



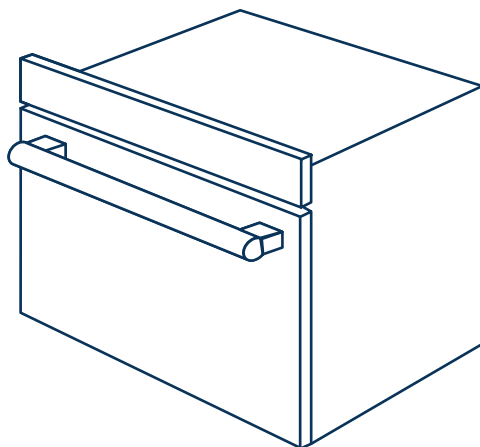
**КОНВЕКЦИЯСЫ БАР
КІРІКТІРІЛЕТІН
ТҮМШАПЕШ**

ПАЙДАЛАНБАС БҰРЫН
НҰСҚАУЛЫҚТЫ МҰҚИЯТ
ОҚЫП ШЫҒЫҢЫЗ

НҰСҚАУЛЫҚТЫ
САҚТАП ҚОЙЫҢЫЗ

**МОДЕЛІ
M19400GB
M19400GBX**

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ



МАЗМҰНЫ

ҚАУІПСІЗДІК ТУРАЛЫ АҚПАРАТ	5	ПАЙДАЛАНУ	15
Қауіпсіздік техникасы бойынша маңызды нұсқаулар	5	Құрылғыны бірінші рет қолданар алдында	15
Зақымдану себептері	6	Уақытты орнату	15
Электр энергиясын үнемдеу және қоршаған ортаны қорғау бойынша кеңестер	7	Пешті алдын ала қыздыру	15
		Қосымша керек-жарақтарды тазалау	15
ОРНАТУ	8	Пешті орнату	16
Орнату ережелері	8	Қыздыру түрі мен температураны орнату	16
Кіріктіруге арналған схема	8	Жұмыс кезінде пештің есігін ашу	16
Орнату	9	Операцияны тоқтата тұру	16
Электр желісіне қосу	10	Пісіру уақытын өзгерту	16
		Температураны өзгерту	16
ҚҰРЫЛҒЫҒА ШОЛУ	11	Операциядан бас тарту	17
Басқару панелі	11	Жылдам алдын ала қыздыру	17
Сенсорлық пернелер және дисплей	11	Балалардан бұғаттауға арналған құлып	17
Функция және экранда бейнелеу	12	Бала қауіпсіздігі құлпын іске қосу	18
Параметрді реттеу	13	Бала қауіпсіздігі құлпын өшіру	18
Салқындату желдеткіші	13	Уақыт параметрлерін реттеу	18
Қосымша керек-жарақтар	14	Пісіру уақытын орнату	18
Таба	14	Пісіру уақыты аяқталды	18
Гриль торы	14	Сағат параметрі	18
		Сағатты өзгерту	18
		Таймерді орнату	18
		КҮТІМНІҢ ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕРІ	19
		Тазартқыштар	19
		Күтім бойынша ұсыныстар	20
		ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР	21
		ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	22
		Ақаулар кестесі	22
		Тағамдардағы акриламид мөлшері	23

ҚҰРМЕТТІ САТЫП АЛУШЫ!

Midea техникасын сатып алғаныңыз үшін алғыс айтамыз!

Өтінеміз, қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз және оны әрі қарай пайдалану үшін сақтаңыз.

Осы Нұсқаулықтың мәтінде сіз құрылғының дұрыс жұмыс істеуі және қызмет көрсетуі туралы қажетті ақпаратты таба аласыз. Осы сақтық шараларын сақтау құрылғыны пайдалану кезінде көп уақыт пен ақшаны үнемдеуге көмектеседі. «Техникалық қызмет көрсету» бөлімінде сіз сервис қызметіне жүгіну қажеттілігінен құтқаруы мүмкін ақаулықтарды жою және пайдалану мәселелері бойынша түсіндірулерді таба аласыз.

Midea компаниясы өз өнімдерін үнемі жетілдіріп отырады, сондықтан құрылғының қауіпсіздігі мен жұмысына әсер етпейтін өзгерістер енгізу құқығын өзіне қалдырады.



Кіріктірілетін пеш сатып алғаныңызбен құттықтаймыз!



Бұл пайдаланушы нұсқаулығы пештің барлық мүмкіндіктерін ашуға және оны қалағаныңызша пайдалануға көмектеседі.

Бірінші рет қолданар алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығуды ұсынамыз. Онда маңызды қауіпсіздік нұсқаулары және орнату, пайдалану және техникалық қызмет көрсету туралы ақпарат бар. Дұрыс өңдеу тиімді, тұрақты және қауіпсіз пайдалануға ықпал етеді және жұмыс кезінде энергия шығынын азайтады. Кез келген кепілдік талаптарын сақтау үшін әрқашан сатып алу туралы куәлікті сақтаңыз.

Бұл пайдалану нұсқаулары жалпы болып табылады. Бұл дегеніміз: кейбір мүмкіндіктер сіздің моделіңізге қолданылады, ал басқалары қолданылмайды.

Өнімнің суреттері тек иллюстрацияға арналған, салыстыру ретінде нақты өнімді қараңыз.

Біз құрылғыларымыздың түрлері мен үлгілерін одан әрі дамыту және жетілдіру үшін үнемі жұмыс істейміз. Сондықтан біз барлық типтер мен модельдердің дизайнына, функциялары мен аксессуарларына алдын-ала ескертусіз өзгерістер енгізу құқығын сақтаймыз.

Біздің сайтта www.midea.com сондай-ақ, пайдаланушы нұсқаулығын сандық түрде жүктеп, басқа өнімдермен танысуға болады. Кіріктірілетін пеш пайдаланудан ләззат аласыз деп үміттенеміз.

ТАҢБАЛАРҒА ТҮСІНІКТЕМЕЛЕР



ҚАУІП!

Бұл таңба аса қауіпті газдың салдарынан адам өмірі мен денсаулығына қауіп төніп тұрғанын білдіреді.



ЭЛЕКТР КЕРНЕУІ ТУРАЛЫ ЕСКЕРТУ!

Бұл белгі кернеуден адам өмірі мен денсаулығына қауіп төндіретінін білдіреді.



ЕСКЕРТУ!

Сигнал сөзі қауіп-қатердің орташа деңгейін көрсетеді, егер оның алдын алмаса, өлімге немесе ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.



САҚТЫҚ!

Сигнал сөзі қауіп-қатердің төмен дәрежесін білдіреді, егер оны болдырмау мүмкін болмаса, жеңіл немесе орташа ауырлықтағы жарақаттарға әкелуі мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Сигнал сөзі маңызды ақпаратты көрсетеді (мысалы, мүліктің зақымдануы), бірақ адам өміріне қауіп төндірмейді.



НҮСҚАУЛАРДЫ ОРЫНДАҢЫЗ!

Осы таңбасы бар ескертпелер пайдалану нұсқаулығын мұқият оқып шығу керек екенін көрсетеді.



НҮСҚАУЛАРДЫ ОРЫНДАҢЫЗ!

Бұл таңба техникалық қызмет көрсету маманы бұл құрылғыны пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес қана пайдалануы және қызмет көрсетуі керек екенін көрсетеді.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Пайдалану кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету және жарақат пен мүліктің зақымдануын болдырмау үшін келесі сақтық шараларын сақтауды ұмытпаңыз. Қауіпсіздік ережелерін сақтамау салдарынан дұрыс пайдаланбау, жазатайым оқиғаларға әкелуі мүмкін.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША МАҢЫЗДЫ НҰСҚАУЛАР

ЕСКЕРТУ!

- Пешті алғаш қосқан кезде жағымсыз иіс пайда болуы мүмкін. Бұл пештің ішіндегі оқшаулағыш панельдер үшін қолданылатын байланыстырғыш затқа байланысты.
- Қуыс ішіндегі май қоспаларын тазарту үшін қалыпты пісіру функциясы бар жаңа бос өнімді 250 °C, 90 минутқа іске қосыңыз.
- Алғаш рет қолданған кезде аздап түтін мен иістің болуы қалыпты жағдай. Егер бұл орын алса, тағамды пешке салмас бұрын иіс кеткенше күту керек.
- Өнімді ашық ортада пайдаланыңыз.
- Пайдалану кезінде құрылғы мен оның қол жетімді бөліктері қызады. Қызып тұрған элементтермен жанаспау үшін абай болу керек. 8 жасқа толмаған балалар, егер олар үнемі бақылауда болмаса, құрылғыдан алыс ұсталуы керек.
- Егер құрылғы бетінде жарықтар болса, электр тоғының соғуын болдырмау үшін құрылғыны өшіріңіз.
- Бұл құралды 8 жастан асқан балалар, сондай-ақ физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеті шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жеткіліксіз адамдар, егер олар бақылауда болса немесе құралды қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқау берілсе және бұл ретте туындайтын қауіпті түсінсе, пайдалана алады. Балалар құрылғымен ойнамауы керек. Құрылғыны тазалауды және оған қызмет көрсетуді балалар қараусыз жүргізбеуі тиіс.
- Жұмыс кезінде құрылғы қатты қызады. Пештің ішіндегі қыздыру элементтерімен жанаспау үшін сақтық шараларын сақтау керек.
- Балаларды жұмыс істеп тұрған пештен алыс ұстаңыз, әсіресе гриль қосулы кезде.
- Пештің шамын ауыстырмас бұрын, электр тоғының соғу мүмкіндігін болдырмау үшін құрылғының өшірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Ажырату құралдары қосылу сипаттамаларына сәйкес бекітілген сымға салынуы керек.
- Балалардың құрылғымен ойнамауын қадағалау керек.
- Бұл құрылғы физикалық, сенсорлық немесе ақыл-ой қабілеттері шектеулі немесе тәжірибесі мен білімі жоқ адамдардың (соның ішінде балалар) пайдалануына арналмаған, егер олар өздерінің қауіпсіздігіне жауапты адамнан құрылғыны пайдалануға қатысты нұсқауларды алмаса немесе нұсқауларын алмаса.
- Қолжетімді бөліктер пайдалану кезінде қызып кетуі мүмкін. Кішкентай балаларды алыс ұстау керек.

- Барлық электр қосылымдары сымдар ережелеріне сәйкес қосылуы керек.
- Қуат сымы зақымдалған болса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның қызмет көрсету агенті немесе соған ұқсас біліктілігі бар тұлғалар ауыстыруы керек.
- Тұмшاپеш есігінің әйнегін тазалау үшін қатты, абразивті тазалағыштарды немесе өткір металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар бетінеде сызат қалтыруы мүмкін, бұл әйнекті зақымдауы мүмкін.
- Бу тазалағышты қолдануға болмайды.
- Бұл құрылғылар сыртқы таймер немесе бөлек қашықтан басқару жүйесі арқылы басқаруға арналмаған.
- Сөрелермен жабықталған пештерге арналған нұсқаулар сөрелерді қалай дұрыс орнату керектігі туралы ақпаратты қамтуы керек.

ЗАҚЫМДАНУ СЕБЕПТЕРІ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

- **Ұшқынның пайда болуы:** Шыны ішіндегі қасық сияқты металды пештің қабырғалары мен есіктің ішкі жағынан кемінде 2 см қашықтықта ұстау керек. Ұшқындар есіктің ішкі жағындағы әйнекті түзетілмейтіндей зақымдауы мүмкін.
- **Ыстық тағам дайындау бөліміндегі су:** Ыстық жұмыс камерасына су құюға тыйым салынады, бұл бу қалыптасуына әкелуі мүмкін. Температураның өзгеруі эмальды зақымдауы мүмкін.
- **Ылғалды тағам:** Ылғалды тағамды жабық пісіру камерасында ұзақ уақыт сақтамаңыз. Құралды тағамды сақтау үшін пайдаланбаңыз. Бұл коррозияға әкелуі мүмкін.
- **Аспапты ашық есікпен суыту:** Пісіру камерасын тек есігі жабық күйде салқындатыңыз. Құрылғының есігіне ештеңе салмаңыз. Есік сәл ашық болса да, уақыт өте келе көрші құрылғылардың қасбеттері зақымдалуы мүмкін.
- **Қатты ластанған тығыздағыш:** Тығыздағыш қатты ластанған болса, жұмыс кезінде құрылғы есігі дұрыс жабылмайды. Көрші құрылғылардың алдыңғы бөліктері зақымдалуы мүмкін. Әрқашан тығыздағышты таза ұстаңыз.
- **Құрылғы есігін оған заттарды қою үшін пайдалану:** Құрылғының ашық есігіне ештеңе қоймаңыз. Ыдыстарды немесе керек-жарақтарды құрылғы есігіне қоймаңыз.
- **Құралды тасымалдау:** Құрылғыны есік тұтқасынан ұстамаңыз. Есіктің тұтқасы құрылғының салмағын көтермейді және сынуы мүмкін.
- Қайнатылған сұйықтықтың айналмалы үстелдің жетегі арқылы құрылғының ішкі жағына өтуіне жол бермеу керек. Пісіру процесін қадағалаңыз. Бастапқы кезеңде аз пісіру уақытын таңдап қажет болған жағдайда оны көбейтіңіз.
- Пешті таза ұстамау бетінің тозуына алып келуі мүмкін, бұл құрылғының қызмет ету мерзіміне кері әсер етуі және қауіпті жағдайға әкелуі мүмкін.

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫН ҮНЕМДЕУ ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ БОЙЫНША КЕҢЕСТЕР

Мұнда сіз пісіру және қуыру кезінде электр қуатын үнемдеу және құрылғыны қалай дұрыс кәдеге жарату туралы кеңестер таба аласыз.

Электр энергиясын үнемдеу

- Тұмшапешті рецептте немесе пайдалану нұсқауларының кестелерінде көрсетілген болса ғана алдын ала қыздырыңыз.
- Қараңғы, қара лакталған немесе эмальданған пісірме табаларды пайдаланыңыз. Олар жылуды жақсы сіңіреді.
- Пісіру немесе қуыру кезінде пештің есігін мүмкіндігінше аз ашыңыз.
- Бірнеше торттарды бірінен соң бірі пісірген дұрыс. Пеш әлі жылы. Бұл екінші торттың пісіру уақытын қысқартады. Сондай-ақ екі нан табасын бір-бірінің қасына қоюға болады.
- Пісіру уақытының ұзағырақ болуы үшін пісіру уақыты аяқталуға 10 минут қалғанда пешті өшіріп, пісіруді аяқтау үшін қалған қызуды пайдалануға болады.

Қоршаған орта



Өнімдегі немесе оның қаптамасындағы таңба бұл өнімді тұрмыстық қоқыс ретінде қарастыруға болмайтынын көрсетеді. Оның орнына оны электр және электронды жабдықты кәдеге жарату үшін тиісті жинау пунктіне апару керек.

Осы бұйымды дұрыс кәдеге жаратуды қамтамасыз ете отырып, сіз осы бұйымның қалдықтарымен дұрыс жұмыс істемеуінен туындауы мүмкін қоршаған ортаға және адамдардың денсаулығына ықтимал жағымсыз салдардың алдын алуға көмектесесіз. Осы өнімді кәдеге жарату туралы толығырақ ақпарат алу үшін жергілікті кеңеске, тұрмыстық қалдықтарды кәдеге жарату қызметіне немесе өнімді сатып алған дүкенге хабарласыңыз.

Бұл құрылғы 2012/19/ЕС Еуропалық директиваға электрлік және электрондық жабдықтардың қалдықтары (WEEE) сәйкес келеді. Директива бүкіл ЕО аумағында жарамды ескі құрылғыларды жинау және қайта өңдеу үшін негіз береді.

ОРНАТУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

- Бұл құрылғы тек ас үйде толық кіріктірілген қондырғыға арналған.
- Бұл құрылғы үстел үсті құрылғысы ретінде немесе шкафтың ішінде пайдалануға арналмаған.
- Құрылғы кіріктірілетін шкафтың артында артқы қабырғасы болмауы керек.
- Қабырға мен жоғарыдағы құрылғының негізі немесе артқы жағы арасында кемінде 45 мм бос орын болуы керек.
- Кіріктірілген шкафтың алдыңғы панелінде 250 см² желдеткіш болуы керек. Ол үшін негізгі панельді кесу немесе желдеткіш торды орнату қажет.
- Желдету саңылаулары мен ауа кіретін жерлерді жабуға болмайды.
- Бұл құрылғының қауіпсіз жұмысына тек осы орнату нұсқауларына сәйкес кәсіби стандарттарға сай орнатылған жағдайда ғана кепілдік беруге болады.
- Орнатушы қате орнатудан туындаған кез келген зақым үшін жауапты болады.
- Құрал орнатылған қондырғылар 90 °С дейін ыстыққа төзімді болуы керек.

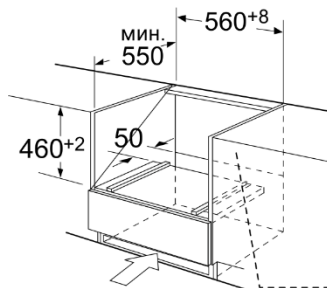
КІРІКТІРУГЕ АРНАЛҒАН СХЕМА

Артқы жағындағы желдеткіш саңылаулар, мин. 250 см²



Артқы панельдер ашық

Негіздегі желдету алаңы, мин. 250 см²



Негіздегі желдету, мин. 250 см²

Артқы панельдер ашық

ЕСКЕРТУ

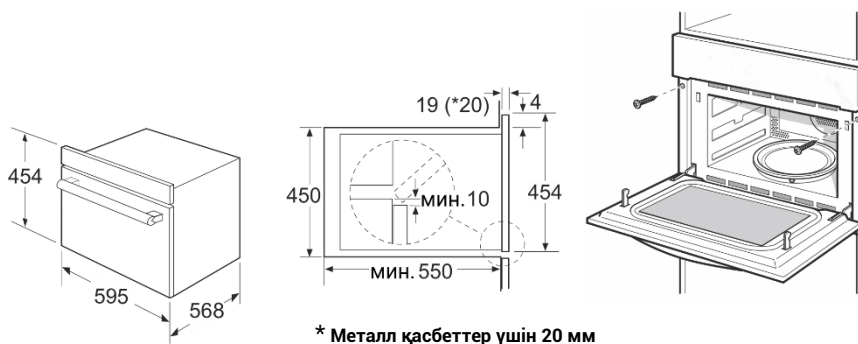
Пештің үстінде бос орын болуы керек.

ОРНАТУ

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Құрылғыны есік тұтқасынан ұстап жылжытпаңыз. Есіктің тұтқасы құрылғының салмағына арналмаған. Есіктің тұтқасы құрылғының салмағын көтере алмайды және сынуы мүмкін.

1. Пештің ортасында тұрғанына көз жеткізіп, шкафқа абайлап салыңыз.
2. Есікті ашып, пешті берілген бұрандалармен бекітіңіз.



- Құралды толығымен салып, ортасына келтіріңіз.
- Жалғау кабелін майыстырмаңыз.
- Құрылғыны орнына бекітіңіз.
- Жұмыс үстелі мен құрылғы арасындағы саңылау қосымша тақтайшалармен жабылмауы керек.

ЭЛЕКТР ЖЕЛІСІНЕ ҚОСУ**▲ ЕСКЕРТУ!**

Құрылғы үш істікшелі қуат сымы бар стационарлық қондырғыға арналған және оны тек қосылу схемасына сәйкес лицензиясы бар маман қосуы керек.

Қуат сымын ауыстыруды тек тиісті нормаларды ескеретін білікті электрик маманы жасай алады.

Бірнеше штепсельдерді немесе ұзартқыштарды пайдаланбаңыз. Шамадан тыс жүктеме өрт қаупін тудырады.

Егер орнатудан кейін қосылымға қол жеткізу мүмкін болмаса, контактілер арасында кемінде 3 мм бос орын бар толық контактілі қосқышпен қамтамасыз ету қажет.

Орнату кезінде контактілерді қорғау қамтамасыз етілуі керек.

Желілік қуат сымының сымдарын келесі түстерге сәйкес қосыңыз:

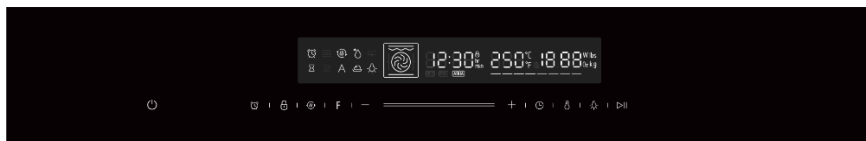
Жасыл және сары	Жерге тұйықтау сымы (E)
------------------------	-------------------------

Көк	Бейтарап сым (N)
------------	------------------










Қоңыр	Кернеулі сым (L)
--------------	------------------





**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Жаңа құралмен танысу үшін осы бөлімді пайдаланыңыз. Басқару тақтасы және жеке басқару элементтері осы жерде сипатталған. Сіз пештің пісіру функциялары мен керек-жарақтары туралы ақпаратты таба аласыз.

БАСҚАРУ ПАНЕЛІ**Сенсорлық пернелер және дисплей**







Сенсорлық түймелер әртүрлі қосымша функцияларды орнату үшін пайдаланылады. Орнатылған мәндерді дисплейде оқуға болады.


Таңба	Функция
	Қосу/Өшіру
	Ас үй таймері
	Балаларға арналған қауіпсіздік құлпы
	Пешті жылдам қыздыру
F	Функция
- +	Параметрлерді реттеу
	Жүгірткі
	Сағат
	Температура
	Шам
	Бастау/Тоқтату

Функция	Қолдану
 Пицца	Пицца пештің астынан да, бүйірінен де қосымша қыздыру арқылы керемет қуырылады, бұл пиццаның қытырлақ негізіне кепілдік береді.
 Төменгі қыздыру элементі	Бұл тағамдарды баяу пісіруге өте ыңғайлы, мысалы, көмбелер, бұқтырылған тағамдар.
 Жібiту	Бөлме температурасында ауа айналымы мұздатылған тағамды тезірек ерітуге мүмкіндік береді (жылуды қолданбай).
 Қамырды толықсыту	Бұл мүмкіндік ашытқы қамырын өңдеуге және пирогтар мен нан сияқты кондитерлік өнімдердің құрылымы мен сапасын жақсартуға өте ыңғайлы жылы ортаны қамтамасыз етеді.

Функция және экранда бейнелеу













Қыздыру түрін орнату үшін функционалдық пернелерді пайдаланыңыз.

Функция	Қолдану
 Дәстүрлі	Үстіңгі және астыңғы элементтер дәстүрлі пісіру үшін бірге жұмыс істейді. Пешті дұрыс температураға дейін алдын ала қыздыру керек: көмбелер мен бұқтырылған тағамдар сияқты баяу пісіру үшін өте қолайлы.
 Конвекция	Бірнеше деңгейде пісіруге арналған (мысалы, шоколадты печенье науалары).
 Конвекция ECO	ECO режимі қуат тұтынуды азайта отырып, энергия тиімділігінің ең жоғары деңгейінде пісіру процесін оңтайландырады.
 Дәстүрлі + Желдеткіш	Ыңғайлы және уақытты үнемдейтін, дәм мен иісті араластырмай, әртүрлі сәрелерде бір уақытта 4 тағамға дейін пісіруге болады.
 Гриль	Ең жақсы нәтижелерді мына жерден алуға болады кішігірім заттар үшін жоғарғы сәрені және үлкенірек заттар үшін төменгі сәрелерді пайдаланыңыз.
 Қос гриль + Желдеткіш	Көмбелер пісіруге және көкөністерді көмештеуге арналған.

-  Қос гриль Ішкі қыздыру элементтері мен сыртқы үстіңгі элемент бір уақытта жұмыс істейді, бұл грильді жылдам және біркелкі қыздыруды қамтамасыз етеді, бұл өнімдердің үстіңгі бетін тиімді қызартады.

Параметрді реттеу

Параметрлерді реттеу үшін реттеу түймелерін пайдаланыңыз.

Параметр	Функциясы
	Пісіру температурасын таңдау (°C).
Температура	 100-235  100-235
	 50-250  50-250
	 50-235  50-235
	 100-235  30-45
	  100-250   150-200
	Уақыт

САЛҚЫНДАТУ ЖЕЛДЕТКІШІ

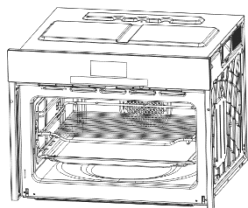
Құрылғыңыз салқындату желдеткішімен жабдықталған. Жұмыс кезінде салқындатқыш желдеткіш қосылады. Ыстық ауа есіктің үстінен шығады.

Жұмыс істегеннен кейін салқындатқыш желдеткіш белгілі бір уақыт бойы жұмысын жалғастырады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

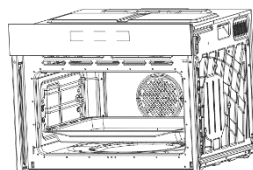
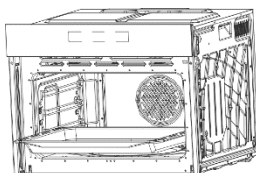
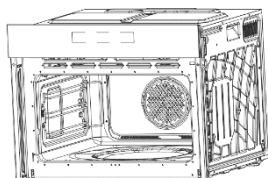
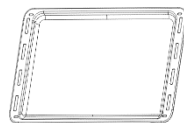
Желдету саңылауларын жаппаңыз. Әйтпесе, құрылғы қызып кетеді.

ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР



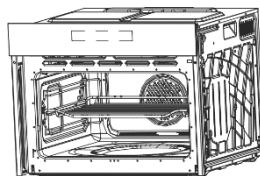
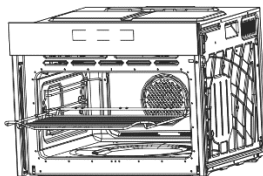
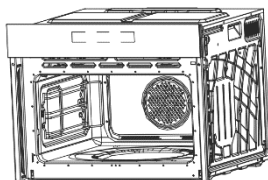
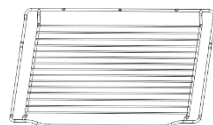
Таба

- Ораманы дайындауға, тұтас тауықтарды қуыруға арналған.
- Пісірудің ең жақсы әсерін қамтамасыз ету үшін пісіру парағын төмендегі суреттерде көрсетілгендей бүйірлік стендтің түбіне қою керек, пісіру парағын бүйірлік стендтің төменгі рельстері бойымен орнату қажет.



Гриль торы

- Гриль жасау үшін, мысалы, стейктер, шұжықтар және нан пісіру.
- Керек-жарақтардың түрі мен саны нақты сұранысқа байланысты.
- Ең жақсы пісіру әсерін қамтамасыз ету үшін пісіру науасын төмендегі суреттерде көрсетілгендей бүйірлік ілгіштердің екіншісіне қою керек, ал пісіру науасын екінші бүйірлік ілгіш бағыттағыштары бойымен орнына бағыттау керек.






ҚҰРЫЛҒЫНЫ БІРІНШІ РЕТ ҚОЛДАНАР АЛДЫНДА



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!


Мұнда сіз пешті бірінші рет қолданар алдында не істеу керектігін таба аласыз. Алдымен **"Қауіпсіздік туралы ақпарат"** бөлімін оқыңыз.




УАҚЫТТЫ ОРНАТУ

1. Күту режимінде сағатты орнату , режиміне өту үшін түймені басыңыз. **"00:00"** көрсетіледі және сағат сандары жыпылықтайды.
2. Сағат сандарын орнату үшін – немесе **+** басыңыз, немесе түймені _____ сырғытыңыз. Енгізу уақыты **0--23** аралығында болуы керек.
3. Растау үшін  басыңыз, минуттар жыпылықтайды.
4. Минут сандарын орнату үшін – немесе **+** басыңыз, немесе түймені _____ сырғытыңыз. Енгізу уақыты **0--59** аралығында болуы керек.
5. Сағат параметрін аяқтау үшін  басыңыз, **:"** жыпылықтайды.

Уақыт орнатылды. Ал құрылғы күту режиміне өтеді.

ПЕШТІ АЛДЫН АЛА ҚЫЗДЫРУ

Жаңа пештің иісін кетіру үшін пешті бос және жабық күйде алдын ала қыздырыңыз. 250 °C температурада  конвекциямен бір сағат өте қолайлы. Жұмыс камерасында қаптама қалдықтары қалмағанына көз жеткізіңіз.

1. Күту режимінде бір рет **F** түймесін басыңыз, _____ экранда әдепкі температура көрсетіледі.
2. Индикатор жанғанша  жанғанша түймені **F** бірнеше рет басыңыз. Дисплейде әдепкі конвекция температурасы пайда болады.
3. – немесе **+** басыңыз немесе жүгірткіні _____ жылжытыңыз, температураны **250°C-қа** орнату үшін.
4. Пісіру уақытын орнату режиміне өту үшін  басыңыз. **"00:00 мин"** жыпылықтайды.
5. – немесе **+** басыңыз немесе жүгірткіні _____ жылжытыңыз, пісіру уақытын **60 минутқа** орнату үшін.
6. Түймені  . Пеш қыза бастайды.

ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАРДЫ ТАЗАЛАУ

Керек-жарақтарды бірінші рет қолданар алдында оларды ыстық сабынды сумен және жұмсақ ыдысқа арналған шүберекпен мұқият жуыңыз.

ПЕШТИ ОРНАТУ



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!

Пешті орнатудың әртүрлі жолдары бар. Мұнда біз сізге қажетті қыздыру түрін және температураны немесе гриль параметрін қалай таңдауға болатынын көрсетеміз. Сондай-ақ, пеште тағамды әзірлеу уақытын таңдауға болады.

Қыздыру түрі мен температураны орнату

МЫСАЛ:

~~~~ Грильде 200 °C температурада 25 минут пісіріңіз.

1. Күту режимінде **F** түймесін бір рет басыңыз. Дисплейде әдепкі \_\_\_\_\_ температураны көрсетеді.
2. **F** түймешігін бірнеше рет жанғанша басыңыз. Дисплейде әдепкі ~~~ гриль температурасы көрсетіледі.
3. – немесе **+** түймесін түртіңіз немесе \_\_\_\_\_ сырғытыңыз, температураны **200°C-қа** орнату үшін.
4. Пісіру уақытын орнату режиміне өту үшін ⊖ түртіңіз. "**00:00 мин**" жыпылықтайды.
5. – немесе **+** түймесін түртіңіз немесе сырғытпаны \_\_\_\_\_ сырғытыңыз, пісіру уақытын **25 минутқа** орнату үшін.
6. Түймені ▷|| түртіңіз. Пеш қыза бастайды.

## Жұмыс кезінде пештің есігін ашу

Жұмыс тоқтатылды. Есікті жапқаннан кейін түймені түртіңіз. Жұмыс жалғасады.

## Операцияны тоқтата тұру

Жұмысты кідірту үшін ▷|| түймені түртіңіз. Содан кейін түймені ▷|| түртіңіз жұмысты жалғастыру үшін.

## Пісіру уақытын өзгерту

Мұны кез келген уақытта жасауға болады. Түймені ⊖ түртіңіз.

– немесе **+** түймесін түртіңіз немесе \_\_\_\_\_ сырғытпаны сырғытыңыз пісіру уақытын өзгерту үшін.

## Температураны өзгерту

Мұны кез келген уақытта жасауға болады. Жаңа температура параметрі реттеу үшін Ⓚ түймені түртіңіз.

Түрту – немесе **+** немесе сырғытпаны \_\_\_\_\_ сырғытыңыз температураны өзгерту үшін.









### Операциядан бас тарту

Мұны кез келген уақытта жасауға болады. Күту режиміне өту үшін ☺ түймені түртіңіз.


### ЖЫЛДАМ АЛДЫН АЛА ҚЫЗДЫРУ

Жылдам алдын ала қыздырудың арқасында пешіңіз орнатылған температураға өте тез жетеді.

Жылдам алдын ала қыздыру келесі жылыту түрлері үшін қол жетімді:

|                                                                                   |                      |                                                                                   |                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|  | Дәстүрлі             |  | Қос гриль + Желдеткіш    |
|  | Конвекция            |  | Қос гриль                |
|  | Дәстүрлі + Желдеткіш |  | Пицца                    |
|  | Гриль                |  | Төменгі қыздыру элементі |

Бір келкі пісіру нәтижесін қамтамасыз ету үшін тағамды пісіру бөліміне алдын ала қыздыру кезеңі аяқталғаннан кейін ғана салыңыз.

1. Жылыту түрі мен температураны орнату.
2. Түймені  түртіңіз.

Дисплейде белгіше  жанады. Пеш қыза бастайды.

Алдын ала қыздыру процесі аяқталды.

Сигнал естіледі. Таңба  дисплейде жыпылықтайды. Тағамды пешке салыңыз.

### ЕСКЕРТУ

Дабылды естігенде және қыздыру белгішесі жыпылықтаған кезде ғана есікті ашып, тағамды ішіне салуға болады.

### БАЛАЛАРДАН БҰҒАТТАУҒА АРНАЛҒАН ҚҰЛЫП

Пеште балаларға арналған бұғаттау бар, бұл балалардың пешті кездейсоқ қосуына жол бермейді.

Пеш ешқандай баптауға жауап бермейді. Таймер мен сағатты балалар құлпы қосулы кезде де орнатуға болады.

### Бала қауіпсіздігі құлпын іске қосу

Күту режимінде пернені  шамамен **3 секунд** басып тұрыңыз.


Ұзақ дыбыстық сигнал естіледі және дисплейде құлыптау белгісі пайда болады. Балалар құлпы іске қосылды.


### Бала қауіпсіздігі құлпын өшіру

Құлыпталған күйде пернені  басып тұрыңыз шамамен **3 секунд**.

Ұзақ дыбыстық сигнал естіледі, ал дисплейде құлыптау белгісі сөнеді. Балалардың құлпы өшірілді.

### УАҚЫТ ПАРАМЕТРЛЕРІН РЕТТЕУ

Сіздің пешіңізде уақытты орнатудың әртүрлі мүмкіндіктері бар. Пернені  пайдаланып мәзірді шақыруға болады және жеке функциялар арасында ауысуға болады.

Орнатылған уақытты реттеу параметрін тікелей батырма **-**, **+** немесе  сырғытпа арқылы өзгертуге болады.

### Пісіру уақытын орнату

Тағамды дайындау уақытын пешке орнатуға болады. Пісіру уақыты өткенде, пеш автоматты түрде өшеді. Бұл пешті өшіру үшін басқа жұмысты тоқтатудың қажеті жоқ дегенді білдіреді. Пісіру уақытын байқаусызда асырып жіберуге болмайды.

Пеш қосылады. Дисплей пісіру уақытын есептейді.

### Пісіру уақыты аяқталды

Дыбыстық сигнал естіледі. Пештің қызуы тоқтайды.

### Сағат параметрі




**"Құрылғыны бірінші рет қолданар алдында"** бөлімді қараңыз.

### Сағатты өзгерту

Сағатты орнату қадамдарын қайталаңыз.

### Таймерді орнату

Таймерді ас үй таймері ретінде пайдалануға болады. Ол пешке тәуелсіз жұмыс істейді. Таймердің өз дыбыстық сигналы бар. Бұл нақты ненің біткенін анықтауға мүмкіндік береді – таймер немесе пісіру уақыты.

1. Күту жағдайында.  түймешігін басыңыз ас үй таймеріне кіру үшін. **"00:00 мин"** жыпылықтайды.
2. Таймер уақытын орнату үшін – немесе **+** немесе  сырғытпаны жылжытыңыз.
3. Таймерді іске қосу үшін түймені  түртіңіз.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!**

Тиісті күтім мен тазалау кезінде ықшам пешіңіз сыртқы түрі мен жұмысын сақтайды. Мұнда біз сізге құрылғыны қалай дұрыс күту және тазалау керектігін айтамыз.

**ЭЛЕКТР ТОҒЫНЫҢ СОҒУ ҚАУПИ!**

Ылғалдың енуі электр тоғының соғуына әкелуі мүмкін. Жоғары қысымды тазалағыштарды немесе бу тазалағыштарды қолданбаңыз.

**КҮЙІП ҚАЛУ ҚАУПИ БАР!**

Құрылғыны өшіргеннен кейін бірден тазаламаңыз. Құралды суытып алыңыз.

**ТАЗАРТҚЫШТАР**

Дұрыс емес тазартқышты қолданған кезде әртүрлі беттерге зақым келтірмеу үшін кестеде көрсетілген нұсқауларды орындаңыз. **Қолданбаңыз:**

- өткір немесе абразивті тазартқыштар;
- құрылғы есігіндегі әйнекті тазалауға арналған металл немесе шыны қырғыштар;
- есік тығыздағышын тазалау үшін металл немесе шыны қырғыштар;
- қатты тазалауға арналған жастықшалар мен губкалар;
- алкогольдің жоғары концентрациясы бар тазартқыштар.

Жаңа губкаларды қолданар алдында мұқият жуыңыз. Құралды қайта қолданар алдында барлық беттерді жақсылап кептіріңіз.

КҮТІМ БОЙЫНША ҰСЫНЫСТАР

| Аймағы                                         | Тазартқыштар                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Құралдың алдыңғы панелі                        | <p><b>Ыстық сабынды су:</b></p> <p>Ыдысқа арналған шүберекпен сүртіңіз және жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз. Тазалау үшін шыны тазалағыштарды, металл немесе шыны қырғыштарды пайдаланбаңыз.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Тот баспайтын болаттан жасалған алдыңғы панель | <p><b>Ыстық сабынды су:</b></p> <p>Ыдысқа арналған шүберекпен сүртіңіз және жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз. Қақ, майды, крахмал мен альбуминді (мысалы, жұмыртқаның ақтығын) дереу алып тастаңыз. Мұндай қалдықтардың астында коррозия пайда болуы мүмкін. Тот баспайтын болатқа арналған арнайы тазалағыш құралдарды сатудан кейінгі қызмет көрсету орталығынан немесе мамандандырылған дүкендерден алуға болады. Тазалау үшін шыны тазалағыштарды, металл немесе шыны қырғыштарды пайдаланбаңыз.</p> |
| Пісіруге арналған бөлік                        | <p><b>Ыстық сабынды су немесе сірке суы ерітіндісі:</b></p> <p>Ыдысқа арналған шүберекпен сүртіңіз және жұмсақ шүберекпен құрғатыңыз. Пеш өте лас болса: Тұмшапеш спрейін немесе басқа агрессивті тазалағыштарды немесе абразивті материалдарды пайдаланбаңыз. Жуғыш губкалар, дөрекі жуғыштар және табаға арналған тазалағыштар да жарамайды. Олар бетін сызады. Ішкі беттерді жақсылап құрғатыңыз.</p>                                                                                             |
| Пеш камерасындағы тауашалар                    | <p><b>Ылғал шүберек:</b></p> <p>Судың тұғыр жетегі арқылы құрылғының ішкі бөлігіне өтпеуін қадағалаңыз.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Металл сөрелер                                 | <p><b>Ыстық сабынды су:</b></p> <p>Тот баспайтын болаттан жасалған тазалағышпен немесе ыдыс жуғышта тазалаңыз.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Есік панельдері                                | <p><b>Шыны тазалау үшін:</b></p> <p>Ыдыс шүберекпен сүртіңіз. Шыны қырғышты қолданбаңыз.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Тығыздағыш                                     | <p><b>Ыстық сабынды су:</b></p> <p>Ыдысқа арналған шүберекпен сүртіңіз, жууға болмай Тазалау үшін металл немесе шыны қырғышты пайдаланбаңыз</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

Моделі: MI9400GB, MI9400GBX

|                                              |            |
|----------------------------------------------|------------|
| <b>Номиналды кернеу</b>                      | ~220-240 В |
| <b>Жиілігі</b>                               | 50 Гц      |
| <b>Конвекциялық қуат</b>                     | 1700 Вт    |
| <b>Қос жоғарғы қыздыру элементінің қуаты</b> | 2200 Вт    |
| <b>Төменгі қыздыру элементінің қуаты</b>     | 1000 Вт    |
| <b>Максималды қуат</b>                       | 3000 Вт    |

#### ЕСКЕРТУ

- Құрылғының түсіндегі шамалы айырмашылықтар шыны, пластик және металл сияқты әртүрлі материалдарды пайдаланудан туындайды.
- Есік бетіндегі жарықтар, олар дақтарға ұқсайды, ол пештің шамының шағылысуынан туындайды.

## АҚАУЛАР КЕСТЕСІ

Ақаулар жиі қарапайым түсіндірмелерге ие. Сатудан кейінгі қызметке хабарласпас бұрын ақаулықтарды жою кестесін қараңыз.



### ЭЛЕКТР ТОҒЫНЫҢ СОҒУ ҚАУПІ!

Дұрыс жөндемеу қауіпті. Жөндеу жұмыстарын тек арнайы оқытылған сервистік инженерлер жүргізуі керек.

| Мәселе                                                                | Ықтимал себеп                                                                     | Шешім/Ақпарат                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Құрылғы жұмыс істемейді.                                              | Ажыратқыштың ақаулығы.                                                            | Сақтандырғыш қорабына қараңыз және құрылғының автоматты ажыратқышы жұмыс күйінде екеніне көз жеткізіңіз. |
|                                                                       | Аша розеткаға қосылмаған.                                                         | Ашаны қосыңыз.                                                                                           |
|                                                                       | Қуат көзін өшіру.                                                                 | Ас үйдегі шамдардың жұмыс істеп тұрғанын тексеріңіз.                                                     |
| Құрылғының дұрыс жұмыс істемеуі.<br>⊖ дисплей тақтасында көрсетіледі. | Балалар құлпы белсенді.                                                           | Бала қауіпсіздігі құлпын өшіріңіз ("Бала қауіпсіздігі құлпы" бөлімін қараңыз).                           |
| 00:00 дисплей тақтасында көрсетіледі.                                 | Қуат көзін өшіру.                                                                 | Сағат параметрлерін қалпына келтіріңіз.                                                                  |
| Арнайы жұмыс режимін немесе қуат деңгейін орнату мүмкін емес.         | Бұл жұмыс режимі үшін температура, қуат деңгейі немесе аралас баптау мүмкін емес. | Рұқсат етілген баптауды таңдаңыз.                                                                        |
| E-01 дисплей тақтасында пайда болады.                                 | Термиялық өшіру функциясы іске қосылды.                                           | Қызмет көрсету қызметіне қоңырау шалыңыз.                                                                |
| E-04 дисплей тақтасында пайда болады.                                 | Термиялық өшіру функциясы іске қосылды.                                           | Қызмет көрсету қызметіне қоңырау шалыңыз.                                                                |
| E-17 дисплей тақтасында пайда болады.                                 | Жылдам қыздыру сәтсіз аяқталды.                                                   | Қызмет көрсету қызметіне қоңырау шалыңыз.                                                                |

## ТАҒАМДАРДАҒЫ АКРИЛАМИД МӨЛШЕРІ

Қандай өнімдер әсер етеді?

Акриламид негізінен астық пен картоп өнімдерінде түзіледі, олар жоғары температураға дейін қыздырылады, мысалы, картоп чипсы, тосттар, тоқаш, нан, дәмді нан өнімдері (печенье, пряниктер, печеньеелері).

### Пісіру кезінде акриламидті азайтуға арналған кеңестер

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Жалпы          | Пісіру уақытын минимумға дейін азайтыңыз. Тағамды қызарғанша пісіріңіз, бірақ тым күйдірмеңіз. Тағамның үлкен, тығыз бөліктерінде акриламид аз болады.                                                                                                                                                   |
| Печенье пісіру | Жоғарғы/төменгі қыздыру режимінде максималды температура 200 °C немесе ыстық ауа конвекциясы режимінде максималды температура 180 °C құрайды.                                                                                                                                                            |
| Чипсы дайындау | Жоғарғы/төменгі қыздыру кезінде Максимум 190 °C немесе ыстық ауа конвекциясы режимінде максимум 170 °C.<br><br>Жұмыртқаның ақтығы мен сарысы акриламид түзілуін азайтады. Пісіру парағына жұқа және біркелкі жайыңыз. Чипсы құрғап қалмас үшін пісіру парағында бір уақытта кем дегенде 400 г пісіріңіз. |

## ДҰРЫС КӘДЕГЕ ЖАРАТУ



Өнімдегі немесе орамдағы бұл таңба, өнімнің қарапайым тұрмыстық қалдықтар қатарына жатпайтынын және істен шыққаннан кейін, электрлік немесе электрондық жабдықты қайта өңдеуге арналған тиісті жинау орнына өткізу керектігін көрсетеді. Ескі құрылғыларды жинау және қайта өңдеу біздің табиғи ресурстарды сақтауға маңызды үлес қосады және экологиялық таза және зиянсыз қоқысқа шығаруды қамтамасыз етеді.



Өнім Кеден одағының тиісті техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкес сертифицирталған.

### ӨНДІРУШІ

WUHU MIDEA SMART KITCHEN  
APPLIANCE MANUFACTURING CO., LTD.  
Wangchun East Road, Economic and  
Technological Development Zone,  
Wuhu City, Anhui Province, China

### ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ИМПОРТЕР

ЖШС "TECHNOMAN"  
Алматы қ., Бурундайская к., 93 А  
Тел.: +7(727) 223 03 65  
ҚР бойынша қолдау орталығы:  
8 800 004 04 94  
Веб-сайт: [www.mideakz.com](http://www.mideakz.com)

Өнімнің сыртқы түрін, түсі мен техникалық мәліметтерін, өндіруші тұтынушыға алдын ала ескертусіз өзгерте алады.

  
ӨЗІҢДІ ҮЙДЕГІДЕЙ СЕЗІН



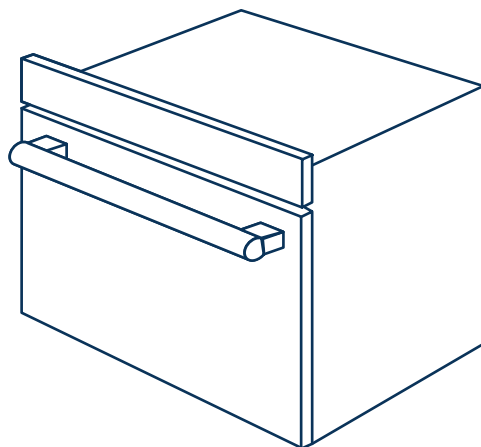
**ВСТРАИВАЕМЫЙ  
ДУХОВОЙ ШКАФ  
С КОНВЕКЦИЕЙ**

ПОЖАЛУЙСТА,  
ВНИМАТЕЛЬНО  
ПРОЧТИТЕ ИНСТРУКЦИЮ

СОХРАНИТЕ ЕЁ  
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

**МОДЕЛЬ  
MI9400GB  
MI9400GBX**

**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



## СОДЕРЖАНИЕ

---

|                                                      |           |                                           |           |
|------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|-----------|
| <b>ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b>            | <b>5</b>  | <b>ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b>                       | <b>15</b> |
| Важные инструкции по технике безопасности            | 5         | Перед первым использованием устройства    | 15        |
| Причины повреждения                                  | 6         | Настройка часов                           | 15        |
| Советы по энергосбережению и охране окружающей среды | 7         | Разогрев духовки                          | 15        |
| <b>УСТАНОВКА</b>                                     | <b>8</b>  | Чистка дополнительных принадлежностей     | 15        |
| Правила установки                                    | 8         | Настройка духового шкафа                  | 16        |
| Схема для встраивания                                | 8         | Установка вида нагрева и температуры      | 16        |
| Встраивание                                          | 9         | Открытие дверцы духовки во время работы   | 16        |
| Подключение к электрической сети                     | 10        | Приостановка операции                     | 16        |
| <b>ОБЗОР УСТРОЙСТВА</b>                              | <b>11</b> | Изменение времени приготовления           | 16        |
| Панель управления                                    | 11        | Изменение температуры                     | 16        |
| Сенсорные клавиши и дисплей                          | 11        | Отмена операции                           | 17        |
| Функция и отображение на экране                      | 12        | Быстрый предварительный нагрев            | 17        |
| Регулировка параметров                               | 13        | Блокировка от детей                       | 17        |
| Вентилятор системы охлаждения                        | 13        | Включение блокировки от детей             | 18        |
| Дополнительные комплектующие                         | 14        | Выключение блокировки от детей            | 18        |
| Противень                                            | 14        | Настройка параметров времени              | 18        |
| Решётка для гриля                                    | 14        | Установка времени приготовления           | 18        |
|                                                      |           | Время приготовления истекло               | 18        |
|                                                      |           | Установка часов                           | 18        |
|                                                      |           | Изменение времени                         | 18        |
|                                                      |           | Установка таймера                         | 18        |
|                                                      |           | <b>ОБЩИЕ ПРАВИЛА УХОДА</b>                | <b>19</b> |
|                                                      |           | Чистящие средства                         | 19        |
|                                                      |           | Рекомендации по уходу                     | 20        |
|                                                      |           | <b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>                 | <b>21</b> |
|                                                      |           | <b>ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ</b>           | <b>22</b> |
|                                                      |           | Таблица неисправностей                    | 22        |
|                                                      |           | Содержание акриламида в пищевых продуктах | 23        |

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за покупку техники Midea!

Пожалуйста, перед использованием внимательно прочитайте это Руководство и сохраните его для дальнейшего использования.

В тексте данного Руководства вы найдете необходимую информацию по правильной эксплуатации и обслуживанию вашего прибора. Соблюдение указанных мер предосторожности поможет сэкономить много вашего времени и средств в ходе эксплуатации прибора. В разделе «Техническое обслуживание» вы найдете разъяснения по вопросам эксплуатации и устранения неисправностей, которые могут избавить вас от необходимости обращаться в службу сервиса.

Компания Midea постоянно совершенствует свои изделия и поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на безопасность и функционирование прибора.



Поздравляем с приобретением встраиваемой печи!



Это Руководство пользователя поможет вам открыть для себя все преимущества вашей печи и использовать ее так, как вы хотите.

Мы настоятельно рекомендуем вам внимательно прочитать данное Руководство перед первым использованием. Оно содержит важные инструкции по технике безопасности и информацию, касающуюся установки, эксплуатации и технического обслуживания. Правильное обращение способствует эффективному, экологичному и безопасному использованию и минимизирует потребление энергии во время работы. Пожалуйста, всегда сохраняйте свидетельство о покупке для сохранения любых гарантийных претензий.

Эти инструкции по эксплуатации носят общий характер. Это означает: некоторые функции применимы к вашей модели, а другие - нет.

Изображения продукта предназначены только для иллюстрации, пожалуйста, смотрите реальный продукт в качестве сравнения.

Мы постоянно работаем над дальнейшим развитием и совершенствованием типов и моделей наших устройств. Поэтому мы оставляем за собой право вносить изменения в конструкцию, функции и принадлежности всех типов и моделей без предварительного уведомления.

На нашем сайте [www.mideakz.com](http://www.mideakz.com) вы также можете скачать Руководство пользователя в цифровом виде и ознакомиться с другими продуктами. Мы надеемся, что вы получите удовольствие от использования вашей встраиваемой печи.

## ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ



### **ОПАСНОСТЬ!**

Этот символ означает, что существует опасность для жизни и здоровья людей из-за чрезвычайно опасного газа.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ НАПРЯЖЕНИИ!**

Этот символ указывает на опасность для жизни и здоровья людей из-за напряжения.



### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Сигнальное слово указывает на опасность со средним уровнем риска, которая, если ее не предотвратить, может привести к несчастному случаю или серьезной травме.



### **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ!**

Сигнальное слово указывает на опасность с низкой степенью риска, которая, если ее не избежать, может привести к травмам легкой или средней степени тяжести.



### **ВНИМАНИЕ!**

Сигнальное слово указывает на важную информацию (например, о вреде для имущества), но не на опасность.



### **СОБЛЮДАЙТЕ ИНСТРУКЦИИ!**

Пометки с этим символом указывают на то, что необходимо внимательно прочитать инструкцию по эксплуатации.



### **СОБЛЮДАТЬ ИНСТРУКЦИИ!**

Этот символ указывает на то, что специалист по обслуживанию должен эксплуатировать и обслуживать прибор только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!**

Пожалуйста, внимательно прочитайте следующую информацию по технике безопасности и строго соблюдайте рекомендации, чтобы свести к минимуму риск пожара или взрыва, поражения электрическим током и предотвратить материальный ущерб и физические травмы или гибель людей. Несоблюдение этих инструкций аннулирует все гарантии.

**ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- При первом включении печи может появиться неприятный запах. Это связано со смазочным материалом, используемым для изоляционных панелей внутри духовки.
- Пожалуйста, запустите новое пустое устройство с функцией обычного приготовления на 250 °C, 90 минут, чтобы очистить масляные загрязнения внутри рабочей камеры.
- При первом использовании совершенно нормально, что будет наблюдаться небольшой дым и запах. Если это произойдет, вам просто нужно подождать, пока запах исчезнет, прежде чем помещать продукты в печь.
- Пожалуйста, используйте устройство в открытой среде.
- Во время использования прибор и его доступные части нагреваются. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы избежать прикосновения к нагревательным элементам. Дети младше 8 лет должны находиться вдали от прибора, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Если на поверхности имеются трещины, выключите прибор во избежание поражения электрическим током.
- Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают опасность, возникающую при этом. Дети не должны играть с устройством. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.
- Во время работы прибор сильно нагревается. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не прикасаться к нагревательным элементам внутри печи.
- Не позволяйте детям приближаться к работающей духовке, особенно когда включен гриль.
- Перед заменой лампы духовки убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать возможности поражения электрическим током.
- Средства для отключения должны быть встроены в стационарную проводку в соответствии со спецификациями подключения.



- Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также с недостаточным опытом и знаниями, если они не получили надзор или инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.
- Во время использования доступные части могут нагреваться. Маленьких детей следует держать подальше.
- Необходимо подключить все электрические соединения в соответствии с правилами электромонтажа.
- Если шнур питания поврежден, во избежание опасности, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или аналогичными квалифицированными специалистами.
- Не используйте для чистки стекла дверцы духовки жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к повреждению стекла.
- Не следует использовать пароочиститель.
- Данный прибор не предусмотрен для управления с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Инструкции для духовых шкафов, оснащенных полками, должны содержать сведения о правильной установке полок.

## ПРИЧИНЫ ПОВРЕЖДЕНИЯ



### ВНИМАНИЕ!

- **Образование искр:** Металл, например, ложку в стакане, следует держать на расстоянии не менее 2 см от стенок духовки и внутренней части дверцы. Искры могут непоправимо повредить стекло на внутренней стороне двери.
- **Вода в отсеке для приготовления горячей пищи:** Никогда не наливайте воду в горячую камеру. Это приведет к образованию пара. Изменение температуры может привести к повреждению.
- **Влажные продукты:** Не храните влажные продукты в закрытой камере печи в течение длительного времени.  
Не используйте прибор для хранения продуктов. Это может привести к коррозии.
- **Охлаждать при открытой дверце прибора:** Оставляйте камеру печи охлаждаться только с закрытой дверцей. Не засовывайте ничего в дверцу прибора. Даже если дверца слегка приоткрыта, со временем могут быть повреждены фасады соседних приборов.
- **Сильно загрязненный уплотнитель:** Если уплотнитель сильно загрязнен, дверца устройства не будет закрываться должным образом во время работы. Фасады соседних приборов могут быть повреждены. Всегда держите уплотнитель в чистоте.
- **Применение дверцы прибора для того, чтобы ставить на нее предметы:** Не ставьте и не кладите ничего на открытую дверцу прибора. Не ставьте посуду или аксессуары на дверцу прибора.



- **Транспортировка прибора:** Не переносите и не держите прибор за дверную ручку. Ручка дверцы не выдержит вес устройства и может сломаться.
- Нельзя допускать, чтобы выкипевшая жидкость попадала через привод поворотного стола во внутреннюю часть прибора. Следите за процессом приготовления. В начальной стадии выбирайте меньшее время приготовления и увеличивайте его по мере необходимости.
- Если не поддерживать печь в чистом состоянии, это может привести к ухудшению состояния поверхности, что может негативно повлиять на срок службы прибора и, возможно, привести к возникновению опасной ситуации.

## СОВЕТЫ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Здесь вы найдете советы о том, как экономить электроэнергию при выпечке и жарке, а также о том, как правильно утилизировать ваш прибор.

### Экономия электроэнергии

- Разогревайте духовку только в том случае, если это указано в рецепте или в таблицах инструкции по эксплуатации.
- Используйте тёмные, чёрные лакированные или эмалированные формы для выпечки. Они особенно хорошо поглощают тепло.
- Во время приготовления, выпечки или жарки, как можно реже открывайте дверцу духовки.
- Лучше всего выпекать несколько коржей один за другим. Духовка еще теплая. Это сокращает время выпекания второго коржа. Вы также можете поставить две формы для хлеба рядом друг с другом.
- Для более длительного приготовления можно выключить духовку за 10 минут до окончания времени приготовления и использовать остаточное тепло для завершения приготовления.

### Окружающая среда



Символ на изделии или на его упаковке указывает на то, что данное изделие не может рассматриваться как бытовой мусор. Вместо этого, его следует отнести в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования.

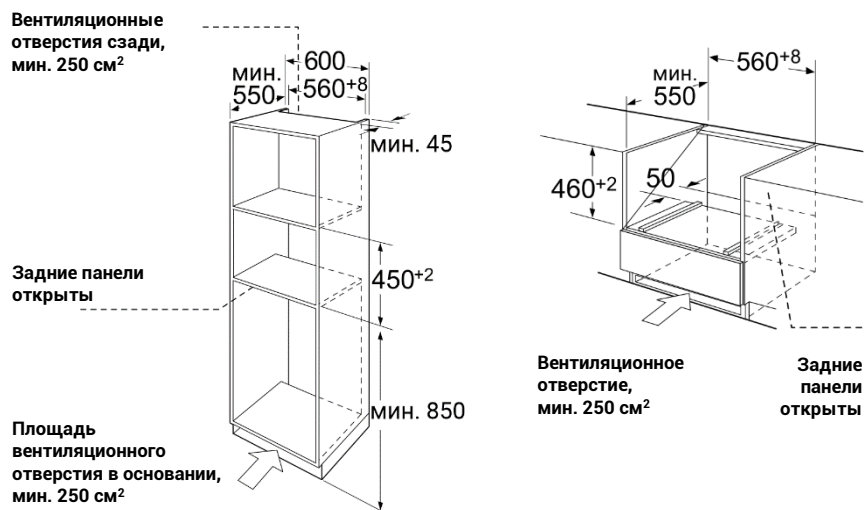
Обеспечив правильную утилизацию данного изделия, вы сможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья людей, которые могут быть вызваны неправильным обращением с отходами данного изделия. Для получения более подробной информации об утилизации изделия обратитесь в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где вы приобрели изделие.

Этот прибор соответствует Европейской директиве 2012/19/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Директива дает основу для сбора и переработки старых приборов, которая действует на всей территории ЕС.

### ПРАВИЛА УСТАНОВКИ

- Этот прибор предназначен только для полной встраиваемой установки на кухне.
- Данный прибор не предназначен для использования в качестве настольного прибора или внутри шкафа.
- Встраиваемый шкаф не должен иметь задней стенки за прибором.
- Между стеной и основанием или задней панелью устройства, расположенного выше, должен оставаться зазор не менее 45 мм.
- Встраиваемый шкаф должен иметь вентиляционное отверстие площадью 250 см<sup>2</sup> на передней панели. Для этого необходимо обрезать панель основания или установить вентиляционную решетку.
- Вентиляционные отверстия и воздухозаборники не должны быть закрыты.
- Безопасная работа данного прибора может быть гарантирована только в том случае, если он был установлен в соответствии с данной инструкцией по установке.
- В случае повреждения в результате неправильной установки ответственность несёт мастер.
- Блоки, в которые устанавливается прибор, должны быть термостойкими до 90 °С.

### СХЕМА ДЛЯ ВСТРАИВАНИЯ



### ПРИМЕЧАНИЕ

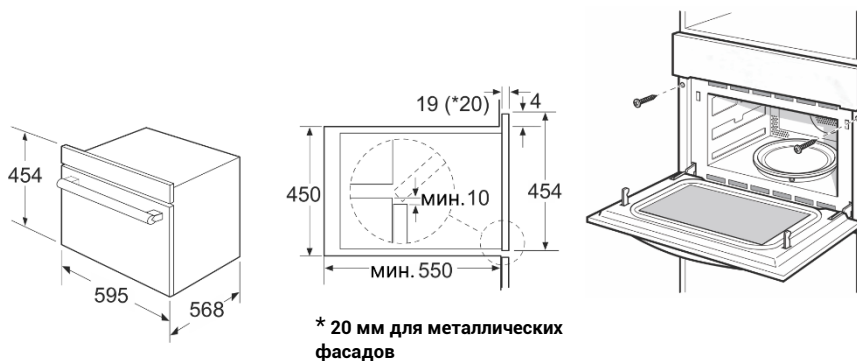
Над духовкой должен быть зазор.

## ВСТРАИВАНИЕ

 **ВНИМАНИЕ!**

Не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора. Дверная ручка не выдержит вес прибора и может сломаться.

1. Осторожно вставьте духовой шкаф в корпус, следя за тем, чтобы он находился в центре.
2. Откройте дверцу и закрепите печь прилагаемыми винтами.



- Полностью вставьте прибор и установите его по центру.
- Не перегибайте соединительный кабель.
- Закрепите прибор на месте.
- Зазор между столешницей и прибором должен оставаться открытым.

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ****▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Прибор предназначен для стационарной установки с трёхконтактным шнуром питания и должен подключаться только лицензированным специалистом в соответствии со схемой подключения.

Замену шнура питания может производить только квалифицированный электрик, учитывающий соответствующие нормы.

Не используйте несколько штекеров, разветвителей или удлинителей. Перегрузка вызывает опасность возгорания.

Если после монтажа доступ к соединению невозможен, необходимо предусмотреть полностью контактный выключатель с зазором между контактами не менее 3 мм.

При установке должна быть обеспечена защита контактов.

**Подключите провода сетевого шнура питания в соответствии со следующей цветовой кодировкой:**

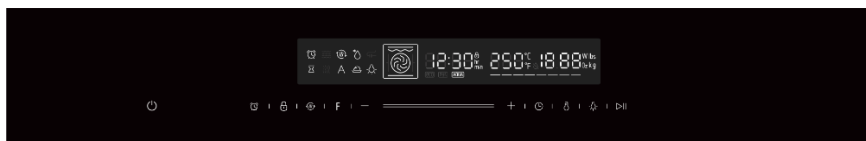
|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>Зеленый и желтый</b> | Провод заземления (E)      |
| <b>Синий</b>            | Нейтральный провод (N)     |
| <b>Коричневый</b>       | Провод под напряжением (L) |



### ВНИМАНИЕ!

Используйте этот раздел для ознакомления с вашим новым прибором. Здесь описаны панель управления и отдельные элементы управления. Вы найдете информацию о функциях духового шкафа для приготовления пищи и аксессуаров.





## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



### Сенсорные клавиши и дисплей






Сенсорные кнопки используются для настройки различных дополнительных функций. На дисплее можно прочесть установленные значения.


| Символ                                                                              | Функция                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
|    | Вкл/Выкл                 |
|    | Кухонный таймер          |
|    | Блокировка от детей      |
|    | Быстрый разогрев духовки |
| <b>F</b>                                                                            | Функция                  |
| <b>- +</b>                                                                          | Настройка параметров     |
|  | Ползунок управления      |
|  | Часы                     |
|  | Температура              |
|  | Лампочка                 |
|  | Старт/Стоп               |

| Функция                                                                                                         | Применение                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Пицца                         | Пицца отлично прожаривается благодаря дополнительному нагреву как снизу, так и с боков печи, гарантируя хрустящую основу пиццы.                                     |
|  Нижний нагревательный элемент | Это идеально подходит для медленного приготовления блюд, таких как запеканки, тушёные блюда.                                                                        |
|  Разморозить                   | Циркуляция воздуха при комнатной температуре позволяет быстрее размораживать замороженные продукты (без использования тепла).                                       |
|  Расстойка теста               | Эта функция обеспечивает теплую среду, идеальную для расстойки дрожжевого теста, также улучшения текстуры и качества кондитерских изделий, таких как пироги и хлеб. |

### Функция и отображение на экране











С помощью функциональных клавиш установите тип нагрева.

| Функция                                                                                                        | Применение                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Традиционный                 | Верхний и нижний элементы работают вместе, обеспечивая традиционное приготовление пищи. Духовка должна быть предварительно разогрета до нужной температуры: идеально подходит для медленного приготовления блюд, таких как запеканки и тушеное мясо. |
|  Конвекция                    | Для выпечки на нескольких уровнях (например, противни с шоколадными печеньями).                                                                                                                                                                      |
|  Конвекция ECO              | Режим ECO оптимизирует процесс приготовления пищи на максимальном уровне энергоэффективности, снижая потребление энергии.                                                                                                                            |
|  Традиционный + Вентилятор  | Удобство и экономия времени, до 4 блюд могут готовиться одновременно на разных полках без смешивания вкуса и запаха.                                                                                                                                 |
|  Гриль                      | Наилучших результатов можно добиться, если использовать верхнюю полку для мелких предметов, а нижние полки – для более крупных.                                                                                                                      |
|  Двойной гриль + Вентилятор | Для запекания блюд и овощей.                                                                                                                                                                                                                         |

|                                                                                   |                      |                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Двойной гриль</b> | Внутренние нагревательные элементы и внешний верхний элемент работают одновременно, обеспечивая быстрый и равномерный нагрев гриля, благодаря чему эффективно поджаривается верхняя поверхность продуктов. |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Регулировка параметров

Используйте кнопки регулировки для настройки параметров.

| Параметр    | Функция                                                                                   |                                                                                               |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура | Выберите температуру приготовления (°C).                                                  |                                                                                               |
|             |  100-235 |  100-235     |
|             |  50-250  |  50-250      |
|             |  50-235  |  50-235      |
|             |  100-235 |  30-45       |
|             |  100-250 |  ECO 150-200 |
| Время       | Установите время приготовления.                                                           |                                                                                               |

### ВЕНТИЛЯТОР СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ

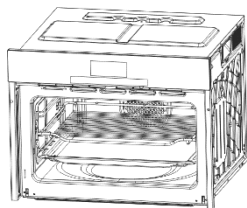
Ваш прибор оснащен охлаждающим вентилятором. Вентилятор охлаждения включается во время работы. Горячий воздух выходит над дверцей.

После работы охлаждающий вентилятор продолжает работать в течение определенного времени.

#### ВНИМАНИЕ!

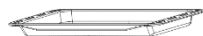
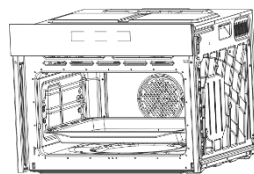
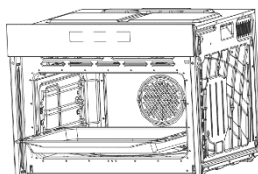
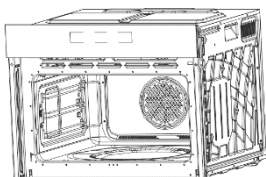
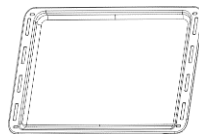
Не закрывайте вентиляционные отверстия. В противном случае прибор будет перегреваться.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



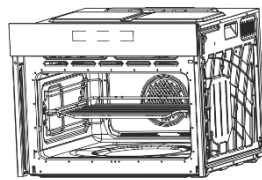
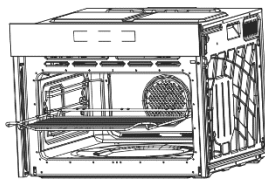
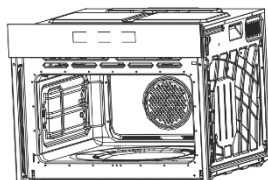
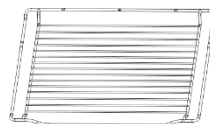
### Противень

- Для приготовления рулета, жарки целых цыплят.
- Чтобы обеспечить наилучший эффект приготовления, противень следует поместить в нижнюю часть боковой подставки, как показано на рисунках ниже, противень следует установить вдоль нижних направляющих боковой подставки.



### Решётка для гриля

- Для приготовления на гриле, например, стейков, сосисок и для поджаривания хлеба.
- Тип и количество аксессуаров зависит от фактического спроса.
- Для обеспечения наилучшего эффекта приготовления, противень для выпечки должен быть установлен во второй из боковых подвесок, как показано на рисунках ниже, противень следует продвигать по вторым направляющим боковых подвесок на место.






## ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА



### ВНИМАНИЕ!

Здесь вы найдете всё, что необходимо сделать перед первым использованием вашей печи для приготовления пищи. Сначала прочитайте раздел **"Информация по технике безопасности"**.


## НАСТРОЙКА ЧАСОВ

1. В состоянии ожидания нажмите кнопку , для входа в режим настройки часов. Отобразится **"00:00"**, и цифры часов будут мигать.
2. Коснитесь – или **+**, либо сдвиньте ползунок \_\_\_\_\_, чтобы установить цифры часов. Время ввода должно быть в пределах **0--23**.
3. Нажмите , для подтверждения, цифры минут начнут мигать.
4. Коснитесь – или **+**, либо сдвиньте ползунок \_\_\_\_\_, чтобы установить цифры минут. Время ввода должно быть в пределах **0--59**.
5. Коснитесь , чтобы завершить настройку часов, при этом будет мигать **":"**.




Время установлено. И прибор перейдёт в состояние ожидания.

## РАЗОГРЕВ ДУХОВКИ

Чтобы удалить запах новой плиты, разогрейте духовку, пустую и закрытую.

Идеально подходит один час с конвекцией  при 250 °С.

Убедитесь, что в рабочей камере не осталось остатков упаковки.

1. В состоянии ожидания нажмите кнопку **F** один раз, \_\_\_\_\_ и на экране высветится температура по умолчанию.
2. Нажмите кнопку **F** несколько раз, пока не загорится  индикатор. На дисплее появится температура конвекции по умолчанию.
3. Коснитесь – или **+**, либо сдвиньте ползунок \_\_\_\_\_, чтобы установить температуру **250 °С**.
4. Коснитесь , чтобы перейти в режим установки времени приготовления. Будет мигать **"00:00 мин"**.
5. Коснитесь – или **+**, либо сдвиньте ползунок \_\_\_\_\_, чтобы установить время приготовления на **60 минут**.
6. Коснитесь кнопки . Духовка начнёт нагреваться.

## ЧИСТКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Перед первым использованием аксессуаров тщательно вымойте их горячей мыльной водой и мягкой тканью для посуды.

## НАСТРОЙКА ДУХОВОГО ШКАФА



### ВНИМАНИЕ!

Существуют различные способы настройки духовки. Здесь мы расскажем, как можно выбрать нужный тип нагрева и температуру или настройку гриля. Вы также можете выбрать время приготовления блюда в духовке.

### Установка вида нагрева и температуры

#### ПРИМЕР

~~~~ Гриль при 200 °С в течение 25 минут.

1. В состоянии ожидания нажмите кнопку **F** один раз, _____ и на экране высветится температура по умолчанию.
2. Нажмите кнопку **F** несколько раз, пока не загорится ~~~~. На дисплее отобразится температура по умолчанию в режиме гриля.
3. Коснитесь **-** или **+**, либо сдвиньте ползунок _____, чтобы установить температуру **200 °С**.
4. Коснитесь ☉, чтобы войти в режим установки времени приготовления. Будет мигать "**00:00 мин**".
5. Коснитесь **-** или **+**, либо проведите пальцем по экрану _____, чтобы установить время приготовления на **25 минут**.
6. Коснитесь кнопки ▷||. Духовка начнёт нагреваться.

Открытие дверцы духовки во время работы

Операция приостановлена. После закрытия дверцы коснитесь кнопки ▷||. Работа продолжится.

Приостановка операции

Коснитесь кнопки ▷||, чтобы приостановить работу. Работа продолжится. Затем коснитесь кнопки ▷|| для продолжения работы.

Изменение времени приготовления

Это можно сделать в любое время. Коснитесь ☉ кнопки.

Коснитесь **-** или **+**, либо сдвиньте _____, чтобы изменить время приготовления.

Изменение температуры

Это можно сделать в любое время. Коснитесь ⚪ кнопки для новой настройки температуры.

Коснитесь **-** или **+**, либо сдвиньте _____, чтобы изменить температуру.

Отмена операции

Это можно сделать в любое время. Коснитесь кнопки ☺, чтобы перейти в состояние ожидания.

БЫСТРЫЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

Благодаря быстрому предварительному нагреву ваша духовка достигает заданной температуры очень быстро.

Быстрый предварительный нагрев доступен для следующих типов нагрева:

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------------|
| | Традиционный | | Двойной гриль + Вентилятор |
| | Конвекция | | Двойной гриль |
| | Традиционный + Вентилятор | | Пицца |
| | Гриль | | Нижний нагревательный элемент |

Чтобы гарантировать результат приготовления, помещайте продукты в камеру печи только после завершения этапа предварительного нагрева.

1. Установите вид нагрева и температуру.
2. Коснитесь кнопки . На дисплее загорится символ . Духовка начнёт нагреваться.

Процесс предварительного нагрева завершен.

Звучит сигнал. Символ на дисплее мигает. Поставьте ваше блюдо в духовку.

ПРИМЕЧАНИЕ


Только когда вы услышите звуковой сигнал и замигает значок подогрева, вы можете открыть дверцу и положить продукты внутрь.

БЛОКИРОВКА ОТ ДЕТЕЙ

Печь оснащена блокировкой от детей, чтобы предотвратить случайное включение печи детьми.


Духовка не будет реагировать на какие-либо настройки. Таймер и часы также можно установить, если включен замок от детей.

Включение блокировки от детей

В состоянии ожидания нажмите и удерживайте клавишу  в течение примерно **3 секунд**.


Прозвучит длинный звуковой сигнал, и на дисплее появится символ блокировки. Блокировка от детей активирована.

Выключение блокировки от детей

В заблокированном состоянии нажмите и удерживайте клавишу  в течение примерно **3 секунд**.

Раздастся длинный звуковой сигнал, и символ блокировки погаснет на дисплее. Блокировка от детей деактивирована.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ВРЕМЕНИ

Ваш духовой шкаф имеет различные варианты установки времени. Вы можете использовать клавишу  для вызова меню и переключения между отдельными функциями. Параметр настройки времени, который уже был установлен, может быть изменен непосредственно с помощью кнопок **-** или **+**, либо _____.

Установка времени приготовления

Время приготовления блюда можно установить на духовке. По истечении времени приготовления, духовка автоматически выключается. Это означает, что вам не нужно прерывать другую работу, чтобы выключить печь. Время приготовления не может быть случайно превышено.

Духовка включается. На дисплее отсчитывается время приготовления.

Время приготовления истекло

Звучит звуковой сигнал. Духовка перестаёт нагреваться.

УСТАНОВКА ЧАСОВ



См. раздел **"Перед первым использованием устройства"**.

Изменение времени

Повторите шаги по настройке часов.

Установка таймера

Таймер можно использовать как кухонный таймер. Он работает независимо от духовки. Таймер имеет свой собственный звуковой сигнал. Это позволяет определить, что именно истекло – таймер или время приготовления.

1. В состоянии ожидания. Нажмите кнопку  для входа в кухонный таймер. Замигает **"00:00 мин"**.
2. Коснитесь **-** или **+**, либо передвиньте ползунок _____, чтобы установить время таймера.
3. Коснитесь кнопки  для запуска таймера.

**ВНИМАНИЕ!**

При тщательном уходе и чистке ваша компактная духовка сохранит свой внешний вид и останется исправной. Здесь мы расскажем, как правильно ухаживать и чистить ваш прибор.

**ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

Проникающая влага может привести к поражению электрическим током. Не используйте очистители высокого давления или пароочистители.

**ОПАСНОСТЬ ОЖОГОВ!**

Никогда не чистите прибор сразу после выключения. Дайте прибору остыть.

ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА

Чтобы не повредить различные поверхности при использовании неправильного чистящего средства, соблюдайте указания, приведенные в таблице. **Не используйте:**

- острые или абразивные чистящие средства;
- металлические или стеклянные скребки для очистки стекла в дверце прибора;
- металлические или стеклянные скребки для очистки уплотнения дверцы;
- жёсткие чистящие подушечки и губки;
- чистящие средства с высокой концентрацией спирта.

Перед использованием тщательно вымойте новые губчатые салфетки. Перед повторным использованием прибора дайте всем поверхностям тщательно высохнуть.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

| Область | Чистящие средства |
|--|--|
| Передняя панель прибора | <p>Горячая мыльная вода:</p> <p>Протрите салфеткой для посуды и вытрите насухо мягкой тканью. Не используйте для очистки стеклоочистители, металлические или стеклянные скребки.</p> |
| Передняя панель прибора из нержавеющей стали | <p>Горячая мыльная вода:</p> <p>Протрите салфеткой для посуды и вытрите насухо мягкой тканью. Немедленно удалите накипь, жир, крахмал и альбумин (например, яичный белок). Под такими остатками может возникнуть коррозия. Специальные средства для чистки нержавеющей стали можно приобрести в специализированных магазинах. Не используйте для чистки стеклоочистители, металлические или стеклянные скребки.</p> |
| Отделение для приготовления пищи | <p>Горячая мыльная вода или раствор уксуса:</p> <p>Протрите салфеткой для посуды и вытрите насухо мягкой тканью. Если духовка очень грязная: Не используйте спрей для духовки или другие агрессивные чистящие средства или абразивные материалы. Чистящие губки, грубые мочалки и средства для чистки противней также не подходят. Они царапают поверхность. Дайте внутренним поверхностям тщательно высохнуть.</p> |
| Ниша в камере печи | <p>Влажная ткань:</p> <p>Убедитесь, что вода не просачивается через привод тумбы во внутреннюю часть прибора.</p> |
| Металлические стеллажи | <p>Горячая мыльная вода:</p> <p>Очистите с помощью средства для чистки нержавеющей стали или в посудомоечной машине.</p> |
| Дверные панели | <p>Для очистки стекол:</p> <p>Протрите тряпкой для посуды. Не используйте скребок для стекла.</p> |
| Уплотнитель | <p>Горячая мыльная вода:</p> <p>Протрите тряпкой для посуды, не мойте. Не используйте для очистки металлический или стеклянный скребок.</p> |

Модель: MI9400GB, MI9400GBX

| | |
|--|------------|
| Номинальное напряжение | ~220-240 В |
| Частота | 50 Гц |
| Мощность конвекции | 1700 Вт |
| Мощность двойного верхнего нагревательного элемента | 2200 Вт |
| Мощность нижнего нагревательного элемента | 1000 Вт |
| Максимальная мощность | 3000 Вт |

ПРИМЕЧАНИЕ

- Небольшие различия в цвете прибора вызваны использованием различных материалов, таких как стекло, пластик и металл.
- Блики на дверной панели, которые выглядят как разводы, вызваны отражением света от духовки.

ТАБЛИЦА НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправности часто имеют простые объяснения. Прежде чем обращаться в службу послепродажного обслуживания, ознакомьтесь с таблицей неисправностей.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!

Неправильный ремонт опасен. Работы по ремонту должны выполнять только специально обученные инженеры отдела сервисного обслуживания.

| Описание | Возможная причина | Решение/Информация |
|--|---|---|
| Прибор не работает. | Неисправность автоматического выключателя. | Загляните в блок предохранителей и убедитесь, что автоматический выключатель для прибора находится в рабочем состоянии. |
| | Штекер не вставлен в розетку. | Вставьте вилку. |
| | Отключено электропитание. | Проверьте, работает ли свет на кухне. |
| Неисправность прибора.  отображается на панели дисплея. | Блокировка от детей активна. | Деактивируйте блокировку (см. раздел "Блокировка от детей"). |
|  отображается на панели дисплея. | Отключение питания. | Сбросить настройки часов. |
| Невозможно установить определенный режим работы или уровень мощности. | Температура, уровень мощности или комбинированная настройка для этого режима работы невозможны. | Выберите разрешённые настройки. |
|  появляется на панели дисплея. | Активирована функция отключения тепловой защиты. | Позвоните в сервисную службу. |
|  появляется на панели дисплея. | Активирована функция отключения тепловой защиты. | Позвоните в сервисную службу. |
|  появляется на панели дисплея. | Произошёл сбой быстрого нагрева. | Позвоните в сервисную службу. |

СОДЕРЖАНИЕ АКРИЛАМИДА В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ

На какие продукты это влияет?

Акриламид в основном образуется в продуктах из зерна и картофеля, которые нагреваются до высоких температур, таких как картофельные чипсы, тосты, булочки, хлеб, изысканные хлебобулочные изделия (бисквиты, пряники, бисквитное печенье).

Советы по минимальному содержанию акриламида при приготовлении пищи

| | |
|-------|---|
| Общие | Сократите время приготовления до минимума. Готовьте блюда, пока они не станут золотисто-коричневыми, но не слишком темными. Большие, плотные куски пищи содержат меньше акриламида. |
|-------|---|

| | |
|-----------------|--|
| Выпечка печенья | Максимальная температура 200 °С в режиме верхнего/нижнего нагрева или максимальная температура 180 °С в режиме Конвекции горячего воздуха. |
|-----------------|--|

| | |
|----------------------|---|
| Приготовление чипсов | Максимум 190 °С при нагреве сверху/снизу или максимум 170 °С в режиме Конвекции горячего воздуха. |
|----------------------|---|

Яичный белок и яичный желток уменьшают образование акриламида. Тонко и равномерно распределите по противню. Готовьте не менее 400 г за один раз на противне, чтобы чипсы не пересыхали.

ПРАВИЛЬНАЯ УТИЛИЗАЦИЯ



Данный символ, изображённый на изделии или упаковке, указывает, что изделие не относится к разряду обычных бытовых отходов, а после вывода из строя подлежит утилизации в надлежащем центре по утилизации электрического или электронного оборудования. Сбор и переработка старых приборов вносит важный вклад в сохранение наших природных ресурсов и обеспечивает экологически безопасную и безвредную утилизацию.



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями соответствующих технических регламентов Таможенного Союза.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

GUANGDONG MIDEA KITCHEN
APPLIANCES MANUFACTURING CO., LTD
No.6, Yong An Road, Beijiao, Shunde,
528311 Foshan, Guangdong, P.R.China

ИМПОРТЁР В КАЗАХСТАНЕ

ТОО "TECHNOMAN"
г. Алматы, ул. Бурундайская, 93 А
Тел.: +7(727) 223 03 65
Служба поддержки по РК:
8 800 004 04 94
Веб-сайт: www.mideakz.com

Внешний вид изделия, цвет и технические данные могут быть изменены производителем без предварительного уведомления потребителя.


ПОЧУВСТВУЙ СЕБЯ ДОМА