ішкі шыны панельді алып тазалауға болады. Шыны панельдердің саны әр үлгіде әр түрлі.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

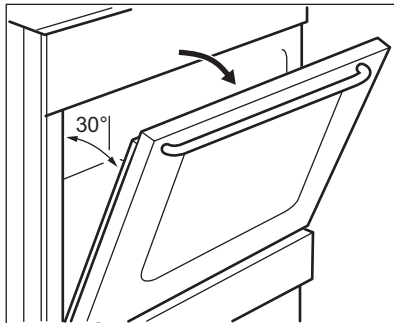
Тазалау барысында тұмшапештің есігін шамалы ашық ұстаңыз. Оны шегіне дейін ашқан кезде кеңет жабылып қалып, қатты зақым келтіруі мүмкін.



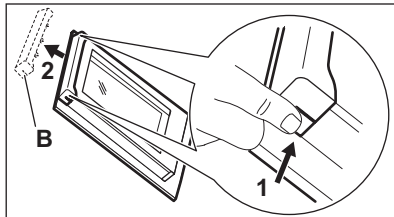
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Құрылғыны шыны панельсіз пайдаланбаңыз.

- Есікті шамамен 30° градусқа келгенше ашыңыз. Есікті шамалы ашқан кезде жабылып қалмай тұрады.



2. Есік жақтаушасының (В) жоғарғы жағын қос қолмен екі жағынан ұстаңыз да, қапсырманың тығыздарының босату үшін ішке басыңыз.



3. Есікті босату үшін оның жақтаушасын алға қарай тартыңыз.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Шыны панельдерді алған кезде тұмшапештің есігі жабылуға әрекет етеді.

- Есіктің шыны панельдерінің үстіңгі жағын ұстап тұрып, бір-бірден жоғары қарай тартыңыз.
 - Шыны панельді сабын сумен жуыңыз. Шыны панельді жақсылап құрғатыңыз.
- Тазалап алған соң шыны панельдер мен тұмшапеш есігін орнатыңыз. Жоғарыдағы қадамдарды кері ретпен орындаңыз. Алдымен кішірек панельді, содан кейін үлкен панельді орнатыңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Ішкі шыны панельдің безендірілген беті есіктің ішкі жағына қарап тұруға тиіс.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Орнатып болғаннан кейін шыны панельдің безендірілген жақтауының бетін ұстап көрген кезде, қолға оның будыры сөзілмеуге тиіс.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Ішкі шыны панельдің өз үшшықтарына дұрыс салынғанына көз жеткізіңіз.

2. Суырманы баяу көтеріңіз.
3. Суырманы түгел алғып шығыңыз. Суырманы салу үшін жоғарыда көрсетілген өрекеттерді кері ретпен орындаңыз.

12.6 Шамды ауыстыру

Құрылғының ішкі табанына шуберек төсөңіз. Бұл шамның шыны қақпағы мен құрылғының ішіне нұқсан келмес үшін қажет.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Электр қатеріне ұшырау қаупі бар!

Сақтандырғышты шамды ауыстыру алдында ағытыңыз.

Шам және шамның қақпағы ыстық болуы мүмкін.

1. Құрылғыны сөндіріңіз.
2. Сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғыштарды алыңыз немесе айырып-қоқышты ажыратыңыз.

Артқы шам

1. Шамның қақпағын алу үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.
2. Шыны қақпақты тазалаңыз.
3. Шамды қызуға тәзімділігі 300 °C шамға ауыстырыңыз.
4. Шыны қақпақты орнатыңыз.

12.5 Тартпаны алу

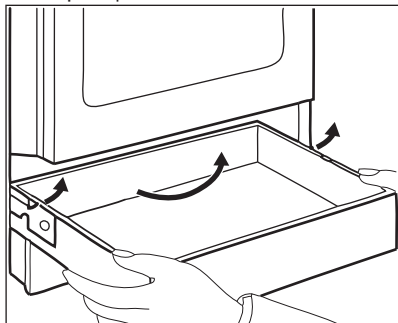


НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Тұтанғыш заттарды (мысалы, тазалағыш заттар, пластик қапшықтар, тұмшапеш қолғабы, қағаз немесе бүріккіштер, т.с.с. сияқты) тартпаға салып сақтамаңыз. Тұмшапешті қолданған кезде суырма қызып кетуі мүмкін. Өрт шығу қаупі бар.

Тұмшапештің астындағы тартпаны оқай тазалау үшін алуға болады.

1. Тартпаны тоқтағанша бері қарай тартыңыз.



13. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын
қараныз.

13.1 НЕ ИСТЕРСІҢІЗ, ЕГЕР...

Ақаулық	Ұқытимал себебі	Шешімі
Құрылғыны іске қоса алмадыңыз.	Құрылғы электр тоғына қосылған жоқ немесе теріс қосылған.	Құрылғының электр көзіне дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз.
Пешті қосып немесе іске пайдалана алмадыңыз. Тұмшапеш қызбайды.	Сақтандырғыш ағытылып қалған.	Ақаулыққа сақтандырғыштың себеп болғанына көз жеткізіңіз. Сақтандырғыш қайта-қайта босап кетсе, білікті электршіге хабарласыңыз.
Тұмшапеш / пеш дисплейінде осы кестеде көрсетілген ақаулық коды пайда болады.	Электрондық құралдарда ақау бар.	Құрылғыны үйдегі сақтандырғыш немесе сақтандырғыш қорабындағы қауіпсіздік тетігі арқылы өшірініз де, қайта қосыңыз. Бейнебетте ақаулық коды қайта көрсетілсе, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Пешті қосып немесе іске пайдалана алмадыңыз.	Сақтандырғыш ағытылып қалған.	Пешті қайта іске қосыңыз да, қызу параметрін 10 секундтан аз уақыт ішінде орнатыңыз.
Қалдық қызу индикаторы жанбайды.	Алаң ыстық емес, себебі ол аз уақыт ғана қосылып тұрған.	Егер алаң қызу үшін едегір ұзақ жұмыс істесе, уәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Сыртқы шенберді іске қоса алмадыңыз.		Алдымен ішкі шенберді іске қосыңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Тұмшапеш сөндірүлі.	Тұмшапешті іске қосыңыз.
Шам жанбайды.	Шамда ақаулық бар.	Шамды ауыстырыңыз.

Ақаулық	Ұықтимал себебі	Шешімі
Бу мен конденсат тағамның үстіне және тұмшапештің корпусына жиналады.	Тұмшапештің ішіне тағам ұзақ уақытқа қойылған.	Тағамды пісіргеннен кейін тұмшапеш ішінде 15 - 20 минуттан артық қалдырмаңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Сағат қойылмаған.	Сағатты орнатыңыз.
Тұмшапеш қызбайды.	Қажетті параметрлер орнатылмаған.	Параметрлердің дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз.
Тағам пісіруге өте ұзақ уақыт кетеді немесе өте жылдам піседі.	Температура өте төмен немесе өте жоғары.	Қажет болса, температураны реттеніз. Пайдаланушы нұсқаулығындағы кеңесті орындаңыз.
Бейнебеттегі осы тізімде көрсетілмеген ақаулық коды пайда болады.	Электрондық құралдарда ақау бар.	Тұмшапешті үйдегі сақтандырыш немесе сақтандырыш қорабындағы қауіпсіздік теттігі арқылы өшіріңіз де, қайта қосыңыз. Бейнебетте ақаулық коды қайта көрсетілсе, тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Бейнебетте “12.00” көрсетіледі.	Электр қуаты үзіліп қалған.	Сағатты қайта қойыңыз.
Тұмшапешті қосып немесе іске пайдалана алмадыңыз. Дисплейде “400” көрінеді және дыбыстық сигнал естіледі.	Тұмшапеш электр тоғына дұрыс қосылмаған.	Тұмшапештің электр тоғына дұрыс қосылғанына көз жеткізіңіз (егер бар болса, қосылым сызбасын қараңыз).

13.2 Қызмет көрсету дерегі

Ақаулықты түзету шешімін өзініз таба алмасаңыз, дилеріңізге не үекілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Қызмет көрсету орталығына қажетті ақпарат техникалық ақпарат

тақтайшасында көрсетілген. Техникалық ақпарат тақтайшасы құрылғы корпусының алдыңғы жақтауында орналасқан. Құрылғының ішіндегі техникалық ақпарат тақтайшасын алмаңыз.

Оларды мына жерге жазып қоюды ұсынамыз:

Үлгі (MOD.)

.....

Оларды мына жерге жазып қоюды ұсынамыз:

Өнім нөмірі (PNC)

Сериялық нөмірі (S.N.)

14. ОРНАТУ



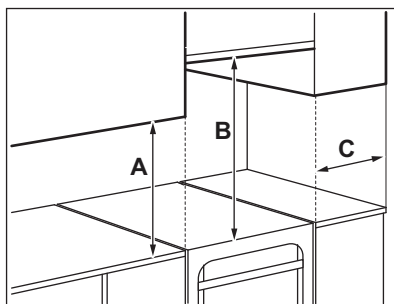
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауларын
қараңыз.

14.1 Құрылғы орнатылатын жер

Жеке тұратын бұл құрылғының дыбын бір жағын немесе екі жағын ас үй жиназына тақытап, не бұрышқа қоюыңызға болады.

Орнату барысында қалдыру керек мин. қашықтықты кестеден қараңыз.



Мин. қашықтық

Өлшемі	ММ
A	400
B	650
C	150

14.2 Техникалық дерек

Кернеу	230 В
Жиілік	50 Гц
Қуат тиімділігі санаты	A
Құрылғының сыныбы	1

Өлшемі

ММ

Биіктігі

858

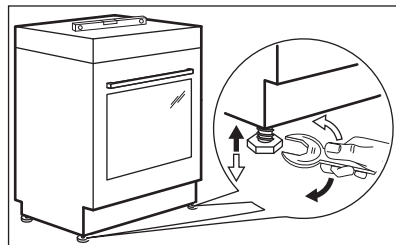
Ені

500

Тереңдігі

600

14.3 Құрылғының деңгейін реттеу



Құрылғының деңгейін басқа құрылғылармен дәлдеу үшін құрылғының астындағы кішкене тіректерді қолданыңыз.

14.4 Аударылып кетуден қорғау

Аударылып кетуден қорғайтын құралды орнатпай тұрып құрылғыны дұрыс жерге биіктігін реттеп орнатыңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

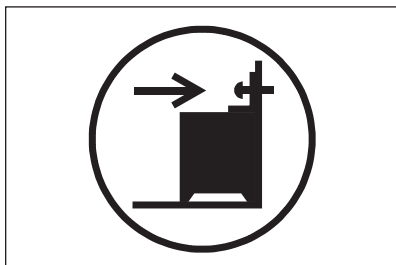
Аударылып кетуден қорғайтын құралды дұрыс биіктікке орнатыңыз.



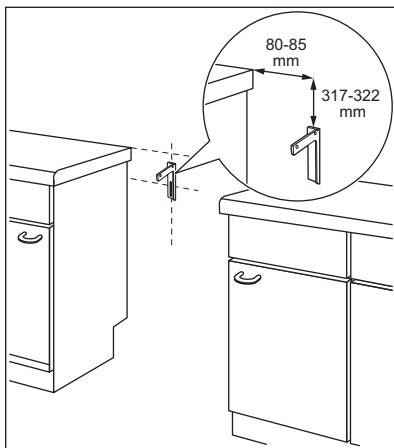
Құрылғының артқы жағына келетін қаптама бетінің майда болуын қамтамасыз етіңіз.

Аударылып кетуден қорғайтын құралды орнату керек. Егер орнатпасаңыз құрылғы аударылып кетуі мүмкін.

Құрылғының суретте көрсетілген белгісі (егер бар болса) аударылып кетуден қорғайтын құралды орнату қажет екенин ескертеді.



1. Аударылып кетуден қорғайтын құралды құрылғының үстіңгі бетінен 317 - 322 мм, жаңынан 80 - 85 мм төмен дөңгелек саңылауға салып орнатыңыз. Оны қатты материалға бұрап немесе тиісті күшектішті (қабырға) қолданып орнатыңыз.



2. Саңылауды құрылғының артқы сол жағынан таба аласыз. Құрылғының алдыңғы жағын көтеріп, ас үй қаптамасының ортасындағы орынға салыңыз. Ас үй қаптамасының ортасындағы орын құрылғының енінен кеңірек болса, құрылғыны ортаға қою үшін екі жағынан қалатын орындарды реттеу керек.



Егер пештің өлшемдерін өзгертсөзіз, аударылып кетуден қорғайтын құралды дұрыс орнатыңыз.



САҚТАНДЫРУ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Ас үй қаптамасының ортасындағы орын құрылғының енінен кеңірек болса, құрылғыны ортаға қою үшін екі жағынан қалатын орындардың өлшемдерін реттеу керек.

14.5 Электртоғына қосу



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Қауіпсіздік тарауындағы сақтық шаралары орындалмаған жағдайда, өндіруші жауапкершілік көтермейді.

Бұл құрылғы негізгі қуат сымымен немесе негізгі ашамен жабдықталмаған.

Жаралық кабель түрлері: қимасы сай келетін H05 RR-F сымы.



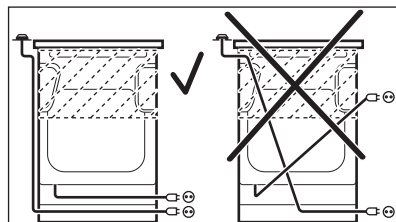
НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

Ағытпага электр сымын қосар алдында, үйдің электр желісінің фазаларының арасындағы кернеуді өлшеңіз. Содан кейін, электр желісіне дұрыс қосу үшін құрылғының артқы жағындағы қосылым жапсырмасын қараңыз. Қадамдарды осы рет бойынша орындасаныз, орнату барысында қате жібермеуге және құрылғының электр бөлшектеріне зақым келтірмеуге көмектеседі.



НАЗАРЫҢЫЗДА БОЛСЫН!

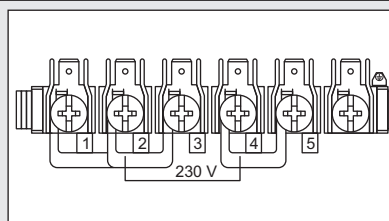
Қуат сымы құрылғының суретте көрсетілген жеріне тиіп тұрмауға тиісті.



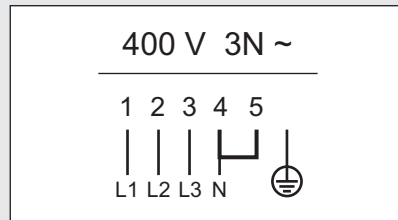
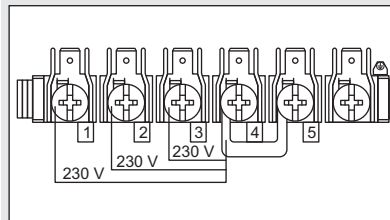
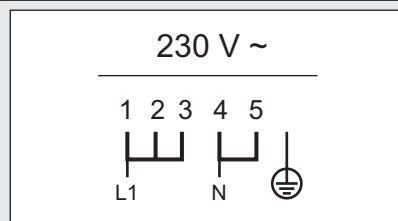
14.6 Ағытпалар тақтасы және қосылым сыйбасы

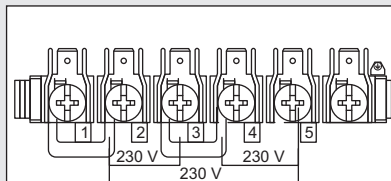
Қосылымдар суретте көрсетілгендей болуға тиіс.

Ағытпалар тақтасы

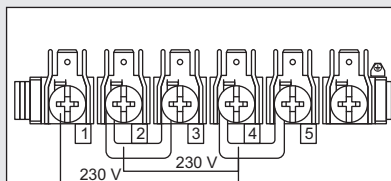


Қосылым сыйбасы

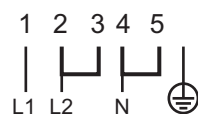


Ағытпалар тақтасы**Қосылым сыйбасы**

230 V 3 ~



400 V 2N ~



Қосылым түрі	Сақтандырғыш (A)	Қуат сымының көлденен қимасы (мм^2)
230 V ~	40	3 x 6
400 V 3N ~	16	5 x 1,5
230 V 3 ~	20	4 x 2,5
400 V 2N ~	32	4 x 4

15. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ҚАТЫСТЫ ЖАҒДАЙЛАР

Белгі салынған материалдарды қайта өндеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өндеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өндеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

Келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өндеу орталығына өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	32
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	34
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	37
4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	38
5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	39
6. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	40
7. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА.....	41
8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	42
9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....	43
10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	44
11. ДУХОВОЙ ШКАФ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ.....	45
12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА.....	53
13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	55
14. УСТАНОВКА.....	58

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций.

Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.registerelectrolux.com



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, код изделия (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.

Внимание / Важные сведения по технике безопасности.

Общая информация и рекомендации

Информация по охране окружающей среды

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



внимание!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Установка прибора и замена кабеля должна осуществляться только квалифицированным персоналом!
- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Оставление на варочной панели продуктов, готовящихся на жире или масле, может представлять опасность и привести к пожару.
- Ни в коем случае не пытайтесь залить пламя водой; вместо этого выключите прибор и накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- Не используйте варочные поверхности для хранения каких-либо предметов.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Не следует класть на варочную поверхность металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреться.
- При обнаружении трещин на стеклокерамической панели или при ее растрескивании отключите прибор во избежание поражения электрическим током.
- Во время работы прибора его внутренняя камера сильно нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Помещая в прибор или извлекая из него посуду или аксессуары, всегда используйте кухонные рукавицы.
- Перед выполнением операций о очистке и уходу отключите прибор от сети электропитания.
- Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как ими можно поцарапать его поверхность, в результате чего стекло может лопнуть.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- Касаясь ящика для хранения, будьте осторожны. Он может сильно нагреваться.
- Для извлечения направляющих для противня вытяните сначала переднюю, а затем заднюю часть направляющей для противня из боковой стенки движением, направленным от стенки. Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.
- В соответствии с правилами монтажа должен быть обеспечен метод разъединения цепи.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка



ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- При перемещении прибора не тяните его за ручку.
- Кухонный шкаф и ниша должны иметь подходящие размеры.

- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.
- Убедитесь, что мебель под и рядом с прибором надежно закреплена.
- Некоторые части прибора находятся под напряжением. Прибор должен быть закрыт мебелью так, чтобы было невозможно коснуться тех его частей, которые представляют опасность.
- Другие приборы или предметы мебели, находящиеся по обе стороны прибора, должны иметь ту же высоту.
- Не устанавливайте прибор на подставку.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать падения с

- прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.
- Обязательно примите меры по обеспечению устойчивость прибора, чтобы предотвратить его опрокидывание. См. Главу «Установка».

2.2 Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры электропитания, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют параметрам электросети. В противном случае вызовите электрика.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Не допускайте контакта сетевых кабелей с дверцей прибора или приближения к ней, особенно, если дверца сильно нагрета.
- Детали, защищающие токоведущие или изолированные части прибора, должны быть закреплены так, чтобы их было невозможно удалить без специальных инструментов.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства:

- предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Перед тем, как вставить вилку прибора в розетку электропитания, полностью закройте дверцу прибора.

2.3 Эксплуатация



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность получения травмы и ожогов.

Существует опасность поражения электрическим током.

- Используйте прибор только в жилых помещениях.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Прибор необходимо выключать после каждого использования.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора во время его работы. Может произойти высвобождение горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не используйте прибор как столешницу или подставку для каких-либо предметов.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность взрыва.

- При нагреве жиры и масла могут выделять легковоспламеняющиеся пары. Не допускайте присутствия открытого пламени и нагретых предметов при использовании для приготовления жиров и масел.
- Образуемые сильно нагретым маслом пары могут привести к самопроизвольному возгоранию.
- Использованное масло может содержать остатки продуктов, что может привести к его возгоранию при более низких температурах по сравнению с маслом, которое используется в первый раз.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. При использовании ингредиентов, содержащих алкоголь, может образовываться воздушно-спиртовая смесь.



ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Для предупреждения повреждения и изменения цвета эмали:
 - не помещайте непосредственно на дно прибора посуду и иные предметы.
 - не наливайте в нагретый прибор воду.
 - не храните влажную посуду и продукты в приборе после окончания приготовления пищи.
 - соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали не влияет на эффективность работы прибора. Оно не является дефектом с точки зрения закона о гарантийных обязательствах.
- Для приготовления торты, содержащей большое количество

- влаги, используйте противень для жарки. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.
- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выkipать из посуды.
- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не кладите алюминиевую фольгу на прибор или непосредственно на дно прибора.
- Стеклокерамическую поверхность можно поцарапать, передвигая по нему чугунную или алюминиевую посуду, а также посуду с поврежденным дном. При перемещении подобных предметов обязательно поднимайте их с варочной панели.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.

2.4 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Выключите прибор перед его обслуживанием. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. Существует опасность повреждения стеклянных панелей.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Оставшиеся внутри прибора жир или остатки пищи могут стать причиной пожара.

- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.
- В случае использования спрея для очистки духового шкафа следуйте инструкции по безопасности на его упаковке.
- Не очищайте каталитическую эмаль (если прибор имеет соответствующее покрытие) какими-либо моющими средствами.

2.5 Внутреннее освещение

- В приборе используется модуль подсветки или галогеновая лампа, предназначенная специально для бытовых приборов. Не используйте его для освещения дома.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- Перед заменой лампы отключите электропитание прибора.
- Используйте только лампы той же спецификации.

2.6 Утилизация



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

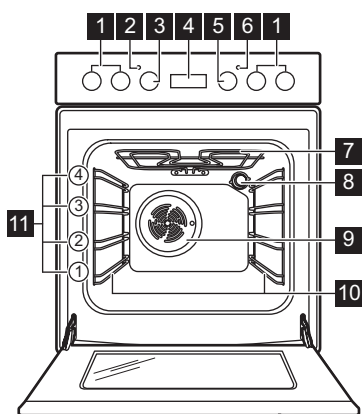
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания при попадании внутрь прибора детей и домашних животных.

2.7 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Применяйте только оригинальные запасные части.

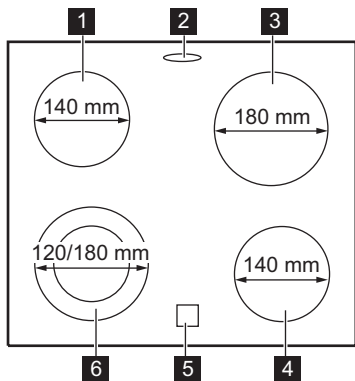
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор



- | | |
|-----------|---|
| 1 | Ручки управления варочной панелью |
| 2 | Световой индикатор/символ/индикатор температуры |
| 3 | Ручка регулировки температуры |
| 4 | Электронный программатор |
| 5 | Ручка выбора режимов духового шкафа |
| 6 | Световой индикатор/символ/индикатор варочной панели |
| 7 | Нагревательный элемент |
| 8 | Лампа освещения |
| 9 | Вентилятор |
| 10 | Съемная направляющая для противней |
| 11 | Положение противней |

3.2 Функциональные элементы варочной панели



- 1** Конфорка 1200 Вт
- 2** Выходное отверстие для пара – количество и положение зависит от модели
- 3** Конфорка 1800 Вт
- 4** Конфорка 1200 Вт
- 5** Индикация остаточного тепла
- 6** Конфорка 700 Вт / 1700 Вт

3.3 Принадлежности

- **Решетка**
Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.
- **Глубокий противень**
Для тортов и печенья.
- **Телескопические направляющие (не во всех моделях)**

Для полок и противней. Доступны для приобретения отдельно.

- **Ящик для хранения**
Ящик для хранения принадлежностей расположено под камерой духового шкафа.

4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

4.1 Первая очистка

Извлеките из прибора все принадлежности и съемные направляющие для противней.



См. Главу «Уход и очистка».

Перед первым использованием прибор следует очистить. Установите принадлежности и съемные направляющие для полок обратно на место.

4.2 Установка текущего времени

Для того, чтобы начать пользоваться духовым шкафом, следует задать время суток.

При подключении прибора к электросети, после перебоя электроснабжения или в случае, если текущее время не установлено, индикация времени суток мигает

С помощью кнопок + или – установите надлежащее время суток. Примерно через пять секунд мигание прекратится, и на дисплее отобразится установленное время суток.

4.3 Изменение времени



Текущее время суток нельзя изменить, если используется функция «Продолжительность» или «Окончание» .

Нажмите на до тех пор, пока не загорится индикация текущего времени суток.

Порядок установки нового значения времени описан в Главе «Установка текущего времени».

4.4 Предварительный нагрев

Нагрейте пустой прибор для того, чтобы дать выгореть остаткам смазки.

- Выберите режим и задайте максимальную температуру.

- Дайте прибору поработать примерно один час.
 - Выберите режим и задайте максимальную температуру. Максимальная температура для этого режима составляет 210°C.
 - Дайте прибору поработать примерно 15 минут.
 - Выберите режим и задайте максимальную температуру.
 - Дайте прибору поработать примерно 15 минут.
- Дополнительные принадлежности могут нагреться сильнее обычного. Из прибора могут появиться неприятные запахи или дым. Это нормально. Убедитесь, что в помещении имеется достаточная циркуляция воздуха.

5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

5.1 Настройка мощности нагрева

Символ	Описание
0	Положение «Выкл»
◎	Двойная конфорка
1 - 9	Установки мощности нагрева



Используйте остаточное тепло для снижения энергопотребления. Выключайте конфорку примерно за 5-10 минут до окончания процесса приготовления.

Поверните ручку на необходимый уровень нагрева.

Загорится контрольный индикатор варочной панели.

Чтобы закончить процесс приготовления, поверните ручку управления в положение «Выкл».

Если все конфорки выключены, контрольный индикатор варочной панели гаснет.

5.2 Включение и выключение внешних контуров.

Можно подобрать поверхность нагрева под размер кухонной посуды.

Включение внешнего контура: преодолевая небольшое сопротивление, поверните ручку по часовой стрелке в положение . Затем поверните ручку против часовой стрелки до достижения требуемой степени нагрева.

Выключение внешнего контура: поверните ручку на отметку «Выкл». Индикатор погаснет.

5.3 Индикация остаточного тепла

Индикация включается, когда конфорка горячая.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность ожога из-за остаточного тепла.

6. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

6.1 Кухонная посуда



Дно посуды должно быть как можно более толстым и плоским.



Посуда, изготовленная из эмалированной стали, а также посуда с алюминиевым или медным дном может вызвать изменение цвета стеклокерамической поверхности.

6.2 Экономия электроэнергии

- По возможности всегда накрывайте посуду крышкой.
- Прежде чем включать конфорку, поставьте на нее посуду.
- Используйте остаточное тепло для поддержания пищи в горячем состоянии или для растапливания продуктов.
- Размеры днища посуды и конфорок должны быть одинаковыми.

6.3 Примеры использования варочной панели



Приведенные в таблице данные являются ориентировочными.

Мощность нагрева	Назначение:	Время (мин)	Советы
1	Сохранение приготовленных блюд теплыми.	по готовности	Готовьте под крышкой.
1 - 2	Голландский соус, растапливание: сливочного масла, шоколада, желатина.	5 - 25	Время от времени перемешивайте.
1 - 2	Сгущение: взбитый омлет, запеченные яйца.	10 - 40	Готовьте под крышкой.
2 - 3	Приготовление риса и молочных блюд на медленном огне, разогрев готовых блюд.	25 - 50	Добавьте воды в количестве, как минимум, вдвое превышающим количество риса. Молочные блюда время от времени помешивайте.

Мощность нагрева	Назначение:	Время (мин)	Советы
3 - 4	Приготовление на пару овощей, рыбы, мяса.	20 - 45	Добавьте несколько столовых ложек жидкости.
4 - 5	Приготовление картофеля на пару.	20 - 60	Используйте макс. $\frac{1}{4}$ л воды из расчета на 750 г картофеля.
4 - 5	Приготовление значительных объемов пищи, рагу и супов.	60 - 150	До 3 л жидкости плюс ингредиенты.
6 - 7	Легкое обжаривание: эскалопы, «кордон блю» из телятины, котлеты, отбивные, сосиски, печень, заправка из муки, яйца, блины, пончики.	по готовности	Перевернуть по истечении половины времени.
7 - 8	Сильная обжарка, картофельные оладьи, стейки из филе говядины, стейки.	5 - 15	Перевернуть по истечении половины времени.
9	Кипячение воды, отваривание макаронных изделий, обжаривание мяса (гуляш, жаркое в горшочках), обжаривание картофеля во фритюре.		

7. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар. Иначе загрязнения могут привести к повреждению варочной панели. Расположите специальный скребок под острым углом к стеклянной поверхности и двигайте его по этой поверхности.

- **После того, как прибор полностью остынет, удаляйте:** известковые пятна, водные разводы, капли жира, блестящие белесые пятна с металлическим отливом. Варочную панель следует чистить влажной тряпкой с неабразивным моющим средством. После чистки вытрите варочную панель насухо мягкой тряпкой.

7.1 Общая информация

- Варочную панель необходимо мыть после каждого использования.
- Следите за тем, чтобы дно посуды всегда было чистым.
- Царапины или темные пятна на поверхности не влияют на работу варочной панели.
- Используйте для очистки специальное средство для очистки поверхностей варочных панелей.
- Используйте специальный скребок для стекла.

7.2 Чистка варочной панели

- **Удаляйте немедленно:** расплавленную пластмассу,

8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

8.1 Включение и выключение прибора



Наличие у прибора отметок для поворотной ручки, индикаторов или ламп варьируется от модели к модели:

- Индикатор включается, когда духовой шкаф нагревается.
- Лампа включается, когда прибор работает.
- Символ показывает, чем управляет кнопка: конфорками, режимами духового шкафа или температурой.

1. Для выбора режима воспользуйтесь ручкой выбора режимов духового шкафа.
2. Поворотом ручки терmostата выберите нужную температуру.
3. Для выключения прибора переведите ручки выбора режимов и температуры духового шкафа в положение «Выкл».

8.2 Предохранительный термостат

Неправильная эксплуатация или неисправность какого-либо компонента может привести к опасному перегреву прибора. Для предотвращения этого духовой шкаф оборудован предохранительным термостатом, при необходимости отключающим электропитание. При снижении температуры духовой шкаф снова включается; включение происходит автоматически.

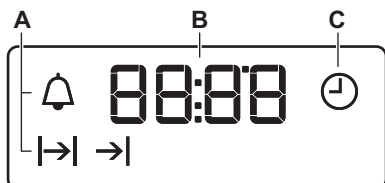
8.3 Режимы духового шкафа

Символ	Режимы духового шкафа	Применение
0	Положение «Выкл»	Прибор выключен.
	Верхний + нижний нагрев	Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа.
	Нижний нагрев	Выпекание пирогов с хрустящей основой и консервирование продуктов.
	Диетическое приготовление	Приготовление продуктов в формах и высушивание на одном уровне при низкой температуре.
	Малый гриль	Приготовление на гриле продуктов плоской формы и тостов. Максимальная температура для этого режима составляет 210°C.

Символ	Режимы духового шкафа	Применение
	Горячий воздух	Одновременное выпекание, жарка и высушивание продуктов на 2 уровнях. Установите температуру на 20°C – 40°C ниже, чем для режима «Верхний + нижний нагрев».
	Размораживание	Размораживание замороженных продуктов.

9. ДУХОВОЙ ШКАФ - ФУНКЦИИ ЧАСОВ

9.1 Дисплей



- A) Индикаторы режимов
- B) Дисплей времени
- C) Индикатор режимов

9.2 Кнопки

Кнопка	Описание	Цикла
—	МИНУС	Установка времени.
⌚	ЧАСЫ	Включение функции часов.
+	ПЛЮС	Установка времени.

9.3 Таблица функций часов

Функция часов	Применение
⌚	Время суток Установка, изменение или контроль времени суток.
🔔	Таймер Установка таймера обратного отсчета. Эта функция не влияет на работу прибора.
→	Продолжительность Установка времени приготовления духового шкафа.
→	Окончание Установка значения времени, в которое духовой шкаф должен отключиться.



При одновременном использовании функций «Продолжительность» \rightarrow и «Окончание» \rightarrow , можно задать продолжительность работы прибора и время его автоматического выключения. Это позволяет включать прибор с отсрочкой по времени. Сначала задайте функцию «Продолжительность» \rightarrow , затем – время окончания \rightarrow .

9.4 Установка функций часов

Устанавливая функции «Продолжительность» \rightarrow и «Окончание» \rightarrow , задайте режим духового шкафа и температуру приготовления. При установке таймера Δ этого делать не требуется.

- Нажимайте на \odot до тех пор, пока не замигает индикатор требуемой функции часов.
- Для того, чтобы задать время для требуемой функции часов, используйте $+$ или $-$. Будет включена требуемая функция часов. На дисплее отобразится

индикатор установленной Вами функции часов.



В случае выбора функции «Таймер» на дисплее слева будет отображаться время.

- По истечении установленного времени замигает индикатор функции часов и раздастся звуковой сигнал. Для отключения звукового сигнала нажмите на любую кнопку.
- Переведите переключатель режимов духового шкафа и ручку терmostата в положение «Выкл».



При использовании функций

«Продолжительность» \rightarrow и «Окончание» \rightarrow прибор выключается автоматически.

9.5 Отмена функций часов.

- Нажимайте на кнопку \odot до тех пор, пока не замигает символ требуемой функции.
- Нажмите и удерживайте $—$ в нажатом положении. Через несколько секунд соответствующая функция будет отключена.

10. ДУХОВОЙ ШКАФ – ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

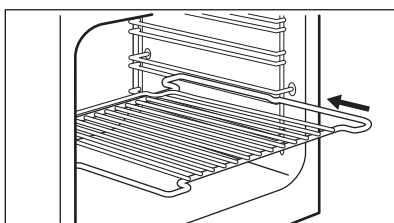


ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

10.1 Установка дополнительных принадлежностей

Решетка:



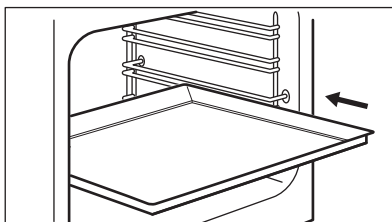
Вставьте полку между направляющими планками духового шкафа. Двусторонние кромки должны быть расположены в задней части духового шкафа по направлению вверх.

Противень:



Не задвигайте глубокий противень к задней стенке камеры духового шкафа до упора. Это не позволит теплу свободно циркулировать вокруг противня. Продукты могут подгореть, особенно в задней части противня.

Вставьте противень или сотейник между направляющими планками. Позаботьтесь о том, чтобы он не касался задней стенки духового шкафа.



11. ДУХОВОЙ ШКАФ – УКАЗАНИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.



Приведенные в таблицах значения температуры и времени выпекания являются ориентировочными. Они зависят от рецепта, а также, от качества и количества используемых ингредиентов.

11.1 Общая информация

- В приборе предусмотрено четыре уровня положения противней. Положения противней отсчитываются от дна прибора.
- Прибор оснащен специальной системой для циркуляции воздуха и постоянной переработки пара. Эта система позволяет готовить под воздействием пара и получать хорошо прожаренные, хрустящие снаружи и мягкие внутри блюда. Она позволяет сократить время

приготовления и потребление электроэнергии до минимума.

- Внутри прибора или на стеклянных панелях дверцы может конденсироваться влага. Это нормально. Всегда отходите от прибора при открывании дверцы во время приготовления. Для уменьшения конденсации прогрейте прибор в течение 10 минут перед началом приготовления.
- Всегда вытирайте влагу после каждого использования прибора.
- Запрещается помещать какие-либо предметы непосредственно на дно прибора и закрывать его компоненты алюминиевой фольгой во время приготовления. Это может изменить результаты приготовления и повредить эмалевое покрытие.

11.2 Выпекание

- Ваш духовой шкаф может отличаться характером приготовления выпечки и жаркого от предыдущего. Приведите свои обычные настройки (температура,

- время приготовления) и положения противней к значениям, указанным в таблице.
- Производитель рекомендует при первом использовании использовать самую низкую температуру.
 - Если не удалось найти данные для конкретного кулинарного рецепта, ориентируйтесь на схожий с ним рецепт.
 - При выпекании пирогов более, чем на одном положении противня, время выпекания можно увеличить на 10–15 минут.
 - Пироги и выпечка, расположенные на разной высоте, сначала поддумяниваются не всегда равномерно. В этом случае не меняйте заданную температуру. Разница выровняется в процессе выпекания.
 - При продолжительном времени выпекания Вы можете отключить духовой шкаф приблизительно за 10 минут до окончания программы и использовать ее остаточное тепло.

При использовании замороженных продуктов противни в духовом шкафу во время выпекания могут изогнуться. После остывания эти деформации исчезнут.

11.3 Приготовление выпечных блюд

- Не открывайте дверцу духового шкафа, пока не пройдет 3/4 времени приготовления.

11.6 Верхний + нижний нагрев □

- При одновременном использовании двух противней для выпекания оставляйте между ними пустой уровень.

11.4 Приготовление мяса и рыбы

- При приготовлении очень жирных блюд используйте противень для жарки во избежание образования пятен, удаление которых может оказаться невозможным.
- По окончании приготовления мяса рекомендуется подождать не менее 15 минут перед тем, как разрезать его – тогда оно останется сочным.
- Во избежание образования чрезмерного количества дыма при жарке мяса налейте немного воды в противень для жарки. Во избежание конденсации дыма доливайте воду в противень для сбора жира по мере испарения воды.

11.5 Время приготовления

Время приготовления зависит от типа приготавляемых продуктов, их консистенции и количества.

Приступая к использованию прибора, следите за ходом приготовления. Подберите оптимальные настройки (мощность нагрева, время приготовления и т.д.) для кухонной посуды, своих рецептов, количества продуктов.

Продукты	Количество во (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Полоски из теста	250	150	25 - 30	3	глубокий противень
Плоский пирог 1)	1000	160 - 170	30 - 35	2	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Дрожжевой пирог с яблоками	2000	170 - 190	40 - 50	3	глубокий противень
Яблочный пирог 2)	1200 + 1200	180 - 200	50 - 60	1	2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см)
Мелкое печенье 1)	500	160 - 170	25 - 30	2	глубокий противень
Нежирный бисквитный пирог 1)	350	160 - 170	25 - 30	1	1 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 26 см)
Пирог на противне	1500	160 - 170	45 - 55 3)	2	глубокий противень
Цыпленок, целиком	1350	200 - 220	60 - 70	2	решетка
				1	глубокий противень
Половинка цыпленка	1300	190 - 210	35 + 30	3	решетка
				1	глубокий противень
Свиные жареные отбивные котлеты	600	190 - 210	30 - 35	3	Решетка
				1	глубокий противень
Открытый пирог 4)	800	230 - 250	10 - 15	2	глубокий противень
Дрожжевой пирог с начинкой 5)	1200	170 - 180	25 - 35	2	глубокий противень
Пицца	1000	200 - 220	25 - 35	2	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Творожный тортик (чизкейк)	2600	170 - 190	60 - 70	2	глубокий противень
Швейцарский открытый яблочный пирог 5)	1900	200 - 220	30 - 40	1	глубокий противень
Рождественский пирог 5)	2400	170 - 180	55 - 65 6)	2	глубокий противень
Открытый пирог 5)	1000	220 - 230	40 - 50	1	1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см)
Крестьянский хлеб 7)	750 + 750	180 - 200	60 - 70	1	2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 20 см)
Румынский бисквит 1)	600 + 600	160 - 170	40 - 50	2	2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) том же уровне духового шкафа
Румынский бисквит – традиционный	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) на том же уровне духового шкафа
Булочки из дрожжевого теста 5)	800	200 - 210	10 - 15	2	глубокий противень
Швейцарский рулет 1)	500	150 - 170	15 - 20	1	глубокий противень
Безе	400	100 - 120	40 - 50	2	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Пирог с обсыпкой 5)	1500	180 - 190	25 - 35	3	глубокий противень
Бисквит 1)	600	160 - 170	25 - 35	3	глубокий противень
Сливочный кекс 1)	600	180 - 200	20 - 25	2	глубокий противень

- 1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.
- 2) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.
- 3) После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 7 минут.
- 4) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 20 минут.
- 5) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10-15 минут.
- 6) После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 10 минут.
- 7) Задайте температуру 250°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 18 минут.

11.7 Горячий воздух ☰

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Полоски из теста 1)	250	155	20	3	глубокий противень
Полоски из теста 1)	250 + 250	150	20	1 + 3	глубокий противень
Плоский пирог 1)	1000	155	35	2	глубокий противень
Плоский пирог 1)	1000 + 1000	145	50	1 + 3	глубокий противень
Дрожжевой пирог с яблоками 1)	2000	170 - 180	40 - 50	3	глубокий противень

Продукты	Количество о (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Яблочный пирог 1)	1200 + 1200	175	55	1	2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см)
Мелкое печенье 1)	500	150	35	3	глубокий противень
Мелкое печенье 1)	500 + 500	145	30	1 + 3	глубокий противень
Нежирный бисквитный пирог 1)	350	160	30	3	1 круглый противень с алюминиевым покрытием (диаметр: 26 см)
Пирог на противне	1200	150 - 160	40 - 50 2)	3	глубокий противень
Цыпленок, целиком	1400	200	50	2	решетка
				1	глубокий противень
Свиные жареные отбивные котлеты	600	180 - 200	30 - 40	2	решетка
				1	глубокий противень
Открытый пирог 3)	800	230 - 250	10 - 15	2	глубокий противень
Дрожжевой пирог с начинкой	1200	160 - 170	20 - 30	3	глубокий противень
Творожный тортик (чизкейк)	2600	150 - 170	60 - 70	2	глубокий противень
Швейцарский открытый яблочный пирог 3)	1900	180 - 200	50 - 40	3	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Рождественский пирог 1)	2400	150 - 170	50 - 60 4)	3	глубокий противень
Открытый пирог 3)	1000	210 - 230	35 - 45	2	1 круглый эмалированный противень (диаметр: 26 см)
Крестьянский хлеб 5)	750 + 750	180 - 190	50 - 60	3	глубокий противень
Румынский бисквит 1)	600 + 600	150 - 170	40 - 50	2	2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) том же уровне духового шкафа
Румынский бисквит – традиционный	600 + 600	160 - 170	30 - 40	2	2 противня с алюминиевым покрытием (длина: 25 см) том же уровне духового шкафа
Булочки из дрожжевого теста 1)	800	190	15	3	глубокий противень
Булочки из дрожжевого теста 1)	800 + 800	200	15	1 + 3	глубокий противень
Швейцарский рулет 1)	500	150 - 170	10 - 15	3	глубокий противень
Безе	400	100 - 120	50 - 60	2	глубокий противень
Безе	400 + 400	100 - 120	55 - 65	1 + 3	глубокий противень

Продукты	Количество о (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Пирог с посыпкой 1)	1500	170 - 180	20 - 30	2	глубокий противень
Бисквит 1)	600	150 - 170	20 - 30	2	глубокий противень
Сливочный кекс 1)	600 + 600	150 - 170	20 - 30	1 + 3	глубокий противень

- 1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.
 2) После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 7 минут.
 3) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.
 4) После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 10 минут.
 5) Задайте температуру 230°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 15 минут.

11.8 Диетическое приготовление

Продукты	Количество о (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Полоски из теста 1)	250	150 - 160	20 - 25	2	глубокий противень
Плоский пирог 1)	500	160 - 170	35 - 40	2	глубокий противень
Пицца 1)	1000	200 - 210	30 - 40	2	глубокий противень
Швейцарский рулет 1)	500	160 - 170	20 - 30	2	глубокий противень
Безе 2)	400	110 - 120	50 - 60	2	глубокий противень
Бисквит 1)	600	160 - 170	25 - 30	2	глубокий противень
Сливочный кекс 1)	600	160 - 170	25 - 30	2	глубокий противень

Продукты	Количество (г)	Температура (°C)	Время (мин)	Положение противня	Принадлежности
Цыпленок, целиком	1200	220 - 230	45 - 55	2	решетка
				1	глубокий противень

- 1) Задайте температуру 250°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 20 минут.
- 2) Задайте температуру 250°C и предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

12. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

привести к повреждению антипригарного покрытия.

12.1 Примечание относительно очистки

- Переднюю часть прибора протирайте мягкой тканью, смоченной теплой водой с моющим средством.
- Для очистки металлических поверхностей используйте обычное чистящее средство.
- Внутреннюю камеру прибора необходимо очищать от загрязнений после каждого использования. Накопление жира или остатков других продуктов может привести к возгоранию.
- Стойкие загрязнения удаляйте специальными чистящими средствами для духовых шкафов.
- После каждого использования все принадлежности духового шкафа следует очистить и просушить. Используйте для этого мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с моющим средством.
- Если у вас есть принадлежности с антипригарным покрытием, для их чистки не следует использовать агрессивные средства, предметы с острыми краями или посудомоечную машину. Это может

12.2 Модели из нержавеющей стали или алюминия

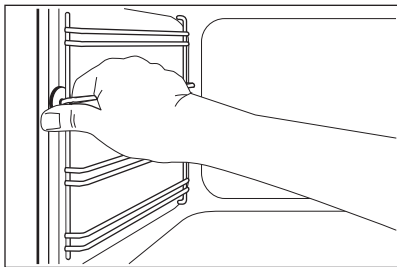


Очистку дверцы духового шкафа можно производить только влажной губкой. Протрите ее насухо мягкой тряпкой. Никогда не используйте абразивные средства, металлические губки или средства, содержащие кислоты, т.к. они могут повредить поверхность духового шкафа. Выполните чистку панели управления духового шкафа с соблюдением аналогичных предосторожностей.

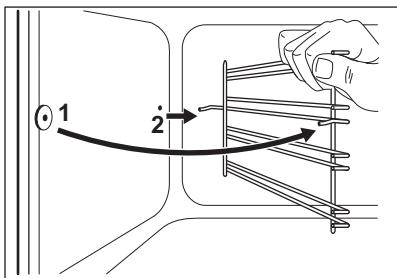
12.3 Снятие направляющих для противней, а также снятие

Для очистки камеры духового шкафа извлеките направляющие для противней, а также извлеките .

1. Потяните переднюю часть направляющей для противня в сторону, противоположную боковой стенке.



2. Вытяните заднюю часть направляющей для противня из боковой стенки и снимите ее.



Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.

12.4 Снятие и установка стеклянных панелей духового шкафа

Внутренние стеклянные панели извлекаются для чистки. Количество стеклянных панелей зависит от конкретной модели.



ВНИМАНИЕ!

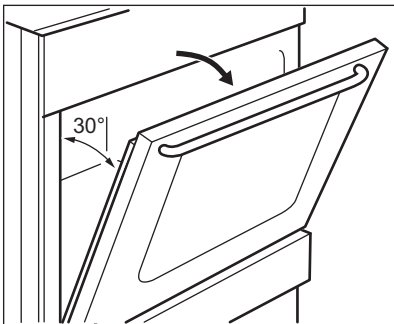
Во время процедуры очистки дверца духового шкафа должна быть приоткрыта. Случайное закрывание полностью открытой дверцы может привести к повреждениям.



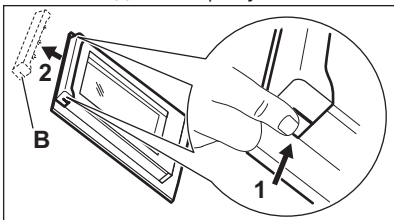
ВНИМАНИЕ!

Не используйте прибор без стеклянных панелей.

1. Откройте дверцу приблизительно до угла в 30°. Слегка приоткрытая дверца остается в этом положении.



2. Возьмитесь за дверную планку (B) на верхней кромке дверцы с обеих сторон и нажмите внутрь, чтобы освободить защелку.



3. Чтобы снять дверную планку, потяните ее вперед.



ВНИМАНИЕ!

При снятии стеклянных панелей дверца духового шкафа будет стремиться закрыться.

4. Берясь за верхний край каждой стеклянной панели, вытаскивайте их вверх по одной.
 5. Вымойте стеклянную панель водой с мылом. Тщательно вытрите стеклянную панель.
- После окончания очистки установите стеклянные панели и дверцу духового шкафа. Выполните перечисленные выше действия в обратной последовательности. Вставьте сначала меньшую панель, а затем большую.



ОСТОРОЖНО!

Сторона с надписями на внутреннем стекле должна быть обращена к внутренней стороне дверцы.

**ОСТОРОЖНО!**

После установки убедитесь, что поверхность рамки стеклянной панели не является грубой на ощупь там, где расположены надписи.

**ОСТОРОЖНО!**

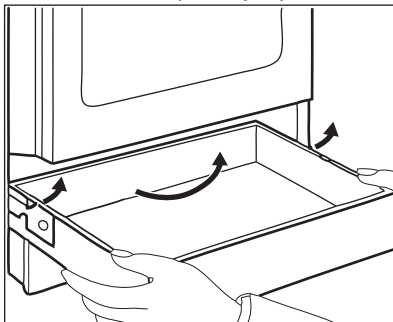
Внутренняя стеклянная панель должна обязательно находиться в своих направляющих.

12.5 Извлечение ящика**ВНИМАНИЕ!**

Не храните в ящике воспламеняющиеся материалы (например, чистящие средства, полиэтиленовые пакеты, кухонные рукавицы, бумагу или чистящие аэрозоли). При работе духового шкафа ящик сильно нагревается. Существует риск возгорания

Ящик под духовым шкафом извлекается для упрощения чистки.

- Вытяните ящик до упора.



- Осторожно поднимите ящик.

- Полностью извлеките ящик.

Для установки ящика выполните вышеуказанные действия в обратном порядке.

12.6 Замена лампы

Положите на дно прибора кусок ткани. Он защитит от повреждения плафон лампы и поверхность духового шкафа.

**ВНИМАНИЕ!**

Существует опасность поражения электрическим током! Перед заменой лампы выньте предохранитель. Лампа освещения и стеклянный плафон могут сильно нагреваться.

- Выключите прибор.
- Извлеките предохранители или отключите рубильник на электроощитке.

Задняя лампа

- Чтобы снять плафон, поверните его против часовой стрелки.
- Очистите стеклянный плафон от грязи.
- Замените лампу освещения духового шкафа на аналогичную, с жаростойкостью 300 °C.
- Установите плафон.

13. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ**ВНИМАНИЕ!**

См. Главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

13.1 Что делать, если...

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не включается.	Прибор не подключен к электропитанию, или подключение произведено неверно.	Проверьте правильность подключения прибора и наличие напряжение в сети.
Варочная панель не включается или не работает. Духовой шкаф не нагревается.	Сработал предохранитель.	Проверьте, не является ли предохранитель причиной неисправности. Если предохранитель сработает повторно, обратитесь к квалифицированному электрику.
На дисплее духового шкафа / варочной панели отображается код ошибки, не указанной в данной Таблице.	Имел место сбой электроники.	Выключите и снова включите прибор с помощью предохранителя домашней электропроводки или предохранительного выключателя на электроощите. Если на дисплее снова отображается код ошибки, обратитесь в сервисный центр.
Варочная панель не включается или не работает.	Сработал предохранитель.	Повторно включите варочную панель и менее чем 10 секунд установите уровень нагрева.
Не работает Индикация остаточного тепла.	Конфорка не нагрелась, поскольку работала в течение слишком короткого времени.	Если конфорка проработала достаточно долго и должна была нагреться, обратитесь в авторизованный сервисный центр.
Не включается внешний контур нагрева.		Сначала включите внутренний контур.
Духовой шкаф не нагревается.	Духовой шкаф выключен.	Включите духовой шкаф.
Лампа не горит.	Лампа перегорела.	Замените лампу.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Пар и конденсат осаждаются на продуктах и внутри камеры духового шкафа.	Блюда находились в духовом шкафу слишком долго.	По окончании процесса приготовления не оставляйте блюда в духовом шкафу более чем на 15-20 минут.
Духовой шкаф не нагревается.	Не установлено время на часах.	Установите часы.
Духовой шкаф не нагревается.	Не заданы необходимые установки.	Убедитесь, что выставлены правильные настройки.
На приготовление продуктов уходит слишком много или слишком мало времени.	Слишком высокая или слишком низкая температура.	При необходимости измените температуру. Следуйте указаниям Руководства пользователя.
На дисплее отображается код ошибки, не указанный в данной Таблице.	Имел место сбой электроники.	Выключите и снова включите духовой шкаф с помощью предохранителя домашней электропроводки или предохранительного выключателя на электрощите. Если на дисплее снова отображается код ошибки, обратитесь в сервисный центр.
Дисплей показывает «12.00».	Имел место сбой энергоснабжения.	Заново установите текущее время.
Духовой шкаф не включается или не работает. При этом на дисплее отображается «400» и выдается звуковой сигнал.	Духовой шкаф не подключен к сети электропитания надлежащим образом.	Проверьте правильность подключения духового шкафа и наличие напряжение в сети (см. Схему подключения).

13.2 Информация для обращения в сервис-центр

Если самостоятельно справиться с проблемой не удается, обращайтесь в магазин или в авторизованный сервисный центр.

Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими

данными. Табличка с техническими данными находится на передней рамке внутренней камеры прибора. Не удаляйте табличку с техническими данными из внутренней камеры прибора.

Рекомендуем записать их здесь:

Модель (MOD.)

Код изделия (PNC)

Серийный номер (S.N.)

14. УСТАНОВКА

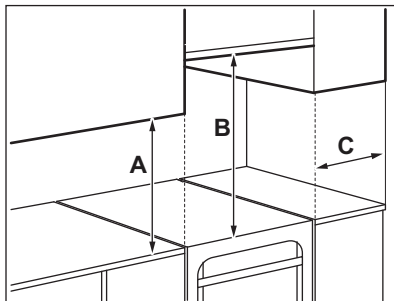
**ВНИМАНИЕ!**

См. Главы, содержащие
Сведения по технике
безопасности.

14.1 Место для установки прибора

Отдельно стоящий прибор можно устанавливать рядом с предметами мебели, между ними или в углу.

Для проверки соблюдения минимально допустимых зазоров см. Таблицу.

**Минимальные расстояния**

Расстояние	мм
A	400
B	650
C	150

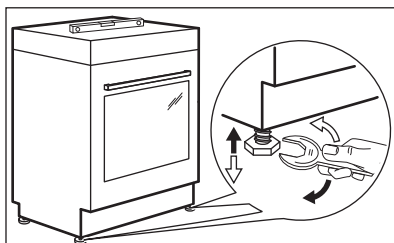
14.2 Технические данные

Напряжение	230 В
Частота	50 Гц
Класс энергопотребления	A

Прибор класса 1

Расстояние	мм
Высота	858
Ширина	500
Глубина	600

14.3 Выравнивание прибора



Для выравнивания по высоте верхней части прибора с другими поверхностями используйте маленькие ножки в нижней части прибора.

14.4 Защита от опрокидывания

Перед установкой защиты от опрокидывания правильно выберите площадку для установки прибора и его высоту.

**ОСТОРОЖНО!**

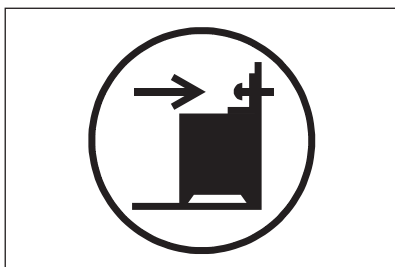
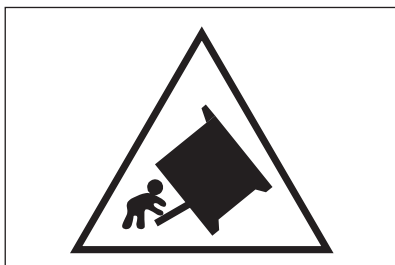
Убедитесь в правильном
выборе высоты установки
защиты от опрокидывания.



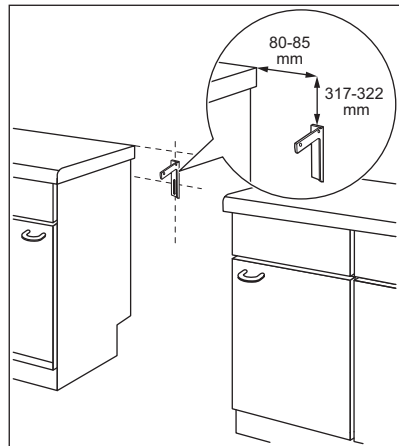
Убедитесь, что поверхность за прибором является ровной.

Установка защиты от опрокидывания обязательна. В противном случае есть риск опрокидывания прибора.

На Вашем приборе размещен символ, показанный на рисунке (если это применимо) для того, чтобы напомнить Вам о необходимости установки защиты от опрокидывания.



1. Установите кронштейн защиты от опрокидывания, воспользовавшись круглым отверстием в нем и отступив на 317-322 мм вниз от верхнего края прибора и на 80-85 мм от бокового края прибора. Как следует привинтите его к твердому надежному материалу или прикрепите с помощью соответствующей арматуры к стене.



2. Отверстие для крепления находится слева на задней стороне прибора. Поднимите переднюю часть прибора и поместите его между кухонными шкафами. Если расстояние между кухонными шкафами больше, чем ширина прибора, следует установить его так, чтобы зазоры с обеих сторон были одинаковыми.



При изменении положения кухонной плиты необходимо надлежащим образом отрегулировать защиту от опрокидывания.



ОСТОРОЖНО!

Если расстояние между кухонными шкафами больше, чем ширина прибора, следует установить его так, чтобы зазоры с обеих сторон были одинаковыми.

14.5 Электрическое подключение



ВНИМАНИЕ!

Производитель не несет ответственности, при несоблюдении мер предосторожности, приведенных в Главах, содержащих Сведения по технике безопасности.

Данный прибор поставляется без сетевого шнура или вилки.

Допускается использование кабеля следующего типа: кабель H05 RR-F необходимого поперечного сечения.



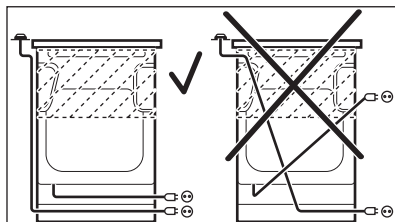
ВНИМАНИЕ!

Перед подключением кабеля электропитания к клеммной колодке измерьте напряжение между фазами в домашней электросети. Затем воспользуйтесь наклейкой со схемой подключения на задней стенке прибора и выберите подходящую схему подключения. Данный порядок действий предотвратит ошибки установки и повреждение электрических компонентов внутри прибора.



ВНИМАНИЕ!

Сетевой шнур не должен касаться частей прибора, показанных на рисунке.



14.6 Клеммная колодка и схема подключения

Убедитесь, что соединения выполнены согласно схеме.

Клеммная колодка

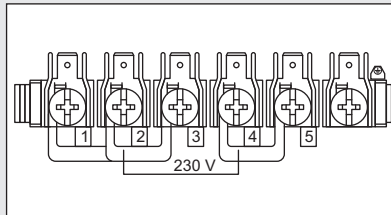
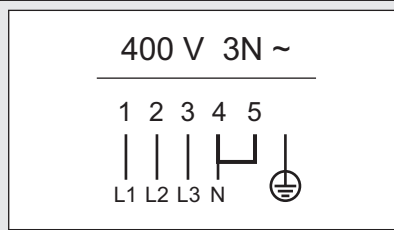
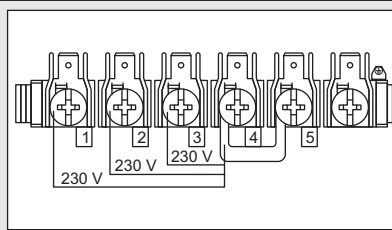
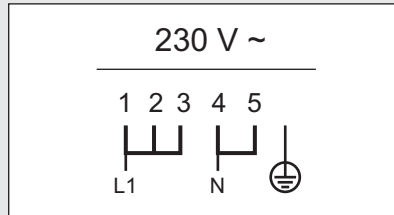


Схема подключения



Клеммная колодка

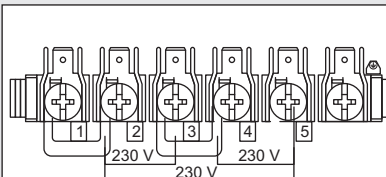
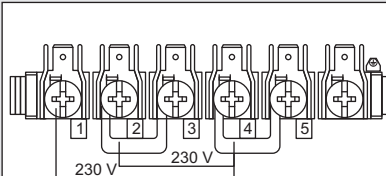
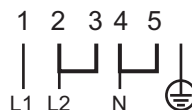


Схема подключения

230 V 3 ~



400 V 2N ~



Тип подключения

Предохранитель (A)

Сечение кабеля (мм^2)

230 V ~	40	3 x 6
400 V 3N ~	16	5 x 1,5
230 V 3 ~	20	4 x 2,5
400 V 2N ~	32	4 x 4

15. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 43012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2014 года.

Класс энергопотребления: А
С.Ч. Электролюкс Романия С.А.,
Бд. Траян, 23-29 440078 Сату Маре,
Румыния

www.electrolux.com/shop



867313186-B-212015

