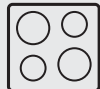




Thinking of you
Electrolux



EHG96341FK

КК ПІСІРУ АЛАҢЫ	КОЛДАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАРЫ	2
RU ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	18
UK ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ	ИНСТРУКЦІЯ	35

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ	6
4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	8
5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР	10
6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ	12
7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	12
8. ОРНАТУ	14
9. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ	16

СІЗ ОЙЫМЫЗДА БОЛДЫҢЫЗ

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

Electrolux әлеміне қosh келдіңіз.

Біздің веб-сайтқа барып келесін қараңыз:



Қолдануга қатысты кеңестер, кітапшалар, ақаулықты түзету, қызмет көрсету туралы ақпарат:
www.electrolux.com



Сізге барынша жақсы қызмет көрсету үшін өніміңізді мына жерге тіркеніз:
www.electrolux.com/productregistration



Құрылғыңызға қажетті керек-жарақтарды, шығынды материалдарды және фирмалық қосалқы бөлшектерді сатып алу үшін:
www.electrolux.com/shop

ТҮТІНУШЫҒА ҚӨМЕК, ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Фирмалық заттарды қолдануды ұсынамыз.

Қызмет көрсету орталығына хабарласқанда келесі деректердің дайын болуын қамтамасыз етіңіз.
Деректерді техникалық ақпарат тақтайшасынан табуға болады. Үлгісі, Өнім нөмірі, Сериялық нөмірі

Ескерту / Абайлаңыз - Қауіпсіздік туралы маңызды мәғлұмат.

Жалпы мағлұмattар менен кеңестер

Қорғаған ортаға зиян келдірмей пайдалану туралы нұсқаулар

Өндіруші ескертусіз өзгеріс енгізу құқығына 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 мүгедек болып қалу қаупі бар.

- Бұл құрылғыны 8 жасқа толған және одан асқан балалар және кемтар, сезім немесе ой-қабілетіне нұқсан келген адамдар немесе тәжірибесі немесе білімі аз адамдар, өз қауіпсіздіктерін қамтамасыз ететін адамның бақылауында болса пайдалана алады.
- Балаларға құрылғымен ойнауға рұқсат берменіз.
- Орам материалдарының барлығын балалардан алыс үстаңыз.
- Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда немесе ол суып тұрғанда, балалар мен үй жануарларын օған жақыннатпаңыз. Қолжетімді бөлшектері ыстық болады.
- Егер құрылғы бала қауіпсіздігінің құралымен жабдықталса, оны іске қосуды ұсынаңыз.
- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауынсыз орындауға тиіс.

1.2 Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Құрылғы мен оның қол жететін жердегі бөлшектері қолдану барысында ысып тұрады. Қыздырғыш элементтерін үстамаңыз.
- 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 сумен сөндіруге әрекет жасамаңыз, бұндай жағдайда құрылғыны сөндіріп, содан кейін жалынды қақпақ немесе өрт басқыш көрпе тәрізді затпен жабыңыз.
- Пісіру алаңына зат сақтамаңыз.
- Құрылғыны бүмен тазалайтын құралмен тазаламаңыз.
- Пышақ, шанышқы, қасық және қақпақ тәрізді темір заттарды пештің үстіне қоймаңыз, себебі ысып кетеді.
- Егер шыны керамика бетке сызат түссе, электр қатері пайда болмас үшін құрылғыны сөндіріңіз.
- Пайдаланып болғаннан кейін пеш үстінің элементін, ыдыс анықтағышқа сүйенбей, оның басқару тетігімен сөндіріңіз.
- Егер қуат сымына зақым келген болса, қатерден сақтану үшін оны өндіруші немесе үәкілдегі техник немесе сол сияқты білікті маман аудиностыруға тиіс.

2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ

2.1 Орнату



Назарыңызда болсын!

Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алпыңыз.
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы ең аз қашықтықты сақтаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемі айб болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын күйіз.
- Кесілген беттерге ылғал кіріп үлкейтіп жібермес үшін тығызындашпен бітепіз.
- Құрылғының астында жағын бу мен ылғалдан қорғаңыз.
- Құрылғының есікке жақын жерге терезенің астына қоймаңыз. Бұл есік немесе терезе ашылған кезде ыстық ыдыс құрылғыдан құлап кетпей үшін қажет.

- Егер құрылғыны тартпалардың үстіне орнатсаныз, құрылғының астында жағы мен үстіңгі тартпаның арасында ауа ауысып тұруға жеткілікті орын қалуын қамтамасыз етіңіз.
- Жұмыс аланы мен оның астында жағындағы құрылғының алдынғы жағында 2 мм ауа алмасып тұруға арналған орынның болуын қамтамасыз етіңіз. Ауа алмасып тұруға қажетті саңылаудың жеткілікісі болуына байланысты орын алған ақауларға өндіруші жауапты емес.
- Құрылғының астында жағын ысып кетеді. Құрылғының астында жағын қол жетпейтін етіп бітеу үшін тұтанбайтын оқшаулағыш панель орнатуды үсынамыз.

Электртоғына қосу



Назарыңызда болсын!

Өрт шығу және электр қатеріне үшіндер қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарының барлығын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндепті түрде жерге тұйықтау қажет.

- Қандай да бір жұмысты іске асырмай түрүп, құрылғының электр желісінен ажыратылғанына көз жеткізің.
- Дұрыс электр сымын пайдаланыңыз.
- Электр сымдарының оратылуына жол берменіз.
- Құрылғыны жақын түрган розеткаға жалғаған кезде электр сымы немесе ашасы (бар болса) ыстық құрылғыға немесе ыстық ыдыска тиіп кептес үшін абай болыңыз.
- Құрылғының дұрыс орнатылғанына көз жеткізің. Босап қалған және дұрыс жалғанбаған электр сымы немесе ашасы (бар болса) ағытпаны өте ысытып жіберу мүмкін.
- Электр қатерінен сақтандыру құралының орнатылғанына көз жеткізің.
- Сымға деформацияға қарсы қапсырманы пайдаланыңыз.
- Құрылғының сымына немесе ашасына (бар болса) закым келтірмей үшін абай болыңыз. Закым келген электр сымын ауыстыруға үшін қызымет көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Электр жүйесі құрылғыны кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құралмен жабықталуға тиіс. Оқшаулағыш құралдың контакт ара қашықтығы кем дегендे 3 мм болуға тиіс.
- Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. желінің қорғайтын ажыратыштар, сақтандырыштар (үстәткыштан алынған бұрандалы сақтандырыштар), жерге тұйықталудан қорғау тетіктері мен тұйықтағыштар.

2.2 Қолданылуы



Назарыңыза болсын!

Жарақат алу, күйіп қалу немесе электр тоғының қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Бұл тұрмыста қолдануға арналған құрылғы.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын езгертуенің.
- Құрылғыны басқару үшін сыртқы таймерді немесе бөлек қашықтан басқару жүйесін қолданбаңыз.
- Жұмыс істеп түрган құрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз.

- Құрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе сұға тиіп түрган құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Пісіру аландарына ас құралдарын немесе қәстрелдердің қақпақтарын қоймаңыз. Қызыл кетуі мүмкін.
- Пісіру алаңын қолданып болған сайын "off" (сөндіру) қалпына қойыңыз. Үйдіс анықтағышқа сенбенің.
- Құрылғыны жұмыс орны немесе зат сақтартын орын ретінде қолданбаңыз.
- Құрылғының бетіне сызат түссе, электр қатеріне ұшырамас үшін оны тоқтан ағытыңыз.
- Кардиостимуляторы бар адамдар құрылғы іске қосылып түрган кезде индукциялық пісіру аландарынан кем дегендे 30 см алыс түрга тиіс.



Назарыңыза болсын!

Әрт немесе жарылыс шығу қаупі бар.

- Тоңмайларды немесе майды қыздырған кезде тұтаныш бу пайда болады. Тоңмайға немесе майға тамақ пісірген кезде қызған заттарды немесе оттық жалының алыс үстәніз.
- Қатты қызған майдан бөлініп шығатын бу, кенет жарылыстың орын алуына себеп болады.
- Құрамында тағам қалдықтары бар қолданылған май, бірінші рет қолданылып отырған майға қарғаңда, темен температурада әрт пайда болуға әкелуі мүмкін.
- Тұтаныш заттарды немесе ішіне тұтаныш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.
- Әртті сүмен сөндіруге әрекеттенбеніз. Құрылғыны ажыратып, жалынды қақпақпен немесе көрпемен басыңыз.



Назарыңыза болсын!

Құрылғыны бұлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Басқару панеліне ыстық ыдыс қоймаңыз.
- Үйдісты ішіндегі сарқылғанша қайнатпаңыз.
- Құрылғының үстіне заттарды немесе үйдістарды құлатып алмаңыз. Құрылғының бетінен зақым келуі мүмкін.
- Пісіру аландарын бос ыдыс қойып немесе ешбір ыдыс қоймай іске қоспаңыз.

- Құрылғының үстіне алюминий жүқалтыр қоймаңыз.
- Құйылған шойын, алюминий немесе астына нұқсан келген ыдыстар шыны керамика бетке сызат түсіру мүмкін. Бұндай заттарды құрылғының бетінде үнемі көтеріп жылжыту керек.

2.3 Күтү менен тазалау



Назарыңызда болсын!

Құрылғыны бүлдіріп алуыңыз мүмкін.

- Құрылғының қаптамасының сапасы түспес үшін мезгіл-мезгіл тазалаңыз.
- Құрылғыны тазалау үшін сулы спрейді және буды қолданбаңыз.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш

заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрлі жөкені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.

2.4 Құрылғыны тастау



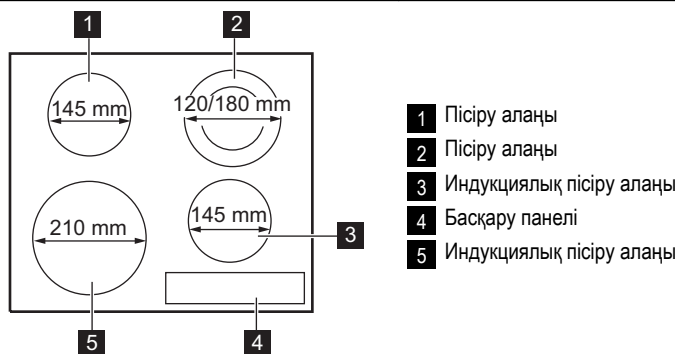
Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

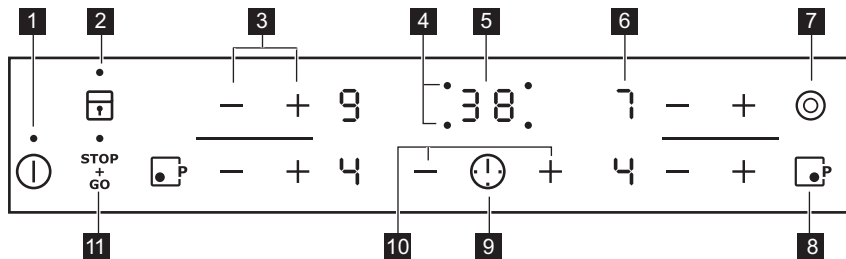
- Құрылғыны қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.

3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Жалпы көрінісі



3.2 Басқару панелінің көрінісі



Құрылғыны іске қосу үшін сенсорлық өрістерді пайдаланыңыз. Бейнебеттер, индикаторлар мен дыбыстық сигналдар қай функциялардың жұмыс жасайтынын көрсетеді.

Сенсорлық алаң	Функция
1	Құрылғыны іске қосуға және сөндіргуге арналған.
2	Басқару панелін құрсаулайды/құрсауын ағытады.
3	Қызу параметрін көбейтуге немесе азайтуға арналған.
4 Пісіру алаңы таймерінің индикаторлары	Уақыттың қай пісіру алаңы үшін орнатылғанын көрсетуге арналған.
5 Таймер бейнебеті	Уақытты минут бойынша көрсетуге арналған.
6 Қызу параметрінің бейнебеті	Қызу параметрін көрсетуге арналған.
7	Сыртқы шеңберді іске қосуға арналған.
8	Қуат функциясын қосуға арналған.
9	Пісіру алаңын таңдауға арналған.
10	Уақытты көбейтуге немесе азайтуға арналған.
11	STOP+GO функциясын қосады және сөндіреді.

3.3 Қызу параметрінің бейнебеттері

Бейнебет	Сипаттама
	Пісіру алаңы сөндірүлі.
	Жылы ұстай/STOP+GO функциясы іске қосылады.
	Пісіру алаңы жұмыс істейді.
	Автоматты түрде қыздыру функциясы жұмыс істейді.
	Пісіру алаңына жарамсыз ыдыс немесе тым кішкене ыдыс қойылған не ешбір ыдыс қойылмаған.
	Ақаулық орын алды.
	Пісіру алаңы әлі ыстық (қалдық қызу).
	Қауіпсіздік қуралы/Бала қауіпсіздігі функциясы жұмыс істейді.
	Қуат функциясы жұмыс істейді.
	Автоматты түрде ажыратқыш қосылады.

3.4 Қалдық қызу индикаторы



Назарыңызда болсын!

Суымаған пешке күйіп қалу қаупі бар!

Индукциялық пісіру аландары тاماқты ыдыстың түбінен тұра пісіру үшін қажетті қызуды қамтамасыз етеді. Үйдистағы қалдық қызу пештің шыны керамикасын қыздырады.

4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ



Назарыңызда болсын!
Қауіпсіздік тараулырын қараңыз.

4.1 Қосу және сөндіру

Құрылғыны қосу немесе сөндіру үшін **(1)** белгісін 1 секунд басыңыз.

4.2 Автоматты түрде сөндіру

Функция құрылғыны төмөндегі жағдайларда автоматты түрде тоқтатады:

- Пісіру алаңдарының барлығы өшсе (**[1]**).
- Құрылғыны іске қосқан соң қызу параметрін орнатпасыңыз.
- Басқару панеліне бір нәрсе төгіліп қалса немесе ол 10 секундтан артық (ыдыс, кім т.с.с.) жабық қалса. Дыбыстық сигнал біраз уақыт естіліп тұрады да, құрылғы сөнеді. Заттарды алышыз немесе басқару панелін тазалаңыз.
- Құрылғы қатты қызып кетсе (мысалы, кәстрелдің ішіндегі сарқылғанша қайнаса). Құрылғыны қайта қолданар алдында пісіру алаңы салқын болуға тиис.
- Егер сай келмейтін ыдыс пайдаланылса. **[F]** белгісі жаңын, пісіру алаңы 2 минуттан кейін автоматты түрде сөнеді.
- Пісіру алаңын тоқтапасыңыз немесе қызу параметрін езгертупесеніз. Шамалы уақыттан кейін **(2)** жаңады да, құрылғы жұмысын тоқтатады. Келесі ақпаратты қараңыз.
- Қызу параметрі мен Автоматты түрде сөндіру функциясы уақыттарының ара қатынасы:
 - **[2] - [3]** — 6 сағат
 - **[3] - [4]** — 5 сағат
 - **[5]** — 4 сағат
 - **[6] - [9]** — 1.5 сағат

4.3 Қызу параметрі

Қызу параметрі мәнін көбейту үшін **+** белгісін түртіңіз. Қызу параметрі мәнін азайту үшін — белгісін түртіңіз. Бейнебетте қыздыру параметрі көрсетіледі. Пісіру алаңын сөндіру үшін **+** және — белгісін бір уақытта басыңыз.

4.4 Сыртқы шеңберді қосу және сөндіру

Шеңбердің бетін қолданылатын ыдыстың өлшемдеріне сай келтіре аласыз. Сыртқы шеңберді іске қосу үшін сенсорлық өрісті **(2)** түртіңіз. Индикатор жаңады. Сыртқы шеңберді сөндіру үшін осы әрекетті қайта орындаңыз. Индикатор сөнеді.

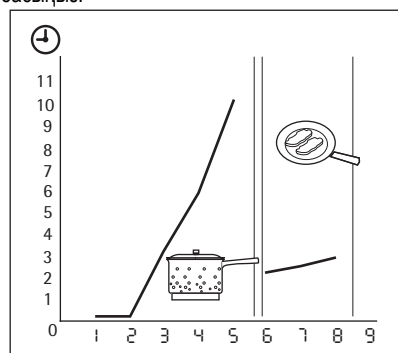
4.5 Автоматты түрде қыздыру

Автоматты түрде қыздыру функциясын қоссаңыз, қызу параметрінің қажетті мәніне жылдамырақ жетуге болады. Бұл функция біраң уақыт (сызбаны қараңыз) қыздыру параметрінің ең жоғары мәнін орнатады да, содан кейін қажетті қыздыру параметріне дейін түсіреді.

Автоматты түрде қыздыру функциясын бастау үшін:

1. — түймешігін басыңыз. Бейнебетте **(9)** жаңады.
2. **+** түймешігін бейнебетте **(A)** жаңғанша қайта-қайта басыңыз.
3. — түймешігін қажетті қыздыру параметрі көрсетілгенше дереу қайта-қайта басыңыз. 3 секундтан кейін бейнебетте **(B)** жаңады.

Функцияны тоқтату үшін — түймешігін басыңыз.



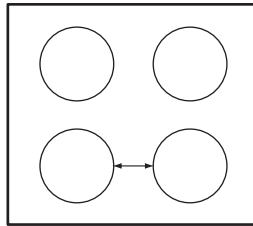
4.6 Қуат функциясы

Қуат функциясы индукциялық пісіру алаңдарына көп қуат береді. Қуат функциясын шамалы ғана уақыт қосып қоюға болады (Техникалық ақпарат тарауын

қараңыз). Содан кейін индукциялық пісіру алаңы автоматты түрде ең жоғары қызу параметріне қойылады. Функцияны іске қосу үшін белгісін басыңыз, жанады. Функцияны тоқтату үшін қызу параметрін езгертіңіз.

4.7 Қуатты басқару

Қуатты басқару жүйесі, қуатты жұптасып тұрған екі пісіру алаңдарына беліп таратады (суретке қараңыз). Қуат функциясы жұлқа кіретін пісіру алаңдарының бірінің қуатын максимум деңгейге қояды. Екінші пісіру алаңының қуаты автоматты түрде азаяды. Қуаты азайған алаңының қуат параметрін көрсететін бейнебеті екі деңгейді кезек-кезек көрсетіп тұрады.



4.8 Таймер

Кері санақ таймерлері

Кері санақ таймерін қолданып пісіру алаңы осы жолы қанша уақыт жұмыс істептінін көрсетіңіз.

Таймерді пісіру алаңын таңдағаннан кейін орнатыңыз.

Қызу параметрін таймерді орнатпай тұрып немесе орнатып болғаннан кейін орнатуыңызға болады.

- **Пісіру алаңын орнату үшін:** түймешігін қажетті пісіру алаңының индикаторы жанғанша, қайта-қайта басыңыз.
- **Таймерді іске қосу немесе езгерту үшін:** таймерді немесе — түймешігін басып уақытты орнатыңыз (**00 - 99** минут). Пісіру алаңының индикаторы баюу жыптылықтай бастаған кезде, уақыт кері санауда бастайды.
- **Таймерді ажырату үшін:** пісіру алаңын арқылы орнатып, таймерді сөндіру үшін — белгісін түртіңіз. Қалған уақыт **00** дейін кері саналады. Пісіру алаңының индикаторы сөнеді.

- **Қалған уақытты қарау үшін:** пісіру алаңын арқылы орнатыңыз. Пісіру алаңының индикаторы жылдам жыптылықтай бастайды. Бейнебетте қалған уақыт көрсетіледі.

Уақыт аяқталған кезде, дыбыстық сигнал естіліп, жыптылықтайды. Пісіру алаңы сөндіріледі.

- **Дыбыстық сигналды тоқтату үшін:** түртіңіз:

Минут операторы

Таймерді пісіру алаңдары жұмыс істемей тұрған кезде **Минут операторы** ретінде қолдануға болады. түймешігін басыңыз.

Уақытты орнату үшін немесе — түймешігін басыңыз. Уақыт аяқталған кезде, дыбыстық сигнал естіліп жыптылықтайды

- **Дыбыстық сигналды тоқтату үшін:** түртіңіз:

4.9 STOP+GO

функциясы пісіру алаңдарының барлығын ен тәмемлі қыздыру параметріне () қояды. жұмыс істеп тұрғанда, қызу параметрін езгерте алмайсыз.

функциясы таймер функциясын тоқтатайды.

- **Осы функцияны іске қосу үшін:** түймешігін басыңыз. белгісі жанады.
- **Осы функцияны ажырату үшін:** түймешігін басыңыз. Алдында орнатылған қызу параметрі жанады.

4.10 Құлыш

Қыздыру алаңдары жұмыс істеген кезде басқару панелін құрсаулауға болады, бірақ құрсауландырылған болады. Ол қызу параметрінің көздейсоқ езгеруіне жол бермейді.

Өүел қызу параметрін орнатыңыз.

Осы функцияны бастау үшін белгішесін түртіңіз. белгісі 4 секундқа жанады.

Таймер қосулы күйде қалады.

Осы функцияны тоқтату үшін белгішесін түртіңіз. Алдында орнатылған қызу параметрі жанады.

Құрсаулыны тоқтатқан кезде, осы функция да тоқтайды.

4.11 Балалар қауіпсіздігі құралы

Бұл функция құрылғы кездейсоқ қосылып кетуге жол бермейді.

Бала қауіпсіздігі құралын қосу үшін

- Құрылғыны көмегімен іске қосыңыз. **Қызу параметрлерін орнатпаңыз.**
 - белгішесін 4 секунд басыңыз. белгісі жанады.
 - Құрылғыны арқылы сөндіріңіз.
- Бала қауіпсіздігі құралын сөндіру үшін**
- Құрылғыны көмегімен іске қосыңыз. Қызу параметрлерін орнатпаңыз.

белгішесін 4 секунд басыңыз. белгісі жанады.

- Құрылғыны арқылы сөндіріңіз.

Бала қауіпсіздігін сақтау құралын тек бір ғана пісіру циклі үшін ажырату

- Құрылғыны арқылы іске қосыңыз. белгісі жанады.
- белгішесін 4 секунд басыңыз. **Қызу параметрін 10 секунд ішінде орнатыңыз.** Құрылғыны іске қосуызыға болады.
- Құрылғыны арқылы сөндірген кезде, Бала қауіпсіздігін құралы қайта іске қосылады.

5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР

5.1 Үйдис-аяқ



Үйдис-аяққа қатысты ақпарат

- Үйдистың түбі барынша қалың әрі мүмкіндігінше жайпақ болуға тиіс.
- Эмальмен қапталған темірден және алюминий немесе мысттан жасалған үйдистар шыны керамика беттің түсін өзгертуі мүмкін.



ИНДУКЦИЯЛЫҚ ПІСІРУ АЛАҢДАРЫ

Индукциялық пісіру алаңдарында, электромагнитті әріс үйдис ішінде жылдам қызу пайда болдырады.

5.2 Индукциялық пісіру алаңдарына арналған үйдис-аяқ



Индукциялық пісіру алаңына дұрыс үйдис қойып пайдаланыңыз.

Үйдис-аяқтың материалы

- **жарамды:** шойын, темір, эмальмен қапталған болат, тоттанбайтын темір, табаны көп қабаттан тұратын үйдис (өндіруші тарарапынан жарамдылығы көрсетілген).
- **жарамсыз:** алюминий, мыс, сары мыс, шыны, керамика, фарфор.

Үйдис индукциялық пісіру алаңына сай келеді, егер ...

- ... жоғары қызу параметрі орнатылған пісіру алаңына аз су қойылса, жылдам қайнап кетеді.
- ... үйдистың түбіне магнит жабысса.



Үйдистың табаны барынша қалың, барынша тегіс болуы керек.

Үйдис-аяқтің өлшемдері: индукциялық пісіру алаңдары, үйдис түбінің өлшеміне белгілі бір шамада автоматты түрде бейімделеді.

5.3 Үйдис-аяқ



Үйдис-аяққа қатысты ақпарат

- Үйдистың түбі барынша қалың әрі мүмкіндігінше жайпақ болуға тиіс.
- Эмальмен қапталған темірден және алюминий немесе мысттан жасалған үйдистар шыны керамика беттің түсін өзгертуі мүмкін.

5.4 Жұмыс кезіндегі шуыл

Егер

- сиртылдаған дыбыс естісөніз: үйдис әр түрлі материалдардан жасалған (көп қатарлы құрылма).
- ысықтарған дыбыс: бір немесе бірнеше пісіру алаңдарын жоғары қуат деңгейлерінде пайдаланғансыз және үйдис әр түрлі

материалдардан жасалған (көп қатпарлы құрылма).

- гүлдеу: жоғары қуат деңгейлерін пайдаланғансыз.
- шыртылдау: электр тоғы қосылып-ажыратылады.
- ысылдау, ызыңдау: желдеткіш жұмыс істейді.

Бұл шүыл түрлөрі қалыпты жайт және құрылғының ақаулығына жатпайды.

5.5 Қуат үнемдеу



Қуатты үнемдеу жолдары

- Егер мүмкіндік болса, ыдысқа әрқашан қақпақ жабыңыз.
- Пісіру алаңын ыдысты үстіне қойғаннан кейін фана іске қосыңыз.
- Тағамды жылы ұстая немесе жібіту үшін қалдық қызуды пайдаланыңыз.



Пісіру алаңының тиімділігі

Пісіру алаңының тиімділігі ыдыстың диаметріне байланысты. Диаметрі көрсетілген ең кіші диаметрден кіші ыдыс, пісіру алаңынан бөлінетін қуаттың бір бөлігін фана қабылдай алады. Ең кіші диаметр мәндерін Техникалық ақпарат тарауынан қараңыз.

5.6 Тағам пісіру үлгілері

Қызу параметрі мен пісіру алаңының қуатты тұтыну мәні өзара тұра байланысты емес. Қызу параметрінің мәнін көбейткен кезде, пісіру алаңының қуатты тұтыну мәні пропорциональды түрде көбеймейді. Сондықтан да, орташа қызу параметрін қолданатын пісіру алаңы, ез қуатының жартысынан азын жұмсады.



Кестедегі деректер жалпылама нұсқау ретінде фана берілген.

Қыз у пар аме трі	Пайдалану:	Ұақыт	Ақыл-кеңес	Қуат шығысының номинальды мәні
1	Піскен тағамды жылы құйде ұстая	қажетіне орай	Ыдыстың қақпағын жабыңыз	3 %
1 - 2	Голланд түздығы, балқытылған: сары май, шоколад, желатин	5 - 25 мин	Ара-тұра арапастрының	3 - 5 %
1 - 2	Қойылту: шайқалған омлет, піскен жұмыртқа	10 - 40 мин	Қақпағын жауып пісіру керек	3 - 5 %
2 - 3	Күріш және сүтке пісрілген тағамдарды, дайын тағамдарды жылдыту	25 - 50 мин	Күріштен кем дегендे екі есе артық су қыныңыз, сут тағамдарын арасында арапастрының	5 - 10 %
3 - 4	Бұға піскен көкөніс, балық, ет	20 - 45 мин	Бірнеше ас қасық сүйкіткіш қосыңыз	10 - 15 %
4 - 5	Бұға піскен картоптар	20 - 60 мин	750 г картопқа ең көбі $\frac{1}{4}$ л су пайдаланыңыз	15 - 21 %
4 - 5	Көп мөлшердегі тағамдар, бұқтырылған тағамдар мен көже пісіру	60 - 150 мин	3 литрге дейін су және құраластар	15 - 21 %

Қыз у пар аме трі	Пайдалану:	Уақыт	Ақыл-кеңес	Қуат шығысының номинальды мәні
6 - 7	Сәл қуыру: эскалоп, "кордон блё" бұзау еті, риссоль, котлет, шүжік, бауыр, майға қуырылған ұн, жұмыртқа, құймак, бауырсақ	қажетіне орай	Орта түсінде аударыңыз	31 – 45 %
7 - 8	Қатты қуыру, қуырылған картоп, қоң ет, бифштекстер	5 - 15 мин	Орта түсінде аударыңыз	45 – 64 %
9	Суды қайнату, макарон пісіру, етті қызартып қуыру (гуляш, бұқтырып пісіру), фри			100 %
 Суды көп мөлшерде қайнатыңыз. Қуат функциясы қосылып тұр.				

Индукциялық пісіру алаңдары дәстүрлі пештерге қарағанда, жылдам пісіреді және қуатты барынша ұнемдейді.

6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ

Құрылғыны әр пайдаланғаннан кейін тазалап отырыңыз.

Ұдьысты қолданғанда табаны әрқашан таза болсын.



Шыны керамикаға түсken сыйаттар немесе қошқыл дақтар құрылғының жұмысына ешқандай әсер етпейді.

Қоқысты тазалау үшін:

- **Дөреу тазаланыңыз:** балқыған пластмасса, пластик фольга және қант қосылған тағам. Дөреу тазаламасыңыз, құрылғыны бұлдіріп алғыңыз мүмкін. Шыныға арналған арнайы қырғышты

қолданыңыз. Қырғышты шыны бетке сүйір бұрыш жасап қойып, жылжыту арқылы тазаланыңыз.

- **Құрылғы жеткілікті түрде сұыған кезде алыныңыз:**әк дақтары, су дақтары, май дақтары, металдың жылттыраған дақтары. Шыны керамикаға немесе тottтанбайтын болатқа арналған арнайы тазартқыш құралдарды қолданыңыз.
- 2. Құрылғыны дымқыл шүберекпен, шамалы жуғыш зат қосып тазаланыңыз.
- 3. Соңында, құрылғыны таза **шүберекпен** **әбден құргатыңыз.**

7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Құрылғыны қосып, немесе пайдалана алмайсыз.		Құрылғыны қайта іске қосыңыз да, қызы параметрін 10 секундтан аз уақыт ішінде орнатыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
	Бір уақытта 2 немесе одан да көп сенсорлық әрістерді басып қійғансыз.	Бір ғана сенсорлық әрісті басыңыз.
	STOP+GO функциясы жұмыс істейді.	"Күнделікті пайдалану" тарауын қарашыз.
	Басқару панеліне су немесе май шашыраған.	Басқару панелін тазалаңыз.
Дыбыстық сигнал естіліп, құрылғы сөнеді. Құрылғы сөнген кезде дыбыстық сигнал естіледі.	Бір немесе бірнеше сенсорлық әріске зат қойылған.	Сенсорлық әрістердегі заттарды алыңыз.
Құрылғы сөнеді.	Сенсорлық әріске ① бір зат қойылған.	Сенсорлық әрістегі затты алыңыз.
Қалдық жылу индикаторы жаңбайды.	Пісіру алаңы ыстық емес, себебі ол аз уақыт ғана қосылып тұрған.	Егер пісіру алаңы қызатындаид ұзақ жұмыс істесе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Автоматты қыздыру функциясы іске қосылмайды.	Пісіру алаңы ыстық.	Пісіру алаңын әбден салындарып алыңыз.
	Қызу параметрінің ең жоғары мәні орнатылған.	Ең жоғары қызу параметрінің қуаты, автоматты түрде қыздыру функциясының қуатымен бірдей.
	Қызу параметрін ② мәнінен азайттыңыз.	Қызу параметрін ② бастап, тек ғана жоғарылата беріңіз.
Екі қызу параметрі ауысып көрсетіледі.	Куатты басқару функциясы іске қосылған.	"Куатты басқару" тарауын қарашыз.
Сыртқы шенберді іске қоса алмадыңыз.		Алдымен ішкі шенберді іске қосыңыз.
Сенсорлық әрістер қызып кетеді.	Тым үлкен ыдыс қолданылған немесе ыдыстар басқару құралдарына тым жақын қойылған.	Қажет болса, үлкен ыдыстарды артқы пісіру алаңдарына қойыңыз.
<input type="checkbox"/> жанады.	Автоматты түрде ажыратқыш қосылады.	Құрылғыны ажыратыңыз да, қайтадан іске қосыңыз.
<input checked="" type="checkbox"/> жанады.	Бала қауіпсіздігінің құралы немесе Құлып функциясы іске қосылады.	"Күнделікті пайдалану" тарауын қарашыз.
<input checked="" type="checkbox"/> жанады.	Пісіру алаңында ешқандай ыдыс жоқ.	Пісіру алаңында ыдыс қойыңыз.
	Сай келетін ыдыс қолданылмаған.	Дұрыс ыдысты пайдаланыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
	Үйдіс түбінің диаметрі пісіру алаңы үшін тым кішкене.	Үйдисты кішірек пісіру алаңына қойыңыз.
[E] және сан жанады.	Күрылғыда ақау бар.	Күрылғыны электр желісінен біраз уақыт ажыраты тұрыңыз. Сақтандырышты электр желісінен ағытып қойыңыз. Қайта қосыңыз. Егер [E] қайта көрініс берсе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
[EЧ] жанады	Күрылғыда ақау пайды болды, себебі ыдыстың ішіндегі таусылғанша қайнайды. Пісіру алаңдарына арналған, қатты қызып кетуден сақтандыру функциясы мен Автоматты түрде ажырату функциясы іске қосылған.	Күрылғыны сөндіріңіз. Ұстық ыдысты алыңыз. Шамамен 30 секунд өткеннен кейін пісіру алаңын қайта іске қосыңыз. Ақаулық ыдысқа байланысты болса, бейнебеттен ақаулыққа қатысты жазу көрінбей кетеді де, қалдық қызу индикаторы жанған қалпы тұрады. Үйдис әбден сұығанша күтіңіз де, ыдыстың осы қүрылғыға сай келетін-келмейтінін тексеру үшін "Индукциялық пісіру алаңына арналған ыдыс-аяқ" тарауын қараңыз.

Егер жоғарыда берілген шешімдерді қолданып ақаулықты түзете алмасаңыз, дилеріңізге немесе қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз. Техникалық ақпарат тақтайшасындағы деректерді, шыны керамиканың үш саннын тұратын нөмірін, (шынының бетіндегі бұрышта) және ақаулық орын алғанда көрсетілген хабарды беріңіз.

Күрылғыны іске дұрыс қосқаныңызға көз жеткізіңіз. Бұлай істемеген жағдайда, қызмет көрсету орталығының технігі немесе дилер көрсеткен қызмет, кепілдік мерзімі кезінде де ақылы болуы мүмкін. Тұтынушыға қызмет көрсетуге қатысты нұсқаулар мен кепілдік шарттары кепілдік кітапшасында берілген.

8. ОРНАТУ



Назарыңызда болсын!

Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.



Орнату алдында

Күрылғыны орнатуға кіріспей тұрып, техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген келесі деректерді жазып алыңыз. Техникалық ақпарат тақтайшасы қүрылғы корпусының астыңы жағында орналасқан.

- Улті
- Қүрылғының нөмірі (PNC)
- Сериялық нөмірі

8.1 Кіріктірілген қүрылғылар

- Кіріктірілген қүрылғыларды, аспалты дұрыс қондырылған қүрылғыларға және стандартты талаптарға сай келетін жұмыс

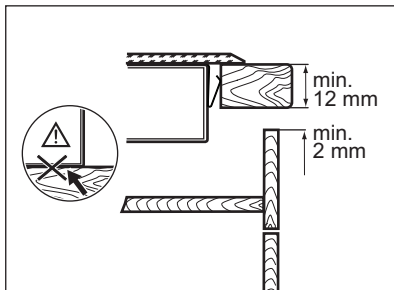
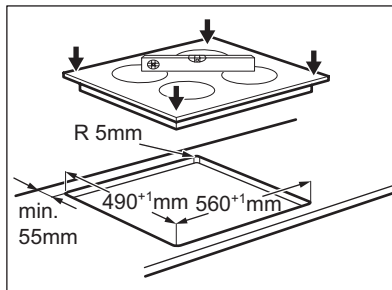
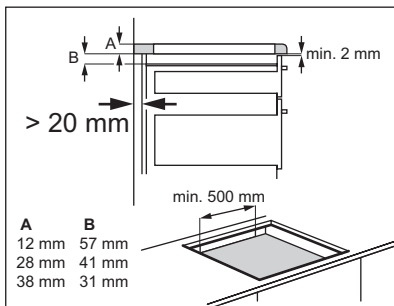
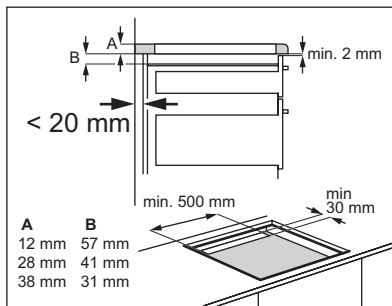
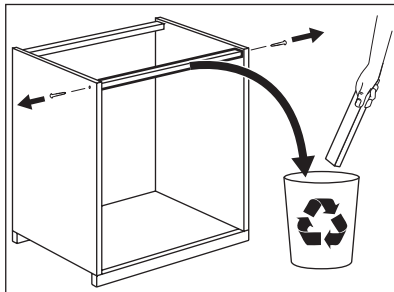
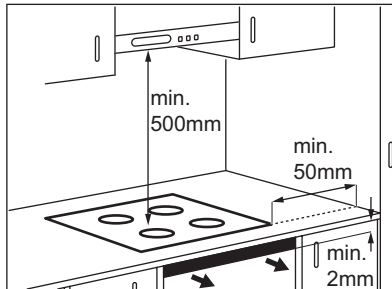
беттеріне құрастырғаннан кейін ғана пайдаланыңыз.

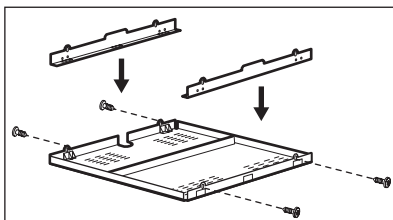
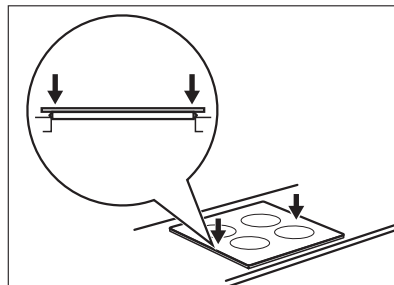
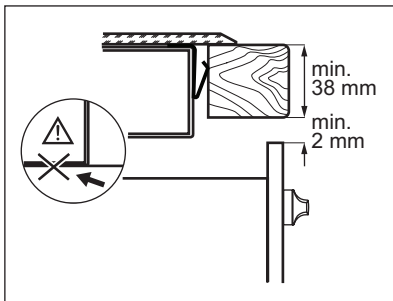
8.2 Қосылым сымы

- Құрылғы электр қосылымы сымымен жабдықталған.

- Булінген қорек сымын арнағы сымға (H05BB-F Тмакс. 90°C; немесе жоғары ауыстырының. Жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

8.3 Құрастыру





Егер қорғаныс қорабын қолдансаныз (қосымша керек-жарақ¹⁾), алдыңғы жақтан 2 мм орын қалдышу және құрылғының тұра астында қорғаныс еденінің болуы қажет емес. Егер құрылғыны түмшапештің үстіне орнатсаныз, қорғаыш қорапты қолдана алмайсыз.

- 1) Керек-жарақ болып есептелетін қорғаныс қорабы кей елдерде берілмейі мүмкін. Жергілікті жабдықтаушыға хабарласыңыз.

9. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Modell EHG96341FK

Prod.Nr. 949 596 215 00

Type 58 GAD DA AU

220 - 240 V 50 - 60 Гц

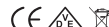
Induction 3.7 kW

Made in Germany

Ser.Nr.

6.6 kW

ELECTROLUX



Пісіру алаңдарының қуаты

Пісіру алаңы	Номинальды қуат (ең жоғары қызу параметрі) [Вт]	Куат функциясы қосылған [Вт]	Куат функциясының макс. жұмыс істеу уақыты [мин]	Үйдистық ең кіші диаметр [мм]
Артқы оң жақ — 120 / 180 мм	700 / 1700 Вт			
Алдыңғы оң жақ — 145 мм	1400 Вт	2500 Вт	4	125

Пісіру алаңы	Номинальдық қуат (ең жоғары қызыу параметрі) [Вт]	Қуат функциясы қосылған [Вт]	Қуат функциясының макс. жұмыс істеу уақыты [мин]	Үйдистың ең кіші диаметрі [мм]
Артқы сол жақ — 145 мм	1200 Вт			
Алдынғы сол жақ — 210 мм	2300 Вт	3700 Вт	10	180

Пісіру алаңдарының қуаты мен кестеде көрсетілген қуат мәндерінің арасында сәл айырмашылық болуы мүмкін. Үйдистың

материалы мен өлшемдері пісіру алаңының қуатына әсер етуі мүмкін.

10. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰМATTAP

Белгі салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаған ортаға және

адамның денсаулығына зиын келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінізді қосыңыз. Белгі салынған құрылғыларды түрмистік қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына өткізіліз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	19
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	20
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	23
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	24
5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	27
6. УХОД И ОЧИСТКА	29
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	29
8. УСТАНОВКА	31
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	33

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.electrolux.com/productregistration



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.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

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 или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- 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.
- Если прибор оснащен функцией «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

- Прибор и его доступные для контакта части сильно нагреваются во время эксплуатации. Не прикасайтесь к нагревательным элементам.

- 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 панели 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 нагреваться.
- При обнаружении трещин на стеклокерамической панели отключите прибор во избежание поражения электрическим током.
- После использования выключите конфорку ее ручкой управления и не полагайтесь на датчик обнаружения посуды.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.

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.
- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- Поверхности срезов столешницы необходимо покрыть герметиком во избежание их разбухания под воздействием влаги.

- Защитите днище прибора от пара и влаги.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать падения с прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.
- В случае установки прибора над выдвижными ящиками убедитесь, что между днищем прибора и верхним ящиком имеется достаточное для вентиляции пространство.
- Обеспечьте свободный вентиляционный просвет шириной 2 мм между столешницей и передней частью изделия под ней. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные отсутствием достаточного для вентиляции пространства.
- Дно прибора сильно нагревается. Рекомендуется разместить под прибором пожаробезопасную разделительную прокладку для предотвращения доступа прибору снизу.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку (если это применимо к данному прибору) и сетевой кабель. Для замены сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- 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.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.

Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Перед выполнением любых операций по чистке прибора или по уходу за ним его следует отключить от сети электропитания.
- Используйте соответствующий электропроводной кабель.
- Не допускайте спутывания электропроводов.
- При подключении прибора к розеткам, расположенным на близком от него расстоянии, убедитесь, что сетевой шнур или вилка (если это применимо к данному прибору) не касается горячего прибора или горячей посуды.
- Убедитесь в правильности установки прибора. Неплотно зафиксированный сетевой шнур или вилка (если это применимо к данному прибору), которая неплотно держится в розетке, может привести к перегреву контактов.
- Позаботьтесь об установке защиты от поражения электрическим током.
- Сетевой шнур не должен быть туго натянут.



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога или поражения электрическим током.

- Используйте прибор в жилых помещениях.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не кладите на конфорки столовые приборы или крышки кастрюль. Они могут сильно нагреться.
- После каждого использования выключайте конфорки. Не полагайтесь на детектор наличия посуды.
- Не используйте прибор как столешницу или подставку для любых предметов.
- Если на поверхности образовалась трещина, отключите электропитание во избежание поражения электрическим током.
- Пользователи с имплантированными кардиостимуляторами не должны приближаться к работающему прибору с индукционными конфорками ближе, чем на 30 см.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность возгорания или 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.
- Не пытайтесь погасить пламя водой. Отключите прибор и накройте пламя обычным или противопожарным одеялом.

**ВНИМАНИЕ!**

Существует риск повреждения прибора.

- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выkipеть 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 на прибор алюминиевую фольгу.

- 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 поверхности.

2.3 Уход и очистка

**ВНИМАНИЕ!**

Существует риск повреждения прибора.

- Во избежание повреждения покрытия варочной панели производите его регулярную очичтку.
- Не используйте для очистки прибора подаваемую под давлением воду или пар.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.

2.4 Утилизация

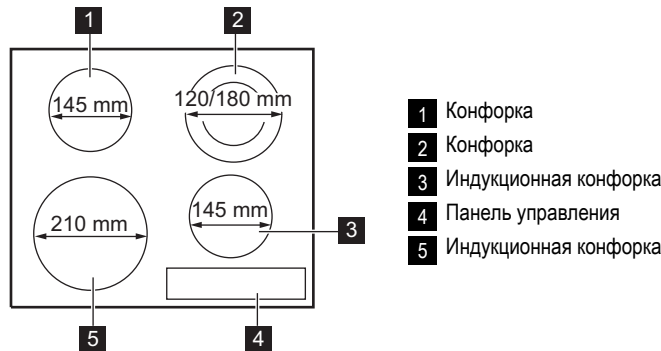
**ВНИМАНИЕ!**

Существует опасность травмы или удушья.

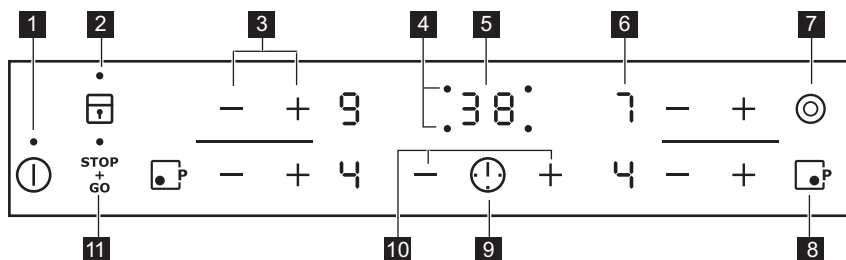
- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор



3.2 Функциональные элементы панели управления



Управление прибором осуществляется с помощью сенсорных полей. Работа функций подтверждается выводом информации на дисплей, а также визуальной и звуковой индикацией.

Сенсорное поле	Функция
1 (1)	Включение и выключение прибора.
2 (2)	Блокировка/разблокировка панели управления.
3 + / -	Увеличение или уменьшение мощности нагрева.
4 Индикаторы конфорок, для которых установлен таймер	Отображение конфорки, для которой установлен таймер.
5 Дисплей таймера	Отображение времени в минутах.
6 Индикация мощности нагрева	Отображение значения мощности нагрева.
7 (3)	Включение внешнего контура.
8 (4)	Включение функции «Бустер».
9 (5)	Выбор конфорки.

	Сенсорное поле	Функция
10	+	Увеличение или уменьшение времени.
11	STOP GO	Включение и выключение функции STOP+GO.

3.3 Индикаторы мощности нагрева

Дисплей	Описание
	Конфорка выключена.
	Функция "Поддержание тепла" / STOP+GO включена.
1 - 9 / 2 - 6	Конфорка работает.
	Включена функция автоматического нагрева.
	На конфорке находится неподходящая посуда, или она слишком мала, или посуды вообще нет.
	Возникла неисправность.
	Конфорка еще не остыла (остаточное тепло).
	Включена блокировка / функция защиты от детей.
	Включена функция "Бустер".
	Сработала функция автоматического отключения.

3.4 Индикация остаточного тепла



ВНИМАНИЕ!

Опасность ожога из-за остаточного тепла!

Индукционные конфорки создают тепло, необходимое для приготовления пищи, непосредственно в днище установленной на них посуды. Стеклокерамическая поверхность нагревается от тепла кухонной посуды.

4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

4.1 Включение и выключение.

Нажмите на одну секунду на клавишу , чтобы включить или выключить прибор.

4.2 Автоматическое отключение

Данная функция автоматически выключает прибор, если:

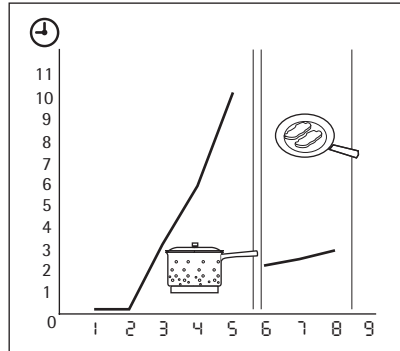
- Выключены все конфорки ().
- Не установлена мощность после включения прибора.

- Панель управления чем-либо залита или на ней что-либо находится дольше десяти секунд (сковорода, тряпка и т.п.) Некоторое время звучит звуковой сигнал, после чего прибор выключается. Уберите предмет или протрите панель управления.
- Прибор слишком сильно нагревается (например, когда жидкость в кастрюле выкипает досуха). Перед следующим использованием прибора конфорка должна остыть.
- Используется неподходящая посуда. Загорается значок и через две минуты конфорка автоматически прекращает работу.
- Конфорка не была выключена или не был изменен уровень нагрева. Через некоторое время загорается значок и прибор выключается. См. ниже.

- Соотношение уровня мощности нагрева и времени до автоматического отключения:
 - - — 6 часов
 - - — 5 часов
 - — 4 часа
 - — 1,5 часа

4.3 Значение мощности нагрева

Нажмите на , чтобы увеличить уровень нагрева. Нажмите на , чтобы уменьшить уровень нагрева. На дисплее отобразится выбранное значение мощности нагрева. Нажмите одновременно на и , чтобы выключить конфорку.



4.4 Включение и выключение внешнего контура

Можно подобрать поверхность нагрева под размер кухонной посуды.

Чтобы включить внешний контур, нажмите на сенсорное поле . Загорается индикатор. Для выключения внешнего контура повторите эти же действия. Индикатор гаснет.

4.5 Автоматический нагрев

Необходимый уровень нагрева может быть достигнут быстрее, если включить функцию автоматического нагрева. Данная функция устанавливает на некоторое время (см. рисунок) максимальную ступень нагрева, а затем уменьшает ее до требуемого уровня.

Чтобы включить функцию автоматического нагрева, выполните следующие действия:

- Нажмите на . На дисплее отобразится .
- Нажмайте на до тех пор, пока на дисплее не появится .
- Сразу после этого снова нажмайтe на до тех пор, пока на дисплее не отобразится требуемый уровень нагрева. Через три секунды на дисплее отобразится .

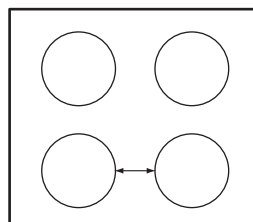
Чтобы выключить эту функцию, нажмите на .

4.6 Клавиша функции «Бустер»

Функция интенсивного нагрева «Бустер» усиливает нагрев на индукционных конфорках. Функция «Бустер» может быть включена на ограниченный период времени (см. Главу «Технические данные»). По истечении этого времени индукционная конфорка автоматически переключается обратно - на максимальный уровень мощности. Чтобы включить эту функцию, нажмите на . При этом загорится . Для отключения функции измените ступень нагрева.

4.7 Система управления мощностью

Система управления мощностью делит мощность между двумя конфорками, составляющими единую пару (см. иллюстрацию). Функция «Бустер» увеличивает мощность одной из двух работающих в паре конфорок до максимального уровня. Мощность второй конфорки автоматически уменьшается. В зоне дисплея, относящейся к конфорке, мощность которой снижена, поочередно отображаются два уровня нагрева.



4.8 Таймер

Таймер обратного отсчета

Таймер обратного отсчета используется для отсчета времени работы конфорки за один цикл приготовления.

Выберите конфорку и установите значение таймера.

Мощность нагрева можно выбирать до или после установки таймера.

- Чтобы выбрать конфорку, выполните следующие операции: многократным нажатием добейтесь, чтобы на индикаторе отображалась необходимая конфорка.
- Чтобы включить или изменить параметры таймера, выполните следующие операции: нажатием кнопок или на таймере установите время(от **00** до **99** минут). Когда индикатор конфорки начинает медленно мигать, запускается обратный отсчет времени.
- Отключение таймера:** выберите конфорку с помощью переключателя и нажмите , чтобы отключить таймер. Оставшееся до конца время установится на значении **00**. Индикатор конфорки погаснет.
- Просмотр оставшегося времени:** выберите конфорку с помощью переключателя . Индикатор конфорки начнет быстро мигать. На дисплее отобразится оставшееся до конца отсчета время.
- Отключение звука: нажмите

Таймер обратного отсчета

Таймер можно использовать в качестве **Таймера обратного отсчета**, когда конфорки не работают. Нажмите . С помощью кнопок или установите значение времени. По истечении заданного времени раздастся звуковой сигнал и начинает мигать **00**.

- Отключение звука: нажмите

4.9 STOP+GO

Функция переводит все работающие конфорки на наименьшую ступень нагрева (). При работе функции мощность нагрева изменить нельзя.

Функция не отключает функцию "Таймер".

- Для включения этой функции нажмите на . Загорится символ .
- Для выключения этой функции нажмите на . Будет выбрана заданная ранее мощность нагрева.

4.10 Блокировка

Во время работы конфорок можно заблокировать панель управления за исключением такого элемента управления, как . Это предотвращает случайное изменение мощности нагрева.

Сначала задайте мощность нагрева.

Для включения этой функции нажмите на . Символ загорится и будет гореть в течение 4 секунд.

Таймер продолжит работу.

Для выключения этой функции нажмите на . Будет выбрана заданная ранее мощность нагрева.

При выключении прибора отключается и эта функция.

4.11 Функция защиты от детей

Эта функция предотвращает случайное использование прибора.

Включение функции защиты от детей

- Включите прибор при помощи . Не давайте никакого уровня мощности нагрева.
- Нажмите и удерживайте в течение четырех секунд. Загорится символ .
- Выключите прибор при помощи

Выключение функции Защита от детей

- Включите прибор при помощи . Не давайте никакого уровня мощности нагрева. Нажмите и удерживайте в течение четырех секунд. Загорится символ .

- Выключите прибор при помощи

Отмена функции Защита от детей на один цикл приготовления

- Включите прибор при помощи . Загорится символ .
- Нажмите и удерживайте в течение четырех секунд. Выберите ступень нагрева в течение 10 секунд. Прибором можно пользоваться.

- После выключения прибора с помощью (!) функция защиты от детей включится снова.

5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

5.1 Кухонная посуда



Сведения о кухонной посуде

- Дно посуды должно быть как можно более толстым и плоским.
- Посуда, изготовленная из эмалированной стали, а также посуда с алюминиевым или медным днищем может вызвать изменение цвета стеклокерамической поверхности.



ИНДУКЦИОННЫЕ КОНФОРКИ

В индукционных конфорках работает электромагнитное поле, которое очень быстро нагревает посуду.

5.2 Посуда для индукционных конфорок



Устанавливайте на конфорки только посуду, пригодную для использования с индукционными варочными панелями.

Материал посуды

- подходит:** чугун, сталь, эмалированная сталь, нержавеющая сталь, посуда с многослойным дном (с маркировкой изготовителя со соответствующим значком).
- не подходит:** алюминий, медь, латунь, стекло, керамика, фарфор.

Посуда пригодна для использования на индукционных конфорках, если...

- ... небольшое количество воды очень быстро закипает на конфорке, на которой задана максимальная ступень нагрева.
- ... к дну посуды притягивается магнит.



Дно посуды должно быть как можно более толстым и плоским.

Размеры посуды: в определенных пределах индукционные конфорки приспособливаются к размерам дна посуды.

5.3 Кухонная посуда



Сведения о кухонной посуде

- Дно посуды должно быть как можно более толстым и плоским.
- Посуда, изготовленная из эмалированной стали, а также посуда с алюминиевым или медным днищем может вызвать изменение цвета стеклокерамической поверхности.

5.4 Шум во время работы

Если Вы услышали

- потрескивание: при использовании посуды, изготовленной из нескольких материалов (многослойное дно).
- свист: Вы пользуетесь одной или несколькими конфорками с заданными для них высокими уровнями мощности, а посуда изготовлена из нескольких материалов (многослойное дно).
- гул: Вы используете высокие уровни мощности.
- щелчок: происходят электрические переключения.
- шипение, жужжание: работает вентилятор. **Наличие шумов является нормальным явлением и не означает, что прибор неисправен.**

5.5 Экономия электроэнергии



Как сберечь электроэнергию

- 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.



Энергоэффективность конфорок.

Энергоэффективность конфорки зависит от диаметра кухонной посуды. Посуда с днищем,

размер которого меньше минимально допустимого, получает лишь часть энергии, излучаемой конфоркой. Сведения о минимально допустимых диаметрах посуды приведены в Главе «Технические данные».

При увеличении мощности нагрева потребление конфоркой электроэнергии возрастает не в одинаковой пропорции. Это означает, что на средней ступени нагрева конфорка потребляет менее половины от своей номинальной мощности.

5.6 Примеры приготовления

Соотношение установки мощности и энергопотребления конфорки не является линейным.

 Приведенные в таблице данные являются ориентировочными.

Мощность	Назначение:	Время	Советы	Номинальная потребляемая мощность
1	Сохранение приготовленных блюд теплыми	по мере необходимости	Готовьте под крышкой	3 %
1 - 2	Голландский соус, растапливание: сливочного масла, шоколада, желатина	5 - 25 мин	Время от времени перемешивайте	3 - 5 %
1 - 2	Сгущение: взбитый омлет, запеченные яйца	10 - 40 мин	Готовьте под крышкой	3 - 5 %
2 - 3	Приготовление риса и молочных блюд на медленном огне, разогрев готовых блюд	25 - 50 мин	Добавьте воды в количестве как минимум вдвое превышающим количество риса. Молочные блюда время от времени помешивайте.	5 - 10 %
3 - 4	Приготовление на пару овощей, рыбы, мяса	20 - 45 мин	Добавьте несколько столовых ложек жидкости	10 - 15 %
4 - 5	Приготовление картофеля на пару	20 - 60 мин	Используйте макс. ¼ л воды на 750 г картофеля	15 - 21 %
4 - 5	Приготовление значительных объемов пищи, рагу и супов	60 - 150 мин	До 3 л жидкости плюс ингредиенты	15 - 21 %
6 - 7	Легкое обжаривание: экалопы, «кордон блю» из телятины, котлеты, отбивные, сосиски, печень, заправка из муки, яйца, блины, пончики	по готовности	Перевернуть по истечении половины времени приготовления	31 - 45 %
7 - 8	Сильная обжарка, картофельные оладьи, стейки из филе говядины, стейки	5 - 15 мин	Перевернуть по истечении половины времени приготовления	45 - 64 %

Мощность	Назначение:	Время	Советы	Номинальная потребляемая мощность
9	Кипячение воды, отваривание макаронных изделий, обжаривание мяса (гуляш, жаркое в горшочках), обжаривание картофеля во фритюре			100 %
<input checked="" type="checkbox"/> P	Кипячение большого количества воды. Включена функция «Бустер».			

Индукционные конфорки работают быстрее и с более высоким КПД, чем традиционные варочные панели.

6. УХОД И ОЧИСТКА

Прибор необходимо очищать от загрязнений после каждого использования.

Следите за тем, чтобы днище приспособления всегда было чистым.



Царапины или темные пятна на стеклокерамике не влияют на работу прибора.

Удаление загрязнений:

- **Удаляйте немедленно:** расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и пищевые продукты, содержащие сахар. Иначе загрязнения могут привести к повреждению прибора. Используйте специальный скребок для стекла. Расположите скребок под острым

углом к стеклянной поверхности и двигайте его по этой поверхности.

– **Удаление загрязнений производите только после того, как прибор полностью остынет:** известковые пятна, водные разводы, капли жира, блестящие белесые пятна с металлическим отливом. Используйте специальные средства для очистки поверхностей из стеклокерамики или нержавеющей стали.

- Прибор следует чистить влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.
- По завершении **насухо вытрите прибор чистой тряпкой.**

7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не включается или не работает.		Повторно включите прибор и менее, чем за 10 секунд, установите уровень нагрева.
	Было нажато одновременно два или более сенсорных поля.	Следует нажимать только на одно сенсорное поле.
	Включена функция STOP +GO.	См. Главу «Ежедневное использование».

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	На панель управления попала вода или капли жира.	Протрите панель управления.
Выдается звуковой сигнал, после чего прибор выключается. Выключенный прибор выдает звуковой сигнал.	На одно или более сенсорных полей был положен посторонний предмет.	Удалите посторонний предмет с сенсорных полей.
Затем прибор выключается.	На сенсорном поле ① находится посторонний предмет.	Удалите посторонний предмет с сенсорного поля.
Не включается индикация остаточного тепла.	Конфорка не нагрелась, поскольку работала в течение слишком короткого времени.	Если конфорка проработала достаточно долго и должна была нагреться, обратитесь в сервисный центр.
Не работает функция автоматического нагрева.	Конфорка горячая.	Дайте конфорке как следует остыть.
	Установлен максимальный уровень мощности нагрева.	Максимальный уровень мощности нагрева имеет ту же мощность, которая выдается при включении функции автоматического нагрева.
	Значение мощности нагрева ниже ① .	Начните со значения ① и изменяйте мощность нагрева только в сторону увеличения.
На дисплее чередуются два разных уровня нагрева.	Включена функция управления мощностью.	См. «Система управления мощностью».
Не включается внешний контур нагрева.		Сначала включите внутренний контур.
Сенсорные поля нагреваются.	Посуда слишком большая, или Вы поставили ее слишком близко к элементам управления.	При использовании большой посуды ставьте ее на дальние конфорки.
[-] отображается.	Сработала функция автоматического отключения.	Выключите прибор и снова включите его.
[L] отображается.	Включена функция «Блокировка» или функция «Защищена от детей».	См. Главу «Ежедневное использование».
[F] отображается на дисплее.	На конфорке отсутствует посуда.	Поставьте на конфорку посуду.
	Неподходящий тип посуды.	Используйте соответствующую посуду.

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
	Диаметр дна посуды слишком мал для данной конфорки.	Переместите посуду на конфорку меньшего размера.
E и цифра отображаются на дисплее.	Произошла ошибка в работе устройства.	На некоторое время отключите прибор от сети электропитания. Отключите предохранитель домашней электросети. Затем восстановите подключение. Если индикатор E загорится снова, обратитесь в сервисный центр.
EЧ отображается на дисплее	Произошла ошибка в работе прибора в результате выпаривания воды в посуде. Сработала защита от перегрева конфорок и система автоматического отключения.	Выключите прибор. Снимите горячую посуду. Затем примерно через 30 секунд снова включите конфорку. Если причиной неисправности была кухонная посуда, сообщение о неисправности исчезнет с дисплея. Индикация остаточного тепла при этом может оставаться на дисплее. Дайте посуде как следует остить и проверьте, подходит ли она для использования с прибором, сверившись с разделом «Посуда для индукционных конфорок».

Если с помощью указанных выше способов неисправность устраниТЬ не удалось, обратитесь в магазин или в сервисный центр. Сообщите сведения, указанные на табличке с техническими данными, код стеклокерамики, состоящий из трех цифр (он указан в углу стеклянной панели), и появляющееся сообщение об ошибке.

Убедитесь, что прибор эксплуатировался правильно. Если Вы неправильно эксплуатировали прибор, техническое обслуживание, предоставленное специалистами сервисного центра или продавца, будет платным, даже если срок гарантии еще не истек. Инструкции по техническому обслуживанию и условиям гарантии приведены в гарантийном буклете.

8. УСТАНОВКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



Перед установкой

Перед установкой прибора перепишите с таблички с техническими данными все сведения, перечисленные ниже. Табличка с техни-

ческими данными находится на нижней части корпуса прибора.

- Модель
- Номер изделия (PNC)
- Серийный номер

8.1 Встраиваемые приборы

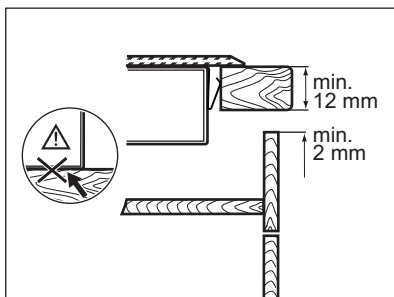
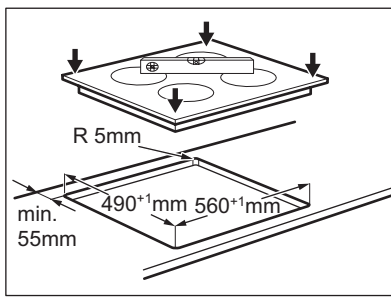
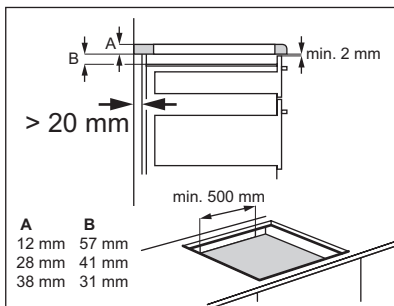
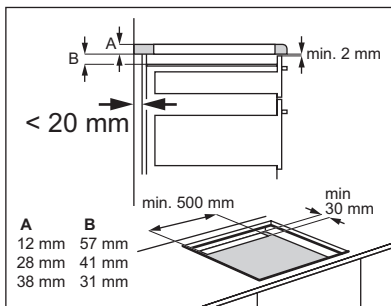
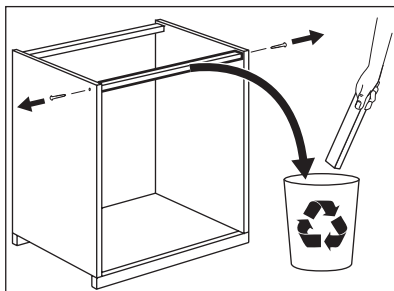
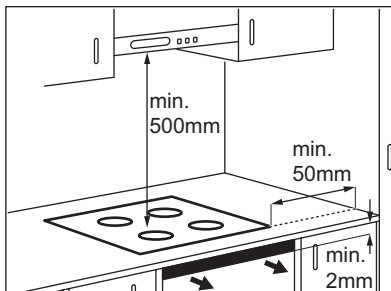
- Эксплуатация встраиваемых приборов разрешена только после их монтажа в мебель, предназначенную для встраиваемых приборов и отвечающую необходимым стандартам.

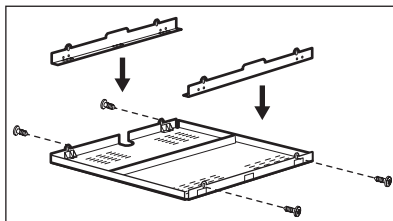
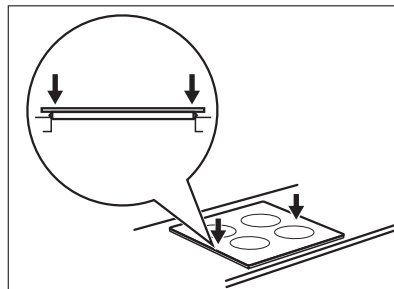
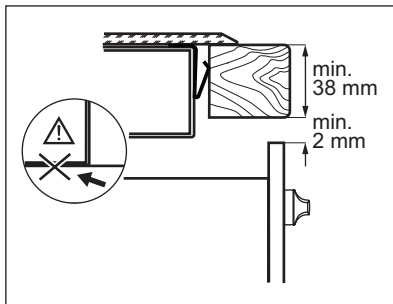
- Поврежденный кабель питания следует заменить специальным кабелем (тип Н05ВВ-F, рассчитанный на максимальную температуру 90°C или выше). Обратитесь в местный сервисный центр.

8.2 Сетевой кабель

- Прибор поставляется с сетевым шнуром.

8.3 Сборка





В случае использования защитного короба (дополнительная принадлежность ¹⁾), фронтальный 2-мм вентиляционный зазор и защита пола под прибором не являются обязательными.

В случае установки прибора над духовым шкафом использование защитного экрана невозможно.

- 1) В ряде стран защитный короб может отсутствовать в списке доступных дополнительных принадлежностей. Обратитесь к своему поставщику.

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Modell EHG96341FK

Prod.Nr. 949 596 215 00

Typ 58 GAD DA AU

220 - 240 V 50 - 60 Гц

Induction 3.7 kWt

Made in Germany

Ser.Nr.

6.6 kWt

ELECTROLUX



Мощность конфорок

Конфорка	Номинальная мощность (Макс. мощность нагрева) [Вт]	При работе функции «Бустер» [Вт]	Максимальное время работы функции «Бустер» [мин]	Минимальный диаметр кухонной посуды [мм]
Задняя правая —120 / 180 мм	700 / 1700 Вт			
Передняя правая — 145 мм	1400 Вт	2500 Вт	4	125

Конфорка	Номинальная мощность (Макс. мощность нагрева) [Вт]	При работе функции «Бустер» [Вт]	Максимальное время работы функции «Бустер» [мин]	Минимальный диаметр кухонной посуды [мм]
Задняя левая —145 мм	1200 Вт			
Передняя левая —210 мм	2300 Вт	3700 Вт	10	180

Мощность конфорок может незначительно отличаться от приведенных в таблице данных.

На мощность конфорки частично влияет материал и размеры кухонной посуды.

10. 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 номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	36
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	37
3. ОПИС ВИРОБУ	39
4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	41
5. КОРИСНІ ПОРАДИ	43
6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	45
7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	46
8. УСТАНОВКА	48
9. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	49

МИ ПРО ВАС ДУМАЄМО

Дякуємо за покупку приладу Electrolux. Ви обрали продукт, який втілює в собі десятки років професійного досвіду та інновацій. Оригінальний та стильний, він був розроблений з думкою про вас. Тому щоразу, коли ви ним користуєтесь, ви можете бути впевнені в отриманні гарних результатів.

Ласкаво просимо в світ Electrolux.

Звертайтесь на наш веб-сайт:



Поради з використання, брошури, інструкції з усунення несправностей, сервісна інформація:
www.electrolux.com



Зареєструйте виріб, щоб отримати покращене обслуговування:
www.electrolux.com/productregistration



Придбання приладдя, витратних матеріалів та оригінальних запчастин для вашого приладу:
www.electrolux.com/shop

РОБОТА З КЛІЄНТАМИ ТА СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Рекомендується використовувати оригінальні запчастини.

При звертанні до сервісного центру необхідно мати наступну інформацію.

Її можна знайти на таблиці з технічними даними. Модель, номер виробу, серійний номер.



Увага! Важлива інформація з техніки безпеки.



Загальна інформація та рекомендації



Екологічна інформація

Може змінитися без оповіщення.

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед установкою та експлуатацією приладу слід уважно прочитати інструкцію користувача. Виробник не несе відповідальності за пошкодження, що виникли через неправильне встановлення або експлуатацію. Інструкції з користуванням приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

1.1 Безпека дітей і вразливих осіб



Попередження!

Існує ризик задушення, ушкоджень чи втрати працездатності.

- Цей прилад можуть використовувати діти віком від 8 років та особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або недостатнім досвідом і знаннями, якщо такі особи перебувають під наглядом відповідальної за їх безпеку людини.
- Не дозволяйте дітям грatisя з приладом.
- Пакувальні матеріали слід тримати в недоступному для дітей місці.
- Не допускайте дітей та домашніх тварин до приладу під час його роботи чи охолодження. Доступні частини гарячі.
- Якщо прилад оснащено захистом від доступу дітей, рекомендується його увімкнути.
- Не можна доручати чищення або технічне обслуговування дітям без відповідного нагляду.

1.2 Загальні правила безпеки

- Прилад і його доступні поверхні нагріваються під час використання. Не торкайтесь до нагрівальних елементів.
- Не використовуйте для керуванням приладом зовнішній таймер або окрему систему дистанційного керування.
- Залишений без нагляду процес готування на варильній поверхні з використанням жиру чи олії може спричинити пожежу.

- Не намагайтесь загасити вогонь водою. Натомість вимкніть прилад і накройте чимось вогонь, наприклад кришкою або протипожежним покривалом.
- Не зберігайте речі на варильних поверхнях.
- Не використовуйте пароочищувач для чищення приладу.
- Металеві предмети (наприклад, ножі, виделки, ложки та кришки) не можна класти на варильну поверхню, оскільки вони можуть нагрітися.
- Якщо склокерамічна поверхня трісне, вимкніть прилад, щоб уникнути електрошоку.
- Після користування елементом варильної поверхні вимкніть його за допомогою відповідної ручки. Не покладайтесь на детектор посуду.
- У разі пошкодження кабелю живлення зверніться для його заміни до виробника, авторизованого сервісного центру чи іншої кваліфікованої особи. Робити це самостійно небезпечно.

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Установка



Попередження!

Цей пристрій повинен встановлювати лише кваліфікований фахівець.

- Зніміть усі пакувальні матеріали.
- Не встановлюйте і не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкцій з установки, що входять у комплект разом із приладом.
- Дотримуйтесь вимог щодо мінімальної відстані до інших приладів чи предметів.
- Прилад важкий, тому будьте обережні, пересуваючи його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Захистіть зразі за допомогою ущільнювального матеріалу, щоб запобігти проникненню вологи, яка викликає набухання.
- Захистіть дно приладу від пари та вологи.

- Не встановлюйте прилад біля дверей або під вікном. Це допоможе запобігти падінню гарячого посуду з приладу під час відкривання дверей чи вікна.
- У разі встановлення приладу над шухлядами переконайтесь у наявності достатнього простору для циркуляції повітря між дном приладу та верхньою шухлядою.
- Залиште відкритим вентиляційний отвір розміром 2 мм між робочою поверхнею та розміщеною під нею передньою частиною приладу. Гарантія не покриває збитки, викликані відсутністю належної вентиляції.
- Дно приладу може нагріватися. Рекомендується встановити розділювальну вогнетривку панель під приладом, щоб захистити доступ до дна.

Підключення до електромережі



Попередження!

Існує ризик займання чи ураження електричним струмом.

- Всі роботи з підключення до електричної мережі мають виконуватися кваліфікованим електриком.
- Прилад повинен бути заземленим.
- Перш ніж виконувати будь-які операції, перевіртеся, що прилад від'єднаний від електромережі.
- Користуйтесь належним мережевим електрокабелем.
- Стежте за тим, щоб проводи живлення не заплутувалися.
- Переконайтесь, що кабель живлення або штепсель (якщо є) не торкаються гарячого приладу або посуду під час підключення приладу до розташованої поруч розетки.
- Переконайтесь у правильному встановленні приладу. Незакріплений або неправильно розташований кабель живлення або штепсель (якщо є) можуть привести до значного нагрівання роз'ємів.
- Переконайтесь, що встановлено захист від ураження електричним струмом.
- Зменште розтягування кабелю.
- Під час встановлення приладу пильнійте, щоб не пошкодити кабель живлення і штепсель (якщо є). Для заміни пошкодженого кабелю слід звернутися у сервісний центр або до електрика.
- Електричне підключення повинно передбачати наявність ізоляючого пристрою для повного відключення від електромережі. Зазор між контактами ізоляючого пристрою має становити не менше 3 мм.
- Використовуйте лише належні ізоляючі пристрої, а саме: лінійні роз'єднувачі, запобіжники (гвинтові запобіжники слід викрутити з патрона), реле захисту від замикання на землю і контактори.

2.2 Експлуатація



Попередження!

Існує небезпека травмування, опіків та ураження електричним струмом.

- Цей прилад призначено для побутового застосування.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Не використовуйте для керування приладом зовнішній таймер або окрему систему дистанційного керування.
- Не залишайте прилад без нагляду під час його експлуатації.

- Під час роботи з приладом руки не повинні бути мокрими або вологими. Не користуйтесь приладом, якщо він контактус з водою.
- Не кладіть столові прибори або кришки каструль на зони нагрівання. Вони можуть нагрітися.
- Після кожного використання вимикайте зони нагрівання. Не покладайтесь на детектор посуду.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню або як поверхню для зберігання речей.
- Якщо на поверхні з'явиться тріщина, відключіть прилад від електромережі, щоб уникнути ураження електричним струмом.
- Користувачі з імплантованим кардіостимулятором мають дотримуватися мінімальної відстані 30 см від індукційних зон нагрівання під час роботи приладу.



Попередження!

Існує небезпека вибуху або пожежі.

- При нагріванні жирів та олії можуть вивільнитися займисті пари. Готовчи з використанням жирів та олії, тримайте їх остеронь від відкритого вогню або гарячих об'єктів.
- Пари, які виділяє дуже гаряча олія, можуть спричинити спонтанне загоряння.
- Використана олія, що містить залишки іжі, може спричинити пожежу за нижчої температури, ніж олія, яка використовується вперше.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд з ним або на нього.
- Не намагайтесь загасити полум'я водою. Відключіть прилад і накрійте полум'я кришкою або протипожежною ковдрою.



Попередження!

Існує ризик пошкодження приладу.

- Не ставте гарячий посуд на панель керування.
- Не допускайте, щоб із посуду випаровувалася вся рідина.
- Пильнійте, щоб сторонні предмети чи посуд не падали на прилад. Це може привести до пошкодження поверхні.
- Не вмикайте зони нагрівання, якщо на них немає посуду або посуд порожній.
- Не кладіть алюмінієву фольгу на прилад.
- Кухонний посуд із чавуну, алюмінію або з пошкодженим дном може подряпати скло-

кераміку. Піднімайте такий посуд, якщо потрібно переставити його в інше місце на варильній поверхні.

2.3 Догляд і чищення



Попередження!

Існує ризик пошкодження приладу.

- Регулярно очищуйте прилад для попередження погіршення матеріалу поверхні.
- Не використовуйте воду з пульверизатора або пар для чищення приладу.
- Протріть прилад вологою м'якою ганчіркою. Застосовуйте лише нейтральні миючі засоби. Не застосовуйте абразивні засоби, абразивні серветки, розчинники та металеві предмети.

- Щоб отримати інформацію про належну утилізацію приладу, слід звернутися до органів муніципальної влади.
- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.

Цей продукт по змісту небезпечних речовин відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (постанова Кабінета Міністрів України №1057 від 3 грудня 2008р.)

2.4 Утилізація

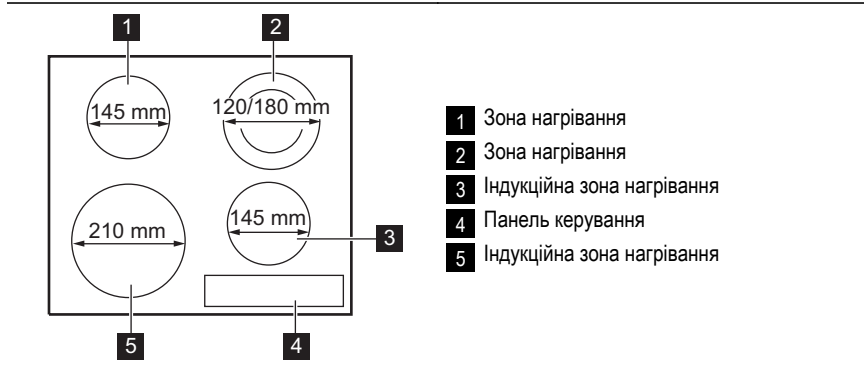


Попередження!

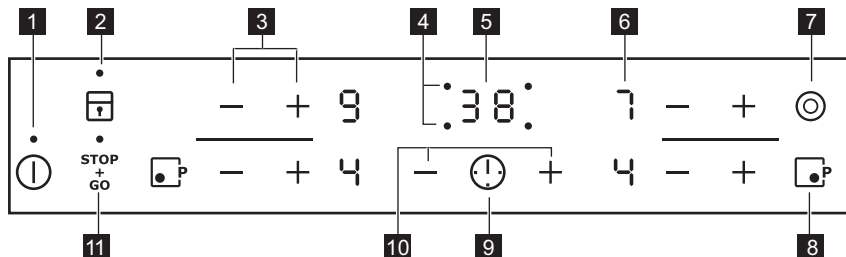
Існує небезпека травмування або задушення.

3. ОПИС ВИРОБУ

3.1 Загальний огляд



3.2 Структура панелі керування



Керування роботою приладу здійснюється за допомогою сенсорних кнопок. Символи на дисплеї, індикатори та звукові сигнали вказують, яка функція працює.

Сенсорна кнопка	Функція
1 ①	Увімкнення та вимкнення приладу.
2 □	Блокування і розблокування панелі керування.
3 + / —	Збільшення або зменшення ступеня нагріву.
4 Індикатори таймера для зон нагрівання	Показують, для якої зони нагрівання встановлюється час.
5 Дисплей таймера	Показує час у хвилинах.
6 Дисплей ступеня нагріву	Відображення ступеня нагріву.
7 ○	Увімкнення зовнішнього кільця.
8 □ P	Увімкнення функції додаткової потужності.
9 ○	Вибір зони нагрівання.
10 + / —	Збільшення або зменшення часу.
11 STOP GO	Увімкнення й вимкнення функції STOP+GO.

3.3 Відображення ступеня нагріву

Дисплей	Опис
□	Зону нагрівання вимкнено.
□	Працює функція «Підтримання страви теплою» / STOP+GO.
① - ⑨ / ② - ⑤	Зону нагрівання увімкнено.
⑧	Працює функція автоматичного нагрівання.
⑨	Посуд невідповідний, надто малий або на зоні нагрівання не має посуду.
⑩	Виникла несправність.
⑪	Зона нагрівання ще гаряча (залишкове тепло).

Дисплей	Опис
	Блокування / працює пристрій захисту від доступу дітей.
	Працює функція додаткової потужності.
	Спрацювало автоматичне вимикання.

3.4 Індикатор залишкового тепла



Попередження!

Небезпека опіку залишковим теплом!

Тепло для готування їжі генерується індукційними зонами нагрівання безпосередньо в дні посуду. Склокераміка нагрівається теплом від посуду.

4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



Попередження!

Див. розділ з інформацією щодо техніки безпеки.

4.1 Увімкнення і вимкнення

Торкніться і утримуйте впродовж 1 секунди, щоб увімкнути або вимкнути прилад.

4.2 Автоматичне вимкнення

Функція автоматично вимикає прилад у таких випадках.

- Всі зони нагрівання вимкнено (.
- Після увімкнення приладу не виконувалось налаштування ступеня нагріву.
- Ви щось налили або поклали на панель керування (каструлю, ганчірку тощо) більш ніж на 10 секунд. Пролунає звуковий сигнал, і прилад вимкнеться. Приберіть сторонній предмет або очистіть панель керування.
- Прилад занадто нагрівається (це може статися, наприклад, після википання усієї води в каструлі). Перш ніж знову користуватися приладом, зачекайте, поки зона нагрівання охолоне.
- Використовується непідходящий посуд. Загортається символ , і через 2 хвилини зона нагрівання автоматично вимкнеться.
- Ви не вимикаєте зону нагрівання і не змінюєте ступінь нагріву. Через певний час загортається символ , і прилад вимикається. Див. нижче.
- Зв'язок між ступенем нагріву і часом автоматичного вимкнення приладу:

 - , - — 6 годин

- — 5 годин
- 4 години
- — 1,5 години

4.3 Встановлення ступеня нагріву

Щоб збільшити ступінь нагріву, торкніться сенсорної кнопки . Щоб зменшити ступінь нагріву, торкніться сенсорної кнопки . Ступінь нагріву відображається на дисплеї. Торкніться одночасно і , щоб вимкнути зону нагрівання.

4.4 Вимкнення та увімкнення зовнішнього кільця

Поверхню, на якій ви готуєте, можна налаштувати згідно із розміром посуду.

Щоб увімкнути зовнішнє кільце, торкніться сенсорної кнопки . Засвітиться індикатор. Повторіть цю процедуру знову, щоб вимкнути зовнішнє кільце. Індикатор гасне.

4.5 Автоматичне нагрівання

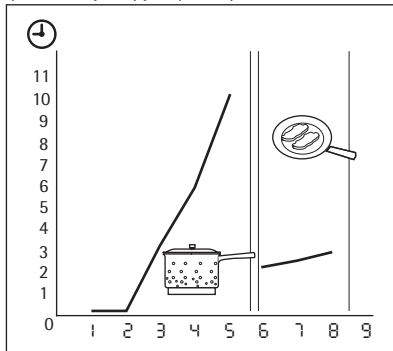
Якщо активувати функцію автоматичного нагрівання, прилад швидше досягне необхідного ступеня нагріву. Ця функція на певний час встановлює найвищий ступінь нагріву (див. діаграму), а потім знижує його до необхідного рівня.

Для увімкнення функції автоматичного нагрівання виконайте наступні дії.

- Торкніться . На дисплеї з'явиться .
- Торкайтесь , доки на дисплеї не з'явиться символ .

3. Одразу ж торкніться — декілька разів, доки не відобразиться потрібний ступінь нагріву. Через 3 секунди на дисплей з'явиться символ .

Щоб вимкнути функцію, торкніться — .



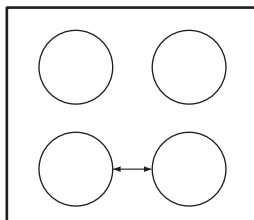
4.6 Функція додаткової потужності

Функція додаткової потужності забезпечує індукційні зони нагрівання додатковою потужністю. Функцію додаткової потужності можна увімкнути на обмежений період часу (див. розділ «Технічні дані»). Після цього індукційна зона нагрівання автоматично перемікається на найвищий ступінь нагрівання. Щоб увімкнути цю функцію, торкніться кнопки  , після чого засвітиться індикатор .

Щоб вимкнути функцію, змініть ступінь нагрівання.

4.7 Керування потужністю

Функція керування потужністю розподіляє потужність між двома парними зонами нагрівання (див. малюнок). Функція додаткової потужності збільшує потужність до максимального рівня для однієї з парних зон нагрівання. Потужність другої зони нагрівання автоматично знижується. Відображення ступеня нагрівання зон зі зниженою потужністю по черзі змінюються.



4.8 Таймер

Таймер зворотного відліку часу

Користуйтесь таймером зворотного відліку часу, щоб встановити час, упродовж якого працюватимуть зони нагрівання, для одного сеансу роботи.

Встановлюйте таймер після того, як виберете зону нагрівання.

Ступінь нагріву можна встановити до або після налаштування таймера.

- **Вибір зони нагрівання:** торкніться кнопки  декілька разів, доки не засвітиться індикатор потрібної зони нагрівання.
- **Щоб увімкнути таймер або змінити його налаштування, виконайте такі дії.** Торкніться на таймері  або — , щоб встановити час (**00 - 99** хвилин). Коли індикатор зони нагрівання починає блімати повільніше, відбувається зворотний відлік часу.
- **Щоб вимкнути таймер, виконайте такі дії.** Виберіть зону нагрівання за допомогою  і торкніться — , щоб вимкнути таймер. Час, що залишився, відраховується назад до значення **00**. Індикатор зони нагрівання згасне.
- **Щоб дізнатися, скільки часу залишилося,** виберіть зону нагрівання за допомогою  . Індикатор зони нагрівання почне швидко блімати. На дисплей відобразиться час, що залишився.

Коли час збіжить, пролунає звуковий сигнал і почне мигти **00**. Зона нагрівання вимкнеться.

- **Щоб вимкнути звуковий сигнал:** торкніться .

Таймер зворотного відліку

Коли зони нагрівання не працюють, таймер можна використовувати у якості **таймера зворотного відліку**. Торкніться  . Торкніться  або — , щоб встановити час. Коли час збіжить, пролунає звуковий сигнал і почне блімати **00**.

- **Щоб вимкнути звуковий сигнал:** торкніться .

4.9 STOP+GO

Функція  налаштовує всі зони нагрівання, які працюють, на режим найнижчої температури ().

Коли працює , ви не можете змінювати ступінь нагріву.

Функція  не припиняє роботу функції «Таймер».

- Щоб увімкнути цю функцію, торкніться  . Засвітиться символ .
- Щоб вимкнути цю функцію, торкніться  . Вимикається ступінь нагріву, встановлений попередньо.

4.10 Блокування

Під час роботи зони нагрівання можна заблокувати панель управління, але не  . Це запобігає випадковій зміні встановленого ступеня нагріву.

Спочатку встановіть ступінь нагріву.

Щоб увімкнути цю функцію, торкніться  .

Символ  світиться протягом 4 секунд. Таймер залишається увімкненим.

Щоб вимкнути цю функцію, торкніться  .

Вимикається ступінь нагріву, встановлений попередньо.

При вимиканні приладу, ця функція також вимикається.

4.11 Пристрій захисту від доступу дітей

Ця функція запобігає випадковому вимиканню приладу.

Увімкнення захисту від доступу дітей

- Увімкніть прилад за допомогою  . Не встановлюйте ступінь нагріву.
- Торкніться  на 4 секунди. Засвітиться символ .
- Вимкніть прилад за допомогою  .

Вимкнення захисту від доступу дітей

- Увімкніть прилад за допомогою  . Не встановлюйте ступінь нагріву. Торкніться  на 4 секунди. Засвітиться символ .
- Вимкніть прилад за допомогою  .

Скасування захисту від доступу дітей на один сеанс готування

- Увімкніть прилад за допомогою  . Засвітиться символ .
- Торкніться  на 4 секунди. Встановіть ступінь нагріву не пізніше ніж через 10 секунд. Прилад працюватиме.
- Коли прилад буде вимкнено за допомогою  , блокування від доступу дітей діятиме знову.

5. КОРИСНІ ПОРАДИ

5.1 Кухонний посуд



Відомості про посуд

- Дно посуду має бути якомога більш товстим і рівним.
- Сталевий емальований посуд або посуд з алюмінієвим чи мідним дном може змінити колір склоперамічної поверхні.



ІНДУКЦІЙНІ ЗОНИ НАГРІВАННЯ

Тепло дуже швидко генерується індукційними зонами нагрівання безпосередньо в посуді завдяки сильному електромагнітному полю.

5.2 Посуд для індукційних зон нагрівання



Користуйтесь посудом, який підходить для індукційних зон нагрівання.

Матеріал посуду

- придатний:** чаун, сталь, емальована сталь, іржостійка сталь, посуд із багатошаровим дном (позначений виробником як відповідний).
- непридатний:** алюміній, мідь, латунь, скло, кераміка, порцеляння.

Кухонний посуд придатний для індукційної плити, якщо...

- ... невелика кількість води швидко закипає в посуді на зоні нагрівання, для якої встановлено найвищий ступінь нагріву.

- ... до дна посуду притягується магніт.



Дно посуду має бути якомога товстішим та рівнішим.

Розміри посуду: індукційні зони нагрівання до певної міри автоматично пристосовуються до розміру дна посуду.

5.3 Кухонний посуд



Відомості про посуд

- Дно посуду має бути якомога більш товстим і рівним.
- Сталевий емальований посуд або посуд з алюмінієвим чи мідним дном може змінити колір склопарамічної поверхні.

5.4 Шуми під час роботи

Якщо чути

- потріскування: посуд виготовлено з різних матеріалів (складається з багатьох шарів).
- посвистування: увімкнено одну чи дві зони нагрівання на високому рівні потужності, а посуд виготовлено з різних матеріалів (складається з багатьох шарів).
- гудіння: встановлено високий рівень потужності.
- клапання: виконується вимикання або вимикання функцій.
- шипіння, шум працює вентилятор.

Такі шуми є нормальними і не є ознакою жодних несправностей.

5.5 Енергозбереження



Як заощаджувати електроенергію

Ступінь нагріву	Призначення	Час	Поради	Номінальне споживання електроенергії
1	Підтримання приготовленої страви теплою	залежно від потреби	Накривайте посуд кришкою	3 %
1 - 2	Приготування голландського соусу, розтоплювання масла, шоколаду, желатину	5-25 хв.	Час від часу помішуйте	3 – 5 %

- По можливості завжди накривайте посуд кришкою.
- Ставте кухонний посуд на зону нагрівання до її вимикання.
- Залишкове тепло можна використовувати для підтримання страви теплою або для її розтоплювання.



Ефективність зони нагрівання

Ефективність зони нагрівання залежить від діаметра посуду. Посуд, у якого діаметр менший від мінімального, отримує лише частину енергії, що виробляється зоною нагрівання. Мінімальні діаметри див. у розділі «Технічні дані».

5.6 Приклади застосування

Співвідношення між ступенем нагрівання та споживанням електроенергії зоною нагрівання не є лінійним.

Збільшення ступеня нагрівання не є пропорційним збільшенню споживання електроенергії зоною нагрівання.

Це означає, що зона нагрівання із середнім ступенем нагрівання використовує менш ніж половину своєї потужності.



Дані, наведені у таблиці, є орієнтовними.

Сту- пінь на- гри- ву	Призначення	Час	Поради	Номінальне споживання електроенер- гії
1 - 2	Загущування: пишний ом- лет, яєчня	10-40 хв.	Готуйте під кришкою	3 – 5 %
2 - 3	Приготування рису та страв на основі молока, розігрівання готових страв	25-50 хв.	Додайте до рису що- найменше вдвічі більше рідини, молочні страви час від часу перемішуй- те	5 – 10 %
3 - 4	Готування овочів, риби, м'яса на парі	20-45 хв.	Додайте кілька столо- вих ложок рідини	10 – 15 %
4 - 5	Готування картоплі на па- рі	20-60 хв.	Додавайте максимум $\frac{1}{4}$ л води на 750 г картоплі	15 – 21 %
4 - 5	Приготування великої кількості іжі, звичайних та густих супів	60-150 хв.	До 3 л рідини плюс ін- гредієнти	15 – 21 %
6 - 7	Легке підсмажування шні- целів, кордон блю, від- бивних, фрикадельок, кардельок, печінки, бо- рошняної підливки, яєць, налисників, пампушок	залежно від потреби	Через половину задано- го часу переверніть	31 – 45 %
7 - 8	Інтенсивне смаження де- рунів, філе, стейків	5-15 хв.	Через половину задано- го часу переверніть	45 – 64 %
9	Кип'ятіння води, готовання макаронів, обсмажування м'яса (гуляш, тушковане м'ясо), приготування картоплі фрі			100 %
<input checked="" type="checkbox"/>	Кип'ятіння великої кількості води. Вмикається функція додаткової потужності.			

Індукційні зони нагрівання швидше нагріва-
ються та є економнішими за звичайні варильні
поверхні.

6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

Чистість прилад після кожного використання.
Дно гриля має бути завжди чистим.



Подряпини або темні плями на скло-
кераміці не впливають на роботу при-
ладу.

Щоб видалити забруднення:

- Негайно видаляйте такі типи забруд-
нень: розплавлену пластмасу й полі-
мерну плівку, залишки страв, що міст-

ять цукор. Якщо цього не зробити, за-
бруднення може привести до пошкод-
ження приладу. Користуйтесь спе-
ціальним шкребком для скла. Поставте
шкребок під гострим кутом до скляної
поверхні і пересувайте лезо по поверх-
ні.

- Видаляйте залишки після того, як при-
лад достатньо охолоне: вапняні та
водяні розводи, бризки жиру та плями

- з металевим відблиском. Використовуйте для цього спеціальний очищувач для склокераміки або іржостійкої сталі.
2. Чистіть прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю миючого засобу.
 3. На завершення насухо витріть прилад чистою ганчіркою.

7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Несправність	Можлива причина	Рішення
Прилад не вмикається або не працює.		Увімкніть прилад знову і встановіть ступінь нагрівання не пізніше ніж через 10 секунд.
	Ви торкнулися 2 або більше сенсорних кнопок одночасно.	Торкайтеся лише однієї сенсорної кнопки.
	Виконується функція STOP +GO.	Див. розділ «Щоденне користування».
	На панелі керування є вода або бризки жиру.	Витріть панель керування.
Лунає звуковий сигнал, і прилад вимикається. Вимкнений прилад подає звуковий сигнал.	Ви чимось накрили одну або кілька сенсорних кнопок.	Усуњьте сторонній предмет із сенсорних кнопок.
Прилад вимкнеться.	Сенсорна кнопка ① чимось накрита.	Усуњьте перешкоду із сенсорної кнопки.
Не вмикається індикатор залишкового тепла.	Зона нагрівання не гаряча, осікільки вона працювала протягом короткого відрізу часу.	Якщо зона нагрівання працювала впродовж часу, достатнього для нагрівання, зверніться до сервісного центру.
Не працює функція автоматичного нагрівання.	Зона нагрівання гаряча.	Зачекайте, доки зона нагрівання достатньо охолоне.
	Встановлено найвищий ступінь нагрівання.	Найвищий ступінь нагрівання має таку ж потужність, як і функція автоматичного нагрівання.
	Ви зменшили ступінь нагрівання, що був встановлений на ②.	Розпочинайте з ② і тільки збільшуйте ступінь нагрівання.
Ступінь нагрівання змінюється між двома значеннями.	Увімкнено керування потужністю.	Див. розділ «Керування потужністю».
Не вдається увімкнути зовнішнє кільце.		Спершу слід увімкнути внутрішнє кільце.

Несправність	Можлива причина	Рішення
Сенсорні кнопки нагріваються.	Посуд має завеликий розмір або знаходиться надто близько до елементів керування.	За потреби посуд великого розміру можна ставити на задні зони нагрівання.
На дисплеї відображається  .	Спрацювало автоматичне вимикання.	Вимкніть прилад і увімкніть його знову.
На дисплеї відображається  .	Увімкнено функцію захисту від доступу дітей або блокування кнопок.	Див. розділ «Щоденне користування».
На дисплеї відображається  .	На зоні нагрівання немає посуду.	Поставте посуд на зону нагрівання.
	Використовується непридатний посуд.	Користуйтесь належним посудом.
	Діаметр dna посуду замалий для цієї зони нагрівання.	Переставте посуд на меншу зону нагрівання.
На дисплеї відображається  і число.	У роботі приладу виникла помилка.	На деякий час відключіть прилад від джерела живлення. Від'єднайте запобіжник від електричної мережі в оселі. Підключіть його знову. Якщо символ  засвітиться знову, зверніться до сервісного центру.
Загоряється символ  .	У роботі приладу виникла помилка, оскільки рідина в посуді для готування повністю випарувалася. Спрацював захист від перегрівання зон нагрівання та автоматичне вимикання.	Вимкніть прилад. Зніміть гарячий посуд. Знову увімкніть зону нагрівання приблизно через 30 секунд. Якщо причиною проблеми був посуд, повідомлення про помилку має зникнути з дисплея, проте індикатор залишкового тепла може продовжувати світитися. Дайте посуду охолонути і перевіріте його на відповідність вимогам, викладеним у розділі «Посуд для індукційних зон нагрівання», щоб переконатися, що ваш посуд сумісний із цим приладом.

Якщо виконання описаних вище дій не усунуло проблему, зверніться в магазин або до сервісного центру. Повідомте інформацію, наведену на таблиці з технічними даними приладу, тризначний буквений код склокераміки (див. у кутку поверхні) і текст повідомлення про помилку, який відображається на дисплеї.

Переконайтесь, що ви правильно користувались приладом. Якщо ви неправильно користувалися приладом, візит майстра або продавця буде платним навіть у гарантійний період. Інструкції щодо центру сервісного обслуговування та умов гарантії описані в гарантійному буклеті.

8. УСТАНОВКА



Попередження!

Див. розділ з інформацією щодо техніки безпеки.



Перед встановленням

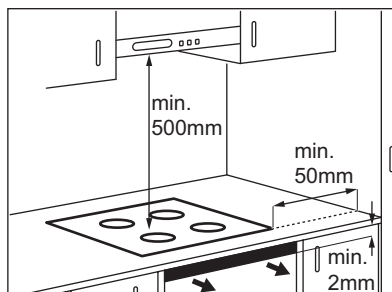
Перш ніж встановлювати прилад, запишіть нижче відомості, які містяться на табличці з технічними характеристиками. Ця таблиця розташована внизу корпусу приладу.

- Модель
- Номер виробу (PNC)
- Серійний номер (S.N.)

8.1 Вбудовані пристрой

- Експлуатувати прилади, що вбудовуються, можна лише після правильного вбудову-

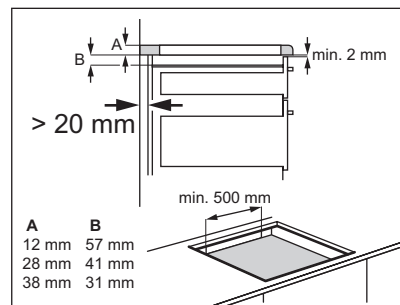
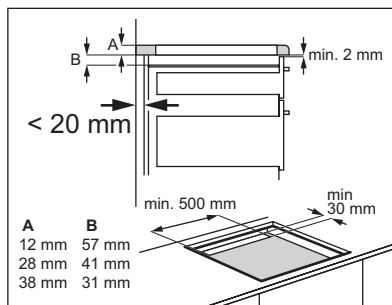
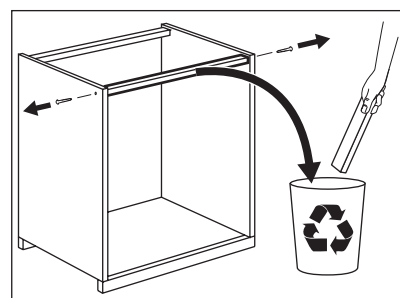
8.3 Складання

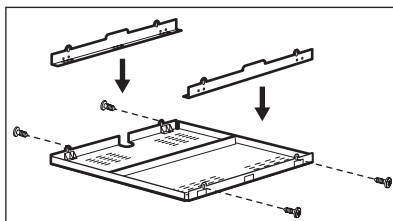
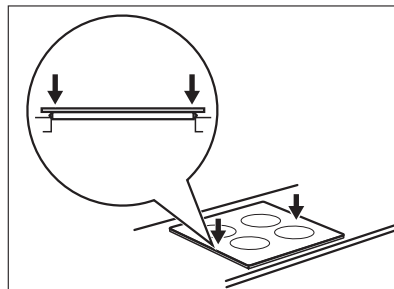
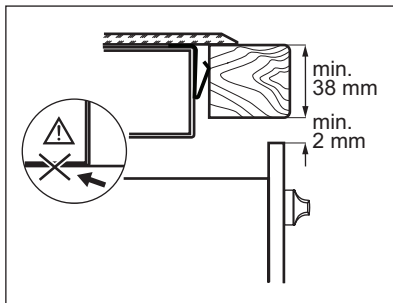
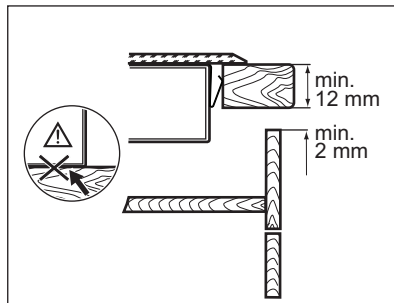
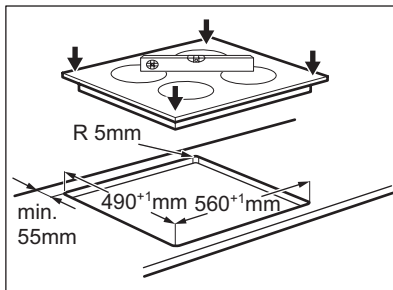


вання у шафки та робочі поверхні, які підходять для цього і відповідають нормам.

8.2 Електричний кабель

- Прилад оснащений електричним кабелем.
- Для заміни пошкодженого кабелю живлення використовуйте спеціальний кабель (тип H05BB-F, макс. температура 90°C; або вище). Звертайтеся до місцевого сервісного центру.





Якщо використовується захисний короб (додаткове приладдя¹), вентиляційний простір спереду (2 мм), а також захисне перекриття безпосередньо під приладом не потрібні.
Не слід використовувати захисний короб при встановленні приладу над духовою шафою.

- 1) Захисний короб може бути відсутнім у деяких країнах. Зверніться до місцевого постачальника.

9. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Modell EHG96341FK

Prod.Nr. 949 596 215 00

Тип 58 GAD DA AU

220 - 240 V, 50 - 60 Гц

Induction 3.7 kW

Made in Germany

Ser.Nr.

6.6 kW

ELECTROLUX



Потужність зон нагрівання

Зона нагрівання	Номінальна потужність (макс. ступінь нагріву) [Вт]	З увімкненою функцією додаткової потужності [Вт]	Макс. тривалість роботи функції додаткової потужності [хв.]	Мінімальний діаметр посуду [мм]
Права задня — 120 / 180 мм	700 / 1700 Вт			
Права передня — 145 мм	1400 Вт	2500 Вт	4	125
Ліва задня — 145 мм	1200 Вт			
Ліва передня — 210 мм	2300 Вт	3700 Вт	10	180

Потужність зон нагрівання може трохи відрізнятися від наведених у таблиці значень. На

потужність зони нагрівання можуть впливати матеріал і розміри використовуваного посуду.

10. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколошне середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних

і електронних приладів. Не викидайте прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.

www.electrolux.com/shop



892958758-A-292013

EAC

CE

