

KK	Қолдану туралы нұсқаулары	2
RU	Инструкция по эксплуатации	18
UK	Інструкція	35

Тұмшапеш  
Духовой шкаф  
Духова шафа

# USER MANUAL

## Мазмұны

Сақтық шаралары	2	Пайдалы нұсқаулар менен кеңестер	8
Қауіпсіздік нұсқаулары	3	Күту менен тазалау	12
Бүйім сипаттамасы	6	Не істерсің, егер...	14
Бірінші қолданғанға дейін	6	Техникалық сипаттама	15
Әркүндік қолдану	6	Орнату	15
Сағат функциялары	7	Қоршаган ортаға зиян келдірмеу туралы	
Қосымша функциялар	7	мағлұматтар	16

Өндіруші ескертсіз өзгеріс енгізу құқығына ие.

## Сақтық шаралары

Құрылғыны орнатып іске қолданар алдында бірге жеткізілген нұсқауларды мұқият 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.

## 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 сүйп тұрғанда, балалар мен үй жануарларын оған жақындаатпаңыз. Қолжетімді бөлшектері ыстық болады.
- Егер құрылғы бала қауіпсіздігінің құралымен жабдықталса, оны іске қосуды ұсынаңыз.

- Балалар тазалау және күтім көрсету жұмыстарын басқаның бақылауының орындаудаға тиіс.

## Қауіпсіздік туралы жалпы ақпарат

- Осы құрылғыны орнату және сымды ауыстыру жұмысын тек білікті маман ғана орындаудаға тиіс.
- Жұмыс істеп тұрған құрылғының ішкі жағы ысып кетеді. Құрылғының ішіндегі қыздырғыш элементтерге қол тигізбеніз. Керек-жарақтарды немесе ыдыстарды алып-салған кезде үнемі қолғап киініз.
- Құрылғыны бүмен тазалау құралын пайдаланып тазаламаңыз.
- Күтім көрсетер алдында электр желісінен ажыратыңыз.
- Шыны есікті тазалау үшін қатты жеміргіш заттарды немесе өткір темір құралдарды пайдаланбаңыз, себебі сыват түсіп, шыны шытынап кетуі мүмкін.
- Егер қуат сымына зақым келген болса, қатерден сактану үшін оны өндіруші немесе уәкілетті техник немесе сол сияқты білікті маман ауыстырудың тиіс.
- Электр қатеріне ұшырамау үшін шамды ауыстырап алдында құрылғыны сөндіріп қойыңыз.

## ⚠ Қауіпсіздік нұсқаулары

### Орнату

⚠ **Назарыңызда болсын!** Бұл құрылғыны тек білікті маман ғана орнатуға тиіс.

- Орам материалдарының барлығын алыңыз.
- Бүлінген құрылғыны орнатпаңыз немесе іске қоспаңыз.
- Құрылғымен бірге берілген орнату бойынша нұсқауларды орындаңыз.
- Құрылғыны жылжытқан кезде үнемі абай болыңыз, себебі салмағы ауыр. Әрқашан қорғаныс қолғабын киініз.

- Құрылғыны тұтқасынан тартпаңыз.
- Осы құрылғы мен басқа құрылғылардың, заттардың арасындағы минимум қашықтықты сақтаңыз.
- Құрылғының үсті мен жан-жағын қоршаған конструкциялардың қауіпсіз болуын қамтамасыз етіңіз.
- Құрылғының жан-жағын биіктігі осы құрылғының биіктігімен бірдей құрылғылармен жанастырып қою керек.

## Электртоғына қосу

**⚠ Назарыңызда болсын!** Өрт шығу және электр қатеріне ұшырау қаупі бар.

- Электртоғына қосу жұмыстарын білікті электрші ғана іске асыруға тиіс.
- Құрылғыны міндепті түрде жерге тұйықтау қажет.
- Техникалық ақпарат тақтайшасындағы электр параметрлерінің электр желісіндегі параметрлерге сай келетініне көз жеткізіңіз. Сай келмесе, электршіге хабарласыңыз.
- Әрқашан дұрыс орнатылған, қатерден сақтандырылған розетканы қолданыңыз.
- Көп тармақты адаптерлер мен ұзартқыш сымдарды қолданбаңыз.
- Құрылғының ашасына және сымына закым келтірменіз. Закым келген электр сымын ауыстыруға үшін қызмет көрсету орталығына немесе электршіге хабарласыңыз.
- Электр сымдарын құрылғының есігіне, есіреле ыстық түрған есікке тигізуге болмайды.
- Тоққа қосулы түрған және оқшаулағышы бар бөлшектердің электр қатерінен сақтандырышын, саймансыз алынбайтын етіп бекітіп қою керек.
- Құрылғының ашасын розеткаға тек құрылғыны орнатып болғаннан кейін ғана жалғаңыз. Орнатып болғаннан кейін ашаның қол жететін жерде түрғанына көз жеткізіңіз.
- Егер розетка босап тұрса, оған ашаны сұқпаңыз.
- Құрылғыны тоқтан ажырату үшін сымынан тартпаңыз. Әрқашан ашасынан тартып сұрыңыз.
- Дұрыс оқшаулағыш құралдарды ғана қолданыңыз. Желіні қорғайтын ажыратқыштар, сақтандырыштар (ұстактыстан алынған бұрандалы сақтандырыштар), жерге тұйықталудан қорғау тетіктері мен тұйықтағыштар.

• Электр жүйесі құрылғыны кез келген полюсте ажыратуға мүмкіндік беретін оқшаулағыш құралмен жабықталуға тиіс. Оқшаулағыш құралдың контакт ара қашықтығы кем дегендे 3 мм болуға тиіс.

## Пайдалану

**⚠ Назарыңызда болсын!** Жарақат алу, күйіп қалу немесе электр тоғының қатеріне ұшырау немесе жарылыс шығу қаупі бар.

- Бұл түрмиста қолдануға арналған құрылғы.
- Бұл құрылғының техникалық сипаттамасын өзгертупніз.
- Желдеткіш саңылаулардың бітеліп қалмағанына көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп түрған құрылғыны назардан тыс қалдырмаңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болған сайын тоқтан ажыратыңыз.
- Жұмыс істеп түрған құрылғының есігін ашқан кезде абай болыңыз. Ыстық ауа шығуы үмкін.
- Құрылғыны су қолмен іске қоспаңыз немесе суға тиіп түрған құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Ашық түрған құрылғы есігіне күш салмаңыз.
- Құрылғыны жұмыс орны немесе зат сақтайдын орын ретінде қолданбаңыз.
- Жұмыс істеп түрған құрылғының есігін үнемі жабық ұстаңыз.
- Құрылғының есігін абайлап ашыңыз. Алкоголь қосылған қоспаларды қолданғанда, ауа мен алкоголь қоспасы пайда болуы мүмкін.
- Есікте ашқан кезде құрылғыға от жарқылын немесе ашық отты жақындарапаңыз.
- Тұтанғыш заттарды немесе ішіне тұтанғыш зат салынған дымқыл заттарды құрылғының ішіне, қасына немесе үстіне қоймаңыз.



## **Назарыңызда болсын! Құрылғының бүлдіріп алуыңыз мүмкін.**

- Құрылғының эмаль қаптамасы бүлініп немесе өні кетпес үшін:
  - пештің ыдыстарын немесе басқа заттарды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
  - алюминий жұқалтырды құрылғының табанына тұра қоймаңыз.
  - ыстық суды құрылғының ішіне тұра қоймаңыз.
  - тамақ пісіріп болғаннан кейін дымқыл ыдыстарды және тағамды құрылғының ішінде ұстамаңыз.
  - керек-жарақтарды алып-салған кезде абай болыңыз.
- Құрылғының эмаль қаптамасының түсінің өзгеруі құрылғы жұмысынан әсер етпейді. Бұл кепілдік заңына сәйкес қарастырылатын ақаулық емес.
- Сүйік қоспадан жасалатын тортты пісіру үшін шұңғыл табаны қолданыңыз. Жеміс шырындарынан кетпейтін дақ қалуы мүмкін.

## **Күтү менен тазалау**

### **! Назарыңызда болсын! Жарақат алу, өрт қаупі және құрылғыны бүлдіріп алу қаупі бар.**

- Құрылғыны жөндеу алдында электр желісінен ағытып, ашасын розеткадан сұрырыңыз.
- Құрылғының салқын тұрғанына көз жеткізіңіз. Шыны панелі сынып қалуы мүмкін.
- Есіктің шыныларына зақым келсе дереу ауыстырыңыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Құрылғының есігін алған кезде абай болыңыз. Есіктің салмағы ауыр!
- Құрылғының қаптамасының сапасы түспес үшін мезгіл-мезгіл тазалаңыз.

- Құрылғының ішінде қалған майдың немесе тағамның қалдығынан өрт шығуы мүмкін.
- Құрылғыны дымқыл, жұмсақ шуберекпен тазалаңыз. Тек бейтарап тазартқыш заттарды қолданыңыз. Жеміргіш заттарды, түрлі жөкені, еріткіштерді немесе темір заттарды пайдаланбаңыз.
- Тұмшапеш бүріккішін қолдансаныз, оның орамында көрсетілген сақтық шараларын орындаңыз.
- Каталипті эмаль қаптаманы (егер бар болса) ешбір жұғыш затпен тазаламаңыз.

## **Ішкі жарық шамы**

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

### **! Назарыңызда болсын! Электр қатеріне ұшырау қаупі бар.**

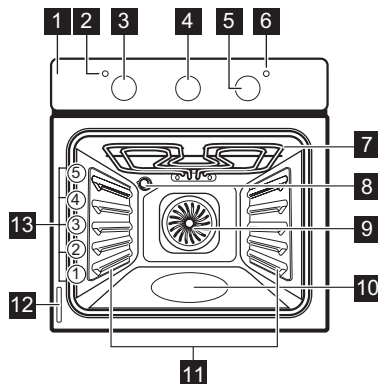
- Шамды ауыстырар алдында құрылғыны тоқтан ажыратыңыз.
- Техникалық параметрлері сай келетін шамдарды ғана қолданыңыз.

## **Құрылғыны тастау**

### **! Назарыңызда болсын! Жарақат алу немесе тұншығып қалу қаупі бар.**

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

# Бүйім сипаттамасы



- 1 Басқару панелі
- 2 Қуат индикаторы
- 3 Тұмшапеш функцияларының тетігі
- 4 Таймер тетігі

- 5 Температура тетігі
- 6 Температура индикаторы
- 7 Гриль
- 8 Тұмшапештің шамы
- 9 Желдеткіш
- 10 Сүмен тазалауға арналған сауыт
- 11 Сәре сырғытпасы
- 12 Техникалық ақпарат тақташасы
- 13 Сәре деңгейлері

## Тұмшапештің керек-жарақтары

- **Сымтемір тор**  
Ыдыс, торт қалыптарын қою, тағам құыруға арналған.
- **Алюминий пісріме табақ**  
Торттар мен печеньелерге арналған.

## Бірінші қолданғанға дейін

**!** Назарыңызда болсын! Қауіпсіздік тарауларын қаранды.

### Алғашқы тазалау

- Керек-жарақтарының барлығын және алмалы сәре сырғытпаларын (бар болса) алыңыз.
- Құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында тазалаңыз.

**Өте маңызды!** "Күту менен тазалау" тарауын қаранды.

### Алдын ала қыздыру

Қалған майды қүйдіріп жіберу үшін бос құрылғыны алдын ала қыздырыңыз.

## Әркүндік қолдану

**!** Назарыңызда болсын! Қауіпсіздік тарауларын қаранды.

### Құрылғыны іске қосу және сөндіру

1. Тұмшапеш функцияларының тетігін тұмшапеш функциясына бұраңыз.

1.  функциясы мен ең үлкен температуралы орнатыңыз.
2. Құрылғыны 45 минут қосып қойыңыз.
3.  функциясы мен ең үлкен температуралы орнатыңыз.
4. Құрылғыны 15 минут қосып қойыңыз. Керек-жарақтар бұрынғыдан да ыстық болып тұруы мүмкін. Құрылғыдан иіс және түтін шығады. Бұл қалыпты жағдай. Ауаның жеткілікті түрде айналып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Құрылғы жұмыс істеп тұрғанда қуыт индикаторы жанады.

2. Температура тетігін температурага бұрап қойыңыз.

Құрылғының ішкі температуrasesы жоғарылай бастаған кезде температура индикаторы жанады.

3. Құрылғыны сөндіру үшін, тұмшапеш функциялары тетігі мен температура тетігін "Сөндірүлі" қалпына бұраңыз.

## Тұмшапеш функциялары

Тұмшапеш функциясы	Колданылуы
 Сөндіру қалпы	Құрылғы сөндірүлі.
 Шам	Тұмшапештің шамын пісіру функциясынан жарықтандыруға арналған.
 Дәстүрлі пісіру / Сүмен тазалау	Тұмшапештің бір деңгейінде пісіру және қуыру үшін. Үстінгі және астынғы қызырғы элементтері бір уақытта іске қосылады. Сүмен тазалау функциясына қатысты толық ақпаратты "Күту менен тазалау" тарауынан қараңыз.
 Желдеткішпен пісіру	Пісіру температуралары бірдей тағамды бірнеше сөреге қойып, істерін сіңірмей қуыру немесе қуырып-пісіруге арналған.
 Гриль жасау	Жайпақ тағамды аз мөлшерде сөренің ортасында қақтауға арналған. Тост жасауға арналған.

## Сағат функциялары

### Минут операторы

Тұмшапеш функциясының көрі санақ уақытын орнату үшін осы функцияны пайдаланыңыз.

 Бұл функция тұмшапештің жұмысына ешбір әсер етпейді.

1. Тұмшапештің функциясы мен температуrasesын орнатыңыз.

2. Таймердің тетігін шегіне дейін бұрап, содан кейін қажетті уақыт мерзіміне бұраңыз.
3. Уақыт аяқталған кезде дыбыстық сигнал естіледі.

## Қосымша функциялар

### Желдеткіш

Құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде, құрылғының беттерін салқын ұсташа үшін желдеткіш автоматты тұрде қосылады. Құрылғыны сөндірсөніз, желдеткіш құрылғының температуrasesы салқындағанша жұмыс істеп тұра береді.

### Қауіпсіздік термоэлементі

Құрылғыны дұрыс пайдаланбаған кезде немесе құралас бөлшектерінде ақау бар

болса, қатты қызып кету қаупі орын алады. Бұндай жағдайдың алдын алу үшін тұмшапеш қуаттың берілуін тоқтататын термоэлементпен жабдықталған. Температура төмөндеген кезде тұмшапеш қайтадан автоматты тұрде іске қосылады.

## Пайдалы нұсқаулар менен көңестер

- Құрылғының сәре қойылатын бес деңгейі бар. Сөренің деңгейлерін құрылғының астынғы жағынан бастап санау керек.
- Құрылғы ауа айналдыратын және буды үздіксіз қайта айналдырып отыратын арнайы жүйемен жабдықталған. Осы жүйенің көмегімен тағамды булы ортада, ішін жұмсақ және сыртын күтірлек етіп пісіруге болады. Бұл пісіру уақыты мен пайдаланылатын қуат мөлшерін барынша азайтады.
- Құрылғының ішіне немесе есіктің шыны панельдеріне бу жиналуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тағам пісіріп жатқанда құрылғы есігін ашу қажет болса, үнемі артқа шегініп барып ашыңыз. Конденсат мөлшерін азайту үшін құрылғыны тағам пісірер алдында 10 минут қосыңыз.
- Құрылғыны пайдаланып болған сайын оның ылғалын тазалаңыз.
- Тағам пісірген кезде заттарды құрылғының табанына қоймаңыз және құрылғының бөлшектеріне алюминий жүқалтырып жаппаңыз. Бұл пісіру нәтижесін өзгертіп, эмаль қаптамаға да нұқсан келтірүі мүмкін.

### Торт пісіру

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

### Пісіру және қуыру кестесі

## ТОРТТАР

ТАҒАМ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Желдектішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]		
Көпіршітілген тағам рецептілері	2	170	3	160	45 - 60	Торт қалыбында
Ашыған қамыр	2	170	3	160	20 - 30	Торт қалыбында

ТАҒАМ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Желдеткішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерімдер
	Сөрениң орналасуы	Темп. [°C]	Сөрениң орналасуы	Темп. [°C]		
Сарысу қосылған чизкейк	1	170	1	160	70 - 80	Тор сөреге қойылған 26 см торт қалыбында
Алма торты (Алма бәліші)	2	170	2 (сол және он)	160	80 - 100	Тор сөреге қойылған екі 20 см торт қалыбында <sup>1)</sup>
Штрудель	3	175	2	150	60 - 80	Пісірме табақта
Джем тарталеткасы	2	170	2 (сол және он)	165	30 - 40	26 см торт қалыбында
Бисквит торт	2	170	2	160	50 - 60	26 см торт қалыбында
Кристмас торты / Көп жеміс қосылған торт	2	160	2	150	90 - 120	20 см торт қалыбында <sup>1)</sup>
Қара өрік торты	1	175	2	160	50 - 60	Нан қалыбында <sup>1)</sup>
Кішкене кекстер - бір деңгейде	3	170	3	140 - 150	20 - 30	Пісірме табақта
Кішкене кекстер - екі деңгейде	-	-	2 және 4	140 - 150	25 - 35	Пісірме табақта
Печенье / тәтті таспалар - бір деңгей	3	140	3	140 - 150	30 - 35	Пісірме табақта
Печенье / тәтті таспалар - екі деңгей	-	-	2 және 4	140 - 150	35 - 40	Пісірме табақта
Меренга	3	120	3	120	80 - 100	Пісірме табақта
Тоқаштар	3	190	3	180	15 - 20	Пісірме табақта <sup>1)</sup>
Эклер	3	190	3	170	25 - 35	Пісірме табақта
Тарталетка	2	180	2	170	45 - 70	20 см торт қалыбында
Көп жеміс қосылған торт	1	160	2	150	110 - 120	24 см торт қалыбында
Виктория сэндвичі	1	170	1	160	50 - 60	20 см торт қалыбында <sup>1)</sup>

1) Тұмшапешті 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

## НАН ЖӘНЕ ПИЦЦА

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Желдеткішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]		
Ақ нан	1	190	1	190	60 - 70	1 - 2 бөлке, әрқайсысы 500 г <sup>1)</sup>
Қарабидай наны	1	190	1	180	30 - 45	Нан қалыбында
Пицца	1	230 - 250	1	230 - 250	10 - 20	Пісірме табақта немесе шұңғыл табақта <sup>1)</sup>
Шелпек	3	200	3	190	10 - 20	Пісіру табағында <sup>1)</sup>

1) 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

## ФЛАН

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Желдеткішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]		
Паста фланы	2	200	2	180	40 - 50	Қалыпта пісіріледі
Көкөніс фланы	2	200	2	175	45 - 60	Қалыпта пісіріледі
Киш	1	180	1	180	50 - 60	Қалыпта пісіріледі <sup>1)</sup>
Лазанья	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	Қалыпта пісіріледі <sup>1)</sup>
Каннелони	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	Қалыпта пісіріледі <sup>1)</sup>

1) 10 минут алдын ала қыздырыңыз.

## ЕТ

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Желдеткішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]	Сөренің орналасуы	Темп. [°C]		
Сиыр еті	2	200	2	190	50 - 70	Тор сөреде
Шошқа еті	2	180	2	180	90 - 120	Тор сөреде
Бұзаяу еті	2	190	2	175	90 - 120	Тор сөреде

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Желдеткішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
	Сөренің орналасу ы	Темп. [°C]	Сөренің орналасу ы	Темп. [°C]		
Ағылшын ростбифи, шала пісрілген	2	210	2	200	50 - 60	Топ сөреде
Ағылшын ростбифи, орташа пісрілген	2	210	2	200	60 - 70	Топ сөреде
Ағылшын ростбифи, әбден пісрілген	2	210	2	200	70 - 75	Топ сөреде
Шошқаның жамбасы	2	180	2	170	120 - 150	Терісі алынбаған
Шошқаның жіліншігі	2	180	2	160	100 - 120	Екі кесек
Қой еті	2	190	2	175	110 - 130	Сирағы
Тауық еті	2	220	2	200	70 - 85	Бұтін
Күркетауық еті	2	180	2	160	210 - 240	Бұтін
Үйрек еті	2	175	2	220	120 - 150	Бұтін
Қаз еті	2	175	1	160	150 - 200	Бұтін
Қоян	2	190	2	175	60 - 80	Кесектеп туралған
Қоян еті	2	190	2	175	150 - 200	Кесектеп туралған
Қырғауыл	2	190	2	175	90 - 120	Бұтін

## БАЛЫҚ

ТАҒАМНЫҢ ТҮРІ	Дәстүрлі пісіру		Желдеткішпен пісіру		Пісіру уақыты [мин]	Ескерім
	Сөренің орналасу ы	Темп. [°C]	Сөренің орналасу ы	Темп. [°C]		
Бақтақ / Табан балық	2	190	2	175	40 - 55	3 - 4 балық
Тунец / Арқан балық	2	190	2	175	35 - 60	4 - 6 қоң ет

## Гриль жасау

 Бос түмшапешті тағам пісірмес бұрын 10 минут адын ала қыздырыңыз.

ТАҒАМ ТҮРІ	Мөлшері		Гриль жасау		Пісіру уақыты [мин]	
	Саны	[г]	Сәренің орналасуы	Темп. [°C]	1-ші жағы	2-ші жағы
Қоң ет стейктері	4	800	4	макс.	12-15	12-14
Сиыр етінің стейктері	4	600	4	макс.	10-12	6-8
Шұжық	8	-	4	макс.	12-15	10-12
Туралған шошқа еті	4	600	4	макс.	12-16	12-14
Тауық (2-ге бөлінген)	2	1000	4	макс.	30-35	25-30
Кәүап	4	-	4	макс.	10-15	10-12
Тауықтың төс еті	4	400	4	макс.	12-15	12-14
Гамбургер	6	600	4	макс.	20-30	-
Балықтың қоң еті	4	400	4	макс.	12-14	10-12
Тост сэндвичтері	4-6	-	4	макс.	5-7	-
Қыздырылған нан	4-6	-	4	макс.	2-4	2-3

## Күту менен тазалау

**!** Назарыңызда болсын! Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

- Құрылғының алдыңғы жағын жуғыш зат қосылған жылы суға батырылған жұмсақ шуберекпен тазалаңыз.
- Металл беттерді тазалау үшін кәдімгі жуғыш заттарды пайдаланыңыз.
- Тұмшапешті пайдаланып болған сайын ішкі жағын тазалаңыз. Осылайша ластықты оңай тазалайсыз, әрі күйіп кетуіне жол бермейсіз.
- Оңай тазаланбайтын қалдықтарды арнайы пеш тазалағыштармен тазалаңыз.
- Тұмшапештің керек-жараптарын пайдаланып болған сайын тазалаңыз және кептіріңіз. Шуберекті, жылы су мен жуғыш затты пайдаланыңыз.
- Тұмшапештің керек-жарапына ластық тұрмайтын болса, жеміргіш затпен, әткір қырлы құралмен тазаламаңыз немесе ыдыс жуғыш машинада жумаңыз. Себебі ластық жабыспайтын қаптаманы бұлдіруі мүмкін.

**!** **Болаттан немесе алюминийден жасалған құрылғылар:**

Тұмшапештің есігін дымқыл жәкемен ғана тазалаңыз. Жұмсақ шуберекпен құрғатыңыз.

Жұн мақтаны, қышқылды немесе жеміргіш материалдарды пайдаланбаңыз, себебі тұмшапештің бетіне нұқсан келіруі мүмкін. Тұмшапештің басқару панелін де осындай сақтық шараларды орындан тазалаңыз.

### Есіктің тығыздығышын тазалау

- Есіктің тығыздығышын уақытылы тексеріңіз. Есіктің тығыздығышы тұмшапеш жақтауының айналасында орналасқан. Есіктің тығыздығышына нұқсан келсе, құрылғыны пайдаланбаңыз. Қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- Есіктің тығыздығышын тазалау үшін тазалауға қатысты жалпылама нұсқауларды қараңыз.

## Сүмен тазалау

Сүмен тазалау функциясы тұмшапештегі майдың және тағамның қалдықтарын тазалау үшін буды пайдаланады.

1. Тұмшапештің астында орналасқан су сауытына 300 мл су құйыңыз.
2. Тұмшапештің функциясын  орнатыңыз.
3. Температураны 90 °C градусқа қойыңыз.
4. Құрылғыны 30 минут қосып қойыңыз.
5. Құрылғыны сөндіріңіз де, салқынданып қойыңыз.
6. Құрылғы салқындаған кезде, тұмшапештің ішкі беттерін шуберекпен тазалаңыз.

 **Назарыңызда болсын!** Құрылғыны ұстамай тұрып, салқындағанына көз жеткізіңіз. Күйіп қалу қатері бар.

## Тұмшапештің шамы

 **Назарыңызда болсын!** Тұмшапештің шамын ауыстырган кезде абай болыңыз. Электр тоғы соғу қаупі бар!

## Тұмшапештің шамын ауыстырыар алдында:

- Тұмшапешті сөндіріңіз.
- Сақтандырыш қорабындағы сақтандырыштарды алыңыз немесе айрып-қосқышты ажыратыңыз.

 Тұмшапештің шамына және шыны қақпағына зақым келмес үшін тұмшапештің табанына шуберек төсөніз. Шамға майдың қалдығы жұғып күймес үшін, галоген шамды үнемі шуберекпен ұстаңыз.

1. Шамның қақпағын алу үшін сағат тілінің бағытына қарсы бұраңыз.
2. Шыны қақпақты тазалаңыз.
3. Тұмшапеш шамының орнына 300 °C градус қызыға төзетін тұмшапеш шамын салыңыз. Шамның дәл осындағы түрін пайдаланыңыз.

4. Шыны қалпақты орнатыңыз.

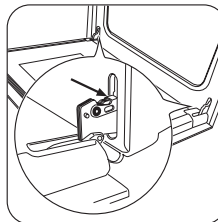
## Тұмшапештің есігін тазалау

Тұмшапеш есігінің екі шыны панелі бар. Тұмшапештің есігін және ішкі шыны панелін алып тазалауга болады.

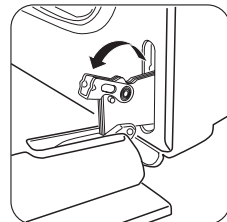
 Тұмшапештің есігін орнынан алмай тұрып, ішкі шыны панелін алғызың келсе, тұмшапештің есіри жабылып қалуы мүмкін.

### Сақтандыру туралы ескерту!

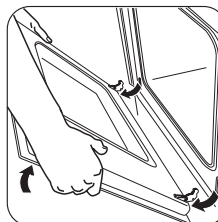
Құрылғыны шыны панельсіз пайдаланбаңыз.



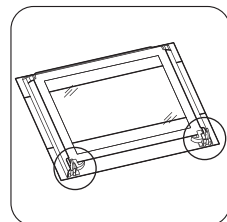
❶ Есікті толық ашып, есіктің екі топасасын ұстап тұрыңыз.



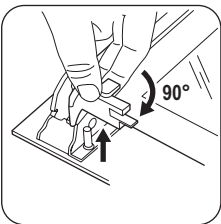
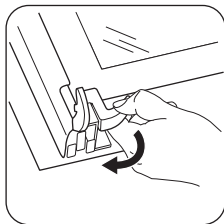
❷ Екі топсадағы тетіктерді көтеріп, бұраңыз.



❸ Тұмшапештің есігін бірінші ашу күйіне (жартылай) қарай жабыңыз. Есікті алға қарай тартыңыз да, ұсынан шығарып алыңыз.

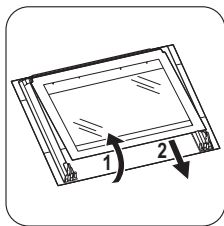


❹ Есікті жұмсақ мата тәселген орнықты жерге қойыңыз.



**5** Ішкі шыны панельді алу үшін бекіту жүйесін босатыңыз.

**6** Екі бекіткіш төткіті 90° градусқа бұраңыз да, ағытып алышыз.



**7** Шыны панельді еппен көтеріп (1-ші қадам) орнынан (2-ші қадам) алышыз.

Шыны панельді сабын сүмен жуыңыз.  
Шыны панельді жақсылап құргатыңыз.

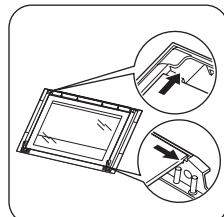
### Есік пен шыны панельді орнату

Тазалап болғаннан кейін шыны панельді және түмшапеш есігін орнатыңыз.

Жоғарыдағы қадамдарды кері ретпен орындаңыз.

Панельдің бедері бар жағы есіктің ішкі жағына қарап тұруға тиіс. Орнатып болғаннан кейін шыны панельдің жақтауының басылған жазуы бар беткі жағы қолмен ұстағанда бұдырып болмауға тиіс.

Ішкі шыны панельдің ұяшықтарға дұрыс орнатылғанына көз жеткізіңіз. Суретке қараңыз.



## Не істерсініз, егер...

**!** Назарыңызда болсын! Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.

Ақаулық	Үлкіншілік себебі	Шешімі
Құрылғы жұмыс істемей түр.	Құрылғы іске қосылмаған.	Құрылғыны іске қосыңыз. "Күнделікті пайдалану" тарауын қараңыз.
Құрылғы жұмыс істемей түр.	Сақтандырғыш қорабындағы сақтандырғыш ағытылған.	Сақтандырғышты тексеріңіз. Сақтандырғыш бірнеше рет ағытылып қалса, білікті электршіге хабарласыңыз.
Түмшапештің шамы жанбай түр.	Түмшапештің шамында ақау бар.	Түмшапештің шамын ауыстырыңыз.
Бу мен конденсат тағамның үстіне және түмшапештің ішіне жиналады.	Тағам түмшапеш ішінде ұзак уақыт қалып қойған.	Тағамды пісіріп болғаннан кейін түмшапеш ішінде 15-20 минуттан артық қалдырмашыз.

Ақаулықты түзету шешімін өзіңіз таба алмасаңыз, дилеріңізге не қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.  
Қызмет көрсету орталығына қажетті ақпарат техникалық ақпарат

тақтайшасында көрсетілген. Техникалық ақпарат тақтайшасы құрылғы корпусының алдыңғы жақтауында орналасқан.

Оларды мына жерге жазып қоюды ұсынамыз:

Үлгі (MOD.) .....

Өнім нөмірі (PNC) .....

Сериялық өмірі (S.N.) .....

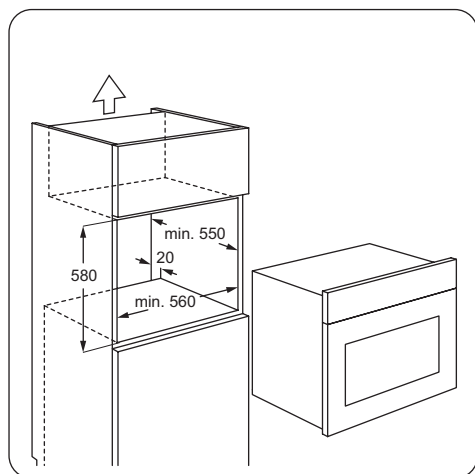
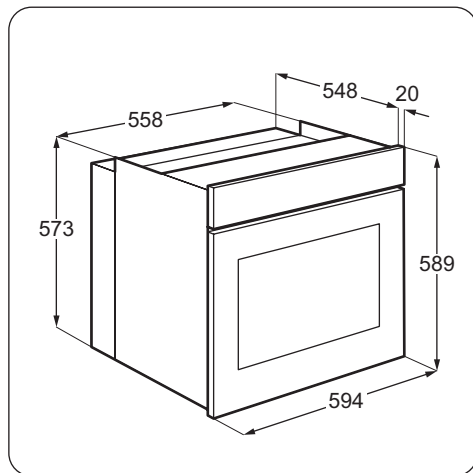
## Техникалық сиппатама

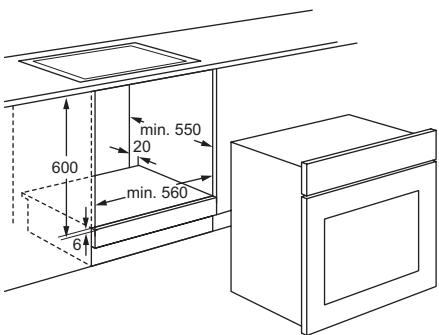
Кернеу	230 В
Жиілік	50 Гц

## Орнату

**⚠ Назарыңызда болсын! Қауіпсіздік тарауларын қараңыз.**

### Кіріктіріп орнату





**i** "Жауіпсіздік ақпараты" тарауындағы сақтық шаралары орындалмаса, өндіруші жауапкершілік көтермейді.

Бұл құрылғы негізгі қуат сымымен ғана жабдықталып жеткізіледі.

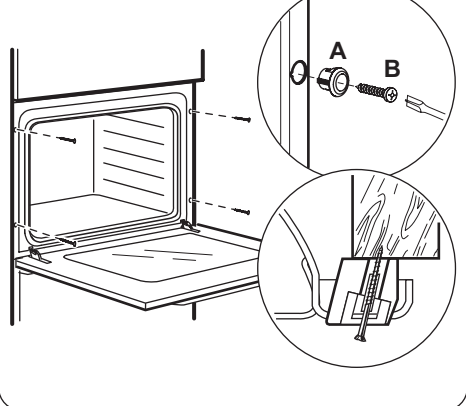
### Сым

Орнатуға немесе ауыстырғанда пайдалануға болатын сымдардың түрлері: H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F.

Электр сымының көлденен қимасын жалпы қуат (техникалық ақпарат тақтайшасында) және кестеге қарап анықтаңыз:

Жалпы қуаты	Электр сымының көлденен қимасы
ең кебі 1380 Вт	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
ең кебі 2300 Вт	3 x 1 мм <sup>2</sup>
ең кебі 3680 Вт	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>

Пештің жерге түйікталатын сымы (жасыл / сары сым) фаза және бейтарап сымдарға (көк және қоңыр сымдар) қарағанда 2 см ұзындық болуға тиіс.



### Электртоғына қосу

**!** Назарыңызда болсын!

Электртоғына білікті маман ғана қосуға тиіс.

## Қоршаған ортаға зиян келдірмеу туралы мағлұматтар

Белгі ⚠ салынған материалдарды қайта өндеуден еткізуге тапсырыңыз. Орам материалдарын қайта өндеуден еткізу үшін тиісті контейнерлерге салыңыз. Электрлік және электроникалық құрылғылардың қалдығын қайта өндеуден

еткізу арқылы, қоршаған ортаға және адамның денсаулығына зиын келтіретін жағдайларға жол бермеуге өз үлесінде қосыңыз. Белгі ⚡ салынған құрылғыларды тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз. Өнімді жергілікті қайта өндеу

орталығына өткізініз немесе жергілікті мекемеге хабарласыңыз.

 Орам материалы

Орам материалының қоршаган ортаға зияны жоқ және қайта өндеуден өткізуге

болады. Пластик бөліктері PE, PS т.с.с. тәрізді халықаралық белгілермен белгіленген. Орам материалын жергілікті қоқысты шығару үйымы арнайы түрде бөлген контейнерлерге салыңыз.

## Содержание

Сведения по технике безопасности	18	Полезные советы	24
Указания по безопасности	19	Уход и очистка	29
Описание изделия	22	Что делать, если ...	31
Перед первым использованием	22	Технические данные	32
Ежедневное использование	23	Установка	32
Функции часов	23	Охрана окружающей среды	33
Дополнительные функции	23		

Право на изменения сохраняется.

## 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.

## 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.

## Общие правила техники безопасности

- Установка прибора и замена кабеля должна осуществляться только квалифицированным персоналом!
- Во время работы прибора его внутренняя камера сильно нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Помещая в прибор или извлекая из него посуду или аксессуары, всегда используйте кухонные рукавицы.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Перед выполнением операций о очистке и уходу отключите прибор от сети электропитания.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как ими можно поцарапать его поверхность, в результате чего стекло может лопнуть.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.
- Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.



## Указания по безопасности

### Установка

**ВНИМАНИЕ!** Установка прибора должна производиться только квалифицированным персоналом.

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.

- Следуйте приложенными к прибору инструкциям по установке.
- Прибор имеет большой вес: соблюдайте предосторожность при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- При перемещении прибора не тяните за его ручку.

- Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между соседними приборами и предметами мебели.
- Убедитесь, что мебель под прибором и рядом с ним надежно закреплена.
- Другие приборы или предметы мебели, находящиеся по обе стороны прибора, должны иметь ту же высоту.

## Подключение к электросети

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все подключения к электросети должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор необходимо заземлить.
- Убедитесь, что указанные на табличке с техническими данными параметры электропитания соответствуют параметрам электросети. В противном случае обратитесь к электрику.
- Для подключения прибора необходимо использовать установленную надлежащим образом электробезопасную розетку.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Позаботьтесь о том, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. Для замены поврежденного сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- Не допускайте контакта сетевых кабелей с дверцей прибора, особенно если дверца сильно нагрета.
- Детали, защищающие токоведущие или изолированные части прибора, должны быть закреплены так, чтобы их было невозможно удалить без специальных инструментов.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.

- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Не тяните за кабель электропитания для отключения прибора от электросети. Всегда беритесь за вилку сетевого кабеля.
- Используйте только подходящие устройства для изоляции: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители, выкручивающиеся из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и замыкатели.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство для изоляции, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать зазор между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

## Использование

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск травмы, ожога, поражения электрическим током или взрыва.

- Используйте данный прибор в бытовых помещениях.
- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия ничем не загорожены.
- Во время работы прибора не оставляйте его без присмотра.
- Прибор необходимо выключать после каждого использования.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора во время его работы. Может произойти высвобождение горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками; не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не надавливайте на открытую дверцу прибора.

- Не используйте прибор в качестве стоечницы или подставки для каких-либо предметов.
- При работе прибора его дверца должна быть закрыта.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. Использование ингредиентов, содержащих алкоголь, может привести к образованию воздушно-спиртовой смеси.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск повреждения прибора.

- Для того, чтобы избежать повреждения и изменения цвета эмали:
  - не помещайте посуду или другие предметы непосредственно на дно прибора.
  - не кладите алюминиевую фольгу непосредственно на дно прибора.
  - Не наливайте в нагретый прибор воду.
  - Не храните в приборе после окончания приготовления влажную посуду и продукты.
  - Соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали не влияет на производительность прибора. Оно не является дефектом с точки зрения закона о гарантийных обязательствах.
- Для приготовления торты, содержащей большое количество влаги, используйте противень для жарки. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.

## Уход и очистка

 **ВНИМАНИЕ!** Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Перед выполнением операций по очистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого кабеля из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. В противном случае стеклянные панели могут треснуть.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в сервисный центр.
- Соблюдайте осторожность при снятии дверцы с прибора. Дверца имеет большой вес!
- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Оставшиеся внутри прибора жир или остатки пищи могут стать причиной пожара.
- Очищайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральное моющее средство. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- В случае использования спрея для очистки духового шкафа следуйте инструкции по безопасности на его упаковке.
- Не очищайте каталитическую эмаль (если прибор имеет соответствующее покрытие) какими-либо моющими средствами.

## Внутреннее освещение

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

 **ВНИМАНИЕ!** Существует опасность поражения электрическим током.

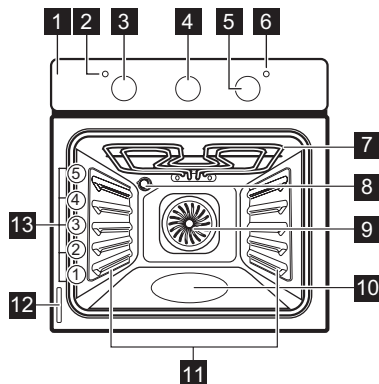
- Перед заменой лампы отключите электропитание прибора.
- Используйте только лампы той же спецификации.

## Утилизация

- ВНИМАНИЕ!** Существует опасность травмы или удушья.
- Отключите прибор от сети электропитания.

- Отрежьте кабель электропитания и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания на случай, если внутри прибора окажутся дети и домашние животные.

## Описание изделия



- 1 Панель управления
- 2 Индикатор мощности
- 3 Ручка выбора режимов духового шкафа
- 4 Ручка таймера

- 5 Ручка регулировки температуры
- 6 Индикатор температуры
- 7 Гриль
- 8 Лампа освещения духового шкафа
- 9 Вентилятор
- 10 Контейнер для водной очистки
- 11 Направляющая для противня
- 12 Табличка с техническими данными
- 13 Положение противней

### Принадлежности для духового шкафа

- Решетка**  
Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.
- Противень для выпечки с алюминиевым покрытием**  
Для тортов и печенья.

## Перед первым использованием

**ВНИМАНИЕ!** См. Главу «Сведения по технике безопасности».

### Первая чистка

- Извлеките все дополнительные принадлежности и съемные направляющие для противней (если они есть).
- Перед первым использованием прибор следует очистить.

**ВАЖНО!** См. Главу «Уход и очистка».

### Предварительный нагрев

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

- Выберите режим и задайте максимальную температуру.

- Дайте прибору поработать примерно 45 минут.

- Выберите режим и задайте максимальную температуру.

- Дайте прибору поработать примерно 15 минут.

Дополнительные принадлежности могут нагреться сильнее обычного. Из прибора могут появиться неприятные запахи или дым. Это нормально. Убедитесь, что в помещении имеется достаточная циркуляция воздуха.

## Ежедневное использование

**⚠ ВНИМАНИЕ!** См. Главу «Сведения по технике безопасности».

### Включение и выключение прибора

- Установите ручку выбора режима на режим духового шкафа.  
Во время работы прибора включается контрольный индикатор.

- Поворотом ручки терmostата задайте нужную температуру.  
При повышении температуры прибора включается индикатор температуры.
- Для отключения прибора переведите переключатель режимов духового шкафа и ручку терmostата в положение «Выкл».

### Режимы духового шкафа

Режим духового шкафа	Применение	
	Положение «Выкл»	Прибор выключен.
	Освещение	Включение лампы освещения духового шкафа без использования каких-либо режимов приготовления.
	Верхний + нижний нагрев / водная очистка	Выпекание и жарка на одном уровне духового шкафа. Одновременно работают верхний и нижний нагревательные элементы. Более подробную информацию о водной очистке см. в Главе «Уход и очистка».
	Режим конвекции	Этот режим позволяет одновременно готовить разные блюда, требующие одинаковой температуры приготовления, на разных уровнях и без взаимопроникновения запахов.
	Малый гриль	Приготовление на гриле большого количества тонких кусков продуктов в центре решетки. Приготовление тостов.

## Функции часов

### Таймер

Используйте его, чтобы задать время обратного отсчета для выбранного Вами режима духового шкафа.

**i** Эта функция не влияет на работу духового шкафа.

- Выберите режим духового шкафа и задайте температуру.

- Поверните ручку таймера до упора, а затем установите ее на нужное значение времени.
- По истечении заданного периода времени раздается звуковой сигнал.

## Дополнительные функции

### Вентилятор охлаждения

Когда прибор включен, вентилятор включается автоматически, чтобы охлаждать поверхности прибора. При выключении прибора вентилятор продолжает работать

до тех пор, пока температура внутри прибора не опустится.

## **Предохранительный термостат**

Неправильная эксплуатация или неисправность какого-либо компонента может привести к опасному перегреву прибора. Для предотвращения этого духовой шкаф

оборудован предохранительным термостатом, при необходимости отключающим электропитание. При снижении температуры духовой шкаф снова включается; включение происходит автоматически.

## **Полезные советы**

- В приборе предусмотрено пять уровней установки противней. Уровни установки противней отсчитываются от дна прибора.
- Прибор оснащен специальной системой для циркуляции воздуха и постоянной переработки пара. Эта система позволяет готовить под воздействием пара и получать хорошо прожаренные, хрустящие снаружи и мягкие внутри блюда. Она позволяет сократить время приготовления и потребление электроэнергии до минимума.
- Внутри прибора или на стеклянных панелях дверцы может конденсироваться влага. Это нормально. Всегда отходите от прибора при открывании дверцы во время приготовления. Для уменьшения конденсации прогрейте прибор в течение 10 минут перед началом приготовления.
- Всегда вытирайте влагу после каждого использования прибора.
- Запрещается помещать какие-либо предметы непосредственно на дно прибора и закрывать его компоненты алюминиевой фольгой во время приготовления. Это может изменить результаты приготовления и повредить эмалевое покрытие.

## **Приготовление выпечных блюд**

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

## **Таблица выпечки и жарки**

## **ПИРОГИ И ТОРТЫ**

## **Приготовление мяса и рыбы**

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

## **Время приготовления**

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

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

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Режим конвекции		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Изделия из взбитого теста	2	170	3	160	45 - 60	В форме для выпечки
Песочное тесто	2	170	3	160	20 - 30	В форме для выпечки
Сырный сливочный торт	1	170	1	160	70 - 80	В двух 26 см формах для выпечки на решетке
Яблочный торт (яблочный пирог)	2	170	2 (лев. +прав.)	160	80 - 100	В двух формах для выпечки диаметром 20 см на решетке <sup>1)</sup>
Штрудель	3	175	2	150	60 - 80	В глубоком противне
Пирог с джемом	2	170	2 (лев. +прав.)	165	30 - 40	В форме для выпечки диаметром 26 см
Бисквит	2	170	2	160	50 - 60	В форме для выпечки диаметром 26 см
Рождественский пирог / пирог с большим количеством фруктов	2	160	2	150	90 - 120	В форме для выпечки диаметром 20 см <sup>1)</sup>
Сливовый пирог	1	175	2	160	50 - 60	В форме для хлеба <sup>1)</sup>
Небольшие пирожные – на одном уровне	3	170	3	140 - 150	20 - 30	В глубоком противне
Небольшие пирожные – на двух противнях	-	-	2 и 4	140 - 150	25 - 35	В глубоком противне
Бисквиты / полоски из теста – один противень	3	140	3	140 - 150	30 - 35	В глубоком противне
Бисквиты / полоски из теста – два противня	-	-	2 и 4	140 - 150	35 - 40	В глубоком противне
Безе	3	120	3	120	80 - 100	В глубоком противне

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Режим конвекции		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Булочки	3	190	3	180	15 - 20	В глубоком противне <sup>1)</sup>
Эклеры	3	190	3	170	25 - 35	В глубоком противне
Открытые пироги	2	180	2	170	45 - 70	В форме для выпечки диаметром 20 см
Торт из сочных фруктов	1	160	2	150	110 - 120	В форме для выпечки диаметром 24 см
Бисквитный торт	1	170	1	160	50 - 60	В форме для выпечки диаметром 20 см <sup>1)</sup>

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф в течение 10 минут.

## ХЛЕБ И ПИЦЦА

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Режим конвекции		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Белый хлеб	1	190	1	190	60 - 70	1-2 шт. по 500 г/шт <sup>1)</sup>
Ржаной хлеб	1	190	1	180	30 - 45	В форме для хлеба
Пицца	1	230 - 250	1	230 - 250	10 - 20	В глубоком противне или в противне для жар-ки <sup>1)</sup>
Сконы (пшеничные или ячменные лепешки)	3	200	3	190	10 - 20	В глубоком противне <sup>1)</sup>

1) Предварительный прогрев 10 минут.

## ОТКРЫТЫЕ ПИРОГИ

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Режим конвекции		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Открытый пирог с макаронными изделиями	2	200	2	180	40 - 50	В форме
Флан с овощами (открытый пирог с овощами)	2	200	2	175	45 - 60	В форме
Киш (пирог с заварным кремом и начинкой)	1	180	1	180	50 - 60	В форме <sup>1)</sup>
Лазанья	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	В форме <sup>1)</sup>
Каннелони	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	В форме <sup>1)</sup>

1) Предварительный прогрев 10 минут.

## МЯСО

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Режим конвекции		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Говядина	2	200	2	190	50 - 70	На решетке
Свинина	2	180	2	180	90 - 120	На решетке
Телятина	2	190	2	175	90 - 120	На решетке
Английский ростбиф с кровью	2	210	2	200	50 - 60	На решетке
Английский ростбиф средней прожаренности	2	210	2	200	60 - 70	На решетке
Английский ростбиф, хорошо прожаренный	2	210	2	200	70 - 75	На решетке
Свиная лопатка	2	180	2	170	120 - 150	Со шкуркой
Свиная рулька	2	180	2	160	100 - 120	Две штуки

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Режим конвекции		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Баранина	2	190	2	175	110 - 130	Нога
Цыпленок	2	220	2	200	70 - 85	Целиком
Индейка	2	180	2	160	210 - 240	Целиком
Утка	2	175	2	220	120 - 150	Целиком
Гусь	2	175	1	160	150 - 200	Целиком
Кролик	2	190	2	175	60 - 80	Разрезанный на куски
Заяц	2	190	2	175	150 - 200	Разрезанный на куски
Фазан	2	190	2	175	90 - 120	Целиком

## РЫБА

БЛЮДО	Верхний + нижний нагрев		Режим конвекции		Время приготовления [мин]	Примечания
	Положение противня	Темп. [°C]	Положение противня	Темп. [°C]		
Форель/морской лещ	2	190	2	175	40 - 55	3-4 рыбины
Тунец / лосось	2	190	2	175	35 - 60	4-6 кусочков филе

## Малый гриль

Перед началом приготовления прогрейте пустой духовой шкаф в течение примерно 10 минут.

БЛЮДО	Количество		Малый гриль		Время приготовления [мин]	
	Штук	[г]	Положение противня	Темп. [°C]	Первая сторона	Вторая сторона
Вырезка	4	800	4	макс.	12-15	12-14
Бифштекс	4	600	4	макс.	10-12	6-8
Сосиски	8	-	4	макс.	12-15	10-12
Свиные отбивные	4	600	4	макс.	12-16	12-14
Курица (разрезанная пополам)	2	1000	4	макс.	30-35	25-30
Кебабы	4	-	4	макс.	10-15	10-12

БЛЮДО	Количество		Малый гриль		Время приготовления [мин]	
	Штук	[г]	Положение противня	Темп. [°C]	Первая сторона	Вторая сторона
Куриная грудка	4	400	4	макс.	12-15	12-14
Гамбургер	6	600	4	макс.	20-30	-
Куски рыбного филе	4	400	4	макс.	12-14	10-12
Поджаренные сэндвичи	4-6	-	4	макс.	5-7	-
Тосты	4-6	-	4	макс.	2-4	2-3

## Уход и очистка



**ВНИМАНИЕ!** См. Главу «Сведения по технике безопасности».

- Переднюю часть прибора протирайте мягкой тканью, смоченной теплой водой с моющим средством.
- Для очистки металлических поверхностей используйте обычное чистящее средство.
- Камеру духового шкафа следует очищать после каждого использования. Так загрязнения легче удалить и они не будут пригорать.
- Стойкие загрязнения удаляйте специальными чистящими средствами для духовых шкафов.
- После каждого использования все принадлежности для духового шкафа следует очистить и просушить. Используйте для этого мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с моющим средством.
- Если у вас есть принадлежности с антипригарным покрытием, для их чистки не следует использовать агрессивные средства, предметы с острыми краями или посудомоечную машину. Они разрушают антипригарное покрытие.



**Модели из нержавеющей стали или алюминия:**

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

### Почистите уплотнение дверцы

- Регулярно проверяйте состояние уплотнения дверцы. Уплотнение дверцы проходит по периметру рамки камеры духового шкафа. В случае повреждения уплотнения дверцы не используйте прибор. Обращайтесь в сервисный центр.
- Для очистки уплотнения дверцы ознакомьтесь с общей информацией о чистке прибора.

### Водная очистка

Механизм водной очистки заключается в использовании пара для удаления остающихся в духовом шкафу загрязнений в виде жира и частиц пищи.

- Налейте в контейнер для водной очистки на дно духового шкафа 300 мл воды.
- Установите режим духового шкафа .
- Установите температуру 90°C.

- Дайте прибору поработать примерно 30 минут.
- Выключите прибор и дайте ему остить.
- После остывания прибора очистите внутренние поверхности духового шкафа тряпкой.

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем касаться прибора, убедитесь, что он остыл. Существует опасность получения ожогов.

### Лампа освещения духового шкафа

**ВНИМАНИЕ!** При замене лампы освещения духового шкафа будьте осторожны. Существует опасность поражения электрическим током.

#### Прежде чем заменять лампу освещения духового шкафа:

- Выключите духовой шкаф.
- Извлеките предохранители из электрощита или отключите рубильник.

**i** Положите ткань на дно духового шкафа для предотвращения повреждения лампы освещения и плафона.

Всегда держите галогеновую лампу в перчатках или тканью, чтобы не оставить на лампе жировые следы, которые могут выгореть и оставить пятна.

- Чтобы снять плафон, поверните его против часовой стрелки.
- Очистите стеклянный плафон от грязи.
- Замените лампу освещения духового шкафа подходящей лампой с жаростойкостью 300°C.
- Используйте лампу освещения духового шкафа того же типа.
- Установите плафон.

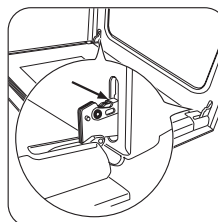
#### Очистка дверцы духового шкафа

В дверце духового шкафа имеются две стеклянные панели. И дверца духового шкафа, и внутренняя стеклянная панель снимаются для чистки.

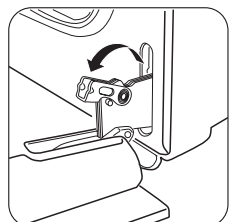
**i** Дверца духового шкафа может захлопнуться при попытке извлечь внут-

реннюю стеклянную панель, если предварительно не снять дверцу.

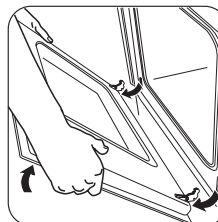
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Не используйте прибор без стеклянных панелей.



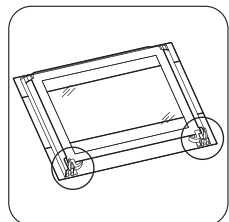
**1** Откройте дверцу до конца и возмитесь за обе петли.



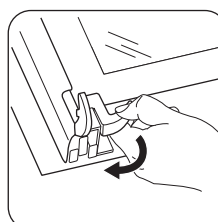
**2** Поднимите и поверните маленькие рычажки, расположенные в обеих петлях.



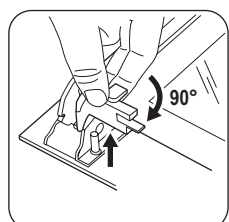
**3** Прикройте дверцу до первого фиксируемого положения (наполовину). Затем вытяните дверцу вперед из ее гнезда.



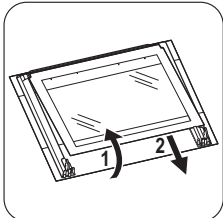
**4** Положите дверцу на устойчивую поверхность, подложив мягкую ткань.



**5** Отожмите стопоры, чтобы снять внутреннюю стеклянную панель.



**6** Поверните два фиксатора на 90°, затем извлеките их из своих гнезд.



**7** Осторожно поднимите (этап 1), затем выньте (этап 2) стеклянную панель.

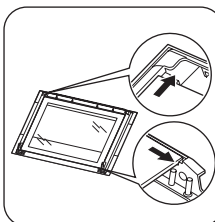
Вымойте стеклянную панель водой с мылом. Тщательно вытрите стеклянную панель.

#### Установка дверцы духового шкафа и стеклянной панели

После окончания очистки установите стеклянную панель и дверцу духового шка-

фа. Выполните перечисленные выше действия в обратной последовательности. Сторона с надписями должна быть обращена к внутренней стороне дверцы. После установки убедитесь, что поверхность рамки стеклянной панели не является грубою на ощупь там, где расположены надписи.

Внутренняя стеклянная панель должна обязательно находиться в своих направляющих. См. рисунок.



### Что делать, если ...

**! ВНИМАНИЕ!** См. Главу «Сведения по технике безопасности».

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не работает.	Прибор не включен.	Включите прибор. См. Главу «Ежедневное использование».
Прибор не работает.	Сработал автоматический предохранитель на электрощите.	Проверьте предохранитель. В случае повторного срабатывания предохранителя обратитесь к квалифицированному электрику.
Лампа освещения духового шкафа не работает.	Лампа освещения духового шкафа неисправна.	Замените лампу освещения духового шкафа.
На продуктах и внутри камеры духового шкафа образуются пар и конденсат.	Блюда находились в духовом шкафу слишком долго.	По окончании приготовления не держите блюда в духовом шкафу более 15-20 минут.

Если самостоятельно справиться с проблемой не удается, обратитесь к продавцу или в сервисный центр.

Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими данными. Та-

бличка с техническими данными находится на передней рамке внутренней камеры прибора.

Рекомендуем записать их здесь:

Модель (MOD.) .....

Код изделия (PNC) .....

Серийный номер (S.N.) .....

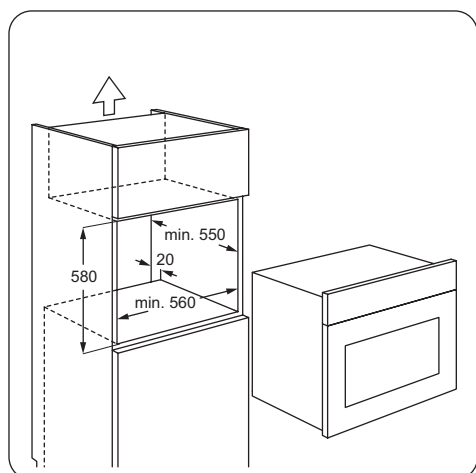
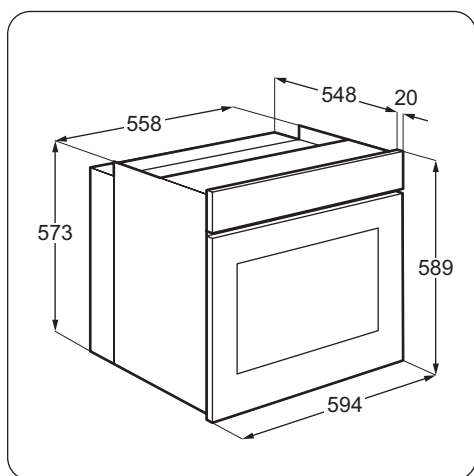
## Технические данные

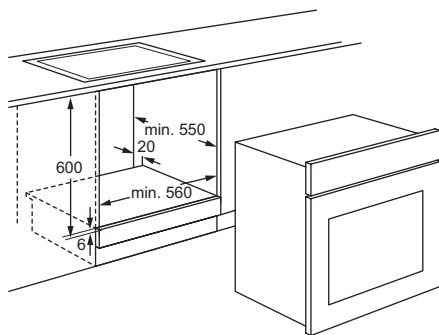
Напряжение	230 В
Частота	50 Гц

## Установка

 **ВНИМАНИЕ!** См. Главу «Сведения по технике безопасности».

### Встраивание





**i** Производитель не несет ответственность, если пользователь не соблюдает меры предосторожности, приведенные в Главе «Сведения по технике безопасности».

В комплект поставки данного прибора входит только сетевой кабель.

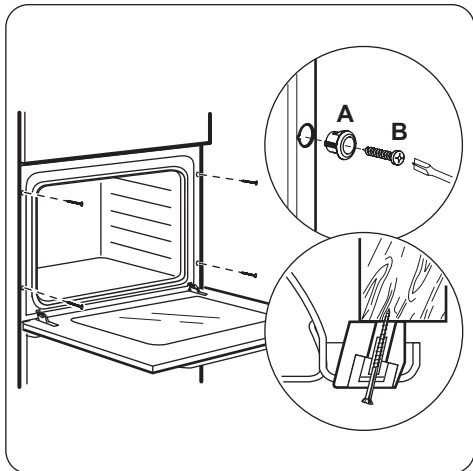
### Сетевой кабель

Типы кабелей, пригодные для установки или замены: H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F.

При выборе сечения кабеля используйте значение полной мощности (см. табличку с техническими данными) и эту таблицу:

Полная мощность	Сечение сетевого кабеля
максимум 1380 Вт	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>
максимум 2300 Вт	3 x 1 мм <sup>2</sup>
максимум 3680 Вт	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>

Провод заземления (желто-зеленого цвета) должен быть на 2 см длиннее проводов фазы и нейтрали (синий и коричневый провода).



### Электрическое подключение

**ВНИМАНИЕ!** Электрическое подключение должно выполняться квалифицированным специалистом.

### 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.

 Упаковочные материалы

Упаковочные материалы безвредны для окружающей среды и пригодны для вторичной переработки. Пластмассовые

детали обозначены международными сокращениями, такими, как PE (полиэтилен), PS (полистирол) и т.п. Упаковочные материалы следует складывать в соответствующие контейнеры местных служб по утилизации отходов.



ME10

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

Інформація з техніки безпеки	35	Корисні поради	41
Інструкції з техніки безпеки	36	Догляд та чистка	46
Опис виробу	39	Що робити, коли ...	48
Перед першим користуванням	39	Технічні дані	48
Щоденне користування	39	Установка	49
Функції годинника	40	Охорона довкілля	50
Додаткові функції	40		

Може змінитися без оповіщення.

## 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 користування приладом слід зберігати з метою користування в майбутньому.

## Безпека дітей і вразливих осіб

**⚠ Попередження!** Існує ризик задушення, ушкоджень чи втрати працевздатності.

- 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 гратися 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.

## Загальні правила безпеки

- Встановлювати цей пристрій і замінювати кабель повинен лише кваліфікований фахівець.
- Під час роботи прилад нагрівається зсередини. Не торкайтесь до нагрівальних елементів приладу. Завжди користуйтесь кухонними рукавицями, коли витягаєте і вставляєте приладдя чи деко.
- Не використовуйте пароочищувач для чищення приладу.
- Вимикайте прилад, перш ніж виконувати технічне обслуговування.
- Не використовуйте для чищення скляної поверхні дверцят жорсткі абразивні засоби та металеві шкребки, оскільки це може привести до появи на склі тріщин.
- У разі пошкодження кабелю живлення зверніться для його заміни до виробника, авторизованого сервісного центру чи іншої кваліфікованої особи. Робити це самостійно небезпечно.
- Щоб уникнути електричного удару, перш ніж починати міняти лампу, переконайтесь, що прилад виключений.

## Інструкції з техніки безпеки

### Установка

 **Попередження!** Встановлювати цей пристрій повинен лише кваліфікований фахівець.

- Повністю зніміть упаковку.
- Не встановлюйте і не використовуйте пошкоджений прилад.
- Дотримуйтесь інструкцій з установки, що входять у комплект разом із приладом.
- Прилад важкий, тому будьте обережні, пересуваючи його. Обов'язково одягайте захисні рукавички.
- Не тягніть прилад за ручку.

- Дотримуйтесь вимог щодо мінімальної відстані до інших приладів чи предметів.
- Переконайтесь, що конструкції, під якими і біля яких установлено прилад, є стійкими і безпечними.
- Висота сторін приладів або інших об'єктів, біля яких стоїть прилад, повинна відповідати висоті сторін приладу.

### Підключення до електромережі

 **Попередження!** Існує небезпека пожежі й ураження електричним струмом.

- Всі роботи з підключення до електромережі мають виконуватися кваліфікованим електриком.

- Прилад має бути заземлений.
- Переконайтесь, що електричні параметри на табличці з технічними даними відповідають параметрам електромережі. У разі невідповідності слід звернутися до електрика.
- Завжди користуйтесь правильно встановленою протиударною розеткою.
- Не використовуйте розгалужувачі, перехідники й подовжувачі.
- Під час встановлення приладу пильнійте, щоб не пошкодити кабель живлення і штепсель. Для заміни пошкодженого кабелю слід звернутися до сервісного центру або до електрика.
- Пильнійте, щоб кабель живлення не торкався дверцят приладу, особливо коли дверцята гарячі.
- Елементи захисту від ураження електричним струмом та ізоляція мають бути зафіксовані так, аби їх не можна було зняти без спеціального інструмента.
- Вставляйте штепсельну вилку у розетку електроживлення лише після закінчення установки. Переконайтесь, що після установки є вільний доступ до розетки електроживлення.
- Не вставляйте вилку в розетку, яка хітається.
- Не тягніть за кабель живлення, щоб відключити прилад від електромережі. Тягніть тільки за штепсельну вилку.
- 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.
- Електричне підключення повинно передбачати наявність ізоляючого пристрою для повного відключення від електромережі. Зазор між контактами ізоляючого пристрою має становити не менше 3 мм.

## Експлуатація

 **Попередження!** Існує небезпека травмування, опіків, ураження електричним струмом та вибуху.

- Цей прилад призначено для побутового застосування.
  - Не змінюйте технічні характеристики приладу.
  - Переконайтесь, що вентиляційні отвори не заблоковані.
  - Не залишайте прилад без нагляду під час користування ним.
  - Вимикайте прилад після кожного використання.
  - Будьте обережні, коли відкриваєте дверцята працюючого приладу. Можливий вихід гарячого повітря.
  - Під час роботи з приладом руки не повинні бути мокрими або вологими. Не користуйтесь приладом, якщо він контактує з водою.
  - Не тисніть на відкриті дверцята.
  - Не використовуйте прилад як робочу поверхню або як поверхню для зберігання речей.
  - Під час роботи приладу завжди тримайте дверцята зчиненими.
  - Обережно відчиняйте дверцята приладу. Використання інгредієнтів із спиртом може спричинити утворення суміші спирту і повітря.
  - При відкриванні дверцят слідкуйте, аби поблизу не було джерел іскріння або відкритого вогню.
  - Не кладіть займисті речовини чи предмети, змочені в займистих речовинах, усередину приладу, поряд з ним або на нього.
-  **Попередження!** Існує ризик пошкодження приладу.
- Щоб уникнути пошкодження й знебарвлення емалі:
    - не ставте посуд або інші предмети безпосередньо на дно приладу.

- не кладіть фольгу безпосередньо на дно приладу.
- не ставте воду безпосередньо в гарячий прилад.
- після приготування не залишайте в приладі страви і продукти з високим вмістом вологи.
- будьте обережні, знімаючи або встановлюючи приладдя.
- Знебарвлення емалі не впливає на робочі якості приладу. Це не є недоліком з точки зору закону про гарантійні зобов'язання
- Для випікання тістечок із великим вмістом вологи слід використовувати глибоку жаровню. Сік, який виділяється з фруктів, може залишати постійні плями на емалевому покритті.

## Догляд та чистка

 **Попередження!** Існує ризик отримання травм, пожежі або пошкодження приладу.

- Перш ніж виконувати технічне обслуговування, вимкніть прилад і вийміть вилку з розетки.
- Дайте приладу охолонути. Є ризик, що скляні панелі можуть тріснути.
- У разі пошкодження скляних панелей їх слід одразу замінити. Зверніться у сервісний центр.
- Будьте обережні, знімаючи дверцята з приладу. Дверцята важкі!
- Регулярно очищуйте прилад, щоб запобігти погіршенню матеріалу поверхні.
- Жир або їжа, що залишаються у приладі, можуть стати причиною пожежі.
- Протріть прилад вологою м'якою ганчіркою. Застосуйте лише нейтральні миючі засоби. Не застосуйте абразив-

ні засоби, абразивні серветки, розчинники або металеві предмети.

- Якщо ви користуєтесь аерозолями для чищення духових шаф, обов'язково дотримуйтесь інструкцій, наведених на упаковці.
- Не очищуйте каталітичну емаль (якщо застосовується) жодними миючими засобами.

## Внутрішнє освітлення

- Електрична або галогенова лампочка, що використовується в цьому приладі, призначена лише для побутових приладів. Не використовуйте її для освітлення оселі.

 **Попередження!** Існує небезпека ураження електричним струмом!

- Перед заміною лампочки відключіть прилад від електромережі.
- Використовуйте лише лампочки з такими ж технічними характеристиками.

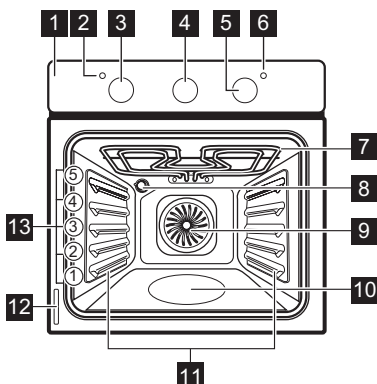
## Утилізація

 **Попередження!** Існує небезпека травмування або задушенння.

- Відключіть прилад від електромережі.
- Відріжте кабель живлення і викиньте його.
- Зніміть дверний замок, щоб уникнути запирання дітей і домашніх тварин у приладі.

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.)

## Опис виробу



- 1 Панель керування
- 2 Індикатор живлення
- 3 Перемикач функцій духовки
- 4 Перемикач таймера

- 5 Перемикач температури
- 6 Індикатор температури
- 7 Гриль
- 8 Лампочка духової шафи
- 9 Вентилятор
- 10 Резервуар для води, що використовується для очищення водою
- 11 Опорна рейка
- 12 Табличка з технічними даними
- 13 Рівні розташування поличок

### Приладдя духовки

- **Комбінована решітка**  
Для розміщення посуду і форм для випічки, а також для смаження.
- **Алюмінієве деко для випікання**  
Для випікання пирогів і печива.

## Перед першим користуванням

**! Попередження!** Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### Перше чищення приладу

- Вийміть усе приладдя і знімні опорні рейки (за наявності).
- Перед першим користуванням почистіть прилад.

**Важливо!** Див. розділ «Догляд та чистка».

### Попереднє прогрівання

Попередньо прогрійте прилад, щоб випалились залишки змащувальних матеріалів.

1. Встановіть функцію і максимальну температуру.
2. Дайте приладу попрацювати 45 хвилин.
3. Встановіть функцію і максимальну температуру.
4. Дайте приладу попрацювати 15 хвилин.

Приладдя може нагрітися до вищої температури, ніж звичайно. У приладі може з'явитися запах та дим. Це цілком нормальну. Подбайте про достатнє провітрювання.

## Щоденне користування

**! Попередження!** Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### Увімкнення й вимкнення приладу

1. Поверніть перемикач функцій духовки на потрібну функцію.

Коли прилад працює, світиться індикатор живлення.

2. Встановіть потрібну температуру за допомогою перемикача температури. Коли температура у приладі збільшується, починає світитися індикатор температури.

3. Щоб вимкнути прилад, поверніть перемикач функцій духовки та перемикач

температури в положення «вимкнено».

## Функції духовки

Функція духовки		Застосування
	Положення «Вимкнено»	Прилад вимкнено.
	Підсвітка	Лише увімкнення лампочки духовки. Не є функцією готування.
	Традиційне приготування / Очищення водою	Смаження й випікання на одному рівні духової шафи. Одночасно працюють верхній і нижній нагрівальні елементи. Детальнішу інформацію про очищенння водою див. у розділі «Догляд та чистка».
	Готування з конвекцією	Дозволяє одночасно смажити чи смажити й пекти страви, що готуються за однакової температури, на декількох поличках без змішування запахів.
	Гриль	Для готування на грилі невеликої кількості страв або продуктів пласкої форми посередині полички. Для приготування грінок.

## Функції годинника

### Таймер

Використовується для встановлення зворотного відліку часу для функції духової шафи.

Ця функція не впливає на роботу духової шафи.

1. Встановіть функцію й температуру духовки.

2. Поверніть перемикач таймера до упору, а потім поверніть його на потрібний проміжок часу.
3. Після закінчення заданого періоду лунає звуковий сигнал.

## Додаткові функції

### Охолоджуvalний вентилятор

Під час роботи приладу вентилятор охолодження автоматично вмикається для підтримки поверхонь приладу прохолодними. Якщо вимкнути прилад, вентилятор продовжуватиме працювати, доки температура в приладі не спаде.

безпечне перегрівання. Щоб запобігти цьому, духовна шафа обладнана термостатом, який припиняє подачу живлення. Духова шафа вмикається автоматично, коли температура знизиться.

### Запобіжний термостат

Неправильна робота приладу чи пошкоджені компоненти можуть спричинити не-

## Корисні поради

- Прилад має п'ять рівнів для встановлення поличок. Нумерація рівнів починається з днища приладу.
- Прилад оснащений спеціальною системою, яка забезпечує циркуляцію повітря та постійну рециркуляцію пари. Завдяки цій системі можна готувати страви в середовищі, насыченному парою, щоб вони залишалися м'якими всередині і вкривалися хрусткою скоринкою ззовні. Крім того, час приготування та споживання електроенергії зменшуються до мінімуму.
- Всередині приладу або на скляній панелі дверцят може утворюватися конденсат. Це нормальне явище. Відкриваючи дверцята під час готування, тримайтеся подалі від приладу. Щоб зменшити конденсацію, попередньо прогрійте порожній прилад упродовж 10 хвилин.
- Витирайте вологу після кожного використання приладу.
- Не кладіть продукти безпосередньо на дно приладу і не розміщуйте на деталях приладу алюмінієву фольгу під час готування. Це може привести до погіршення результатів випікання та пошкодити емалеве покриття.

### Випікання пирогів/тортів

- Не відкривайте дверцята, поки не сплине 3/4 встановленого часу випікання.

### Таблиці випікання та смаження

## ПИРОГИ/ТОРТИ

СТРАВА	Традиційне приготування		Готування з конвекцією		Тривалість готування (хв.)	Примітки
	Рівень полички	Темп. (°C)	Рівень полички	Темп. (°C)		
Збиті суміші	2	170	3	160	45 - 60	У формі для випікання
Вироби з пісочного тіста	2	170	3	160	20 - 30	У формі для випікання

- Якщо ви готуєте одночасно на двох дєках, залишайте один рівень між ними порожнім.

### Готування м'яса і риби

- Якщо страва дуже жирна, встановіть піддон, щоб уникнути утворення плям, які буде важко видалити.
- Після приготування зачекайте приблизно 15 хвилин, перш ніж розрізати м'ясо — так воно не втратить сік.
- Щоб уникнути утворення надмірної кількості диму в духовій шафі під час смаження, налийте у піддон трохи води. Щоб уникнути конденсації диму, завжди додавайте воду після того, як вона випарується.

### Тривалість приготування

Тривалість приготування залежить від типу страви, її консистенції та кількості. На початку стежте за процесом приготування страв. Визначте найкращі параметри (температуру, тривалість готування тощо) для ваших рецептів страв, кількості, кухонного посуду.

СТРАВА	Традиційне приготування		Готування з конвекцією		Тривалість готування (хв.)	Примітки
	Рівень польовки	Темп. (°C)	Рівень польовки	Темп. (°C)		
Сирний пудинг із маслянкою	1	170	1	160	70 - 80	У 26-сантиметровій формі для випікання на комбінованій решітці
Яблучний пиріг	2	170	2 (зліва і справа)	160	80 - 100	У двох формах для випікання діаметром 20 см на комбінованій решітці <sup>1)</sup>
Штрудель	3	175	2	150	60 - 80	На деку для випікання
Пиріг із варенням	2	170	2 (зліва і справа)	165	30 - 40	У формі для випікання діаметром 26 см
Бісквіт	2	170	2	160	50 - 60	У формі для випікання діаметром 26 см
Різдвяний кекс/фруктовий пиріг	2	160	2	150	90 - 120	У формі для випікання діаметром 20 см <sup>1)</sup>
Кекс із родзинками	1	175	2	160	50 - 60	У формі для випікання хліба <sup>1)</sup>
Маленька тістечка — один рівень	3	170	3	140 - 150	20 - 30	На деку для випікання
Маленька тістечка — два рівні	-	-	2 і 4	140 - 150	25 - 35	На деку для випікання
Бісквіти / Пісочні хлібобулочні вироби — один рівень	3	140	3	140 - 150	30 - 35	На деку для випікання
Бісквіти / Пісочні хлібобулочні вироби — два рівні	-	-	2 і 4	140 - 150	35 - 40	На деку для випікання
Безе	3	120	3	120	80 - 100	На деку для випікання
Здобні булочки	3	190	3	180	15 - 20	На деку для випікання <sup>1)</sup>
Еклери	3	190	3	170	25 - 35	На деку для випікання

СТРАВА	Традиційне приготування		Готування з конвекцією		Тривалість готування (хв.)	Примітки
	Рівень погодки	Темп. (°C)	Рівень погодки	Темп. (°C)		
Пироги з начинкою	2	180	2	170	45 - 70	У формі для випікання діаметром 20 см
Пиріг із великою кількістю фруктів	1	160	2	150	110 - 120	У формі для випікання діаметром 24 см
Сандвіч «Вікторія»	1	170	1	160	50 - 60	У формі для випікання діаметром 20 см <sup>1)</sup>

1) Попередньо прогрійте духову шафу протягом 10 хвилин.

## ХЛІБ І ПІЦА

СТРАВА	Традиційне приготування		Готування з конвекцією		Тривалість готування (хв.)	Примітки
	Рівень погодки	Темп. (°C)	Рівень погодки	Темп. (°C)		
Білий хліб	1	190	1	190	60 - 70	1-2 буханки, 500 г кожна <sup>1)</sup>
Житинний хліб	1	190	1	180	30 - 45	У формі для випікання хліба
Піца	1	230 - 250	1	230 - 250	10 - 20	На деку для випікання або в глибокій жаровні <sup>1)</sup>
Коржики	3	200	3	190	10 - 20	На деку для випікання <sup>1)</sup>

1) Попередньо прогрійте духовку протягом 10 хвилин.

## ВІДКРИТИ ПИРОГИ

СТРАВА	Традиційне приготування		Готування з конвекцією		Тривалість готування (хв.)	Примітки
	Рівень погодки	Темп. (°C)	Рівень погодки	Темп. (°C)		
Пиріг із макаронного тіста	2	200	2	180	40 - 50	У формі
Овочевий пиріг	2	200	2	175	45 - 60	У формі
Кіш (пиріг із заварним кремом і начинкою)	1	180	1	180	50 - 60	У формі <sup>1)</sup>

СТРАВА	Традиційне приготування		Готування з конвекцією		Тривалість готування (хв.)	Примітки
	Рівень по-лички	Темп. (°C)	Рівень по-лички	Темп. (°C)		
Лазанья	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	у формі <sup>1)</sup>
Каннеллоні (трубочки з тіста з начинкою)	2	180 - 190	2	180 - 190	25 - 40	у формі <sup>1)</sup>

1) Попередньо прогрійте духовку протягом 10 хвилин.

## М'ЯСО

СТРАВА	Традиційне приготування		Готування з конвекцією		Тривалість готування (хв.)	Примітки
	Рівень по-лички	Темп. (°C)	Рівень по-лички	Темп. (°C)		
Яловичина	2	200	2	190	50 - 70	На комбінованій решітці
Свинина	2	180	2	180	90 - 120	На комбінованій решітці
Телятина	2	190	2	175	90 - 120	На комбінованій решітці
Англійський ростбіф (з кров'ю)	2	210	2	200	50 - 60	На комбінованій решітці
Англійський ростбіф (помірно просмажений)	2	210	2	200	60 - 70	На комбінованій решітці
Англійський ростбіф (добре просмажений)	2	210	2	200	70 - 75	На комбінованій решітці
Свинина, лопатка	2	180	2	170	120 - 150	Зі шкіркою
Свинина, голілка	2	180	2	160	100 - 120	Два шматки
Баранина	2	190	2	175	110 - 130	Ніжка
Курка	2	220	2	200	70 - 85	Ціла
Індичка	2	180	2	160	210 - 240	Ціла
Качка	2	175	2	220	120 - 150	Ціла
Гуска	2	175	1	160	150 - 200	Ціла
Кролик	2	190	2	175	60 - 80	Нарізаний шматками

СТРАВА	Традиційне приготування		Готування з конвекцією		Тривалість готування (хв.)	Примітки
	Рівень поганки	Темп. (°C)	Рівень поганки	Темп. (°C)		
Заєць	2	190	2	175	150 - 200	Нарізаний шматками
Фазан	2	190	2	175	90 - 120	Цілий

## РИБА

СТРАВА	Традиційне приготування		Готування з конвекцією		Тривалість готування (хв.)	Примітки
	Рівень поганки	Темп. (°C)	Рівень поганки	Темп. (°C)		
Форель / морський ляць	2	190	2	175	40 - 55	3 – 4 рибини
Тунець/лосось	2	190	2	175	35 - 60	4 – 6 шматочків філе

## Гриль

 Попередньо прогрійте порожню духовку протягом 10 хвилин, перш ніж готувати.

СТРАВА	Кількість		Гриль		Тривалість готування (хв.)	
	Шматків	(г)	Рівень поганки	Темп. (°C)	1-й бік	2-й бік
Стейки з філе	4	800	4	макс.	12-15	12-14
Біфштекс	4	600	4	макс.	10-12	6-8
Сосиски	8	-	4	макс.	12-15	10-12
Відбивні зі свинини	4	600	4	макс.	12-16	12-14
Курка (розділена на 2 частини)	2	1000	4	макс.	30-35	25-30
Кебаб	4	-	4	макс.	10-15	10-12
Куряча грудинка	4	400	4	макс.	12-15	12-14
Гамбургер	6	600	4	макс.	20-30	-
Рибне філе	4	400	4	макс.	12-14	10-12
Грінки з бутербродною начинкою	4-6	-	4	макс.	5-7	-
Грінки	4-6	-	4	макс.	2-4	2-3

## Догляд та чистка

- ⚠ Попередження!** Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.
- Помийте лицьову панель приладу теплою водою із засобом для чищення за допомогою м'якої ганчірки.
  - Чистити металеві поверхні слід за допомогою звичайного засобу для чищення.
  - Після кожного використання мийте внутрішню частину духовки. Завдяки цьому бруд не буде пригорати і легше видалятиметься.
  - Для видалення стійких забруднень використовуйте спеціальний очисник для духових шаф.
  - Після кожного використання мийте та просушуйте приладдя духовки. Використовуйте м'яку ганчірку та теплу воду із засобом для чищення.
  - Приладдя з антипригарним покриттям забороняється мити з використанням агресивних засобів чи гострих предметів, а також у посудомийній машині. Це може привести до руйнування антипригарного покриття.

### **i** Прилади з алюмінієм або іржостійкої сталі:

Дверцята духовки слід чистити лише вологою губкою. Протріть їх насухо м'якою тканиною.

Не використовуйте сталеві губки, кислоти чи абразивні матеріали, оскільки вони можуть пошкодити поверхню духової шафи. Для чищення панелі керування духової шафи діють ті самі, що і вищезазначені, попередження.

### Чищення ущільнювача дверцят

- Регулярно перевіряйте ущільнювач дверцят. Ущільнювач дверцят розташований навколо рами камери духовки. Не користуйтесь приладом у разі пошкодження ущільнювача дверцят. Зверніться у сервісний центр.

• Перш ніж починати очищення ущільнювача дверцят, ознайомтесь із загальною інформацією про чищення приладу.

### Очищення водою

Під час водного чищення за допомогою пари з поверхні духової шафи видаляється залишковий жир і частки їжі.

1. Додайте 300 мл води в контейнер водного чищення, розташований у нижній частині духової шафи.
2. Встановіть функцію духової шафи  .
3. Встановіть температуру 90 °C.
4. Дайте приладу попрацювати 30 хвилин.
5. Вимкніть прилад, щоб він охолонув.
6. Після того як прилад охолонув, протріть тканиною внутрішні поверхні духової шафи.

**⚠ Попередження!** Переконайтесь, що прилад охолонув, перш ніж його торкатися. Існує ризик отримання опіків.

### Лампочка духовки

**⚠ Попередження!** Будьте обережні, замінюючи лампочку духовки. Існує ризик ураження електричним струмом.

### Перш ніж замінювати лампочку духовки, виконайте такі дії.

- Вимкніть духову шафу.
- Вийміть пробки на електроощіті або вимкніть автоматичний вимикач.

**i** Щоб не пошкодити лампу та плафон, підстеліть тканину на дно духової шафи.

Завжди тримайте галогенову лампу за допомогою ганчірки, щоб запобігти підгорянню залишків жиру на лампі.

1. Поверніть скляний плафон проти годинникової стрілки і зніміть його.
2. Помийте скляний плафон.
3. Замініть лампочку духової шафи належною жаростійкою лампочною для

духової шафи, яка витримує нагрівання до 300°C.

Використовуйте такий самий тип лампочок для духовок.

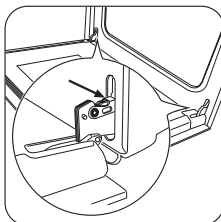
#### 4. Установіть скляний плафон.

#### Чищення дверцят духової шафи

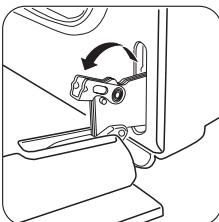
Дверцята духової шафи складаються із двох скляних панелей. Для чищення дверцята духової шафи і внутрішню скляну панель можна зняти.

**i** Відчинені дверцята можуть раптово зачинитися під час спроби вийняти внутрішню скляну панель.

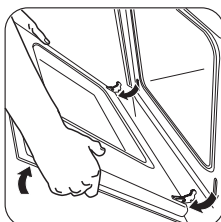
**!** **Обережно!** Не використовуйте прилад без скляних панелей.



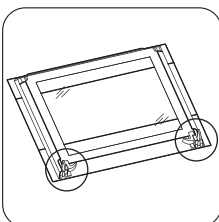
**1** Повністю відкрийте дверцята й утримуйте обидві завіси.



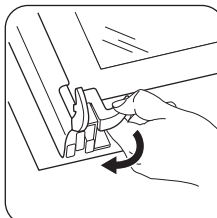
**2** Підніміть та поверніть важелі на обох завісах.



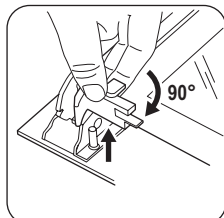
**3** Закрійте дверцята духової шафи до першого фіксованого положення (наполовину). Потім потягніть дверцята вперед і вийміть їх із гнізд.



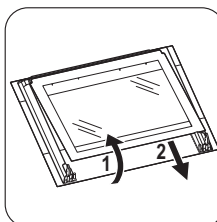
**4** Покладіть дверцята на нерухому поверхню, вкриту м'якою тканиною.



**5** Зніміть блокування, щоб вийнятити внутрішню скляну панель.



**6** Поверніть два фіксатори на 90° і вийміть їх із гнізд.



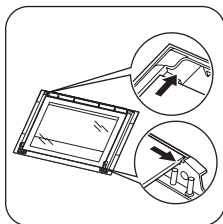
**7** Обережно підніміть (1) і вийміть (2) скляну панель.

Помийте скляну панель теплою водою з милом. Обережно протріть панель насуcho.

#### Встановлення дверцят і скляної панелі

Закінчивши процедуру чищення, встановіть скляну панель і дверцята на місце. Виконайте описані вище дії у зворотній послідовності.

Зона з трафаретним друком повинна бути повернута до внутрішньої сторони дверцята. Після встановлення переконайтесь, що поверхня рамки скляної панелі в області трафаретного друку не шорстка на дотик. Упевніться, що внутрішня скляна панель правильно вставлена на місце. Див. малюнок.



## Що робити, коли ...

**⚠ Попередження!** Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

Проблема	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не працює.	Прилад не увімкнено.	Увімкніть прилад. Див. розділ «Щоденне користування».
Прилад не працює.	Спрацював запобіжник на електрощиті.	Перевірте запобіжник. Якщо запобіжник спрацював декілька раз, викличте кваліфікованого електрика.
Лампочка духової шафи не працює.	Лампочка духової шафи перегоріла.	Замініть лампочку духової шафи.
На страві й на внутрішній поверхні духової шафи осідає пар або конденсат.	Страва залишалася у духовій шафі надто довго.	Не залишайте приготовані страви у духовій шафі довше 15-20 хвилин.

Якщо не вдається усунути проблему самостійно, зверніться до закладу, де ви придбали прилад, або до сервісного центру. Дані, необхідні для сервісного центру, вказано на табличці з технічними даними. Ця

табличка розташована на передній рамі камери приладу.

Рекомендуємо записати ці дані у нижче наведених полях:

Модель (MOD.) ..... .

Номер виробу (PNC) .....

Серійний номер (S.N.) .....

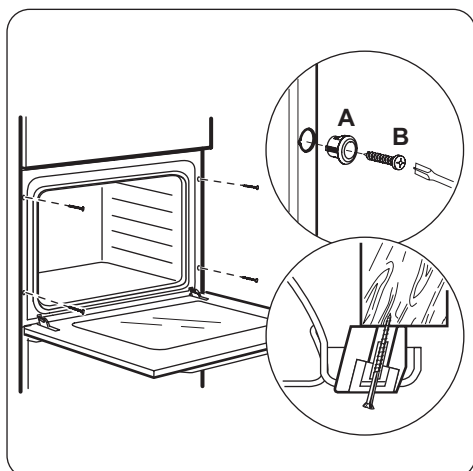
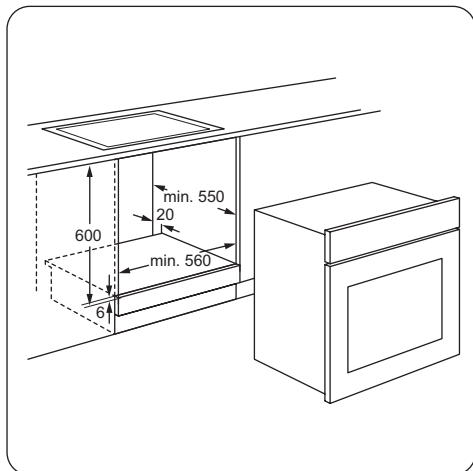
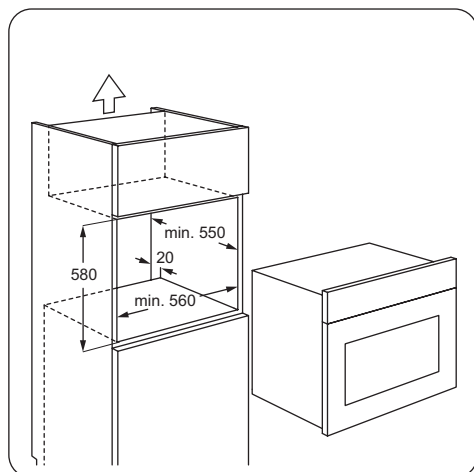
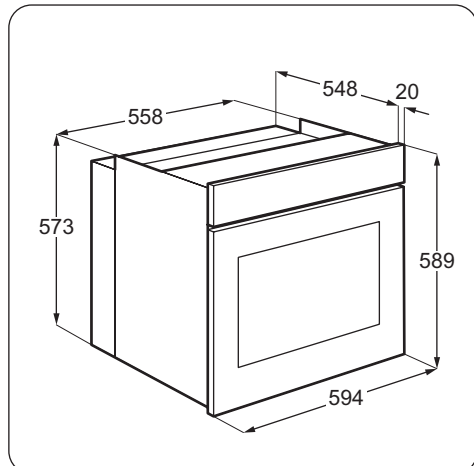
## Технічні дані

Напруга	230 В
Частота струму	50 Гц

## Установка

**Попередження!** Див. розділи з інформацією щодо техніки безпеки.

### Вбудовування в кухонні меблі



### Підключення до електромережі

**Попередження!** Підключення пристрію до електромережі повинен виконувати лише кваліфікований спеціаліст.

**i** Виробник не несе відповідальності у разі порушення користувачем правил техніки безпеки, викладених у розділі «Інформація з техніки безпеки».

Прилад оснащено лише електричним кабелем.

## Кабель

Типи кабелів для встановлення або заміни: H07 RN-F, H05 RN-F, H05 RRF, H05 VV-F, H05 V2V2-F (T90), H05 BB-F. Щодо перетину кабелю, дивіться загальну потужність (на табличці з технічними даними) і нижче наведену таблицю:

Загальна потужність	Перетин кабелю
максимум 1380 Вт	3 x 0,75 мм <sup>2</sup>

Загальна потужність	Перетин кабелю
максимум 2300 Вт	3 x 1 мм <sup>2</sup>
максимум 3680 Вт	3 x 1,5 мм <sup>2</sup>

Жовтий/зелений кабель заземлення має бути на 2 см довший, ніж кабель фази і нульовий провід (синій та коричневий).



## Охорона довкілля

Здавайте на повторну переробку матеріали, позначені відповідним символом . Викидайте упаковку у відповідні контейнери для вторинної сировини.

Допоможіть захистити навколошнє середовище та здоров'я інших людей і забезпечити вторинну переробку електричних і електронних пристрій. Не викидайте пристрій, позначений відповідним символом , разом з іншим домашнім сміттям. Поверніть продукт до заводу із

вторинної переробки у вашій місцевості або зверніться до місцевих муніципальних органів влади.



### Пакувальні матеріали

Пакувальні матеріали не завдають шкоди довкіллю і підлягають вторинній переробці. На пластикових компонентах є міжнародне маркування, наприклад PE, PS тощо. Викидайте пакувальні матеріали у відповідні контейнери місцевої служби утилізації відходів.





[www.zanussi.com/shop](http://www.zanussi.com/shop)



CE

397314501-A-252013