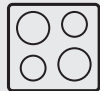




Thinking of you
Electrolux



ЕНН96540FK

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

МАЗМҰНЫ

1. САҚТЫҚ ШАРАЛАРЫ	3
2. ҚАУІПСІЗДІК НҰСҚАУЛАРЫ	4
3. БҮЙІМ СИПАТТАМАСЫ	6
4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ	8
5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР	10
6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ	12
7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ	13
8. ОРНАТУ	15
9. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ	17

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 қош 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 жағын ысып кетеді. Құрылғының астында жағын қол жетпейтін етіп бітеу үшін тұтанбайтын оқшаулағыш панель орнатуды үсінамыз.

Электртоғына қосу



Назарыңызда болсын!

Өрт шығу және электр қатеріне үшінрау қаупі бар.

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

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

2.2 Қолданылуы



Назарыңыза болсын!

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

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

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



Назарыңыза болсын!

Әрт немесе жарылыс шығу қаупі бар.

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



Назарыңыза болсын!

Құрылғыны бұлдіріп алуыңыз мүмкін.

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

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

2.3 Күтү менен тазалау



Назарыңызда болсын!

Құрылғының бүлдіріп алуыңыз мүмкін.

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

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

2.4 Құрылғыны тастау



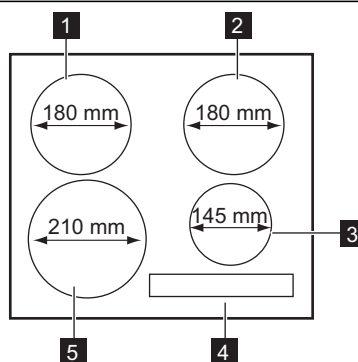
Назарыңызда болсын!

Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.

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

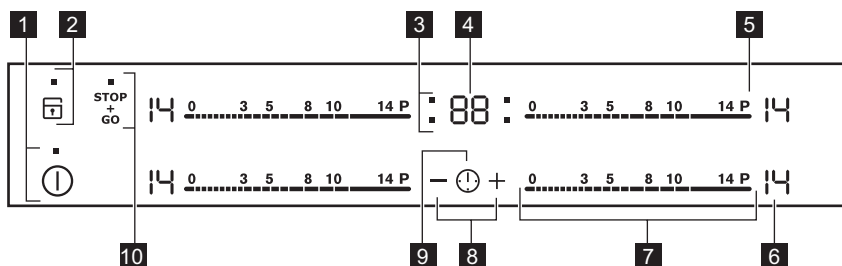
3. БҮЙЫМ СИПАТТАМАСЫ

3.1 Жалпы көрінісі



- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Индукциялық пісіру алаңы |
| 2 | Индукциялық пісіру алаңы |
| 3 | Индукциялық пісіру алаңы |
| 4 | Басқару панелі |
| 5 | Индукциялық пісіру алаңы |

3.2 Басқару панелінің көрінісі



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

Сенсорлық өріс	Функция
1	Құрылғыны іске қосуға және сөндіруге арналған.
2	Басқару панелін құрсаулайды/құрсауын ағытады.
3 Пісіру алаңдары таймерінің индикаторлары.	Уақыттың қай пісіру алаңдары үшін орнатылғанын көрсетуге арналған.
4 Таймер бейнебеті	Уақытты минут бойынша көрсетуге арналған.
5 P	Қуат функциясын қосуға арналған.
6 Қызу параметрінің бейнебеті	Қызу параметін көрсетуге арналған.
7 Басқару жолағы	Қызу параметрін орнатуға арналған.
8 + / -	Уақытты көбейтуге немесе азайтуға арналған.
9	Пісіру алаңын орнатуға арналған.
10 STOP + GO	STOP+GO функциясын іске қосады және сөндіреді.

3.3 Қызу параметрінің бейнебеттері

Бейнебет	Сипаттама
	Пісіру алаңы сөндірүлі.
I -	Пісіру алаңы жұмыс істейді.
u	STOP + GO функциясы жұмыс істейді.
R	Автоматты түрде қыздыру функциясы жұмыс істейді.
P	Қуат функциясы жұмыс істейді.
E + сан	Ақаулық орын алды.
E / /	OptiHeat Control (3 сатыдан тұратын қалдық қызу индикаторы): үздіксіз пісіру / жылы ұстая / қалдық қызу.
L	Қауіпсіздік құралы/Бала қауіпсіздігі функциясы жұмыс істейді.
F	Пісіру алаңына жарамсыз ыдыс немесе тым кішкене ыдыс қойылған не ешбір ыдыс қойылмаған.
-	Автоматты түрде сөндіру функциясы жұмыс істейді.

3.4 OptiHeat Control (3 сатыдан тұратын қалдық қызу индикаторы):



Назарыңызда болсын!

\ \ Қалдық қызуға күйіп қалу қаупі бар!

OptiHeat Control қалдық қыздың деңгейін көрсетеді. Индукциялық пісіру алаңдары таңақты ыдыстың түбінен тұра пісіру үшін қажетті қызды қамтамасыз етеді. Үйдистағы қалдық қызу пештің шыны керамикасын қыздырады.

4. ӘРКҮНДІК ҚОЛДАНУ



Назарыңызда болсын!
Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

4.1 Қосу және сөндіру

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

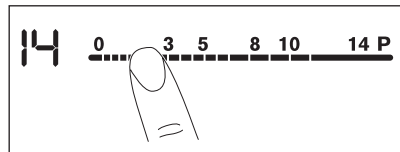
4.2 Автоматты түрде сөндіру

Функция құрылғыны тәмендегі жағдайларда автоматты түрде тоқтатады:

- Пісіру алаңдарының барлығы өшсе (**[1]**).
- Құрылғыны іске қосқан соң қызу параметрін орнатпасыңыз.
- Басқару панеліне бір нәрсе төгіліп қалса немесе он 10 секундтан артық (ыдыс, кім т.с.с.) жабық қалса. Дыбыстық сигнал біраз уақыт естіліп түрады да, құрылғы сөнеді. Заттарды алышыз немесе басқару панелін тазалаңыз.
- Құрылғы қатты қызып кетсе (мысалы, кәстрелдің ішіндегі сарқылғанша қайнаса). Құрылғыны қайта қолданар алдында пісіру алаңы салқындағанша күтіңіз.
- Егер сай келмейтін ыдыс пайдаланылса. (**[F]** белгісі жаңын, пісіру алаңы 2 минуттан кейін автоматты түрде сөнеді.
- Пісіру алаңын тоқтатпасыңыз немесе қызу параметрін өзгертпесеніз. Шамалы уақыттан кейін (**[–]**) жаңады да, құрылғы жұмысын тоқтатады. Келесі ақпаратты 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 Қызу параметрі

Қызу параметрінің басқару жолағын түртініз. Параметрді өзгерту үшін саусағыңызды басқару жолағының үстімен сырғытыңыз. Дұрыс қызу параметрі орнатылмайынша босатпаңыз. Бейнебетте қыздыру параметрі көрсетіледі.



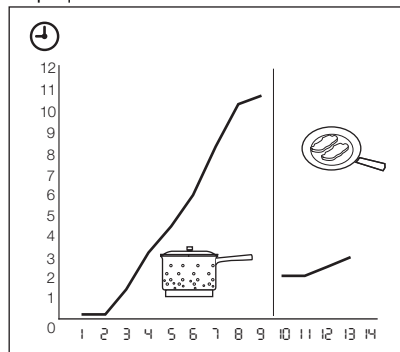
4.4 Автоматты түрде қыздыру

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

Пісіру алаңын автоматты түрде қыздыру функциясымен бірге бастау үшін:

1. **P** түймешігін басыңыз. (бейнебетте **P** жаңады).
2. Қажетті қыздыру параметріне деру басыңыз. 3 секундтан кейін бейнебетте **P** жаңады.

Функцияны тоқтату үшін қызу параметрін өзгертіңіз.

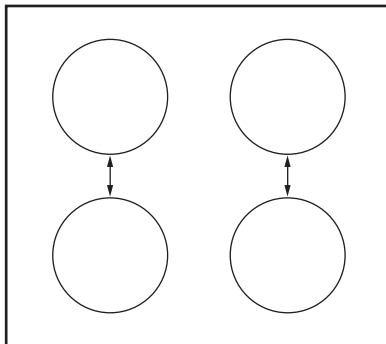


4.5 Қуат функциясы

Қуат функциясы индукциялық пісіру алаңдарына көп қуат береді. Қуат функциясын шамалы ғана уақыт қосып қоюға болады (Техникалық ақпарат тарауын қараңыз). Содан кейін индукциялық пісіру алаңы автоматты түрде ең жоғары қызу параметріне қойылады. Функцияны іске қосу үшін **P** белгісін басыңыз, **(P)** жаңады. Функцияны тоқтату үшін қызу параметрін өзгертіңіз.

4.6 Қуатты басқару

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



4.7 Таймер

Кері санақ таймері

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

Кері санақ таймерін пісіру алаңын таңдағаннан кейін орнатыңыз.

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

- Пісіру алаңын орнату үшін:** (⌚) түмешігін қажетті пісіру алаңының индикаторы жанғанша, қайта-қайта басыңыз.
- Кері санақ таймерін іске қосу үшін:** Таймердің + түмешігін басып, уақытты (⌚ - 99 минут) орнатыңыз. Пісіру алаңының индикаторы бауя жыпылықтай бастаған кезде, уақыт кері санаала бастайды.
- Қалған уақытты қараша үшін:** пісіру алаңын ⌚ арқылы орнатыңыз. Пісіру алаңының индикаторы жылдам жыпылықтай бастайды. Бейнебетте қалған уақыт көрсетіледі.
- Кері санақ таймерін өзгерту үшін:** пісіру алаңын ⌚ арқылы орнатыңыз. Пісіру алаңының индикаторы + не — басыңыз.

- Таймерді ажырату үшін:** пісіру алаңын ⌚ арқылы орнатыңыз. — түмешігін басыңыз. Қалған уақыт ⌚ дейін кері саналады. Пісіру алаңының индикаторы сөнеді. Сөндіру үшін + және — қатар басыңыз.

Кері санақ аяқталған кезде, дыбыстық сигнал естіліп, ⌚ жыпылықтайды. Пісіру алаңы сөндіріледі.

- Дыбыстық сигналды тоқтату үшін:** түртіңіз ⌚

CountUp Timer (Санақ таймері)

Пісіру алаңының қанша уақыт жұмыс істейтінін бақылау үшін CountUp Timer функциясын пайдаланыңыз.

- Пісіру алаңын орнату үшін (егер 1-ден көп пісіру алаңы жұмыс істесе):** ⌚ түмешігін қажетті пісіру алаңының индикаторы жанғанша, қайта-қайта басыңыз.
- CountUp Timer функциясын қосу үшін:** Таймердің — түмешігін басыңыз, ⌚ жанады. Пісіру алаңының индикаторы бауя жыпылықтай бастаған кезде, уақыт алға санаала бастайды. Бейнебет ⌚ және кері санаалған (минут) уақытты көрсетуге аудысады.
- Пісіру алаңының қанша уақыт жұмыс істейтінін көрү үшін:** пісіру алаңын ⌚ арқылы орнатыңыз. Пісіру алаңының индикаторы жылдам жыпылықтай бастайды. Бейнебетте пісіру алаңының қанша уақыт жұмыс істейтін көрсетіледі.
- CountUp Timer ажырату үшін:** пісіру алаңын ⌚ арқылы орнатып, таймерді сөндіру үшін + немесе — түмешігін басыңыз. Пісіру алаңының индикаторы сөнеді.

Минут операторы

Таймерді пісіру алаңдары жұмыс іstemей тұрған кезде **минут операторы** ретінде қолдануызыға болады. ⌚ түмешігін басыңыз. Уақытты орнату үшін таймерді + немесе — түмешігін басыңыз. Уақыт аяқталған кезде, дыбыстық сигнал естіліп, ⌚ жыпылықтайды.

- Дыбыстық сигналды тоқтату үшін:** түртіңіз ⌚

4.8 STOP+GO

 функциясы пісіру алаңдарының барлығын ен төмөнгі қыздыру параметріне () қояды.

 жұмыс істеп түрғанда, қызу параметрін өзгерте алмайсыз.

 функциясы таймер функциясын тоқтатпайды.

- **Осы функцияны іске қосу үшін**  түймешігін басыңыз.  белгісі жанады.

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

4.9 Құлып

Қыздыру алаңдары жұмыс істеген кезде басқару панелі құрсаулайға болады, бірақ  құрсауланбайды. Ол қызу параметрінің кездейсоқ өзгеруіне жол бермейді.

Өзелі қызу параметрін орнатыңыз.

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

Таймер қосулы күйде қалады.

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

Құрылғыны тоқтатқан кезде, осы функция да тоқтайды.

4.10 Балалар қауіпсіздігі құралы

Бұл функция құрылғы кездейсоқ қосылып кетуге жол бермейді.

Бала қауіпсіздікі құралын қосу үшін

- Құрылғыны  көмегімен іске қосыңыз. **Қызу параметрлерін орнатпаңыз.**
-  белгішесін 4 секунд басыңыз.  белгісі жанады.

- Құрылғыны  арқылы сөндіріңіз.

Бала қауіпсіздікі құралын сөндіру үшін

- Құрылғыны  көмегімен іске қосыңыз. 

белгішесін 4 секунд басыңыз.  белгісі жанады.

- Құрылғыны  арқылы сөндіріңіз.

Бала қауіпсіздігін сақтау құралын тек бір ғана пісіру циклі үшін ажырату

- Құрылғыны  арқылы іске қосыңыз.  белгісі жанады.

-  белгішесін 4 секунд басыңыз. **Қызу параметрін 10 секунд ішінде орнатыңыз.** Құрылғыны іске қосуыңыза болады.

- Құрылғыны  арқылы сөндірген кезде, **Бала қауіпсіздігін құралы қайта іске қосылады.**

4.11 OffSound Control

(Сигналдардың сөндірілуі және қосылуы)

Сигналдардың сөндірілуі

Құрылғыны сөндіріңіз.

-  белгішесін 3 секунд басыңыз.

Бейнебеттер жанып, сөнеді.  белгішесін 3 секунд басыңыз.  жанады да, сигнал қосылады.  белгішесін басыңыз,  жанады да, сигнал өшеді.

Осы функция жұмыс істеп түрғанда, тек төмөндегі жағдайларда дыбыс шығады:

-  түрткенде

- Минут операторы төмөндегендеге

- Кері санақ таймері мәні төмөндегендеге

- басқару панеліне бір нөрсе қойылғанда.

Сигналдардың қосылуы

Құрылғыны сөндіріңіз.

-  белгішесін 3 секунд басыңыз.

Бейнебеттер жанып, сөнеді.  белгішесін 3 секунд басыңыз.  жанады, себебі сигнал сөндірүлі.  түртіңіз,  жанады. Сигнал қосулы.

5. ПАЙДАЛЫ НҰСҚАУЛАР МЕНЕҢ КЕҢЕСТЕР



ИНДУКЦИЯЛЫҚ ПІСІРУ АЛАҢДАРЫ

Индукциялық пісіру алаңдарында, 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, тottанбайтын 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 қызу параметрі орнатылған пісіру алаңына аз су қойылса, жылдам қайнап кетеді.
- ... ыдыстың түбіне магнит жабысса.



Ыдыстың табаны барынша қалып, барынша тегіс болуы керек.

Ыдыс-аяқтің елшемдері: индукциялық пісіру алаңдары, ыдыс түбінің елшеміне белгілі бір шамада автоматты турде бейімделеді.

5.2 Жұмыс кезіндегі шуыл

Егер

- сыртылдаған дыбыс естісөніз: ыдыс әр түрлі материалдардан жасалған (көп қатпарлы құрылма).
- ысқырған дыбыс: бір немесе бірнеше пісіру алаңдарын жоғары қуат деңгейлерінде пайдаланғансыз жөне ыдыс әр түрлі материалдардан жасалған (көп қатпарлы құрылма).
- гүйдеу: жоғары қуат деңгейлерін пайдаланғансыз.
- шыртылдау: электр тоғы қосылып-ажыратылады.
- ысылдау, ызыңдау: желдеткіш жұмыс істейді.

Бұл шуыл түрлөрі қалыпты жайт жөне құрылғының ақаулығына жатпады.

5.3 Қуат үнемдеу



Қуатты үнемдеу жолдары

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



Пісіру алаңының тиімділігі

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

5.4 Öko Timer (Эко таймері)



Қуатты үнемдеу үшін пісіру алаңының қыздырышы көрі санақ таймерінің сигналы естілмей тұрып сөнеді. Жұмыс істеу уақытының әр түрлі болуы қызу параметріне жөне пісіру уақытына байланысты.

5.5 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 турде көбеймейді. Сондықтан да, орташа қызу параметрін қолданатын пісіру алаңы, өз қуатының жартысынан азын жұмсайды.



Кестедегі деректер жалпылама нұсқау ретінде ғана берілген.

Қыз у пар аме три	Пайдалану:	Уақыт	Ақыл-кеңес	Қуат шығысының номинальды мәні
1	Піскен тағамды жылы 1 күйде ұстау	қажетіне орай	Ыдыстың қақпағын жабыңыз	3 %

Қызылайдалану:	Уақыт	Ақыл-кеңес	Куат шығысының номинальды мөні
1 - 3 Голланд түздігі, балқытылған: сары май, шоколад, желатин	5 - 25 мин	Ара-тұра арапастрының	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 жылдыту	25 - 50 мин	Күріштен кем дегендеге екі есе артық су құйының, сүт тағамдарын арасында арапастрының	8 - 13 %
5 - 7 Бұға піскен көкөніс, балық, ет	20 - 45 мин	Бірнеше ас қасық сұйықтық қосының	13 - 18 %
7 - 9 Бұға піскен картоптар	20 - 60 мин	750 г картопқа ең көбі ¼ л су пайдаланыңыз	18 - 25 %
7 - 9 Көп мәлшердегі тағамдар, бұқтырылған тағамдар мен көже пісіру	60 - 150 мин	3 литрге дейін су және құраластар	18 - 25 %
9 - 12 Сәл құры: эскалоп, "кордон блё" бұзау еті, риссолъ, котлет, шұжық, бауыр, майға құрылыған үн, жұмыртқа, құймак, бауырсақ	қажетіне орай	Орта түсінді аударының	25 - 45 %
12 - 13 Қатты құры, құрылыған картоп, қоң ет, бифштекстер	5 - 15 мин	Орта түсінді аударының	45 - 64 %
14 Суды қайнату, макарон пісіру, етті қызартып құрыру (гуляш, бұқтырып пісіру), фри			100 %
P Суды көп мәлшерде қайнатыңыз. Куат функциясы қосылып тұр.			

Куат функциясы - көп мәлшердегі суды қыздыруға тамаша жарайтын функция.

6. КҮТУ МЕНЕҢ ТАЗАЛАУ

Құрылғыны әр пайдаланғаннан кейін тазалап отырыңыз.

Ұйдысты қолданғанда табаны әрқашан таза болсын.



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

Қоқысты тазалау үшін:

- Дереу тазалаңыз: балқыған пластмасса, пластик фольга және қант қосылған тағам. Дереу тазаламасаңыз, құрылғыны бұлдіріп алпыңыз мүмкін. Шыныға арналған арнайы қырғышты қолданыңыз. Қырғышты шыны бетке

сүйір бұрыш жасап қойып, жылжыту арқылы тазалаңыз.

- **Құрылғы жеткілікті түрде сұған кезде алыңыз:**әдәттери, су әдәттери, май әдәттери, металданың жылтыраған әдәттери. Шыны керамикада немесе торттанбайтын болатқа арналған

арнаібы тазартқыш құралдарды қолданыңыз.

2. Құрылғыны дымқыл шүберекпен, шамалы жуғыш зат қосып тазалаңыз.
3. Соңында, құрылғыны таза **шүберекпен** өбден **құргатыңыз**.

7. АҚАУЛЫҚТЫ ТҮЗЕТУ

Ақаулық	Ықтимал себебі	Шешімі
Құрылғыны қосып, немесе пайдалана алмайсыз.		Құрылғыны қайта іске қосыңыз да, қызы параметрін 10 секундтан аз уақыт ішінде орнатыңыз.
	Бір уақытта 2 немесе одан да көп сенсорлық өрістерді басып қойғансызы.	Бір ғана сенсорлық өрісті басыңыз.
	STOP+GO функциясы жұмыс істейді.	"Күнделікті пайдалану" тарауын қаралыңыз.
	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 алыңыз.
Қалдық жылу индикаторы жаңбайды.	Пісіру алаңы ыстық емес, себебі ол аз уақыт ғана қосылып тұрған.	Егер пісіру алаңы қызатындағы ұзақ жұмыс істесе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Автоматты қыздыру функциясы іске қосылмайды.	Пісіру алаңы ыстық.	Пісіру алаңын өбден салқындастып алыңыз.
	Қызу параметрінің ең жоғары мәні орнатылған.	Ең жоғары қызу параметрінің қуаты, автоматты түрде қыздыру функциясының қуатымен бірдей.
Екі қызу параметрі ауысып көрсетіледі.	Қуатты басқару функцияны іске қосылған.	"Қуатты басқару" тарауын қаралыңыз.

Ақаулық	Үкітімал себебі	Шешімі
Сенсорлық өрістер қызып кетеді.	Тым үлкен ыдыс қолданылған немесе ыдыстар басқару құралдарына тым жақын қойылған.	Қажет болса, үлкен ыдыстарды артқы пісіру алаңдарына қойыңыз.
Сенсорлық өрістерді түрткен кезде ешбір сигнал естілмейді.	Дыбыстық сигналдар өшірүлі.	Сигналдарды қосыңыз ("Сөндірүлі дыбыстарды басқару" тарауын қарашыз).
<input type="checkbox"/> жанады	Автоматты түрде ажыратқыш қосылады.	Құрылғыны ажыратыңыз да, қайтадан іске қосыңыз.
<input checked="" type="checkbox"/> жанады	Бала қауіпсіздігінің құралы немесе Құлып функциясы іске қосылады.	"Күнделікті пайдалану" тарауын қарашыз.
<input checked="" type="checkbox"/> жанады	Пісіру алаңында ешқандай ыдыс жоқ.	Пісіру алаңына ыдыс қойыңыз.
	Жарамсыз ыдыс.	Дұрыс ыдысты пайдаланыңыз.
	Ыдыс түбінің диаметрі пісіру алаңы үшін тым кішкене.	Ыдысты кішірек пісіру алаңына қойыңыз.
<input checked="" type="checkbox"/> және сан жанады.	Құрылғыда ақау бар.	Құрылғыны электр желісінен біраз уақыт ажыратта тұрыңыз. Сақтандырышты электр желісінен ағытып қойыңыз. Қайта қосыңыз. Егер <input checked="" type="checkbox"/> қайта көрініс берсе, қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
<input checked="" type="checkbox"/> 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 өткеннен кейін пісіру алаңын қайта қосыңыз. Ақаулық ыдысқа байланысты болса, бейнебеттен ақаулыққа қатысты жазу көрінбей кетеді де, қалдық қызу индикаторы жаңған қалпы тұрады. Ыдыс аبدен сүйғанша күтің де, ыдыстың осы құрылғыға сай келетін-келмейтінін тексеру үшін "Индукциялық пісіру алаңына арналған ыдыс-аяқ" тарауын қарашыз.

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 берініз. Құрылғыны іске дұрыс қосқаныңызға кез жеткізіңіз. Булай істемеген жағдайда, қызмет көрсету орталығының техникі немесе дилер

көрсеткен қызмет, кепілдік мерзімі кезінде де ақылы болуы мүмкін. Тұтынушыға қызмет көрсетуғе қатысты нұсқаулар мен кепілдік шарттары кепілдік кітапшасында берілген.

8. ОРНАТУ



Назарыңызда болсын!
Қауіпсіздік тарауларапын қараңыз.



Орнату алдында

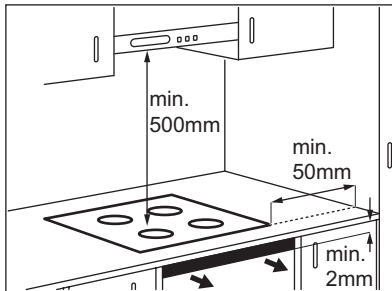
Құрылғыны орнатуға кіріспей тұрып, техникалық ақпарат тақтайшасында көрсетілген келесі деректерді жазып алыңыз. Техникалық ақпарат тақтайшасы құрылғы корпусының астынғы жағында орналасқан.

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

8.1 Кіріктірілген құрылғылар

- Кіріктірілген құрылғыларды, аспалты дұрыс қондырылған құрылғыларға және

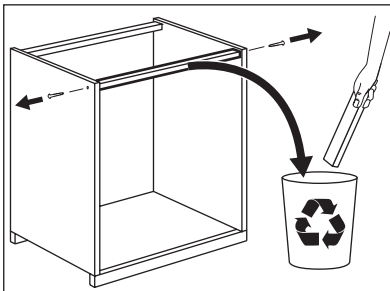
8.3 Құрастыру

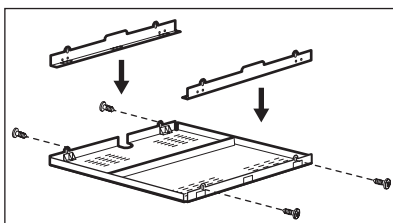
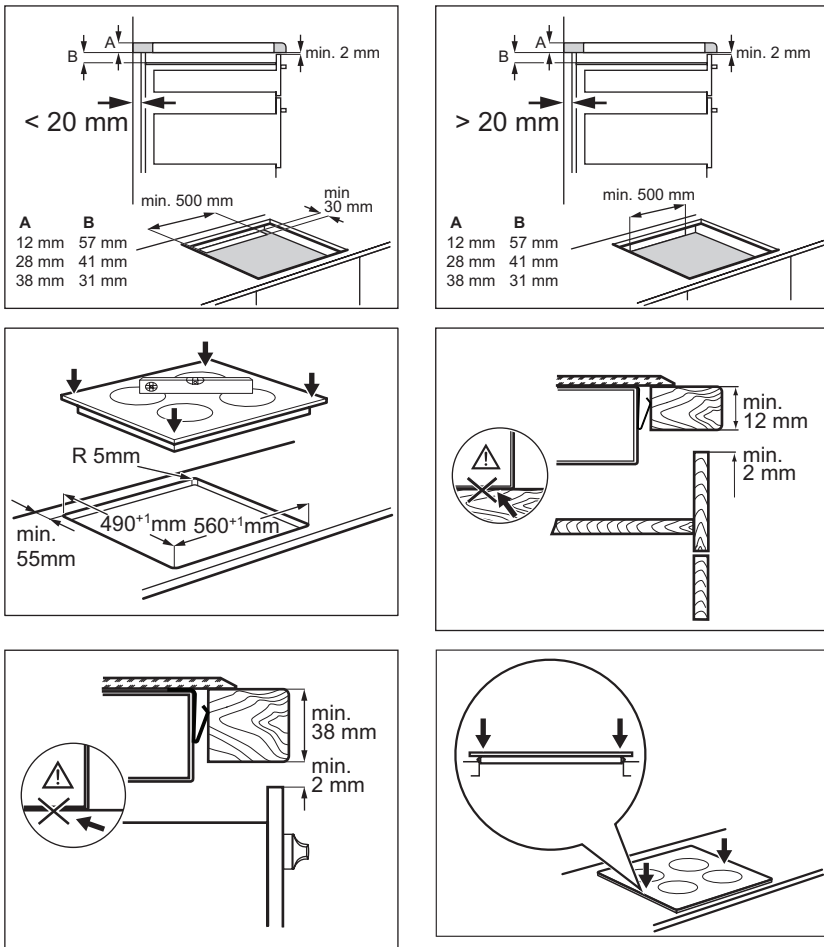


стандартты талаптарға сай келетін жұмыс беттеріне құрастырғаннан кейін ғана пайдаланыңыз.

8.2 Қосылым сымы

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





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

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

9. ТЕХНИКАЛЫҚ АҚПАРАТ

Modell EHH96540FK	Prod.Nr. 949 596 209 00
Түр 58 GAD D5 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	Номинальдық қуат (ең жоғары қызыу параметрі) [Вт]	Куат функциясы қосылған [Вт]	Куат функциясының макс. ұзақтығы [мин]	Үйдистың ең кіші диаметрі [мм]
Артқы оң жақ — 180 мм	1800 Вт	2800 Вт	10	145
Алдыңғы оң жақ — 145 мм	1400 Вт	2500 Вт	4	125
Артқы сол жақ — 180 мм	1800 Вт	2800 Вт	10	145
Алдыңғы сол жақ — 210 мм	2300 Вт	3700 Вт	10	180

Пісіру алаңдарының қуат мәндері кестеде көрсетілген мәндерден сәл өзгеше болуы

мүмкін. Бұл мәндер үйдистың материалы мен елшемдеріне байланысты өзгереді.

10. ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ЗИЯН КЕЛДІРМЕУ ТУРАЛЫ МАҒЛҰММАТТАР

Белгі  салынған материалдарды қайта өңдеуден өткізуге тапсырыныз. Орам материалдарын қайта өңдеуден өткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылыштардың қалдығын қайта өңдеуден өткізу арқылы, қоршаган ортаға және

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	19
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	20
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	23
4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	24
5. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	27
6. УХОД И ОЧИСТКА	29
7. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	30
8. УСТАНОВКА	32
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	34

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



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



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:
www.electrolux.com/productregistration



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:
www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

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



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
- Если прибор оснащен функцией «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

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

- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Оставление на варочной панели продуктов, готовящихся на жире или масле, может представлять опасность и привести к пожару.
- Ни в коем случае не пытайтесь залить пламя водой; вместо этого выключите прибор и накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- Не используйте варочные панели для хранения каких-либо предметов.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Не следует класть на варочную поверхность металлические предметы, такие, как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреваться.
- При обнаружении трещин на стеклокерамической панели отключите прибор во избежание поражения электрическим током.
- После использования выключите конфорку ее ручкой управления и не полагайтесь на датчик обнаружения посуды.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка



ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.

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

- Защитите днище прибора от пара и влаги.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать падения с прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.
- В случае установки прибора над выдвижными ящиками убедитесь, что между днищем прибора и верхним ящиком имеется достаточное для вентиляции пространство.
- Обеспечьте свободный вентиляционный просвет шириной 2 мм между столешницей и передней частью изделия под ней. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные отсутствием достаточного для вентиляции пространства.
- Дно прибора сильно нагревается. Рекомендуется разместить под прибором пожаробезопасную разделительную прокладку для предотвращения доступа прибору снизу.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку (если это применимо к данному прибору) и сетевой кабель. Для замены сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.

Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

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



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога или поражения электрическим током.

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



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность взрыва или возгорания.

- При нагреве жиры и масла могут выделять легковоспламеняющиеся пары. Не допускайте присутствия открытого пламени и нагретых предметов при использовании для приготовления жиров и масел.
- Образуемые сильно нагретым маслом пары могут привести к самопроизвольному возгоранию.
- Использованное масло может содержать остатки продуктов, что может привести к его возгоранию при более низких температурах по сравнению с маслом, которое используется в первый раз.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Не пытайтесь погасить пламя водой. Отключите прибор и накройте пламя обычным или противопожарным одеялом.

**ВНИМАНИЕ!**

Существует риск повреждения прибора.

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

- Стеклокерамическую поверхность можно поцарапать, передвигая по нему чугунную или алюминиевую посуду, а также посуду с поврежденным дном. При перемещении подобных предметов обязательно поднимайте их с варочной поверхности.

2.3 Уход и очистка

**ВНИМАНИЕ!**

Существует риск повреждения прибора.

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

2.4 Утилизация

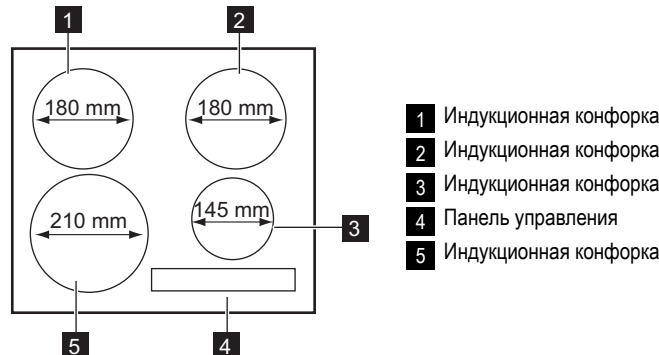
**ВНИМАНИЕ!**

Существует опасность травмы или удушья.

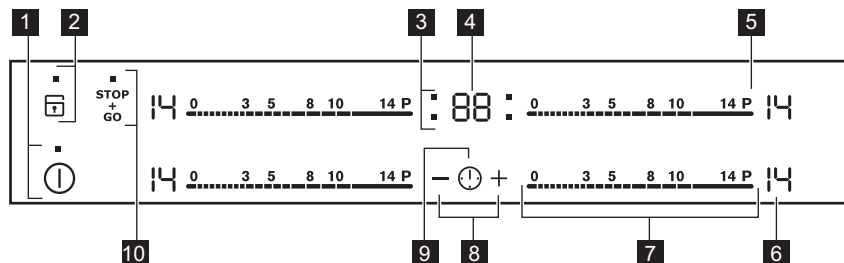
- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь в местные муниципальные органы власти.
- Отключите прибор от электросети.
- Отрежьте и утилизируйте кабель электропитания.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор



3.2 Функциональные элементы панели управления



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

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

Сенсорное поле	Функция
10 STOP + GO	Включение и выключение функции STOP +GO.

3.3 Индикаторы ступеней нагрева

Дисплей	Описание
□	Конфорка выключена.
I - 14	Конфорка работает.
□	Включена функция STOP + GO.
R	Включена функция автоматического нагрева.
P	Включена функция «Бустер».
E + число	Возникла неисправность.
E / E / □	OptiHeat Control (трехступенчатый индикатор остаточного тепла): в процессе приготовления / подогрев / остаточное тепло.
L	Включена блокировка / функция «Защита от детей».
F	На конфорке находится неподходящая посуда, или она слишком мала, или посуды вообще нет.
-	Включена функция автоматического отключения.

3.4 OptiHeat Control (трехступенчатый индикатор остаточного тепла).



ВНИМАНИЕ!

□ \ □ \ □ Опасность ожога из-за остаточного тепла!

OptiHeat Control отображает уровень остаточного тепла. 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 (I), чтобы включить или выключить прибор.

4.2 Автоматическое отключение

Данная функция автоматически выключает прибор, если:

- Выключены все конфорки (□).

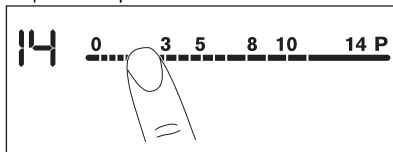
- Не установлена мощность после включения прибора.
- Панель управления чем-либо залита или на ней что-либо находится дольше десяти секунд (сковорода, тряпка и т.п.) Некоторое время звучит звуковой сигнал, после чего прибор выключается. Уберите предмет или протрите панель управления.
- Прибор слишком сильно нагревается (например, когда жидкость в кастрюле выкипает досуха). Перед следующим использованием прибора дайте конфорке остыть.
- Используется неподходящая посуда. Загорается значок F и через две минуты конфорка автоматически прекращает работу.

- Конфорка не была выключена или не был изменен уровень нагрева. Через некоторое время загорается значок и прибор выключается. См. ниже.
- Соотношение уровня мощности нагрева и времени до автоматического отключения:
 - , - — 6 часов
 - — 5 часов
 - — 4 часа
 - — 1,5 часа

4.3 Значение мощности нагрева

Нажмите на отметку необходимого значения мощности нагрева на линейке управления.

Для изменения настройки проведите пальцем по линейке управления. Не отпускайте, пока не выберете необходимую мощность нагрева. На дисплее отобразится выбранное значение мощности нагрева.

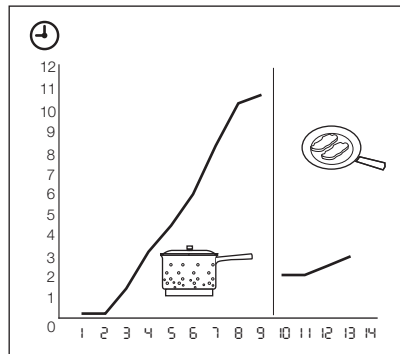


4.4 Автоматический нагрев

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:

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

Для отключения функции измените ступень нагрева.

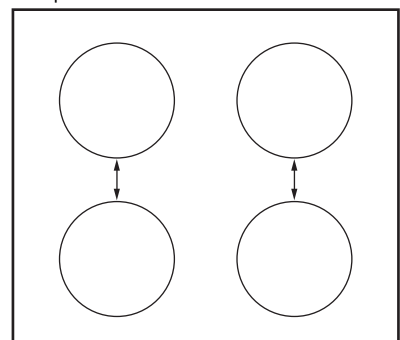


4.5 Клавиша функции «Бустер»

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

4.6 Система управления мощностью

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



4.7 Таймер

Таймер обратного счета

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

Таймер обратного отсчета следует устанавливать после выбора конфорки.

Мощность нагрева можно выбирать до или после установки таймера.

- **Выбор конфорки:** нажмите на  несколько раз, пока не загорится индикатор требуемой конфорки.
- **Включение функции таймера обратного отсчета:** нажмите на значок таймера , чтобы задать время (**00 - 99** в минутах). Когда индикатор конфорки начнет медленно мигать, запустится обратный отсчет времени.
- **Просмотр оставшегося времени:** выберите конфорку с помощью  . Индикатор конфорки начнет быстро мигать. На дисплее отобразится оставшееся до конца отсчета время.
- **Изменение параметров таймера обратного отсчета:** выберите конфорку с помощью  . Нажмите на  или на .
- **Отключение таймера:** выберите конфорку с помощью  . Нажмите на  . Начнется обратный отсчет оставшегося до **00** времени. Индикатор конфорки погаснет. Для того, чтобы выключить функцию, также можно одновременно нажать на  и .

По истечении заданного времени подается звуковой сигнал и начинает мигать **00**. Конфорка выключается.

- **Отключение звука:** нажмите на .

CountUp Timer (отсчет времени с начала приготовления).

Таймер отсчета времени с начала приготовления CountUp Timer предназначен для контроля за продолжительностью времени работы конфорки.

- **Выбор конфорки (при использовании более одной конфорки):** нажмите на  несколько раз, пока не загорится индикатор требуемой конфорки.
- **Включение отсчета времени с начала приготовления CountUp Timer:** нажмите на

значок таймера — . Загорится  . Индикатор конфорки начинает медленно мигать, это будет означать, что идет отсчет времени с начала приготовления. На дисплее чередуется отображение  и отсчитанного времени (в минутах).

- **Просмотр длительности работы конфорки:** выберите конфорку с помощью  . Индикатор конфорки начнет быстро мигать. На дисплее отобразится время работы конфорки.
- **Отключение CountUp Timer:** выберите конфорку при помощи  и нажмите на  или — , чтобы выключить таймер. Индикатор конфорки погаснет.

Таймер

Таймер можно использовать для **отсчета времени**, когда конфорки не используются. Нажмите на  . Нажмите на  или — таймера, чтобы задать время. По истечении заданного времени подается звуковой сигнал и начинает мигать **00**.

- **Отключение звука:** нажмите на .

4.8 STOP+GO

Функция  переводит все работающие конфорки на наименьшую ступень нагрева (**1**). При работе функции  мощность нагрева изменить нельзя.

Функция  не отключает функцию "Таймер".

- **Для включения** этой функции нажмите на  . Загорится символ **1**.
- **Для выключения** этой функции нажмите на  . Будет выбрана заданная ранее мощность нагрева.

4.9 Блокировка

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

Сначала задайте мощность нагрева.

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

Таймер продолжит работу.

Для выключения этой функции нажмите на  . Будет выбрана заданная ранее мощность нагрева. При выключении прибора отключается эта функция.

4.10 Функция защиты от детей

Эта функция предотвращает случайное использование прибора.

Включение функции защиты от детей

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

Выключение функции Защита от детей

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

Отмена функции Защита от детей на один цикл приготовления

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

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

4.11 OffSound Control (Включение и выключение звуковых сигналов)

Выключение звуковых сигналов

Выключите прибор.

Нажмите на  и удерживайте в течение трех секунд. Дисплеи загорятся и погаснут. На три секунды нажмите на  . Загорится символ .

Звук включен. Нажмите  . Загорится .

При работе этой функции звуки слышны только если:

- нажать 
- завершена работа таймера
- завершена работа таймера обратного отсчета
- на панель управления был поставлен посторонний предмет.

Включение звуковых сигналов

Выключите прибор.

Нажмите на  на три секунды. Дисплеи загорятся и погаснут. На три секунды нажмите на  . Загорится символ , потому что звук выключен. Нажмите на  . Загорится символ .

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...

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



Дно посуды должно быть как можно более толстым и плоским.

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

5.2 Шум во время работы

Если Вы услышали

- потрескивание: при использовании посуды, изготовленной из нескольких материалов (многослойное дно).
- свист: Вы пользуетесь одной или несколькими конфорками с заданными для них высокими уровнями мощности, а посуда изготовлена из нескольких материалов (многослойное дно).
- гул: Вы используете высокие уровни мощности.
- щелчок: происходят электрические переключения.
- шипение, жужжание: работает вентилятор.

Наличие шумов является нормальным явлением и не означает, что прибор неисправен.

5.3 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».

5.4 Öko Timer (Таймер экономичности)



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

5.5 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.

Мощность	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 %

Мощность	Назначение:	Время	Советы	Номинальная потребляемая мощность
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 %
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	До 3 л жидкости плюс ингредиенты	18 – 25 %
9 - 12	Легкое обжаривание: эскалопы, «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».			

Функция повышения мощности идеально подходит для нагрева большого количества воды.

6. УХОД И ОЧИСТКА

Прибор необходимо очищать от загрязнений после каждого использования.

Следите за тем, чтобы днище приспособления всегда было чистым.



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

Удаление загрязнений:

- Удаляйте немедленно: расплавленную пластмассу, полиэтиленовую пленку и

пищевые продукты, содержащие сахар. Иначе загрязнения могут привести к повреждению прибора. Используйте специальный скребок для стекла. Расположите скребок под острым углом к стеклянной поверхности и двигайте его по этой поверхности.

- **Удаление загрязнений производите только после того, как прибор полностью остынет:** известковые пятна, вод-

ные разводы, капли жира, блестящие белесые пятна с металлическим отливом. Используйте специальные средства для очистки поверхностей из стеклокерамики или нержавеющей стали.

2. Прибор следует чистить влажной тканью с небольшим количеством моющего средства.
3. По завершении **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.
Прибор выключается.	На сенсорном поле ① оказался посторонний предмет.	Удалите посторонний предмет с сенсорного поля.
Не включается индикатор остаточного тепла.	Конфорка не нагрелась, поскольку работала в течение слишком короткого времени.	Если конфорка проработала достаточно долго и должна была нагреться, обратитесь в сервисный центр.
Не работает функция автоматического нагрева.	Конфорка 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».

Неисправность	Возможная причина	Решение
Сенсорные поля нагревают-ся.	Посуда слишком большая, или Вы поставили ее слиш-ком близко к элементам управления.	При использовании боль-шой посуды ставьте ее на задние конфорки.
При нажатии на сенсорные поля панели управления от-сутствует звуковой сигнал.	Звуковая сигнализация от-ключена.	Включите звуковую сигнали-зацию (см. «Отключение сигнализации»).
Горит индикатор  .	Сработала функция автома-тического отключения.	Выключите прибор и снова включите его.
Горит индикатор  .	Включена функция «Бло-кировка» или функция «Защи-та от детей».	См. Главу «Ежедневное ис-пользование».
Горит индикатор  .	На конфорке отсутствует посуда.	Поставьте на конфорку по-суду.
	Используется неподходя-щая посуда.	Используйте подходящую посуду.
	Диаметр дна посуды слиш-ком мал для данной кон-форки.	Переместите посуду на кон-форку меньшего размера.
Загорается  и цифра.	Произошла ошибка в рабо-те прибора.	На некоторое время отклю-чите прибор от сети элек-тропитания. Отключите ав-томатический прерыватель домашней электросети. За-тем восстановите под泽连е-ние. Если индикатор  за-горится снова, обратитесь в сервисный центр.
Горит индикатор  .	Произошла ошибка в рабо-те прибора в результате вы-кипания воды в посуде. Сработала защита от пере-грева конфорок и система автома-тического отключе-ния.	Выключите прибор. Сними-те горячую посуду. Пример-но через 30 секунд снова включите конфорку. Если причиной неисправности была кухонная посуда, со-общение о неисправности исчезнет с дисплея. Инди-кация остаточного тепла при этом может оставаться на дисплее. Дайте посуде как следует остить и проверь-те, подходит ли она для ис-пользования с прибором, сверившись с разделом «Посуда для индукционных конфорок».

Если с помощью указанных выше способов неисправность устранить не удалось, обрат-тесь в магазин или в сервисный центр. Сооб-

щите сведения, указанные на табличке с тех-ническими данными, код стеклокерамики, со-стоящий из трех цифр (он указан в углу сте-

клянной панели), и появляющееся сообщение об ошибке.

Убедитесь, что прибор эксплуатировался правильно. Если Вы неправильно эксплуатировали прибор, техническое обслуживание, пред-

оставляемое 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

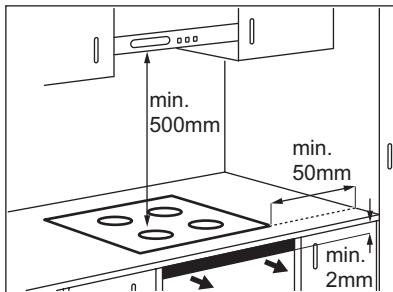
Перед установкой прибора перепишите с таблички с техническими данными все сведения, перечисленные ниже. Табличка с техническими данными находится на нижней части корпуса прибора.

- Модель
- Номер изделия (PNC)
- Серийный номер

8.1 Встраиваемые приборы

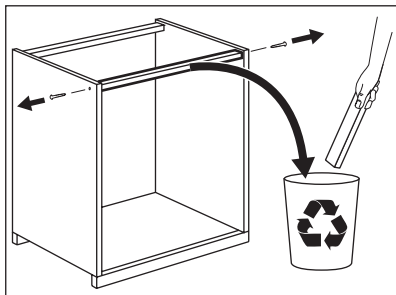
- Эксплуатация встраиваемых приборов разрешена только после их монтажа в мебель,

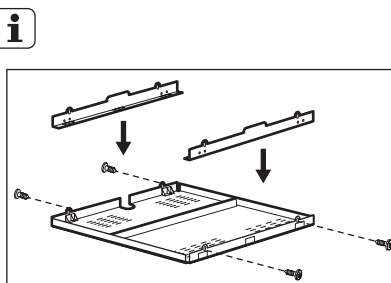
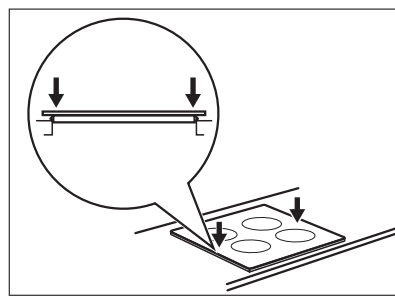
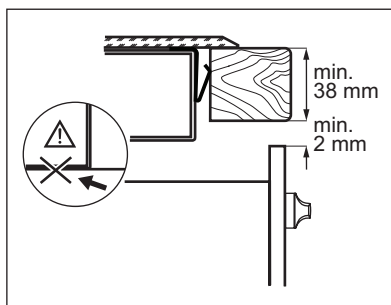
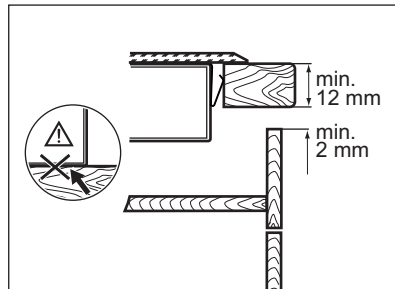
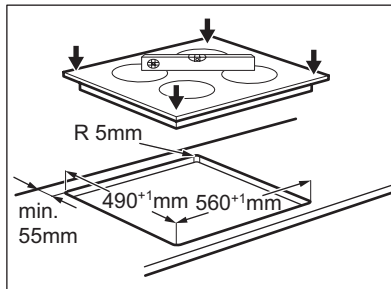
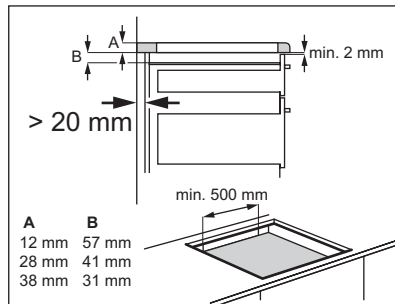
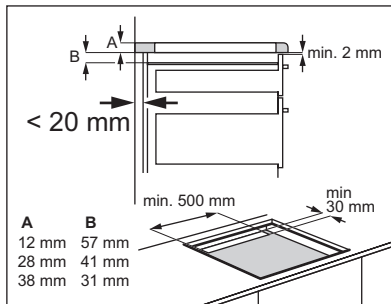
8.3 Сборка



8.2 Сетевой кабель

- Прибор поставляется с сетевым шнуром.
- Поврежденный кабель питания следует заменить специальным кабелем (тип Н05ВВ-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 защищата 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 EHH96540FK	Prod.Nr. 949 596 209 00
Тип 58 GAD D5 AU	220 - 240 В 50 - 60 Гц
Induction 7.4 кВт	Made in Germany
Ser.Nr.	7.4 кВт
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 мм	1800 Вт	2800 Вт	10	145
Передняя правая — 145 мм	1400 Вт	2500 Вт	4	125
Задняя левая — 180 мм	1800 Вт	2800 Вт	10	145
Передняя левая — 210 мм	2300 Вт	3700 Вт	10	180

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.

ЗМІСТ

1. ІНФОРМАЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	36
2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ	37
3. ОПИС ВИРОБУ	39
4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ	41
5. КОРИСНІ ПОРАДИ	44
6. ДОГЛЯД ТА ЧИСТКА	46
7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ	46
8. УСТАНОВКА	48
9. ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	50

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

2. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

2.1 Установка



Попередження!

Цей пристрій повинен встановлювати лише кваліфікований фахівець.

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

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

Підключення до електромережі



Попередження!

Існує ризик займання чи ураження електричним струмом.

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

2.2 Експлуатація



Попередження!

Існує небезпека травмування, опіків та ураження електричним струмом.

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

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



Попередження!

Існує небезпека вибуху або пожежі.

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



Попередження!

Існує ризик пошкодження приладу.

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

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

2.3 Догляд і чищення



Попередження!

Існує ризик пошкодження приладу.

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

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

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

2.4 Утилізація

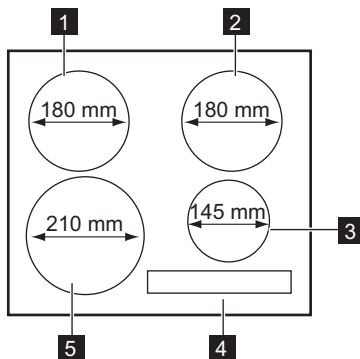


Попередження!

Існує небезпека травмування або задушення.

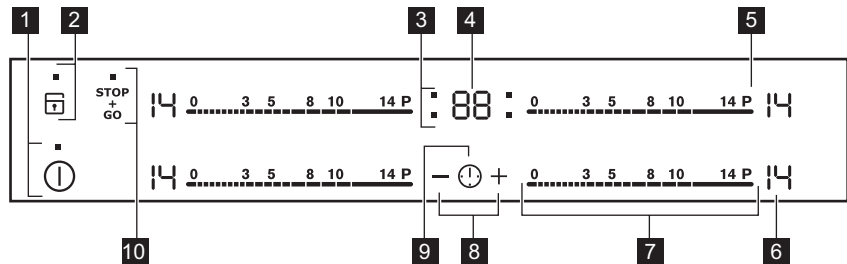
3. ОПИС ВИРОБУ

3.1 Загальний огляд



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

3.2 Структура панелі керування



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

Сенсорна кнопка	Функція
1 (1)	Увімкнення та вимкнення приладу.
2 (2)	Блокування та розблокування панелі керування.
3	Індикатори таймера для зон нагрівання.
4	Дисплей таймера
5 P	Увімкнення функції додаткової потужності.
6	Дисплей ступеня нагрівання
7	Сектор керування
8 + / -	Збільшення або зменшення часу.
9 (9)	Вибір зони нагрівання.
10 STOP GO	Увімкнення та вимкнення функції STOP+GO.

3.3 Відображення ступеня нагріву

Дисплей	Опис
(1)	Зону нагрівання вимкнено.
(1) - 14	Зону нагрівання увімкнено.
(u)	Виконується функція ^{STOP} _{GO} .
(R)	Працює функція автоматичного нагрівання.
(P)	Працює функція додаткової потужності.
(E) + цифра	Виникла несправність.
(E) / (E) / (E)	OptiHeat Control (3-ступеневий індикатор залишкового тепла): продовження готування / підтримання тепла / залишкове тепло.
(L)	Блокування / Працює пристрій захисту від доступу дітей.

Дисплей	Опис
	Посуд невідповідний, надто малий або на зоні нагрівання не має посуду.
	Спрацювала функція «Автоматичне вимикання».

3.4 OptiHeat Control (3-ступеневий індикатор залишкового тепла)



Попередження!

\ \ Небезпека опіку залишковим теплом!

OptiHeat Control вказує рівень залишкового тепла. Тепло для готовування їжі генерується індукційними зонами нагрівання безпосередньо в дні посуду. Склокераміка нагрівається теплом від посуду.

4. ЩОДЕННЕ КОРИСТУВАННЯ



Попередження!

Див. розділі з інформацією щодо технології безпеки.

4.1 Увімкнення і вимкнення

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

4.2 Автоматичне вимкнення

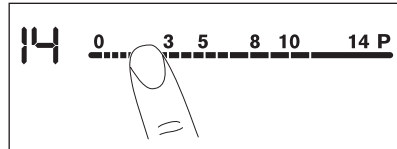
Функція автоматично вимикає прилад у таких випадках.

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

- , - — 6 годин
- — 5 годин
- — 4 годин
- — 1,5 години

4.3 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. Ступінь нагріву відображається на дисплеї.



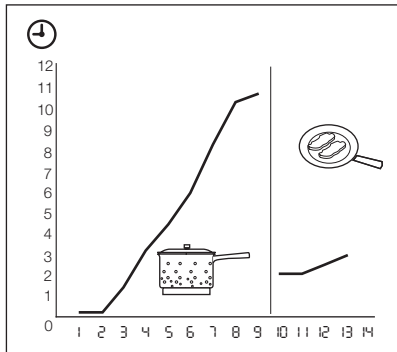
4.4 Автоматичне нагрівання

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 (на дисплеї з'явиться .
2. Одразу ж торкніться необхідного ступеня нагрівання. Через 3 секунди на дисплеї з'явиться .

Щоб вимкнути функцію, змініть ступінь нагрівання.

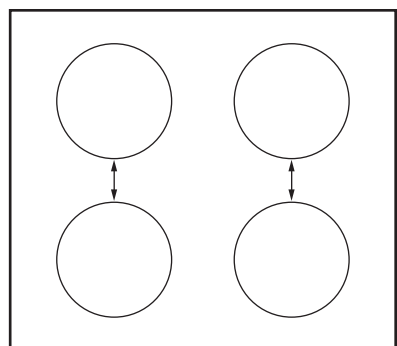


4.5 Функція додаткової потужності

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

4.6 Керування потужністю

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



4.7 Таймер

Таймер зворотного відліку часу

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

Таймер зворотного відліку часу встановлюйте після вибору зони нагрівання.

Ступінь нагріву можна встановити до або після налаштування таймера.

- Для вибору зони нагрівання торкніться кнопки **(1)** декілька разів, доки не засвітиться індикатор потрібної зони нагрівання.
- Для увімкнення таймера зворотного відліку торкніться **+** на таймері для встановлення потрібної тривалості (**00 - 99** хвилин). Коли індикатор зони нагрівання починає повільно мигтіти, відбувається зворотний відлік часу.
- Щоб дізнатися, скільки часу залишилося, виберіть зону нагрівання за допомогою **(1)**. Індикатор зони нагрівання почне швидко блямати. На дисплей відобразиться час, що залишився.
- Для зміни налаштування таймера зворотного відліку: виберіть зону нагрівання за допомогою **(1)**. Торкніться **+** або **-**.
- Для вимкнення таймера виберіть зону нагрівання за допомогою **(1)**. Торкніться **-**. Час, що залишився, відраховується назад до значення **00**. Індикатор зони нагрівання згасне. Для вимкнення можна також торкнутися кнопок **+** та **-** одночасно.

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

- Щоб вимкнути звук, торкніться **(1)**.

CountUp Timer (Таймер прямого відліку)

Користуйтесь CountUp Timer, щоб стежити, скільки часу працює зона нагрівання.

- Щоб вибрати зону нагрівання (якщо працює більш ніж 1 зона нагрівання), торкніться кнопки **(1)** декілька разів, доки не засвітиться індикатор потрібної зони нагрівання.
- Для увімкнення функції CountUp Timer торкніться кнопки **-** на таймері, після чого засвітиться **UP**. Коли індикатор зони нагрі-

вання починає повільно мигтіти, відбувається прямий відлік часу. Дисплей почево відображає **Up** та відрахований час (у хвилинах).

- **Щоб дізнатися, скільки часу працює зона нагрівання**, виберіть зону нагрівання за допомогою . Індикатор зони нагрівання розпочне швидко мигтіти. На дисплей відобразиться час роботи зони нагрівання.
- **Для вимкнення CountUp Timer** виберіть зону нагрівання за допомогою і торкніться або — для вимкнення таймера. Індикатор зони нагрівання згасне.

Таймер зворотного відліку

Коли зони нагрівання не працюють, таймер можна використовувати у якості **таймера зворотного відліку**. Торкніться . Щоб встановити час, торкніться або — на таймері. Коли час збіжить, пролунає звуковий сигнал і почне мигтіти .

- **Щоб вимкнути звук**, торкніться .

4.8 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 . Вмикається ступінь нагріву, встановлений попередньо.

4.9 Блокування

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

Спочатку встановіть ступінь нагріву.

Щоб увімкнути цю функцію, торкніться .

Символ світиться протягом 4 секунд. Таймер залишається увімкненим.

Щоб вимкнути цю функцію, торкніться .

Вмикається ступінь нагріву, встановлений попередньо.

При вимиканні приладу, ця функція також вимикається.

4.10 Пристрій захисту від доступу дітей

Ця функція запобігає випадковому вимиканню приладу.

Увімкнення захисту від доступу дітей

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

Вимкнення захисту від доступу дітей

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

Скасування захисту від доступу дітей на один сеанс готування

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

4.11 OffSound Control (Вимкнення та увімкнення звукових сигналів)

Вимкнення звукових сигналів

Увімкніть прилад.

Торкніться і утримуйте впродовж 3 секунд. Дисплей засвітиться і згаснуть. Торкніться і утримуйте впродовж 3 секунд. Засвітиться . Звук увімкнено. Торкніться , засвітиться . Звук вимкнено.

Коли цю функцію активовано, звукові сигнали лунатимуть в разі, якщо:

- ви торкаєтесь
- таймер зворотного відліку (Minute Minder) завершує відлік часу
- таймер зворотного відліку (Count Down Timer) завершує відлік часу
- ви поклали щось на панель керування.

Увімкнення звукових сигналів

Вимкніть прилад.

Торкніться і утримуйте ① впродовж 3 секунд. Дисплей засвітиться і згаснуть. Торкніться і ут-

римуйте ② впродовж 3 секунд. Засвітиться ③, оскільки звук вимкнено. Торкніться ④, засвітиться ⑤. Звук увімкнено.

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 нагрівання, для якої встановлено найвищий ступінь нагріву.
- ... до дна посуду притягується магніт.



Дно посуду має бути якомога товстішим та рівнішим.

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

5.2 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.

• класання: виконується вимикання або вимикання функцій.

• шипіння, шум працює вентилятор.

Такі шуми є нормальними і не є ознакою жодних несправностей.

5.3 Енергозбереження



Як заощаджувати електроенергію

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



Ефективність зони нагрівання

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

5.4 Öko Timer (Таймер Еко)



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

5.5 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 приготовленої страви теплою	скільки потрібно	Накривайте посуд кришкою	3 %
1 - 3	Приготування голландського соусу, розтоплювання: масла, шоколаду, желатину	5 - 25 хв	Помішуйте час від часу	3 – 8 %
1 - 3	Загущування: збиті омлети, запіканки з яєць	10 - 40 хв	Готуйте з накритою кришкою	3 – 8 %
3 - 5	Приготування рису та страв на основі молока, розігрівання готових страв	25 - 50 хв	Додайте до рису щонайменше вдвічі більше рідини, молочні страви час від часу перемішуйте	8 – 13 %
5 - 7	Готування на парі овочів, риби, м'яса	20 - 45 хв	Додайте кілька столovих ложок рідини	13 – 18 %
7 - 9	Готування картоплі на палі	20 - 60 хв	Додайте максимально $\frac{1}{4}$ л води на 750 г картоплі	18 – 25 %
7 - 9	Приготування страв у великій кількості, звичайних та густих супів	60 - 150 хв	До 3 л рідини плюс інгредієнти	18 – 25 %
9 - 12	Легке підсмажування: шніцелів, кордон блю, відбивних, фрикадельок, сардельок, печінки, борщяної підливки, яєць, омлетів, оладок	за необхідності	Через половину заданого часу переверніть	25 – 45 %
12 - 13	Інтенсивне смаження деревень, філе, біфштексів	5 - 15 хв	Через половину заданого часу переверніть	45 – 64 %
14	Кип'ятіння води, готування макаронів, обсмажування м'яса (гуляш, тушковане м'ясо), приготування картоплі фрі			100 %
P	Кип'ятіння великої кількості води. Увімкнено функцію додаткової потужності.			

Функція додаткової потужності найкраще підходить для нагрівання великої кількості води.

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 приладу.

Щоб видалити забруднення:

- **Негайно видаляйте такі типи забруднень:** розплавлену пластмасу й полімерну плівку, залишки страв, що містять цукор. Якщо цього не зробити, забруднення може привести до пошкодження приладу. Користуйтеся спеціальним шкребком для скла. Поставте
- Чистіть прилад вологою ганчіркою з невеликою кількістю миючого засобу.
- На завершення **насухо витріть** прилад чистою ганчіркою.

7. УСУНЕННЯ ПРОБЛЕМ

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
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 сторонній предмет із сенсорних кнопок.
Прилад вимикається.	Сенсорна кнопка ① чимось накрита.	Усуњте сторонній предмет із сенсорної кнопки.
Не вмикається індикатор залишкового тепла.	Зона нагрівання не гаряча, оскільки вона працювала протягом короткого відрізу часу.	Якщо зона нагрівання працювала впродовж часу, достатнього для нагрівання, зверніться у сервісний центр.
Не працює функція автоматичного нагрівання.	Зона нагрівання гаряча.	Зачекайте, доки зона нагрівання достатньо охолоне.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
	Встановлено найвищий ступінь нагрівання.	Найвищий ступінь нагрівання має таку ж потужність, як і функція автоматичного нагрівання.
Ступінь нагрівання змінюється між двома значеннями.	Увімкнено керування потужністю.	Див. розділ «Керування потужністю».
Сенсорні кнопки нагріваються.	Посуд має завеликий розмір або знаходитьться надто близько до елементів керування.	За потреби посуд великого розміру можна ставити на задні зони нагрівання.
При торканні сенсорних кнопок на панелі керування не має жодного сигналу.	Сигнали вимкнено.	Увімкніть сигнали (див. розділ «Увімкнення та вимкнення звукових сигналів»).
Починає світитися символ	Спрацювало автоматичне вимикання.	Вимкніть прилад і увімкніть його знову.
Починає світитися символ	Увімкнено функцію захисту від доступу дітей або блокування кнопок.	Див. розділ «Щоденне користування».
Починає світитися символ	На зоні нагрівання немає посуду.	Поставте посуд на зону нагрівання.
	Застосовується невідповідний посуд.	Користуйтесь придатним посудом.
	Діаметр dna посуду замалий для цієї зони нагрівання.	Переставте посуд на меншу зону нагрівання.
На дисплей відображається і число.	У роботі приладу виникла помилка.	На деякий час відключіть прилад від джерела живлення. Від'єднайте запобіжник від електричної мережі в оселі. Підключіть його заново. Якщо символ засвітиться знову, зверніться у сервісний центр.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Починає світитися символ 	У роботі приладу сталася помилка, оскільки рідина в посуді для готування повністю випарувалася. Спрацював захист від перегрівання зон нагрівання та автоматичне вимикання.	Вимкніть прилад. Зніміть гарячий посуд. Знову увімкніть зону нагрівання приблизно через 30 секунд. Якщо причиною проблеми був посуд, повідомлення про помилку має зникнути з дисплея, проте індикатор залишкового тепла може продовжувати світитися. Дайте посуду 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 усунило проблему, зверніться в магазин або до сервісного центру. Повідомте інформацію, наведену на табличці з технічними даними приладу, тризначний буквений код склокераміки (див. у кутку поверхні) і текст повідомлення про помилку, який відображається на дисплей.	Переконайтесь, що ви правильно користувалися приладом. Якщо ви неправильно користувалися 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 технології 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 Вбудовані пристрой

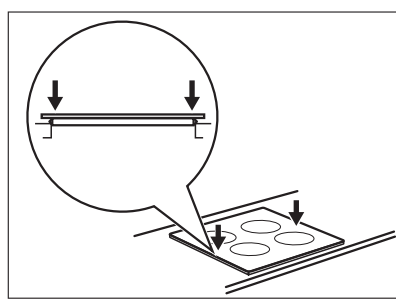
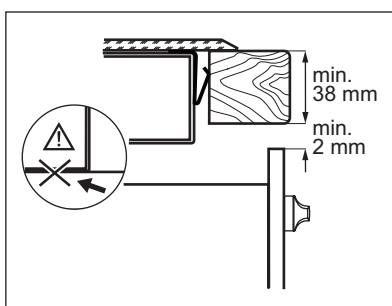
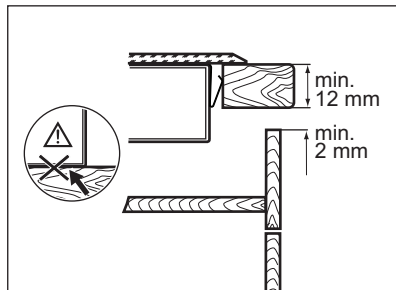
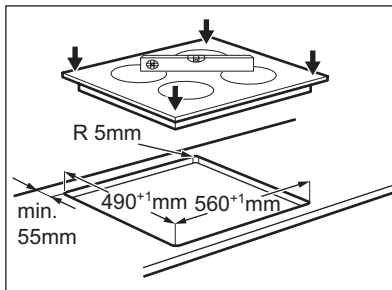
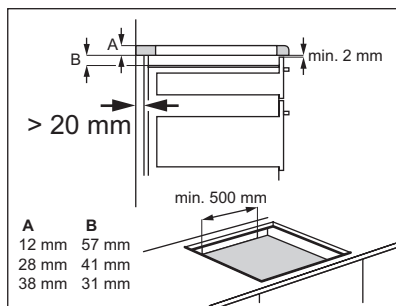
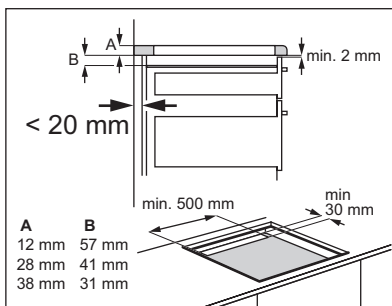
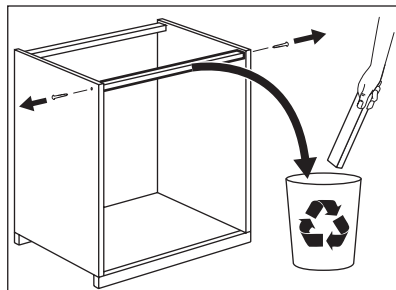
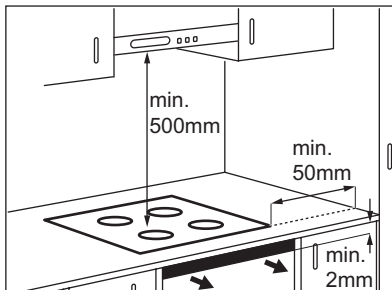
- Експлуатувати прилади, що вбудовуються, можна лише після правильного вбудову-

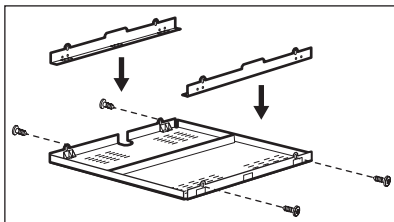
вання у шафки та робочі поверхні, які підходять для цього і відповідають нормам.

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.

8.3 Монтаж





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 EHH96540FK

Prod.Nr. 949 596 209 00

Тип 58 GAD D5 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 мм	1800 Вт	2800 Вт	10	145
Права передня – 145 мм	1400 Вт	2500 Вт	4	125
Ліва задня – 180 мм	1800 Вт	2800 Вт	10	145
Ліва передня – 210 мм	2300 Вт	3700 Вт	10	180

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 .

забезпечити вторинну переробку електричних і електронних пристрій. Не викидайте

Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

прилади, позначені відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть

Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і

продукт до заводу із вторинної переробки у

вашій місцевості або зверніться до місцевих
муніципальних органів влади.

www.electrolux.com/shop



892958746-A-292013

EAC

CE