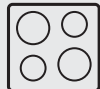




Thinking of you
Electrolux



ЕН196832FG

КК ПІСІРУ АЛАҢЫ	КОЛДАНУ ТУРАЛЫ НҰСҚАУЛАРЫ	2
RU ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	20
UK ВАРИЛЬНА ПОВЕРХНЯ	ИНСТРУКЦІЯ	38

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ	6
4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	8
5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР	11
6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ	13
7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	14
8. ОРНАТУ	16
9. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ	18

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 мәғлұмattар 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 маманғана 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 бітеп.
- 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 үстінгі 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 жағы ысып кетеді. Құрылғының астында жағын қол жетпейтін етіп бітеу үшін тұтанбайтын оқшаулағыш панель орнатуды ұсынамыз.

Электртоғына қосу



Назарыңызда болсын!

Өрт шығу және электр қатеріне үшіндеру қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарының барлығын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндетті 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 тұрган 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 жалғағаған 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 ауыстырту үшін қызмет 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 түйікталудан қорғау тетіктері мен түйіктағыштар.

2.2 Қолданылуы



Назарыңыза болсын!

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

- Ең алғаш пайдалану алдында барлық орам материалын, жапсырмасын және қорғау таспасын (бар болса) алыңыз.
- Бұл тұрмыста қолдануға арналған құрылғы.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертпеніз.
- Жұмыс істеп тұрган құрылғыны назардан тыс қалдыраңыз.

- Құрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе суға тиіп тұрган құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Пісіру аландарына ас құралдарын немесе қәстрелдердің қақпақтарын қоймаңыз. Қызып кетуі мүмкін.
- Пісіру алаңын пайдаланып болған сайын "off" (сөндіру) қалпына қойыңыз. Үйдіс анықтағышқа сенбеніз.
- Құрылғыны жұмыс орнын ретінде қолданбаңыз.
- Құрылғының бетіне сыйз түссе, дереу тоқ көзінен ағытыңыз. Бұл әрекет электр қатеріне ұшырап қалуға жол бермейді.
- Кардиостимуляторы бар адамдар құрылғы іске қосылып тұрган кезде индукциялық пісіру аландарынан кем дегендे 30 см алыс тұруға тиіс.
- Тағамды ыстық майға салғанда, май шашырауы мүмкін.



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 оттың жалынын алыс ұстаңыз.
- Қатты қызған майдан бөлініп шығатын бу, кенет жарылыстың орын алуына себеп болады.
- Құрамында тағам қалдықтары бар қолданылған май, бірінші рет қолданылып отырған майға қарағанда, төмен температурада әрт пайда болуға әкеleу мүмкін.
- Тұтаныш заттарды немесе ішіне тұтаныш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.



Назарыңыза болсын!

Құрылғыны булдіріп алуыңыз мүмкін.

- Басқару панеліне ыстық ыдыс қоймаңыз.
- Ыдысты ішіндегі сарқылғанша қайнатпаңыз.
- Құрылғының үстіне заттарды немесе ыдыстарды құлатып алмаңыз. Құрылғының бетіне закым келуі мүмкін.
- Пісіру аландарын бос ыдыс қойып немесе ешбір ыдыс қоймай іске қоспаңыз.
- Құрылғының үстіне алюминий жүқалтыр қоймаңыз.

- Құйылған шойыннан, алюминийден жасалған немесе астына нұқсан келген ыдыстар, шыны немесе шыны керамика бетке сызат түсіреді. Бұндай заттарды құрылғының бетінде үнемі көтеріп жылжыту керек.

2.3 Құту менен тазалау



Назарыңызда болсын!

Құрылғыны бұлдіріп алыныз мүмкін.

- Құрылғының қантамасының 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

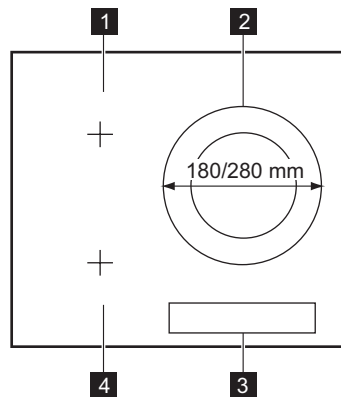


Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

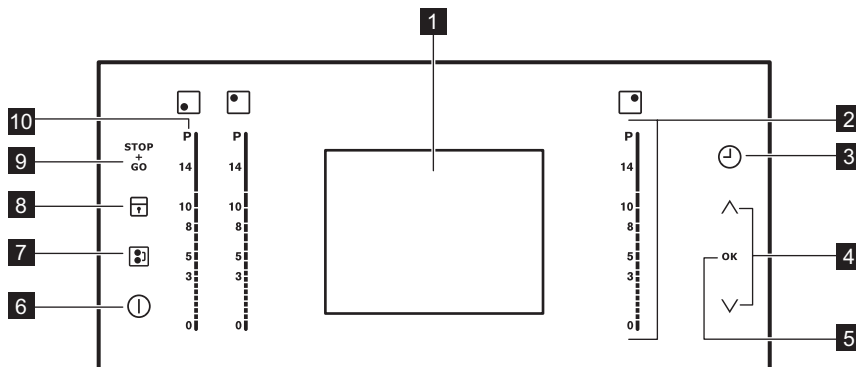
- Құрылғыны қоқысқа дұрыс тастауға қатысты ақпаратты жергілікті әкімшілік мекемеге хабарласып алыңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.
- Қуат сымын кесіп алыңыз да, қоқысқа тастаңыз.

3. БҰЙЫМ СИПАТТАМАСЫ



- | | |
|----------|--------------------------|
| 1 | Индукциялық пісіру алаңы |
| 2 | Индукциялық пісіру алаңы |
| 3 | Басқару панелі |
| 4 | Индукциялық пісіру алаңы |

3.1 Басқару панелінің көрінісі

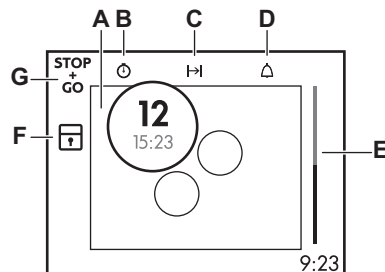


Құрылғыны іске қосу үшін сенсорлық өрістерді пайдаланыңыз. Бейнебеттер, индикаторлар мен дыбыстық сигналдар қай функциялардың жұмысы жасайтынын көрсетеді.

сенсорлық өріс	функция
1	Бейнебет
2	Жұмыс істейтін функцияларды көрсетуге арналған.
3	Басқару жолағы
4	Таймер (Automatic Counter , Power-off timer , Minute Minder) функциясын орнатуға арналған.
5	Параметрлерді орнатуға арналған.
6	Параметрлерді растауға арналған.
7	Кұрылғыны іске қосуға және сөндіруге арналған.
8	Көпір функциясын іске қосады және сөндіреді.
9	Басқару панелін құрсаулайды/құрсауын ағытады.
10	STOP+GO функциясын іске қосады және сөндіреді.
P	Power Boost функциясын іске қосуға арналған.

3.2 Бейнебет

Бейнебеттер, индикаторлар мен дыбыстық сигналдар қай функцияның жұмысы жасайтынын көрсетеді.



- A) Пісіру алаңдары
- B) Automatic Counter
- C) Power-off timer
- D) Minute Minder
- E) Minute Minder индикаторы
- F) Түймешік бекітпесі функциясы іске қосылады.
- G) функциясы жұмыс істейді.

Бейнебеттегі пісіру алаңы

Сипаттама



Пісіру алаңы жұмыс істейді. Жоғары: қызу параметрі, төмен: таймер.



Keep Warm / STOP+GO функциясы іске қосылады.



Power Boost іске қосылады.



Power Boost жұмыс істейді.



Алаң параметрі реттеліп тұр.



Пісіру алаңында ешбір ыдыс жоқ.



Автоматты тұрде қыздыру функциясы жұмыс істейді.



OptiHeat Control. Пісіру алаңы сөндірулі. Өлшем мен тұс қалдық қызыды көрсетеді:

- Үлкен қызыл - әлі пісір жатыр
- Үлкен ашық қызыл - жылы ұстасу
- Кішкене ашық қызыл - әлі ыстық
- Кішкене ақ - пісіру алаңы сұзық

3.3 Қалдық қызу



Назарыңызда болсын!

Пісіру циклінен кейін пісіру алаңы ыстық болып тұрады. Қүйіп қалу қаупі бар!

Индукция арқылы пісіретін алаңдар, тағам пісіруге қажетті қызыды ыдыстың түбіне тұра бағыттайды. Ыдыстың қызыу пештің керамика бетін қыздырады.

4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ



Назарыңызда болсын!
Караптасылған тарауларын қарандыз.

4.1 Қосу және сөндіру

Құрылғыны қосу немесе сөндіру үшін белгісін 1 секунд басыңыз.

4.2 Автоматты түрде сөндіру

Функция құрылғыны төмөндеңі жағдайларда автоматты түрде тоқтатады:

- Барлық пісіру алаңдары сөндірүлі болса.
- Құрылғыны іске қосқан соң қызу параметрін орнатпасаңыз.
- Басқару панеліне бір нәрсе төгіліп қалса немесе ол 10 секундан артық (ыдыс, кім т.с.с.) жабық қалса. Дыбыстық сигнал біраң уақыт естіліп түрады да, құрылғы сөнеді. Заттарды алышыз немесе басқару панелін тазалаңыз.
- Құрылғы қатты қызып кетсе (мысалы, кәстрелдің ішіндегі сарқылғанша қайнаса). Пештің үстін қайта іске қоспаса бүрын пісіру алаңын сұтып алу керек.
- Егер сай келмейтін ыдыс пайдаланылса. ? белгісі жаңып, пісіру алаңы 2 минуттан кейін автоматты түрде сөнеді.
- Пісіру алаңын тоқтатпасаңыз немесе қызу параметрін өзгертулесеніз. Біраң уақыт өткеннен кейін құрылғы сөнеді. Кестеге қараңыз.
- Қызу параметрі мен Автоматты түрде сөндіру функциясы уақыттарының ара қатынасы:

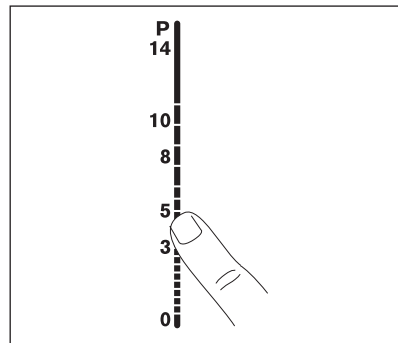
 - 1 — 3 — 6 сағат
 - 4 — 7 — 5 сағат
 - 8 — 9 — 4 сағат
 - 10 — 14 — 1.5 сағат

4.3 Тілді таңдау

Тілді өзгерту үшін құрылғыны арқылы іске қосып, содан кейін **OK** белгісін түртіңіз. Тіл мәзірін көрсеткінің көмегімен орнатыңыз. **OK** белгісін түртіп құптаңыз. Бейнебетте тілдер тізімі көрсетіледі. Тілді орнату үшін \wedge немесе \vee түймешігін басыңыз. **OK** белгісін түртіп құптаңыз.

4.4 Қызу параметрі

Қызу параметрінің басқару жолағын түртіңіз. Пареметрді өзгерту үшін саусағыңызды басқару жолағының үстімен сырғытыңыз. Дұрыс қызу параметрі орнатылмайынша босатпаңыз.



4.5 Көпір функциясы

Көпір функциясы екі сол жақ пісіру алаңдарын өзара қосады да, олар бір пісіру алаңы тәрізді жұмыс істейді.

Алдымен сол жақ пісіру алаңдарының біріне қызу параметрін орнатыңыз.

Көпір функциясын бастау үшін белгішесін түртіңіз. Қызу параметрін орнату немесе өзгерту үшін сол жақ басқару жолақтарының бірін түртіңіз.

Көпір функциясын тоқтату үшін белгішесін түртіңіз. Пісіру алаңдары дербес жұмыс істейді.

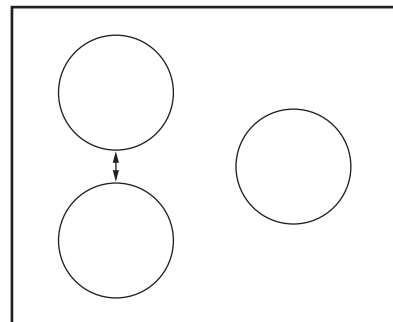
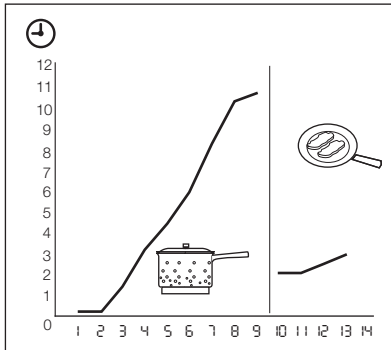
4.6 Автоматты түрде қыздыру

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

Пісіру алаңын автоматты түрде қыздыру функциясымен бірге бастау үшін:

- P** түймешігін басыңыз. (бейнебетте жанады).
- Қажетті қыздыру параметріне дереу басыңыз. 3 секундан кейін бейнебетте жанады.

Функцияны тоқтату үшін қызу параметрін өзгертиңіз.



4.7 Power Boost

Power Boost функциясы индукциялық пісіру алаңдарының қуатын көбейтеді. Power Boost функциясы шамалы үақыт ғана қосып қоюға болады ("Техникалық ақпарат" тарауын қаранды). Содан кейін индукциялық пісіру алаңы автоматты түрде ең жылдыры қызу параметріне қойылады.

Функцияны іске қосу үшін **P** белгісін түртіңіз. Шенбердегі **P** жанады. Пісіру алаңы қатты қыза бастаған кезде, шенбердің түсі өзгереді. Функцияны тоқтату үшін қызу параметрін өзгертіңіз.

4.8 Қос шенберлі пісіру алаңының Power Boost функциясы

Ішкі шенбердің Power Boost функциясы, құрылғы ішкі шенбердің диаметрінен кіші ыдыс қойылғанын сезеген кезде іске қосылады. Сыртқы шенбердің Power Boost функциясы, құрылғы ішкі шенбердің диаметрінен үлкен ыдыс қойылғанын сезеген кезде іске қосылады.

4.9 Қуатты басқару

Қуатты басқару жүйесі, қуатты жұлтасып тұрған пісіру алаңдарына белгілі тарафады (суретке қараңыз). Power Boost функциясы жұлпақ кіретін пісіру алаңдарының бірінің қуатын максимум деңгейге қояды. Екінші пісіру алаңындағы қуат автоматты түрде азаяды. Қуат азайған алаңының қызу параметрін көрсететін бейнебетінде екі деңгей кезек-кезек көрсетіліп тұрады.

4.10 Таймер

Таймер функциясының 3 түрі бар: Automatic Counter , Power-off timer және Minute Minder . Таймер функциясын орнату үшін, қажетті функцияның белгісін көрінгенше, **(⌚)** белгісін қайта-қайта түртіңіз.

⌚ Automatic Counter

Пісіру алаңының қанша үақыт жұмыс істейтінін бақылау үшін осы функцияны пайдаланыңыз. Ол автоматты түрде басталады да, бейнебеттегі пісіру алаңының қызу параметрінің астынғы жағынан көрсетіледі.

- Automatic Counter параметрінің бастапқы мәнін қою үшін **(⌚)** белгісін басып, Automatic Counter **(⌚)** функциясына барыңыз. Содан кейін мензерлері бар тізімнен пісіру алаңын таңдаңыз да, растау үшін **OK** белгісін түртіңіз.

|→| Power-off timer

Power-off timer функциясын, пісіру алаңы бір пісіру циклі үшін қанша үақыт жұмыс жасайдынын көрсету үшін пайдаланыңыз.

(⌚) белгісін екі рет түртіп Power-off timer функциясына барыңыз. Содан кейін мензерлері бар тізімнен пісіру алаңын таңдаңыз да, растау үшін **OK** белгісін түртіңіз. Үақытты мензерлердің көмегімен орнатыңыз да, растау үшін **OK** белгісін түртіңіз. Үақыт аяқталған кезде пісіру алаңы сөнеді.

- Дыбыстық сигналды тоқтату үшін: түртіңіз: **(⌚)**

⌚ Minute Minder

⌚ белгісін үш рет тұртіп, Minute Minder мәзірін ашыңыз. Уақытты мензерлердің көмегімен орнатыңыз. Minute Minder индикаторы жанады. Уақыт аяқталған кезде, дыбыстық сигнал естіледі.

- **Дыбыстық сигналды тоқтату үшін:** тұртіңіз:

4.11 STOP+GO

функциясы пісіру аландарының барлығын ең тәменгі қыздыру параметріне () қояды. жұмыс істеп тұрғанда, қызу параметрін өзгерте алмайсыз. функциясы таймер функциясын тоқтатпайды.

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

4.12 Құлып

Қыздыру аландары жұмыс істеген кезде басқару панелін құрсаулауға болады, бірақ құрсауланбайды. Ол қызу параметрінің кездейсоқ өзгерүүне жол бермейді.

Өуел қызу параметрін орнатыңыз.

Осы функцияны іске қосу үшін белгісін тұртіңіз. белгісі жанады.

Таймер қосулы күйде қалады.

Осы функцияны сөндіру үшін белгісін тұртіңіз. Алдында орнатылған қызу параметрі жанады.

Құрылғыны сөндірген кезде, осы функция да тоқтайды.

4.13 Балалар қауіпсіздігі құралы

Бұл функция құрылғы кездейсоқ қосылып кетуге жол бермейді.

Бала қауіпсіздігінің құралын қосу үшін:

- белгісін барлық аландар сөніп тұрған кезде немесе құрылғы сөнөйін деп жатқанда 4 секунд басыңыз. Бейнебетте бала қауіпсіздігінің құралы қосулы деген хабар көрсетіледі.

- Құрылғыны арқылы сөндіріңіз.

Бала қауіпсіздігінің құралын ажырату

- Құрылғыны арқылы іске қосыңыз.
- белгісін, содан кейін **OK** белгісін тұртіңіз.

Бала қауіпсіздігінің құралын бір пісіру уақыты үшін ғана ажыратып қою

- Құрылғыны арқылы іске қосыңыз. белгісін және белгісін тұртіңіз.
- **Қызу параметрін 10 секунд ішінде орнатыңыз.** Құрылғыны іске қосуға болады. Құрылғыны арқылы сөндірген кезде, Бала қауіпсіздігінің құралы қайта іске қосылады.

4.14 Сигналдарды сөндіру және іске қосу

Құрылғыны іске қосыңыз. **OK** белгісін тұртіп, содан кейін мензэрлі түймешіктиң көмегімен сигналдар мәзірін таңдаңыз. **OK** белгісін тұртіп құптаңыз. Параметрді мензерлердің көмегімен орнатыңыз. **OK** белгісін тұртіп құптаңыз.

Осы функция жұмыс істеп тұрғанда, тек тәмендегі жағдайларда дыбыс шығады:

- тұрткенде
- Minute Minder тәмендейді
- Power-off timer сөнеді
- басқару панеліне бір нөрсе қойылғанда.

5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕН КЕҢЕСТЕР



ИНДУКСИЯЛЫҚ ПІСІРУ АЛАНДАРЫ

Индукциялық пісіру аландарында, электромагнитті өріс ыдыс ішінде жылдам қызу пайда болдырады.

5.1 Индукциялық пісіру алаңдарына арналған ыдыс-аяқ



Индукциялық пісіру алаңына дұрыс ыдыс қойып пайдаланыңыз.

Ыдыс-аяқтың материалы

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

Ыдыс индукциялық пісіру алаңына сай келеді, егер ...

- ... жоғары қызы параметрі орнатылған пісіру аланындаға аз су жылдам қайнап кетсе.
- ... ыдыстың түбіне магнитке жабысса.



Ыдыстың табаны барынша қалып, барынша тегіс болуы керек.

5.2 Пісіру алаңдарын пайдалану



МАҢЫЗДЫ

Ыдысты пісіру алаңының бетіндегі айқышқа қойыңыз. Айқышты ыдыспен толық жабыңыз. Ыдыстың магнитті табаны кем деңгендे 125 мм болуға тиіс. Индукциялық пісіру алаңдары, ыдыс табанының өлшеміне автоматты түрде бейімделеді. Үлкен ыдысты екі пісіру алаңына қатар қойып, оларды бір уақытта қолдануыңызға болады.

5.3 Жұмыс кезіндегі шуыл

Егер

- сыртылдаған дұбыс естісөніз: ыдыс әр түрлі материалдардан жасалған (көп қатпарлы құрылма).
- ысқырған дұбыс: бір немесе бірнеше пісіру алаңдарын жоғары қуат деңгейлерінде пайдаланғансыз және ыдыс әр түрлі материалдардан жасалған (көп қатпарлы құрылма).
- гүлдеу: жоғары қуат деңгейлерін пайдаланғансыз.

- шыртылдау: электр тоғы қосылып-ажыратылады.
- ысылдау, ызындау: желдеткіш жұмыс істейді.

Бұл шуыл түрлөрі қалыпты жайт және құрылғының ақаулығына жаттайды.

5.4 Қуат үнемдеу



Қуатты үнемдеу жолдары

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



Пісіру алаңының тиімділігі

Пісіру алаңының тиімділігі ыдыстың диаметріне байланысты. Диаметр көрсетілген ен кіші диаметрден кіші ыдыс, пісіру алаңынан бөлінетін қуаттың бір бөлігін ғана қабылдай алады. Ен кіші диаметр мәндерін Техникалық ақпарат тарауынан қараңыз.

5.5 Öko Timer (Эко таймері)



Қуатты үнемдеу үшін пісіру алаңының қызыдырғышы көрі санақ таймерінің сигналы естілмей түрлі сөнеді. Жұмыс істеу уақытының әр түрлі болуы қызы параметріне және пісіру уақытына байланысты.

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 қолданын пісіру алаңы, өз қуатының жартысынан азын жұмсайды.



Кестедегі деректер жалпылама нұсқау ретінде ғана берілген.

Қыз у пар аме трі	Пайдалану:	Уақыт	Ақыл-кеңес	Қуат шығысының номинальды мәні
1	Піскен тағамды жылы күйде ұстая	қажетіне орай	Ыдыстық қақпағын жабыңыз	3 %
1 - 3	Голланд түздігі, балқытылған: сары май, шоколад, желатин	5 - 25 мин	Ара-тұра араластырыңыз	3 – 8 %
1 - 3	Қойылту: шайқалған омлет, піскен жұмыртқа	10 - 40 мин	Қақпағын жауып пісіру керек	3 – 8 %
3 - 5	Күріш және сүтке пісірілген тағамдарды, дайын тағамдарды жылтыу	25 - 50 мин	Күріштен кем дегендे екі есе артық су құбының, сүт тағамдарын арасында араластырыңыз	8 – 13 %
5 - 7	Бұға піскен көкөніс, бальқ, ет	20 - 45 мин	Бірнеше ас қасық сүйкіткің қосыңыз	13 – 18 %
7 - 9	Бұға піскен картоптар	20 - 60 мин	750 г картопқа ең көбі $\frac{1}{4}$ л су пайдаланыңыз	18 – 25 %
7 - 9	Көп мөлшердегі тағамдар, бұқтырылған тағамдар мен көже пісіру	60 - 150 мин	3 литрге дейін су және құраластар	18 – 25 %
9 - 12	Сәл қуыру: эскалоп, "кордон блё" бұзау еті, риссоль, котлет, шұжық, бауыр, майға қуырылған ұн, жұмыртқа, құймақ, бауырсақ	қажетіне орай	Орта түсінде аударыңыз	25 – 45 %
12 - 13	Қатты қуыру, қуырылған картоп, қоң ет, бифштекстер	5 - 15 мин	Орта түсінде аударыңыз	45 – 64 %
14	Суды қайнату, макарон пісіру, етті қызартып қуыру (гуляш, бұқтырып пісіру), фри			100 %
P	Суды көп мөлшерде қайнатыңыз. Қуат функциясы қосылып тұр.			

6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ

Құрылғыны әр пайдаланғаннан кейін тазалап
отырыңыз.

Ыдыстық қолданғанда табаны әрқашан таза
болсын.



Шыны керамикаға түскен сываттар
немесе қошқыл дақтар құрылғының
жұмысына ешқандай әсер етпейді.

Қоқысты тазалау үшін:

- **Дереу тазаланыз:** балқыған пластик,
пластик жүқалатыр және қант қосылған

- тагам. Дерев тазаламасаңыз, құрылғыны бүлдіріп алуыңыз мүмкін.
- **Құрылғы жеткілікті түрде сұған кезде алышыз:**әк дақтары, су дақтары, май дақтары, металдың жылтыраған дақтары. Шыны керамикаға арналған арнайы тазалағыш затты қолданыңыз.
 - Пештің үстінде көлденең көртіктер бар. Құрылғыны дымқыл шүберек пен шамалы жуғыш затты қолданып, **солдан онға** қарай баппен сұртіп тазалаңыз.
 - Соңында **құрылғыны таза шүберекпен өбден құрғатыңыз.**

7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Құрылғыны қосып, немесе пайдалана алмайсыз.		Құрылғыны қайта іске қосыңыз да, қызу параметрін 10 секундтан аз уақыт ішінде орнатыңыз.
	Бір уақытта 2 немесе одан да көп сенсорлық өрістерді басып қойғансызы.	Бір ғана сенсорлық өрісті 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 өріске зат қойылған.	Сенсорлық өрістердегі заттарды алышыз.
Қалдық жылу индикаторының түсі өзгермейді.	Пісіру алаңы ыстық емес, себебі ол аз уақыт ғана қосылып тұрған.	Егер пісіру алаңы қызатындағы ұзақ жұмыс істесе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Автоматты қыздыру функцияя іске қосылмайды.	Пісіру алаңы ыстық.	Пісіру алаңын әбден салқынданып алышыз.
	Қызу параметрінің ең жоғары мәні орнатылған.	Ең жоғары қызу параметрінің қуаты, автоматты түрде қыздыру функциясының қуатымен бірдей.
Екі қызу параметрі ауысып көрсетіледі.	Қуатты басқару функциясы іске қосылған.	"Қуатты басқару" тарауын қарашыз.
Сенсорлық өрістер қызып кетеді.	Тым үлкен ыдыс қолданылған немесе ыдыстар басқару құралдарына тым жақын қойылған.	Қажет болса, үлкен ыдыстарды артқы пісіру алаңдарына қойыңыз.

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Сенсорлық өрістерді түрткен кезде ешбір сигнал естілмейді.	Дыбыстық сигналдар өшірулі.	Сигналдарды қосыңыз ("Дыбыстық сигналдарды сөндіру және қосу" тарауын қарашызы).
Өндік жарық қосулы, бірақ бейнебеттік контрасты нашар.	Бейнебетке ыстық ыдыс қойылған.	Затты алыңыз да, құрылғыны әбден сұтыныз. Контраст айқындалмаса, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
II және жазу пайда болады.	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 қарашызы.
? жанады.	Пісіру алаңында ешқандай ыдыс жоқ.	Пісіру алаңына ыдыс қойыңыз.
	Сай келетін ыдыс қолданылмаған.	Дұрыс ыдысты пайдаланыңыз.
	Ыдыс түбінің диаметрі пісіру алаңы үшін тым кішкене.	Өлшемі сай келетін ыдысты пайдаланыңыз.
	Ыдыс айқыштық / текшерінің үстіне қойылмаған.	Айқышты / текшері ыдыспен толық жабыңыз.
E және сан жанады.	Құрылғыда ақау бар.	Құрылғыны электр желісінен біраз уақыт ажыраттаңыз. Сақтандырғышты электр желісінен ағытып қойыңыз. Қайта қосыңыз. Егер E қайта көрініс берсе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Ақаулық	Үкітімал себебі	Шешімі
E4 жанады.	Құрылғыда ақау пайда болды, себебі ыдыстың ішіндегі таусылғанша қайнайды. Пісіру алаңдарына арналған, қатты қызып кетуден сақтандыру функциясы мен Автоматты түрде ажырату функциясы іске қосылған.	Құрылғыны сөндіріңіз. Ыстық ыдысты алыңыз. Шамамен 30 секунд еткеннен кейін пісіру алаңын қайта қосыңыз. Ақаулық ыдыска байланысты болса, бейнебеттен ақаулық қатысты жазу көрінбей кетеді де, қалдық қызу индикаторы жаңған қалпы тұрады. Үйдес әбден сүйғанша күтіңіз де, ыдыстың осы құрылғыға сай келетін-келмейтінін тексеру үшін "Индукциялық пісіру алаңдарына 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.	Құрылғыны 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

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

- Улті;
- Құрылғының нөмірі (PNC)
- Сериялық нөмірі

стандартты талаптарға сай келетін жұмыс беттеріне құрастығаннан кейін ғана пайдаланыңыз.

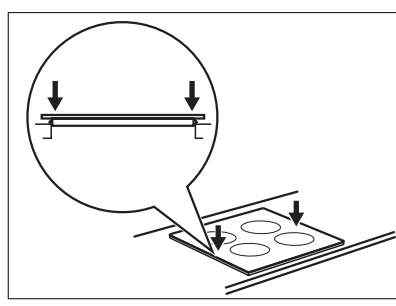
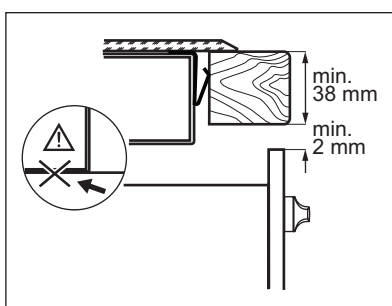
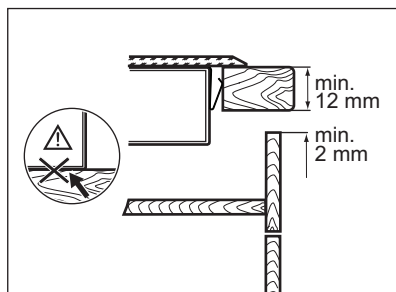
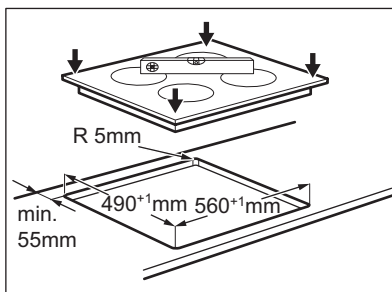
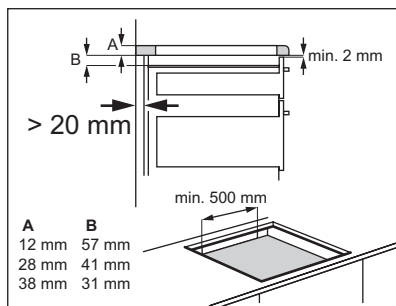
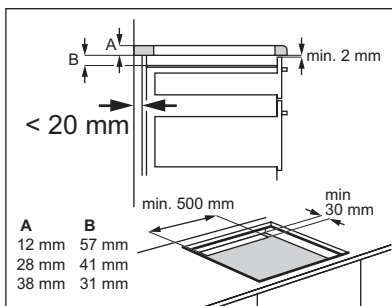
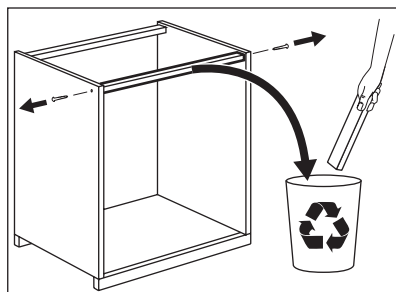
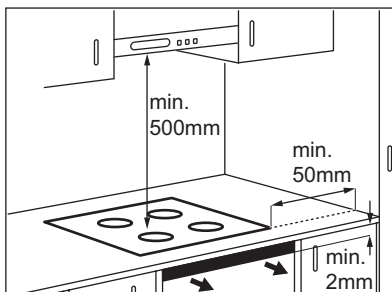
8.2 Қосылым сымы

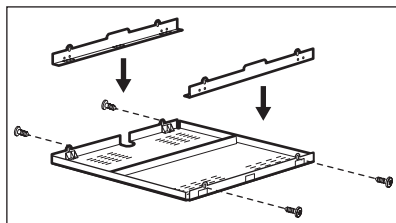
- Құрылғы электр қосылымы сымымен жабдықталған.
- Булінген қорек сымын арнайы сымға (H05BB-F Тмакс. 90°C; немесе жоғары) ауыстырыңыз. Жергілікті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

8.1 Кіріктірілген құрылғылар

- Кіріктірілген құрылғыларды, аспалты дұрыс қондырылған құрылғыларға және

8.3 Құрастыру





Егер қорғаныс қорабын қолдансаңыз (қосымша керек-жарақ¹⁾), алдыңғы жақтан 2 мм орын қалдышу және құрылғының тұра астында қорғаныс еденінің болуы қажет емес. Егер құрылғыны түмшапештің үстінен орнатсаңыз, қорғағыш қорапты қолдана алмайсыз.

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

9. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Modell EHI96832FG

Prod.Nr. 949 596 199 00

Тип 58 GAD C4 AU

220 - 240 В 50 - 60 Гц

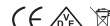
Induction 7.4 кВт

Made in Germany

Ser.Nr.

7.4 кВт

ELECTROLUX



Пісіру алаңдарының қуаты

Пісіру алаңы	Номинальды қуат (ең жоғары қызу параметрі) [Вт]	Куат функциясы қосылған [Вт]	Куат функциясының макс. жұмыс істеу уақыты [мин]	Үйдистың ең кіші диаметрі [мм]
Артқы оң жақ — 180 / 280 мм	1800 / 3500 Вт	2800 / 3700 Вт	5	145
Артқы сол жақ	2300 Вт	3200 Вт	10	125
Алдыңғы сол жақ	2300 Вт	3200 Вт	10	125

Пісіру алаңдарының қуаты кестеде көрсетілген мәндердөн сәл ғана өзгеше болуы мүмкін. Бұл мәндер үйдистың

материалы мен өлшемдеріне байланысты өзгереді.

10. ҚОРШАҒАН ОРТАФА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰММАТТАР

Белгі салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Орам

материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өңдеуден

өткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиһн келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесіңізді қосыңыз. Белгі  салынған құрылғыларды

тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз.
Өнімді жергілікті қайта өңдеу орталығына
өткізіңіз немесе жергілікті мекемеге
хабарласыңыз.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	21
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	22
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	25
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	27
5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	30
6. УХОД И ОЧИСТКА	32
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	33
8. УСТАНОВКА	35
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	36

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 каких-либо 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.

2.2 Эксплуатация



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога или поражения электрическим током.

- Перед первым использованием удалите всю упаковку, наклейки и защитную пленку (если она имеется).
- Используйте прибор в жилых помещениях.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- 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 каких-либо предметов.
- В случае образования на приборе трещин немедленно отключите его от сети электропитания. Это позволит предотвратить поражение электрическим током.
- Пользователи с имплантированными кардиостимуляторами не должны приближаться к работающему прибору с индукционными конфорками ближе чем на 30 см.
- Помещение продуктов в горячее масло может привести к его разбрызгиванию.

**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.

**ВНИМАНИЕ!**

Существует риск повреждения прибора.

- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выkipать из посуды.
- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не кладите на прибор алюминиевую фольгу.

- Стеклянную или 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.

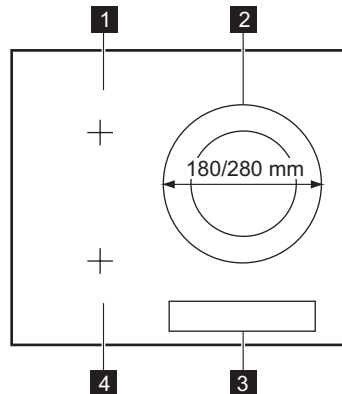
2.4 Утилизация

**ВНИМАНИЕ!**

Существует опасность травмы или удушья.

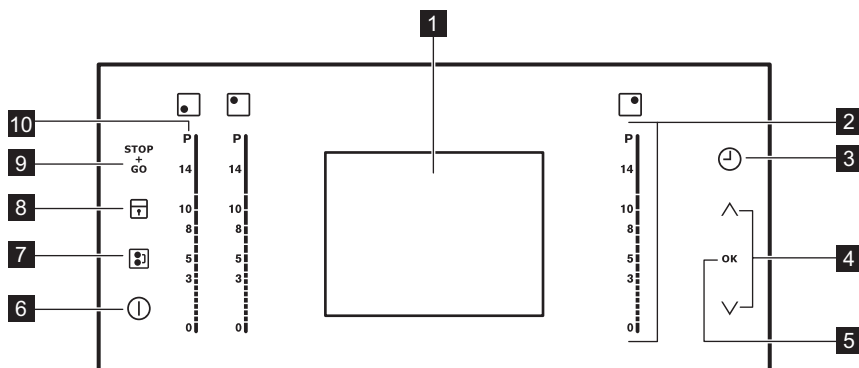
- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ



- 1** Индукционная конфорка
- 2** Индукционная конфорка
- 3** Панель управления
- 4** Индукционная конфорка

3.1 Функциональные элементы панели управления



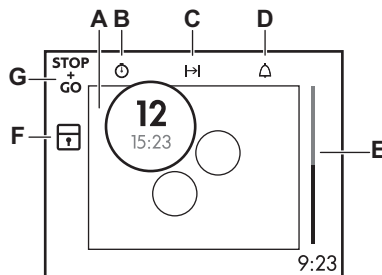
Управление прибором осуществляется с помощью сенсорных полей. Работа функций подтверждается выводом информации на дисплей, а также визуальной и звуковой индикацией.

сенсорное поле	функция
1 Дисплей	Отображение работающих функций.
2 Линейка управления	Установка мощности нагрева.
3	Установка функций, использующих отсчет времени (Отсчет времени , Установка отключения по времени , Звукового сигнала по времени).
4	Выбор установок.
5	Подтверждение выбранного значения.
6	Включение и выключение прибора.

сенсорное поле	функция
7	Включение и выключение функции «Бридж» («Объединение»).
8	Блокировка/разблокировка панели управления.
9	Включение и выключение функции STOP +GO («Выключил и иди»).
10 P	Функция Booster : включение.

3.2 Дисплей

Вывод информации на дисплей, а также звуковая индикация работы выбранных функций.



- A) Конфорки
- B) Отсчет времени
- C) Установка отключения по времени
- D) Звукового сигнала по времени
- E) Индикатор Звукового сигнала по времени
- F) Работает функция блокировки элементов управления.
- G) Включена функция ^{STOP}_{GO}.

Конфорка на дисплее	Описание
	Конфорка работает. Выше: ступень нагрева. Ниже: таймер.
	Включена функция Поддержание тепла / STOP+GO.
	Включена Функция Booster .
	Работает Функция Booster .
	Идет настройка конфорки.
	На конфорке отсутствует посуда.
	Включена функция автоматического нагрева.

Конфорка на дисплее	Описание
	<p>OptiHeat Control. Конфорка выключена. Размер и цвета отражают уровень остаточного тепла:</p> <ul style="list-style-type: none"> Большой размер, красный цвет – приготовление еще продолжается. Большой размер, ярко-красный цвет – режим «Поддержание тепла». Малый размер, ярко-красный цвет – конфорка все еще горячая. Малый размер, белый цвет – конфорка холодная.

3.3 Остаточное тепло



ВНИМАНИЕ!

После завершения приготовления конфорка остается горячей. Существует опасность получения ожогов!

Индукционные конфорки создают тепло, необходимое для приготовления пищи, непосредственно в днище установленной на них посуды. Стеклокерамика 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.) В течение некоторого времени подается звуковой сигнал, а затем прибор отключается. Уберите предмет или протрите панель управления.
- Панель становится слишком горячей (например, когда жидкость в кастрюле выкипает досуха). Перед следующим использованием варочной панели конфорка должна остыть.
- Используется неподходящая посуда. Загорается значок  и через две минуты конфорка автоматически прекращает работу.

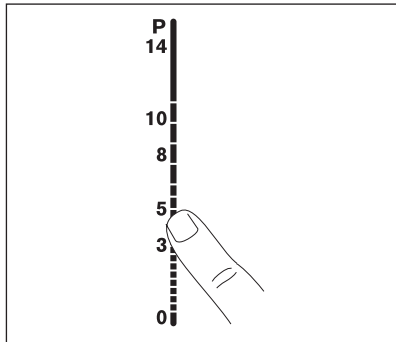
- Конфорка не была выключена или не был изменен уровень нагрева. Через некоторое время прибор выключается. См. таблицу.
- Соотношение уровня мощности нагрева и времени до автоматического отключения:
 - 1 – 3 – 6 часов
 - 4 – 7 – 5 часов
 - 8 – 9 – 4 часа
 - 10 – 14 – 1,5 часа

4.3 Выбор языка меню

Для выбора языка меню включите прибор, нажав на  , а затем нажмите на **OK**. Выберите язык меню с помощью стрелок. Нажмите на **OK** для подтверждения. На дисплее отобразится список встроенных языков меню. Для выбора языка меню используйте сенсорные поля  или  . Нажмите на **OK** для подтверждения.

4.4 Значение мощности нагрева

Нажмите на отметку необходимого значения мощности нагрева на линейке управления. Для изменения настройки проведите пальцем по линейке управления. Не отпускайте, пока не выберете необходимую мощность нагрева.



4.5 Функция "Бридж" ("Объединение")

Функция «Бридж» («Объединение») служит для объединения двух левых конфорок, в результате чего они работают как одна конфорка.

Сначала следует установить степень нагрева для одной из левых конфорок.

Для включения функции «Бридж» («Объединение») нажмите на . Чтобы задать или изменить уровень нагрева, нажмите на одну из линеек управления слева.

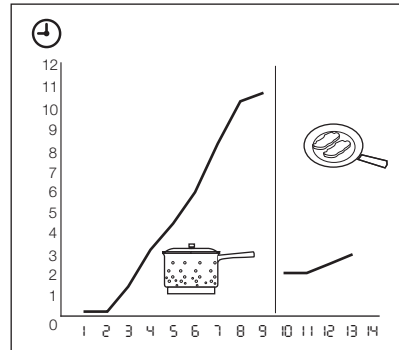
Для выключения функции «Бридж» ("Объединение") нажмите на . Конфорки работают независимо.

4.6 Автоматический нагрев

Функция автоматического нагрева позволяет сократить время, необходимое для достижения заданной температуры нагрева. Данная функция устанавливает на некоторое время (см. рисунок) максимальную ступень нагрева, а затем уменьшает ее до требуемого уровня. Включение функции автоматического нагрева для заданной конфорки:

1. Нажмите на . На дисплее отобразится .
2. Сразу же установите необходимую ступень нагрева. Через три секунды на дисплее отобразится .

Для отключения функции измените ступень нагрева.



4.7 Функция Booster

Функция Booster усиливает нагрев на индукционных конфорках. Функция Booster может быть включена на ограниченный период времени (см. Главу «Технические данные»). По истечении этого времени индукционная конфорка автоматически переключается обратно на максимальный уровень мощности.

Для включения функции нажмите на . Появился значок в круге. По мере разогрева конфорки цвет кольца меняется.

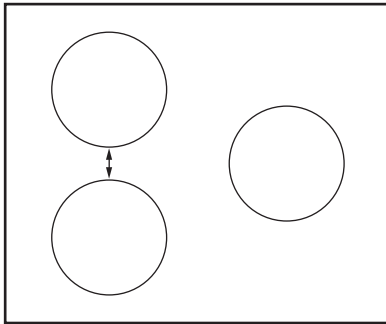
Для отключения функции измените ступень нагрева.

4.8 Функция Booster двухконтурной конфорки

Функция Booster для внутреннего контура включается, когда прибор определяет, что размеры посуды меньше диаметра внутреннего контура. Функция Booster для внешнего контура включается, когда прибор определяет, что размеры посуды больше диаметра внутреннего контура.

4.9 Система управления мощностью

Система управления мощностью делит мощность между двумя конфорками, составляющими единую пару (см. иллюстрацию). Функция Booster 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.



4.10 Таймер

Имеется 3 функции таймера: Automatic Counter , Power-off timer и Minute Minder . Для выбора функции таймера нажмите на (⌚) несколько раз до тех пор, пока не начнет светиться индикатор необходимой функции.

⌚ Automatic Counter

Используйте эту функцию для контроля времени работы конфорки. Она автоматически включается и отображается на дисплее под значением мощности нагрева конфорки.

- Для сброса функции Automatic Counter нажмите на (⌚) для вызова функции Automatic Counter (⌚) . Затем выберите конфорку из списка с помощью стрелок и нажмите на OK для подтверждения.

|→| Power-off timer

Используйте функцию Power-off timer для отключения конфорки по истечении заданного времени в ходе отдельно взятого цикла приготовления.

Для вызова функции Power-off timer два раза нажмите на (⌚) . Затем выберите конфорку из списка с помощью стрелок и нажмите на OK для подтверждения. Задайте время с помощью стрелок и нажмите на OK для подтверждения. По истечении заданного времени конфорка отключится.

- Отключение звука: нажмите на поле (⌚)

🔔 Minute Minder

Трижды нажмите на (⌚) для вызова функции Minute Minder Minute Minder . Установите время с помощью стрелок. Загорится индикатор

функции . По истечении заданного времени прозвучит звуковой сигнал.

- Отключение звука: нажмите на поле (⌚)

4.11 STOP+GO

Функция $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ переводит все работающие конфорки на наименьшую ступень нагрева ((II)). При работе функции $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ мощность нагрева изменить нельзя.

Функция $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$ не отключает функцию "Таймер".

- Для включения этой функции нажмите на $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$. Загорится символ (II) .
- Для выключения этой функции нажмите на $\frac{\text{STOP}}{\text{GO}}$. Будет выбрана заданная ранее мощность нагрева.

4.12 Блокировка

Во время работы конфорок можно заблокировать панель управления за исключением такого элемента управления, как (①) . Это предотвращает случайное изменение мощности нагрева.

Сначала задайте мощность нагрева.

Для включения этой функции нажмите на (🔒) . Загорится символ (🔒) .

Таймер продолжит работу.

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

При выключении прибора отключается и эта функция.

4.13 Функция защиты от детей

Эта функция предотвращает случайное использование прибора.

Включение функции «Защита от детей»:

- Нажмите и удерживайте (🔒) в течение четырех секунд, когда все конфорки выключены или когда выключен сам прибор. На дисплее появится сообщение о включении режима «Защита от детей».

- Выключите прибор при помощи (①) .

Выключение функции «Защита от детей»

- Включите прибор при помощи (①) .
- Нажмите на (🔓) , а затем на OK.

Отмена функции «Защита от детей» на один цикл приготовления

- Включите прибор при помощи . Нажмите на , а затем на .
- Выберите ступень нагрева в течение 10 секунд. Прибором можно пользоваться. После выключения прибора с помощью функция «Защита от детей» включится снова.

4.14 Выключение и включение звуковой сигнализации

Включите прибор. Нажмите на **OK**, затем с помощью стрелок выберите меню настройки

звука. Нажмите на **OK** для подтверждения. С помощью стрелок установите нужный параметр. Нажмите на **OK** для подтверждения. При работе этой функции звуки слышны только если:

- нажать
- сработала функция включения Звукового сигнала по времени
- сработала функция Установка отключения по времени
- на панель управления попал посторонний предмет.

5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



ИНДУКЦИОННЫЕ КОНФОРКИ

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

5.1 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 соответствующим значком).
- **не подходит:** алюминий, медь, латунь, стекло, керамика, фарфор.

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

- ... некоторое 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.

5.2 Использование конфорок.



ВНИМАНИЕ

Поместите кухонную посуду на перекрестье, находящееся на поверхности, на которой идет приготовление. Полностью накройте перекрестье. Диаметр части дна посуды, к которой притягивается магнит, должен составлять не менее 125 мм. Индукционные конфорки автоматически подстраиваются под размер дна посуды. Кухонная посуда большого размера может нагреваться двумя конфорками одновременно.

5.3 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.
- пощелкивание: происходят электрические переключения.
- шипение, жужжание: работает вентилятор. Наличие шумов является нормальным явлением и не означает, что прибор неисправен.

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

выключается до того, как прозвучит сигнал таймера обратного отсчета. Время работы конфорки при этом зависит от выбранного уровня мощности и времени приготовления.

5.6 Примеры приготовления

Соотношение установки мощности и энергопотребления конфорки не является линейным.

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.



Приведенные в таблице данные являются ориентировочными.

5.5 Öko Timer (Таймер экономичности)



С целью экономии электроэнергии нагреватель конфорки автоматически

Мощность нагрева	Назначение:	Время	Советы	Номинальная потребляемая мощность
1	Сохранение приготовленных блюд теплыми	по мере необходимости	Готовьте под крышкой	3 %
1 - 3	Голландский соус, растапливание: сливочного масла, шоколада, желатина	5 - 25 мин	Время от времени перемешивайте	3 – 8 %
1 - 3	Сгущение: взбитый омлет, запеченные яйца	10 - 40 мин	Готовьте под крышкой	3 – 8 %
3 - 5	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.	8 – 13 %
5 - 7	Приготовление на пару овощей, рыбы, мяса	20 - 45 мин	Добавьте несколько столовых ложек жидкости.	13 – 18 %

Мо щно сть на- гре- ва	Назначение:	Время	Советы	Номинальная потребля- емая мощ- ность
7 - 9	Приготовление картофеля на пару	20 - 60 мин	Используйте макс. ¼ л воды на 750 г картофеля	18 – 25 %
7 - 9	Приготовление значительных объемов пищи, рагу и супов	60 - 150 мин	Добавьте 3 л жидкости плюс ингредиенты	18 – 25 %
9 - 12	Легкое обжаривание: экзакалопы, «кордон блю» из телятины, котлеты, отбивные, сосиски, печень, заправка из муки, яйца, блины, пончики	по готовности	Переверните по истечении половины времени	25 – 45 %
12 - 13	Сильная обжарка, картофельные оладьи, стейки из филе говядины, стейки	5 - 15 мин	Переверните по истечении половины времени	45 – 64 %
14	Кипячение воды, отваривание макаронных изделий, обжаривание мяса (гуляш, жаркое в горшочках), обжаривание картофеля во фритюре			100 %
P	Кипячение большого количества воды. Включена функция «Бустер».			

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.
- **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.

- Поверхность варочной панели имеет горизонтальные канавки. Очищайте прибор влажной тряпкой с небольшим количеством моющего средства плавными движениями **слева направо**.
- После этого **насухо вытрите прибор чистой тряпкой**.

7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не включается или не работает.		Повторно включите прибор и менее чем 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».
	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.
Индикатор остаточного тепла не меняет свой цвет.	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 еще 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.
На дисплее чередуются два разных уровня нагрева.	Работает система управления мощностью.	См. «Система управления мощностью».
Сенсорные поля нагревают-ся.	Посуда слишком большая, или Вы поставили ее слишком близко к элементам управления.	При использовании большой посуды ставьте ее на задние конфорки.
При нажатии на сенсорные поля панели управления отсутствует звуковой сигнал.	Звуковая сигнализация отключена.	Включите звуковую сигнализацию (см. «Включение и отключение звуковой сигнализации»).
Подсветка работает, но символы на дисплее плохо читаются.	На дисплее находится горячая посуда.	Удалите посторонний предмет и дайте прибору время для остывания. Если дисплею недостает контрастности, обратитесь в сервисный центр.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Появляется символ II и текст.	Сработала функция автоматического отключения.	Выключите прибор и снова включите его.
Высвечивается символ  .	Включена функция «Блокировка» или функция «Защита от детей».	См. Главу «Ежедневное использование».
Горит символ ? .	На конфорке отсутствует посуда.	Поставьте на конфорку посуду.
	Неподходящий тип посуды.	Используйте подходящую посуду.
	Диаметр дна посуды слишком мал для данной конфорки.	Используйте посуду подходящих размеров.
	Посуда не накрывает перекрестье / квадрат.	Полностью накройте перекрестье/квадрат.
Загорается символ E и цифра.	Произошла ошибка в работе прибора.	На некоторое время отключите прибор от сети электропитания. Отключите автоматический прерыватель домашней электросети. Затем восстановите подключение. Если индикатор E загорится снова, обратитесь в сервисный центр.
Горит символ E4 .	Произошла ошибка в работе прибора в результате выкипания воды в посуде. Сработала защита от перегрева конфорок и система автоматического отключения.	Выключите прибор. Снимите горячую посуду. 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

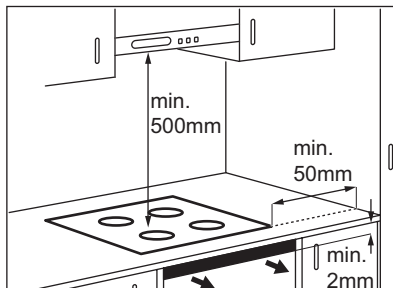
Перед установкой прибора перепишите с таблички с техническими данными все сведения, перечисленные ниже. Табличка с техническими данными находится на нижней части корпуса прибора.

- Модель
- Номер изделия (PNC)
- Серийный номер

8.1 Встраиваемые приборы

- Эксплуатация встраиваемых приборов разрешена только после их монтажа в мебель,

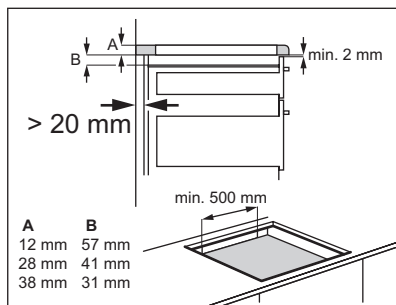
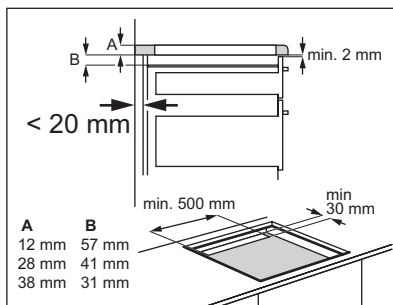
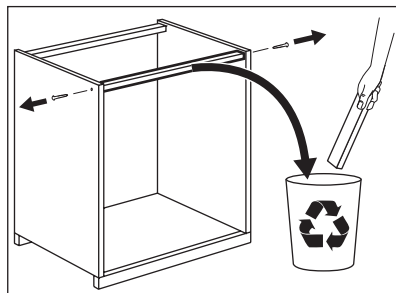
8.3 Сборка

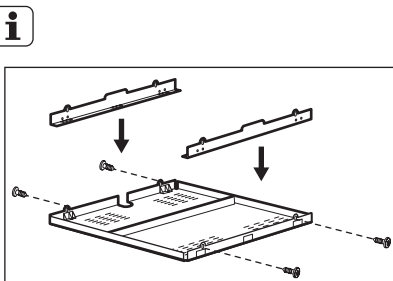
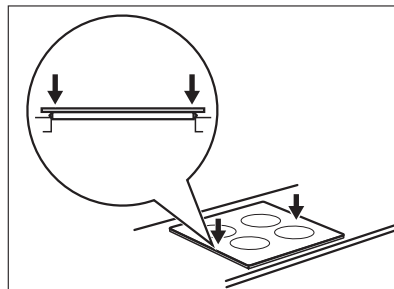
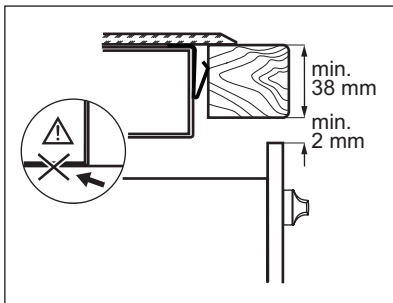
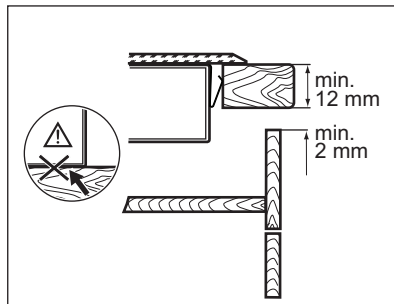
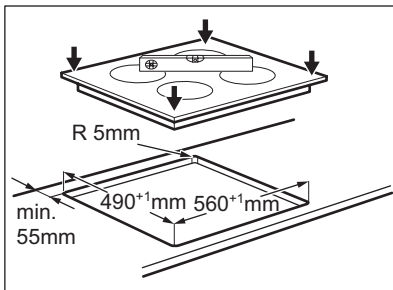


предназначенную для встраиваемых приборов и отвечающую необходимым стандартам.

8.2 Сетевой кабель

- Прибор поставляется с сетевым шнуром.
- Поврежденный кабель питания следует заменить специальным кабелем (тип H05VV-F, рассчитанный на максимальную температуру 90°C или выше). Обратитесь в местный сервисный центр.





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 EHI96832FG

Prod.Nr. 949 596 199 00

Typ 58 GAD C4 AU

220 - 240 V 50 - 60 Гц

Induction 7.4 кВт

Made in Germany

Ser.Nr.

7.4 kW

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 —180 / 280 мм	1800 / 3500 Вт	2800 / 3700 Вт	5	145
Задняя левая	2300 Вт	3200 Вт	10	125
Передняя левая	2300 Вт	3200 Вт	10	125

Мощность конфорок может незначительно отличаться от приведенных в таблице данных.

Она может варьироваться в зависимости материала и размеров 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.

3МІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	39
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	40
3. ОПИС ВИРОБУ	42
4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	44
5. КОРИСНІ ПОРАДИ	47
6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	49
7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	50
8. УСТАНОВКА	52
9. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	54

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 захищені 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.
- Під час роботи з приладом руки не повинні бути мокрими або вологими. Не користуйтесь приладом, якщо він контактус з водою.
- Не кладіть столове приладдя або кришки каструлі на зони нагрівання. Вони можуть нагрітися.
- Після кожного використання вимикайте зони нагрівання. Не покладайтесь на детектор посуду.
- Не використовуйте прилад як робочу поверхню та для зберігання речей.
- Якщо на поверхні приладу з'явились тріщини, негайно від'єднайте його від електромережі. Це попередить ураження електричним струмом.
- Користувачі з імплантованим кардіостимулятором мають дотримуватися мінімальної відстані 30 см від індукційних зон нагрівання під час роботи приладу.
- Коли ви кладете продукти в гарячу олію, можуть виникати бризки.



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 їжі, може спричинити пожежу за нижчої температури, ніж олія, яка використовується вперше.
- Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд із ним або на нього.



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 вимикайте 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 склокераміку. Піднімайте такий посуд, якщо по-

2.2 Користування



Попередження!

Існує небезпека травмування, опіків та ураження електричним струмом.

- Перед першим використанням зніміть усі елементи упаковки, а також етикетки й захисну плівку (якщо вона є).
- Цей прилад призначено для побутового використання.
- Не змінюйте технічні характеристики приладу.
- Не залишайте прилад без нагляду під час його експлуатації.

требо 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 пульверизатором або пар для чищення приладу.
- Протріть прилад вологовою 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.)

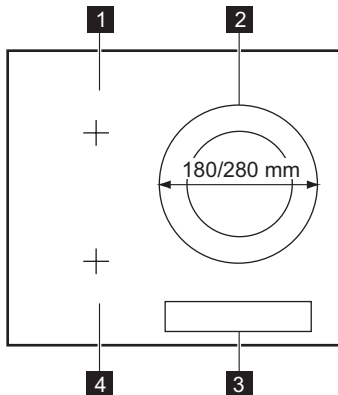
2.4 Утилізація



Попередження!

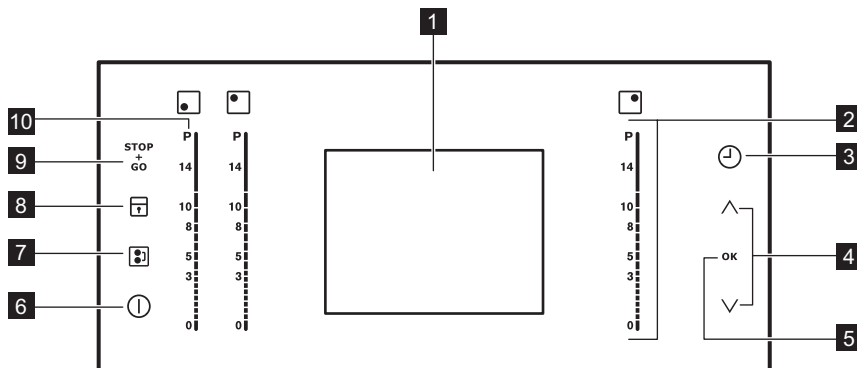
Існує небезпека травмування або задушення.

3. ОПИС ВИРОБУ



- | | |
|----------|----------------------------|
| 1 | Індукційна зона нагрівання |
| 2 | Індукційна зона нагрівання |
| 3 | Панель керування |
| 4 | Індукційна зона нагрівання |

3.1 Структура панелі керування

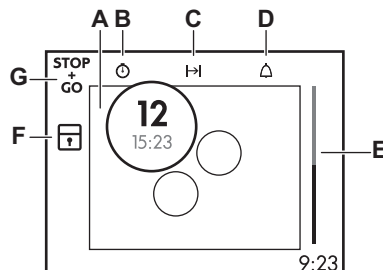


Керування роботою приладу здійснюється за допомогою сенсорних кнопок. Символи на дисплеї, індикатори та звукові сигнали вказують, яка функція працює.

сенсорна кнопка	Функція
1 Дисплей	Вказує функцію, яка працює.
2 Сектор керування	Регулювання ступеня нагріву.
3 (⊖)	Настройка таймера (Automatic Counter , Power-off timer , Minute Minder).
4 ^ / v	Налаштування параметрів.
5 OK	Підтвердження налаштування.
6 (O)	Увімкнення та вимкнення приладу.
7 (□○)	Активізація та деактивізація функції Bridge
8 (□)	Блокування та розблокування панелі керування.
9 STOP + GO	Увімкнення та вимкнення функції STOP+GO.
10 P	Активізація функції Power Boost .

3.2 Дисплей

Повідомлення на дисплеї та звукові сигнали вказують, яка функція працює.



- A) Зони нагрівання
- B) Automatic Counter
- C) Power-off timer
- D) Minute Minder
- E) Індикатор функції Minute Minder
- F) Виконується функція блокування кнопок.
- G) Виконується функція $\text{STOP} + \text{GO}$.

Зона нагрівання на дисплей	Опис
(12) 15:23	Зона нагрівання працює. Вище: ступінь нагріву, нижче: таймер.
	Працює функція Keep Warm / STOP+GO.
P	Увімкнено функцію Power Boost .
POWER	Працює функція Power Boost .
6	Зона налаштування.
?	На зоні нагрівання немає посуду.
A	Працює функція автоматичного нагрівання.
○ ○ ○ ○	OptiHeat Control. Зону нагрівання вимкнено. Розмір і кольори зони нагрівання показують залишкове тепло : <ul style="list-style-type: none"> • Велика червоний – відбувається готовування • Велика яскраво-червона – підтримання страви теплою • Мала яскраво-червона – усе ще гаряча • Мала біла – зона нагрівання холодна

3.3 Залишкове тепло



Попередження!

Після завершення процесу приготування зона нагрівання залишається нагрітою. Існує ризик отримання опіків!

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

4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



Попередження!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

4.1 Увімкнення і вимкнення

Торкніться ① 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 пропили щось або поклали щось на панель керування більше ніж на 10 секунд (каструлю, ганчірку тощо). Лунає звуковий сигнал, і прилад перестає працювати. Приберіть сторонній предмет або очистіть панель керування.
- Прилад занадто нагрівся (наприклад, коли каструлля на ввімкненій конфорці порожня). Перш ніж знova користуватися варильною поверхнею, зачекайте, поки зона нагрівання охолоне.
- Використовується непідходящий посуд. Засвітиться символ ?, і через 2 хвилини зона нагрівання автоматично вимкнеться.
- Ви не вимикаєте зону нагрівання і не змінюєте ступінь нагріву. Через деякий час прилад вимикається. Див. таблицю.
- Співвідношення між ступенем нагрівання і функцією автоматичного вимикання:

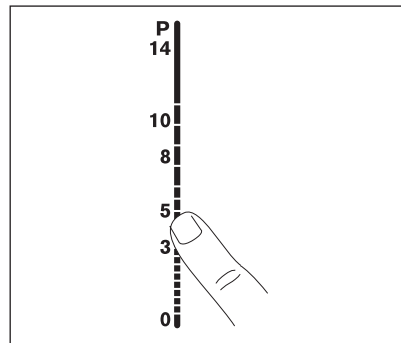
 - 1 — 3 — 6 годин
 - 4 — 7 — 5 годин
 - 8 — 9 — 4 години
 - 10 — 14 — 1,5 години

4.3 Вибір мови

Щоб змінити мову, ввімкніть прилад за допомогою кнопки **(1)**, а потім торкніться кнопки **OK**. Виберіть меню мов за допомогою стрілок. Торкніться **OK**, щоб підтвердити. На дисплей відображається список мов. Торкніться **↗** або **↘**, щоб встановити мову. Торкніться **OK**, щоб підтвердити.

4.4 Ступінь нагріву

Торкніться сектора керування у місці потрібного ступеня нагріву. Щоб змінити налаштування, перемістіть палець вздовж сектора керування. Не відпускайте, поки не встановиться потрібний ступінь нагріву.



4.5 Функція «Bridge»

Функція «Bridge» поєднує дві ліві конфорки так, що вони працюють як одна конфорка. Спочатку встановіть ступінь нагрівання для однієї з лівих конфорок.

Щоб увімкнути функцію «Bridge», торкніться **[OK]**. Щоб встановити або змінити ступінь нагріву, торкніться однієї з сенсорних кнопок зліва.

Щоб вимкнути функцію «Bridge», торкніться **[OK]**. Конфорки почнуть працювати окремо.

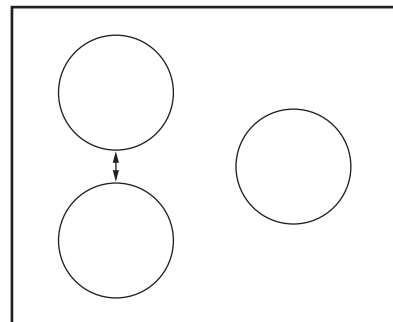
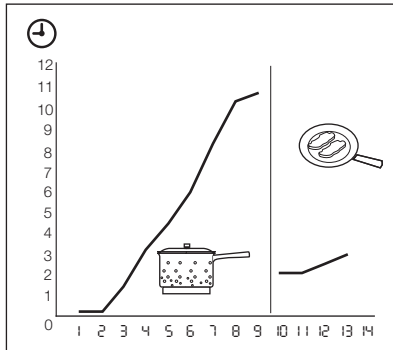
4.6 Автоматичне нагрівання

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

Щоб увімкнути функцію «Автоматичне нагрівання» для зони нагрівання, виконайте такі дії:

1. Торкніться **P** (на дисплей з'явиться **[P]**).
2. Одразу ж торкніться необхідного ступеня нагрівання. Через 3 секунди на дисплей з'явиться **[R]**.

Щоб вимкнути функцію, змініть ступінь нагрівання.



4.7 Power Boost

Функція Power Boost забезпечує індукційні зони нагрівання додатковою потужністю. Функцію Power Boost можна активувати на обмежений період часу (див. розділ «Технічна інформація»). Після цього індукційна зона нагрівання автоматично переміщується на найвищий ступінь нагріву.

Щоб вимкнути функцію, торкніться **P**. У кільці з'являється символ **P**. Коли зона нагрівання нагрівається, колір кільця змінюється. Щоб вимкнути функцію, змініть ступінь нагрівання.

4.8 Функція додаткової потужності конфорки з двома кільцями

Функція Power Boost Power Boost внутрішнього кільця вмикається, коли прилад визначає, що посуд менший за внутрішнє кільце. Функція зовнішнього кільця вмикається, коли прилад визначає, що посуд більший за внутрішнє кільце.

4.9 Керування потужністю

Функція керування потужністю розподіляє потужність між двома парними зонами нагрівання (див. малюнок). Функція Power Boost 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 змінюється.

4.10 Таймер

Передбачено 3 функції таймеру: Automatic Counter , Power-off timer та Minute Minder .

Щоб обрати функцію таймеру, торкайтеся **(1)** , доки не загориться індикатор потрібної функції.

⌚ Automatic Counter

Використовуйте цю функцію, аби слідкувати, скільки часу працює конфорка. Ця функція вмикається автоматично та загоряється під налаштуванням встановленого ступеню нагріву конфорки на дисплей.

- **Щоб скинути значення** Automatic Counter , торкніться **(1)** , щоб активувати Automatic Counter **(1)** . Потім за допомогою стрілочок оберіть конфорку з переліку та торкніться **OK** для підтвердження.

|→| Power-off timer

Користуйтесь таймером Power-off timer , щоб встановити час, упродовж якого працюватимуть конфорки, для одного сеансу роботи.

Торкніться **(1)** , щоб активувати Power-off timer . Потім за допомогою стрілочок оберіть конфорку з переліку та торкніться **OK** для підтвердження. За допомогою стрілочок встановіть час і торкніться **OK** для підтвердження. Коли час завершується, зона нагрівання вимикається.

- **Щоб вимкнути звуковий сигнал:** торкніться **(1)**

🔔 Minute Minder

Торкніться **(1)** тричі, щоб активувати Minute Minder . Встановіть час за допомогою стрілочок

чок. Загоряється індикатор Minute Minder . Коли час завершується, лунає звуковий сигнал.

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

4.11 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.

4.12 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  .

Засвітиться символ  .

Таймер залишається увімкненим.

Щоб вимкнути цю функцію, торкніться  .

Вимикається ступінь нагріву, встановлений попередньо.

При вимиканні приладу, ця функція також вимикається.

4.13 Вимикання захисту від доступу дітей

Ця функція запобігає випадковому вимиканню приладу.

Увімкнення захисту від доступу дітей

- Торкніть кнопку  і утримуйте її протягом 4 секунд, коли всі зони нагрівання вимкнені або коли прилад вимикається. На дисплей з'являється повідомлення про увімкнення функції захисту від доступу дітей.

- Вимкніть прилад за допомогою  .

Вимкнення захисту від доступу дітей

- Увімкніть прилад за допомогою  .
- Торкніться кнопки  , а потім натисніть **OK**.

Скасування захисту від доступу дітей на один сеанс готування

- Увімкніть прилад за допомогою  . Торкніться кнопок  i  /
- **Встановіть ступінь нагріву не пізніше ніж через 10 секунд.** Приладом можна користуватися. Коли прилад буде вимкнено за допомогою  , функція захисту від доступу дітей діятиме знову.

4.14 Вимкнення та увімкнення звукових сигналів

Увімкніть прилад. Торкніться **OK** і налаштуйте меню звукових сигналів за допомогою стрілочок. Торкніться **OK**, щоб підтвердити. Налаштуйте цю опцію за допомогою стрілочок.

Торкніться **OK**, щоб підтвердити.

Коли цю функцію активовано, ви чуєте звукові сигнали лише, коли:

- ви торкаєтесь 
- Minute Minder завершує відлік часу
- Power-off timer вимикається
- ви поклали щось на панель керування.

5. КОРИСНІ ПОРАДИ



ІНДУКЦІЙНІ ЗОНИ НАГРІВАННЯ

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

5.1 Посуд для індукційних зон нагрівання



Користуйтесь посудом, який підходить для індукційних зон нагрівання.

Матеріал посуду

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

Кухонний посуд придатний для індукційної плити, якщо...

- ... невелика кількість води швидко закипає в посуді на зоні, для якої встановлено найвищий ступінь нагрівання.
- ... до дна посуду притягується магніт.



Дно посуду має бути якомога товстішим та рівнішим.

5.2 Використання зони нагрівання



ВАЖЛИВО

Поставте посуд на перехрестя, розташоване на поверхні для готування. Повністю закрійте перехрестя. Розмір магнітної частини дна посуду повинен бути не меншим ніж 125 мм. Індукційні зони нагрівання автоматично пристосовуються до розміру дна посуду. Ви можете готувати у великому посуді на двох зонах нагрівання одночасно.

5.3 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 вмикання або вимикання функцій.
- шипіння, шум працює вентилятор.

Такі шуми є нормальними і не є ознакою жодних несправностей.

5.4 Енергозбереження



Як заощаджувати електроенергію

- По можливості завжди накривайте посуд кришкою.
- Ставте кухонний посуд на зону нагрівання до її вмикання.
- 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».

5.5 Öko Timer (Таймер Еко)



З метою заощадження енергії нагрівальний елемент зони нагрівання вимикається раніше, ніж таймер зворотного відліку подасть звуковий сигнал. Ця різниця у часі залежить від встановленого значення ступеня нагріву та тривалості готовання.

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- грі- ван- ня	Призначення:	Час	Поради	Номінальне споживання електроенер- гії
1	Підтримання приготовле- ної страви теплою	скільки по- трібно	Накривайте посуд кри- шкою	3 %
1 - 3	Приготування голландсь- кого соусу, розтоплюван- ня: масла, шоколаду, же- латину	5 - 25 хв	Помішуйте час від часу	3 – 8 %
1 - 3	Загущування: збиті омле- ти, запіканки з яєць	10 - 40 хв	Готуйте з накритою кри- шкою	3 – 8 %
3 - 5	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	8 – 13 %
5 - 7	Готування на парі овочів, риби, м'яса	20 - 45 хв	Додайте кілька столо- вих ложок рідини	13 – 18 %
7 - 9	Готування картоплі на па- рі	20 - 60 хв	Додайте максимально $\frac{1}{4}$ л води на 750 г кар- топлі	18 – 25 %
7 - 9	Приготування страв у ве- ликій кількості, звичайних та густих супів	60 - 150 хв	До 3 л рідини плюс ін- гредієнти	18 – 25 %
9 - 12	Легке підсмажування: шницелів, кордон блю, відбивних, фрикадельок, кардельок, печінки, бо- рошняної підливки, яєць, омлетів, оладок	за необхідно- сті	Через половину задано- го часу переверніть	25 – 45 %
12 - 13	Інтенсивне смаження де- рунів, філе, біфштексів	5 - 15 хв	Через половину задано- го часу переверніть	45 – 64 %
14	Кип'ятіння води, готовання макаронів, обсмажування м'яса (гуляш, тушковане м'ясо), приготування картоплі фрі			100 %
P	Кип'ятіння великої кількості води. Увімкнено функцію додаткової по- тужності.			

6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА

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



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

Видалення забруднень:

- **Негайно видаляйте такі типи забруднень:**
роздавлену пластмасу й полімерну плівку, залишки страв, що містять цукор. Якщо цього не зробити, забруднення може привести до пошкодження приладу.
- **Видаляйте залишки після того, як прилад достатньо охолоне:** вапняні та водяні розводи, бризки жиру та плями з металевим відблиском. Для чищення склокерамічних поверхонь слід застосовувати спеціальний миючий засіб.
- Поверхня варильної поверхні має горизонтальні жолоби. Прилад слід мити вологою ганчіркою з миючим засобом плавними рухами зліва направо.
- Насамкінець насухо протріть прилад чистою ганчіркою.

7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Проблема	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.	Торкайтесь 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.	Усуњте перешкоду із сенсорних кнопок.
Індикатор залишкового тепла не змінює колір.	Зона нагрівання не гаряча, оскільки вона працювала короткий час.	Якщо зона нагрівання працювала впродовж часу, достатнього для нагрівання, зверніться в сервісний центр.
Не працює функція автоматичного нагрівання.	Зона нагрівання гаряча.	Дайте зоні нагрівання достатньо охолонути.
	Встановлено найвищий ступінь нагріву.	Найвищий ступінь нагріву має таку ж потужність, як і функція автоматичного нагрівання.
Ступінь нагріву змінюється між двома значеннями.	Увімкнено керування потужністю.	Див. розділ «Керування потужністю».
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.

Проблема	Можлива причина	Рішення
При торканні сенсорних кнопок на панелі керування немає жодного сигналу.	Сигнали вимкнені.	Увімкніть сигнали (див. розділ «Вимкнення та увімкнення звукових сигналів»).
Підсвічування увімкнено, проте контрастність дисплея занадто низька.	На дисплей стойте нагрітий посуд.	Зніміть цей посуд і дочекайтесь, доки прилад достатньо охолоне. Якщо контрастність занадто низька, зверніться до сервісного центру.
На дисплей відображається II і текст.	Спрацювало автоматичне вимикання.	Вимкніть прилад й увімкніть його знову.
На дисплей відображається  .	Увімкнено функцію захисту від доступу дітей або блокування кнопок.	Див. розділ «Щоденне користування».
На дисплей відображається ? .	На зоні нагрівання немає посуду.	Поставте посуд на зону нагрівання.
	Використовується непідходящий посуд.	Користуйтесь належним посудом.
	Діаметр dna посуду замалий для цієї зони нагрівання.	Користуйтесь посудом відповідних розмірів.
	Посуд не закриває квадрат/перехрестя.	Квадрат/перехрестя має бути повністю закритим.
На дисплей відображається E і цифра.	В 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 E знову засвітиться, зверніться в сервісний центр.
На дисплей відображається напис E4 .	У роботі приладу виникла помилка, оскільки рідина в посуді для готування повністю випарувалася. Увімкнено захист конфорок від перегрівання та функцію автоматичного вимикання.	Увімкніть 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 достатньо охолонути і перевірте його на відповідність вимогам, викладеним у розділі «Посуд для індукційних зон нагрівання», щоб перевонатися, 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 при-

ладу, призначений 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 кори-

стувалися приладом, візит майстра або продавця буде платним навіть у гарантійний період. Інструкції щодо центру сервісного обслуговування та умови гарантії описані в гарантійному буклеті.

8. УСТАНОВКА



Попередження!

Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.



Перед встановленням

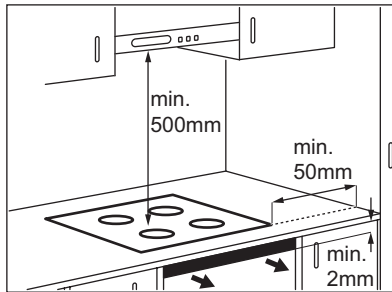
Перш ніж встановлювати прилад, запишіть нижче відомості, які містяться на табличці з технічними характеристиками. Ця табличка розташована внизу корпусу приладу.

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

8.1 Будовані пристрой

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

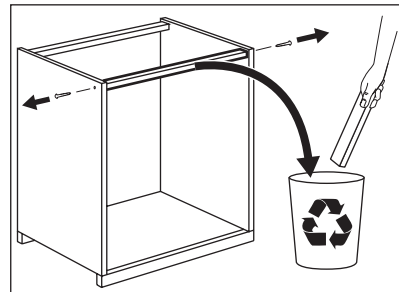
8.3 Складання

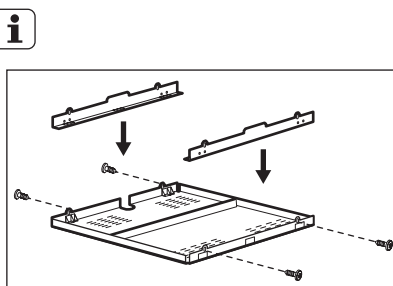
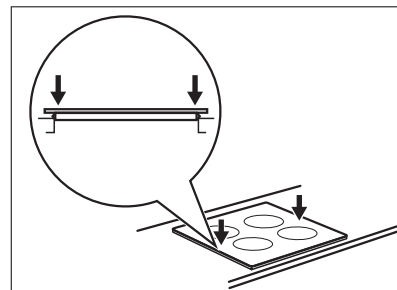
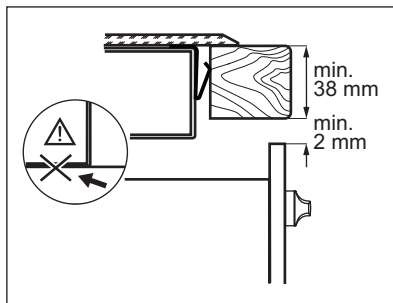
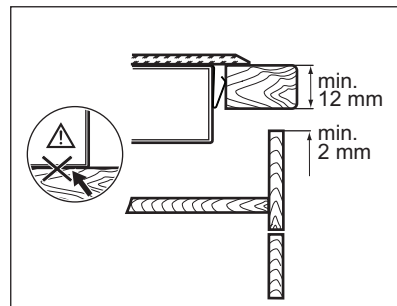
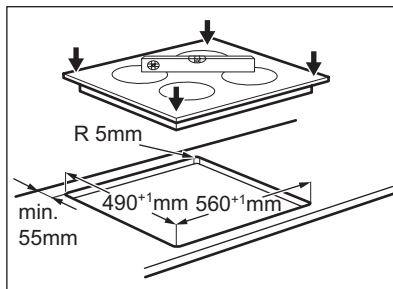
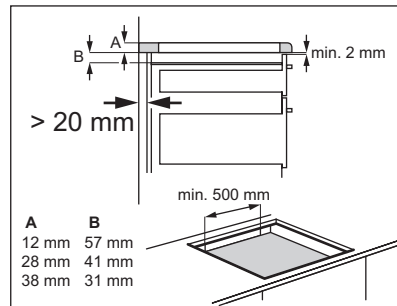
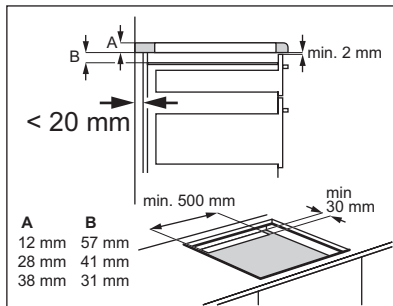


вання у шафки та робочі поверхні, які підходять для цього і відповідають нормам.

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). Звертайтесь 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 духовкою шафою.

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

9. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Modell EHI96832FG	Prod.Nr. 949 596 199 00
Тип 58 GAD C4 AU	220 - 240 В, 50 - 60 Гц
Induction 7.4 кВт	Made in Germany
Ser.Nr.	7.4 кВт
ELECTROLUX	

Потужність зон нагрівання

Зона нагрівання	Номінальна потужність (макс. ступінь нагрівання) [Вт]	Активовано функцію додаткової потужності [Вт]	Максимальна тривалість додаткової потужності [хв]	Мінімальний діаметр посуду [мм]
Права задня — 180 / 280 мм	1800 / 3500 Вт	2800 / 3700 Вт	5	145
Задня ліва	2300 Вт	3200 Вт	10	125
Передня ліва	2300 Вт	3200 Вт	10	125

Потужність зони нагрівання може дещо відрізнятися від значень, наведених у таблиці. Вона змінюється в залежності від матеріалу та розміру посуду.

10. ОХОРОНА ДОВКІЛЛЯ

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом .

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколошнє 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



892958736-A-272013

EAC

CE