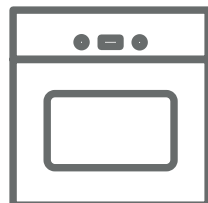




RU Инструкция по обслуживанию
КК Пайдалану бойынша нұсқаулық
UZ Xizmat ko'rsatish bo'yicha qo'llanma

BOEB6*
BOEI6*
BOEW6*
BOEM6*



RU	ВСТРАИВАЕМЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ
KK	КІРІКТІРІЛГЕН ПЕШ
UZ	O'R NATILGAN PECH
TG	ТАНУРИ СОХТМОН
KY	КУРУЛГАН МЕХ
MN	ҮГСАРДАГ ШАРАХ ШҮҮГЭЭ



Уважаемые Пользователи,

с сегодняшнего дня ежедневные обязанности станут более легкими, чем когда-либо. Устройства марки Hansa – это сочетание исключительной легкости в использовании и отличной эффективности.

Инструкцию, которую вы держите в руках, мы сократили до необходимого минимума. Таким образом, мы вместе стараемся заботиться об окружающей среде и уменьшать количество бумаги и ресурсов, используемых в процессе печати.

Мы гарантируем, что оборудование, покидающее завод, перед упаковкой было тщательно проверено на предмет безопасности и функциональности. Соблюдение указаний, содержащихся в инструкции, предохранит вас от ошибок при использовании и несчастных случаев, которые могут из-за них возникнуть. Обратите также внимание на рекомендации по энергосбережению и экологически чистой утилизации упаковки и использованного оборудования. Сохраните инструкцию и держите ее всегда под рукой.

Приятного знакомства с техникой

Hansa

СОДЕРЖАНИЕ

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	9
КАК ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ	11
РАСПАКОВКА	11
УТИЛИЗАЦИЯ ИЗНОШЕННЫХ УСТРОЙСТВ	11
ВАШЕ УСТРОЙСТВО	12
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАПУСКА	13
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ЗАПУСКОМ	13
НАГРЕВ КАМЕРЫ ДУХОВКИ.....	13
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	13
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ.....	13
УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ	13
ОБСЛУЖИВАНИЕ ДУХОВКИ	14
ФУНКЦИИ НАГРЕВА	15
ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ	16
ТЕРМОЗОНД	17
ОЧИСТКА И УХОД	18
ОБЩИЕ СОВЕТЫ	18
МОЮЩИЕ СРЕДСТВА	18
ДРУГАЯ ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	18
ОЧИСТКА	19
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ	20
УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22
УСТАНОВКА	23
МОНТАЖ ДУХОВКИ ВО ВСТРОЕННОЙ МЕБЕЛИ.....	23
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДУХОВКИ К ПИТАНИЮ.....	23
РАЗМЕРЫ ДУХОВКИ.....	24
УСТАНОВКА ПОД СТОЛЕШНИЦУ	24
ВЫСОКАЯ УСТАНОВКА	24
ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	25
ГАРАНТИЯ.....	25
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	25
ЗАПРОС НА РЕМОНТ И ПОМОЩЬ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ	25

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР	27
ЭНЕРГИЯНЫ ҚАЛАЙ ҮНӘМДЕУГЕ БОЛАДЫ	29
ҚОРАПТАН ШЫҒАРУ	29
ПАЙДАЛАНЫЛҒАН ҚҰРЫЛҒЫЛАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ	29
СІЗДІҚ ҚҰРЫЛҒЫҢЫЗ	30
ІСКЕ ҚОСУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ	31
БІРІНШІ ЖУГИРУ АЛДЫНДА	31
ПЕШ КАМЕРАСЫН ЖЫЛЫТУ	31
БАСҚАРУ ПАНЕЛІ	31
ҚУАТ ҚОСЫЛЫМЫ	31
АФЫМДАҒЫ УАҚЫТТЫ ОРНАТУ	31
ПЕШКЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	32
ЖЫЛЫТУ ФУНКЦИЯЛАРЫ	33
ДАЙЫН БАҒДАРЛАМАЛАР	34
ТЕРМОЗОНД	36
ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ	37
ЖАЛПЫ КЕҢЕСТЕР	37
ЖУҒЫШ ЗАТТАР	37
БАСҚА МАҢЫЗДЫ АҚПАРАТ	37
ТАЗАРТУ	38
СЫМДЫ БАҒЫТТАУЫШТАР	39
ТЕЛЕСКОПИЯЛЫҚ БАҒЫТТАУЫШТАР	39
МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ	40
ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР	41
ОРНАТУ	42
КІРІКТІРІЛГЕН ЖИҢАЗГА ПЕШТІ ОРНАТУ	42
ПЕШТІ ҚУАТ КӨЗІНЕ ҚОСУ	42
ПЕШТІҢ ӨЛШЕМДЕРІ	43
ТӨМЕНГІ ОРНАТУ	43
ЖОҒАРЫ ПАРАМЕТР	43
КЕПІЛДІК, САТҚАННАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ	44
КЕПІЛДІК	44
СЕРВИС	44
АҚАУЛАНҒАН ЖАҒДАЙДА ЖӘНДЕУГЕ ЖӘНЕ КӨМЕККЕ ӨТІНІМ БІЛДІРУ	44
ХАВФСИЗЛІК КОРСАТМАЛАРИ	46
ENERGIYANI QANDAY TEJASH KERAK	48
QUTIDAN CHIQARISH	48
ESKIRGAN USKUNALARINI UTILIZATSİYA QILISH	48
СИЗНИҢ КҮРІЛМАНГІЗ	49

МА'ЛУМОТНИ ИШГА ТУШИРИШ	50
BIRINCHI YUGURISHDAN OLDIN	50
PECH KAMERASINI ISITISH	50
BOSHQARUV PANELI	50
QUVVAT ULANISHI	50
JORIY VAQTNI SOZLASH	50
PECHGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH	51
ISITISH FUNKTSIYALARI	52
OLDINDAN O'R NATILGAN DASTURLAR	53
TERMOPROB	54
TOZALASH VA G'AMXO'RLIK QILISH	55
UMUMIY MASLAHATLAR	55
YUVISH VOSITALARI	55
BOSHQA MUHIM MA'LUMOTLAR	55
TOZALASH	56
SIMLI YO'RIQNOMALAR	57
TELESKOPIK RELSLAR	57
MUAMMOLARNI BARTARAF QILISH; NOSOZLIKLARNI TUZATISH	58
TEXNIK XUSUSIYATLARI	59
O'R NATISH	60
O'R NATILGAN MEBELDA PECHNI O'R NATISH	60
PECHNI QUVVAT MANBAIGA ULA SH	60
PECH O'LCHAMLARI	61
PASTKI O'R NATISH	61
YUQORI SOZLASH	61
KAFOLAT, SOTUVVDAN KEYINGI XIZMAT	62
KAFOLAT	62
SERVIS XIZMATI	62
BUZILISH HOLATIDA TA'MIR VA YORDAMLASHISHGA SO'ROV	62
ДАСТУРХО ОИД БА ТЕХНИКАИ БЕХАТАРӢ	64
ЧЙ ТАВР САРФА КАРДАНИ ЭНЕРГИЯ	66
КУШОДАНИ ҚУТТӢ	66
БАРТАРАФ КАРДАНИ ДАСТГОҲХОИ ИСТИФОДАШУДА	66
ДАСТГОҲИ ШУМО	67
МА'ЛУМОТРО ОҒОЗ КУНЕД	68
ПЕШ АЗ ДАВИДАН АВВАЛ	68
ГАРМ КАРДАНИ КАМЕРАИ ТАНӮР	68
ЛАВҲИ ИДОРАКУНӢ	68
ПАЙВАСТАГИИ БАР҆	68

МУҚАРРАР КАРДАНИ ВАҚТЫ ҖОРЙ.....	68
ТАЪМИРИ ПЕЧЬ	69
ФУНКСИЯХОИ ГАРМИДИХЙ	70
БАРНОМАХОИ ПЕШАКИ НАСБШУДА	71
ТЕРМОПРОБ	72
ТОЗАКУНИЙ ВА НИГОҲДОРӢ	73
МАСЛИҲАТҲОИ УМУМӢ	73
ВОСИТАҲОИ ШУСТУШӮЙ	73
ДИГАР МАЪЛУМОТИ МУҲИМ	73
ТОЗА КАРДАН	74
РОҲНАМОИ СИМ	75
РОҲҲОИ ТЕЛЕСКОПӢ	75
МУШКИЛКУШО	76
МУШАХХАСОТИ	77
НАСБКУНИЙ	78
ДАР МЕБЕЛИ ДАРУНСОХТ ГУЗОШТАНИ ПЕЧЬ	78
ПАЙВАСТ КАРДАНИ ТАНӮР БА ҚУВВАИ БАРҚ	78
АНДОЗАҲОИ ТАНӮР	79
НАСБИ ЗЕРИЗАМИЙ	79
ТАНЗИМОТИ БАЛАНД	79
КАФОЛАТ, ХИЗМАТРАСОНӢ ПАС АЗ ФУРӮШ	80
КАФОЛАТ	80
ХИЗМАТГУЗОРӢ	80
ДАРХОСТ БАРОИ ТАЪМИР ВА КӮМАК ДАР СУРАТИ ВАЙРОНШАВӢ	80
КООПСУЗДУК БОЮНЧА ҚӨРСӨТМӨЛӨР	82
ЭНЕРГИЯНЫ КАНТИП ҮНӨМДӨӨ КЕРЕК	84
КУТУДАН ЧЫГАРУУ	84
КОЛДОНУЛГАН АППАРАТТАРДЫ УТИЛДЕШТИРУУ	84
СИЗДИН АППАРАТ	85
МААЛЫМАТТЫ ИШКЕ КИРГИЗҮҮ	86
БИРИНЧИ ЧУРКОО АЛДЫНДА	86
МЕШ КАМЕРАСЫН ЖЫЛЫТУУ	86
БАШКАРУУ ТАКТАСЫ	86
ЭЛЕКТР БАЙЛАНЫШЫ	86
УЧУРДАГЫ УБАҚЫТТЫ КОЮ	86
МЕШКЕ ТЕЙЛӨӨ	87
ЖЫЛЫТУУ ФУНКЦИЯЛАРЫ	88
АЛДЫН АЛА ОРНОТУЛГАН ПРОГРАММАЛАР	89
ТЕРМОПРОБ	90

ТАЗАЛОО ЖАНА БАГУУ	91
ЖАЛПЫ КЕНЕШТЕР	91
КИР ЖУУГУЧТАР	91
БАШКА МААНИЛҮҮ МААЛЫМАТ	91
ТАЗАЛОО	92
ЗЫМ БАГЫТТООЧУЛАР	93
БҮЗГӨЛҮКТӨРДҮ ТҮЗҮҮ	94
ТЕХНИКАЛЫК ШАРТТАР	95
ОРНОТУУ	96
КАМТЫЛГАН ЭМЕРЕКТЕРГЕ МЕШ ОРНОТУУ	96
МЕШТИ ЭЛЕКТР КУБАТЫНА ТУТАШТЫРУУ	96
МЕШТИН ӨЛЧӨМДӨРҮ	97
ТӨМӨНКҮ ОРНОТУУ	97
ЖОГОРКУ ЖӨНДӨӨ	97
КЕПИЛДИК, САТЫЛГАНДАН КИЙИН ТЕЙЛӨӨ	98
КЕПИЛДИГИ	98
КЫЗМАТ	98
ОНДООГО ЖАНА БУЗУЛГАН УЧУРДА ЖАРДАМГА СУРОО-ТАЛАП	98
АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН МЭДЭЭЛЭЛ	100
ЭРЧИМ ХҮЧ ХЭМНЭХ ТАЛААР ТАНД ӨГӨХ ЗӨВЛӨГӨӨ	102
ТӨХӨӨРӨМЖИЙГ БАГЛААНААС ГАРГАХ	102
ХУУЧИН ТӨХӨӨРӨМЖИЙГ ХАЯХ ТУХАЙД	102
ТАНЫ ТӨХӨӨРӨМЖ	103
ТӨХӨӨРӨМЖӨӨ ХЭРХЭН АЖИЛЛУУЛАХ	104
АНХНЫ ХЭРЭГЛЭЭ	104
АНХ УДАА ХЭРЭГЛЭХИЙН ӨМНӨ ШАРАХ ШҮҮГЭЭНИЙ ХӨНДИЙГ САЙТАР ХАЛААХ ШААРДЛАГАТАЙ	104
ХЯНАХ САМБАР	104
ТӨХӨӨРӨМЖИЙГ ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИД ХОЛБОХ	104
ОДОOGИЙН ЦАГИЙГ ТОХИРУУЛАХ	104
ШАРАХ ШҮҮГЭЭГ АЖИЛЛУУЛАХ	105
ХАЛААХ ФУНКЦҮУД	106
УРЬДЧИЛАН ТОХИРУУЛСАН ПРОГРАМ	107
ТЕМПЕРАТУР ШАЛГАГЧ	108
АРЧИЛГАА ЦЭВЭРЛЭГЭЭ	109
ЕРӨНХИЙ ЗӨВЛӨГӨӨ	109
ЦЭВЭРЛЭГЭЭНИЙ БОДИС	109
БУСАД ЧУХАЛ ЗӨВЛӨГӨӨ	109
ЦЭВЭРЛЭГЭЭ	110

ТАВИУРЫН ТУЛГУУР	111
ТАВИУРЫН ГҮЛГУУР	111
АЛДААГ ОЛЖ ЗАСВАРЛАХ	112
ҮЗҮҮЛЭЛТ	113
СУУЛГАХ АЛХМУУД:	114
ШАРАХ ШҮҮГЭЭГ СУУЛГАХ	114
ШАРАХ ШҮҮГЭЭГ ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИД ХОЛБОХ	114
ОВОР ХЭМЖЭЭ	115
ТАВИЛГЫН ДООР СУУЛГАСАН НЬ	115
ТАВИЛГЫН ДОТОР СУУЛГАСАН НЬ	115
БАТАЛГАА БА БОРЛУУЛАЛТЫН ДАРААХ ҮЙЛЧИЛГЭЭ	116
БАТАЛГАА	116
ҮЙЛЧИЛГЭЭ	116

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель оставляет за собой право вносить изменения, не влияющие на работу устройства.
- Устройство предназначено только для домашнего использования.
- Устройство и его открытые детали во время работы нагреваются до высоких температур. Необходимо соблюдать особую осторожность и не прикасаться к нагревательным элементам. Не допускать находления детей младше 8 лет вблизи устройства, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Данное устройство может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также людьми с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, либо не имеющими достаточного опыта и знаний, если это происходит под присмотром или в соответствии с инструкцией по эксплуатации устройства, предоставленной лицами, отвечающими за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством. Уборка и обслуживание устройства не должны осуществляться детьми без присмотра.
- При использовании устройство нагревается. Следует соблюдать осторожность во избежание прикосновения к горячим деталям внутри духовки.
- Открытые детали могут сильно нагреваться при использовании. Рекомендуется не допускать маленьких детей к устройству.
- Примечание. Не используйте абразивные чистящие средства или острые металлические предметы для очистки стекла дверцы, поскольку они могут поцарапать поверхность, что может привести к образованию на стекле трещин.
- Примечание. Во избежание возможности поражения электрическим током, перед заменой лампочки следу-

ет убедиться, что устройство выключено.

- Для очистки духовки запрещено пользоваться устройствами для очистки паром.
- Во избежание перегрева не устанавливайте устройство за декоративной дверцей.
- Опасность ожога! При открытии дверцы духовки может выходить горячий пар. В ходе приготовления или после его завершения необходимо осторожно открывать дверцу духовки. В момент открытия не наклоняйтесь над дверцей. Необходимо помнить, что пар в зависимости от температуры может быть невидимым.
- Необходимо следить за тем, чтобы мелкое кухонное оборудование и электропровода не соприкасались с горячими элементами духовки, поскольку их изоляция не рассчитана на высокие температуры.
- Не оставляйте духовку без присмотра во время приготовления. Масла и жиры могут воспламениться из-за перегрева.
- Не следует ставить посуду весом более 15 кг на открытую дверцу духовки.
- Запрещается использование технически неисправной духовки. Любые неисправности должны устраняться только квалифицированным специалистом.
- В любой ситуации, вызванной технической неисправностью, обязательно необходимо отсоединить электропитание духовки.
- Устройство может использоваться только для целей, для которых оно предназначено. Любое другое использование (например, обогрев помещений) следует считать нецелевым и опасным.
- Примечание. Если неотсоединяемый кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем или в специализированном сервисном центре, или квалифицированным специалистом во избежание опасности.

 Кто использует электроэнергию ответственно, экономит не только семейный бюджет, но и действует сознательно на пользу природной среды. Поэтому давайте поможем экономить электроэнергию! А делается это следующим образом:

- Избегайте ненужного "заглядывания в кастрюли". Не открывайте без необходимости дверцу духовки.
- Используйте духовку только в случае больших количеств блюд. Мясо весом до 1 кг гораздо выгодней приготовить в кастрюле на варочной панели.
- Используйте остаточное тепло духовки.
- В случае если приготовление пищи длится более 40 минут, рекомендуется выключать духовку за 10 минут до окончания приготовления.
- Тщательно закрывайте дверцу духовки. Тепло уходит через находящиеся на дверных уплотнителях загрязнения. Лучше всего сразу же удалять их.
- Нельзя встраивать плиту непосредственно возле холодильных и морозильных камер. Потребление электроэнергии из-за них излишне увеличивается.
- Внимание! Если используется программатор, установить его на более короткое время приготовление блюд.



На время транспортировки устройство предохраняется во избежания его повреждения. После распаковки просим обращаться с упаковочными материалами таким образом, чтобы они не угрожали окружающей среде.

Все материалы, использованные для упаковки, являются экологически чистыми, они в полном объеме подлежат вторичной переработке и маркированы соответствующим символом.

Внимание! Упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, пенополиэтилен и т.п.) необходимо хранить в местах, недоступных для детей.

Утилизация изношенных устройств

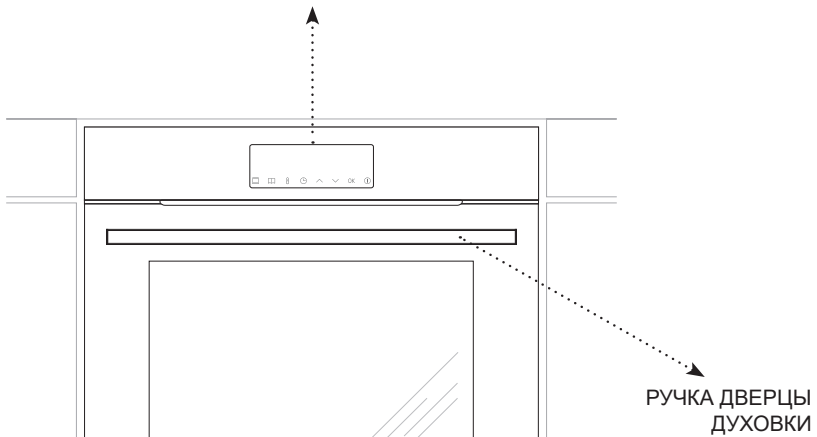


Данное устройство маркируется символом перечеркнутого мусорного контейнера в соответствии с Европейской директивой 2012/19/ЕС и польским законом об утилизации электрического и электронного оборудования. Такая маркировка свидетельствует о том, что такое устройство по окончании срока его использования нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Пользователь обязан передавать его на предприятие, занимающееся утилизацией электрического и электронного оборудования. Местные пункты приема, магазины и муниципальные предприятия образуют систему, позволяющую утилизировать такого рода оборудование.

Правильное обращение с использованным электрическим и электронным оборудованием позволяет избежать вредных для окружающей среды и здоровья людей последствий, связанных с содержанием в них опасных веществ и ненадлежащего хранения и переработки такого оборудования.

ВАШЕ УСТРОЙСТВО

ЭЛЕКТРОННЫЙ
ПРОГРАММАТОР



РУЧКА ДВЕРЦЫ
ДУХОВКИ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАПУСКА

Перед первым запуском

- Удалите все элементы упаковки, особенно элементы, защищающие внутреннюю часть камеры духовки во время транспортировки.
- Извлеките все принадлежности из духовки и тщательно вымойте их в теплой воде с добавлением мягкого жидкого средства для мытья посуды.
- Снимите защитную пленку с поверхности телескопических направляющих.
- Для мытья внутренней части камеры используйте теплую воду с добавлением мягкого моющего средства. Не используйте жесткие щетки или губки. Они могут повредить покрытие внутренней части камеры.

Нагрев камеры духовки

- Включите вентиляцию в помещении или откройте окно.
- Выберите функцию «Конвекция»  или «Термоциркуляция»  (подробное описание этих функций находится в дальнейшей части инструкции).

Духовка должна работать не менее 30 минут. Во время работы духовка будет издавать запах, который появляется только вначале, со временем запах исчезнет. Это нормальное явление, оно называется прогревом камеры духовки.

Панель управления

Главный выключатель  находится с правой стороны дисплея. Срабатывание главного выключателя следует после нажатия

на стекло в определенном месте (наличие пиктограммы) и оповещается выбранным в меню настроек звуковым сигналом.

Поверхность сенсоров следует содержать в чистоте.

Программатор оснащен светодиодным дисплеем и 8 сенсорными датчиками (датчики не подсвечиваются).

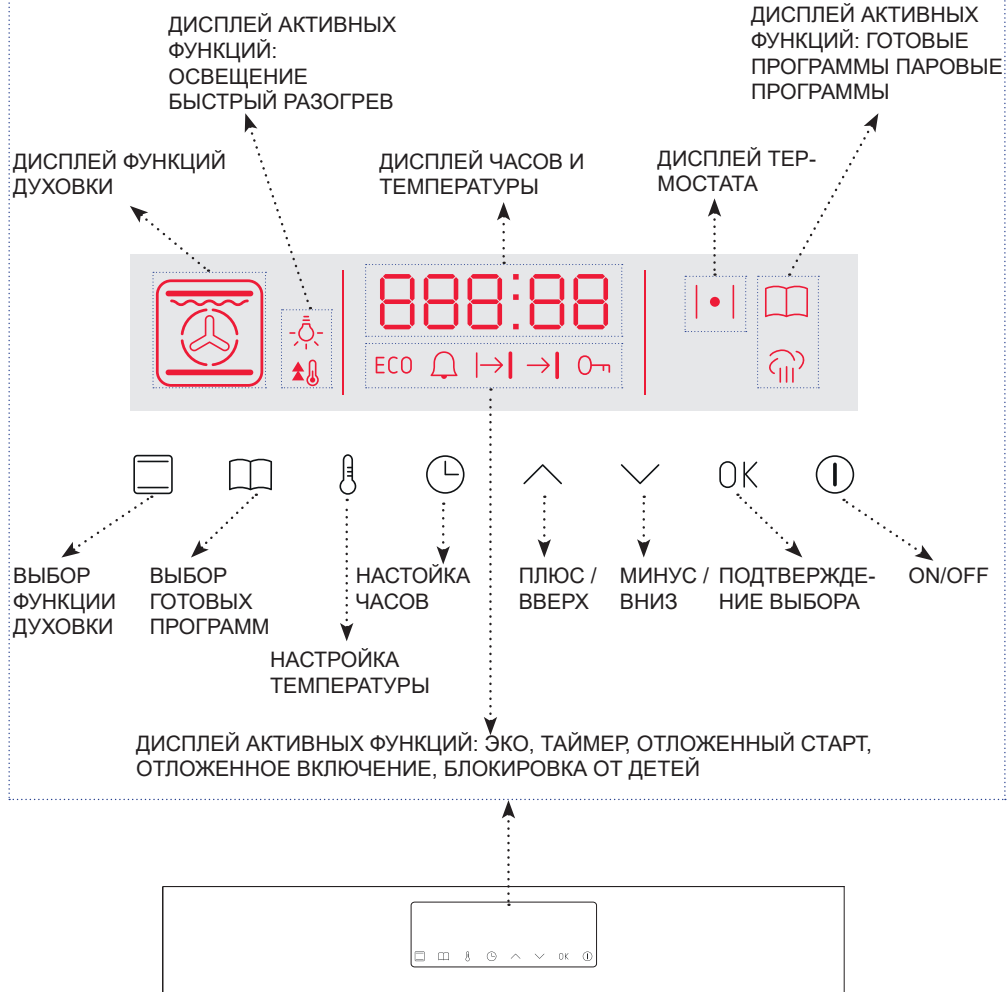
Подключение к электропитанию

После подключения к источнику питания (или возврата питания после его предыдущего исчезновения) духовка перейдет в режим установки текущего времени, на дисплее мигает . Использование устройства невозможно без установленного времени.

Установка текущего времени

После подключения источника питания на дисплее начнут мигать цифры времени  . Для ввода текущего времени используйте датчики  и  . Чтобы переключиться на цифры часов, коснитесь датчика  один раз и установите правильное значение с помощью датчиков  и  .. Нажмите датчик  еще раз, чтобы подтвердить текущее время. Правильная установка времени будет подтверждена звуковым сигналом.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ДУХОВКИ



Запустите духовку, удерживая датчик (I) в режиме StandBy. В активном режиме вы можете выбрать соответствующую функцию, температуру или время работы.

Интенсивность освещения светодиодного дисплея варьируется в зависимости от времени суток, с 22:00 до 6:00 интенсивность освещения меньше, чем с 6:00 до 22:00. Кроме того, в режиме StandBy интенсивность освещения меньше, чем в активном режиме. Невозможно изменить интенсивность освещения и часы, в которые интенсивность отличается.

Функции нагрева

Описание функции / № на дисплее			Рабочие элементы				Температура [°C]		Предполагаемая темп.[°C]		
			Световой сигнал	Верхний нагреватель	Нагревательная зона	Нагреватель вентилятора	Нижний нагреватель	Вентилятор термоциркуляции	мин.	макс.	
	Световой сигнал	1	√						-	-	-
	Быстрый разогрев	2	√		√	√		√	30	280	170
	Выпечка ЭКО	3				√		√	30	280	170
	Термоциркуляция	4	√			√		√	30	280	170
	Конвекция	5	√	√			√		30	280	180
	Выпечка	6	√	√			√	√	30	280	170
	Гриль	7	√		√				30	280	220
	Турбогриль	8	√	√	√			√	30	280	190
	Супергриль	9	√	√	√				30	280	220
	Пицца	10	√			√	√	√	30	280	220
	Подрумянивание	11	√	√					30	240	180
	Поджаривание	12					√		30	240	200
	Размораживание	13	√					√	-	-	-
	Паровая очистка	14	√								90

В активном режиме прикоснитесь к датчику , откроется меню выбора функции - на дисплее появится функция духовки с отметкой «1». Используя датчики и , выберите соответствующую функцию. Примечание: После активации меню выбора функции, отсутствие использования датчиков в течение 10 секунд приведет к переключению в активный режим, что эквивалентно удалению уже введенных настроек.

Предустановленные программы

Программа	Описание	Рабочие элементы		Предполагаемая темп. [°C]
		Быстрый разогрев	Функция нагрева	
P01	Говядина			180
P02	Свинина			180
P03	Ягнечина			180
P04	Курица 1,5 кг			190
P05	Утка 1,8 кг			180
P06	Гусь 3,0 кг			170
P07	Индейка 2,5 кг			170
P08	Пицца			220
P09	Лазанья			200
P10	Фокачча			230
P11	Запеканка с вермишелью			220
P12	Запеченные овощи			180
P13	Бисквит			160
P14	Маффины			160
P15	Печенье			150
P16	Фруктовый пирог			175
P17	Хлеб			180
P18	Поднятие теста			30
P19	Сушка			50

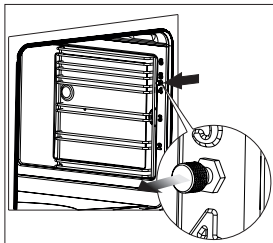
В активном режиме нажмите датчик , активируется меню выбора готовой программы - на дисплее появится программа с пометкой «P01». Используя датчики и выберите соответствующую функцию из таблицы ниже. Затем подтвердите выбор программы датчиком , устройство начнет работать.

Каждая предустановленная программа может быть свободно изменена, то есть можно изменить заданную температуру или изменить время работы духовки. Для этого следуйте соответствующим пунктам инструкции («Предварительный просмотр и изменение настроек во время работы духовки» и «Задержка выключения духовки»). После внесения изменений программа больше не является «предустановленной программой», изменения активируются один раз, это не меняет параметры предустановленной программы при следующем запуске.

Термозонд

Термозонд можно подключить к гнезду в любой момент.

Примечание. Гнездо для подключения зонда закрыто заглушкой. Перед использованием зонда заглушку нужно вынуть.



Внимание.

Следует использовать только тот температурный зонд, который входит в комплектацию духовки.

Температуры для зонда мяса

Вид мяса	Температура [°C]
Свинина	85 - 90
Говядина	80 - 85
Телятина	75 - 80
Ягнятина	80 - 85
Дичь	80 - 85

В режиме ожидания и в активном режиме это вызывает только загорание символа термозонда , не влияя на работу духовки. В рабочем режиме (с заданной функцией и температурой) вставка термозонда вызывает отображение символа и температуры. После выбора функции нагрева необходимо установить требуемую температуру процесса или принять заданную по умолчанию температуру.

ОЧИСТКА И УХОД

Содержание духовки в чистоте и надлежащий уход за ней существенно влияние на продление срока ее безотказной работы.

Общие советы

- После использования духовку обязательно следует чистить, не допускать пригорания загрязнений.
- В случае их длительного воздействия полное удаление может оказаться невозможным или потребует большой работы.
- Камеру духовки следует мыть теплой водой с добавлением моющего средства или уксуса (3 столовые ложки на 250 мл воды). После мытья не забудьте вытереть поверхность насухо.
- Не оставляйте в духовке мокрую посуду или тряпки. Влага, находящаяся в камере, может стать источником коррозии.
- Загрязнения фруктовыми соками или тестом легче всего удаляются с еще теплой, но не горячей поверхности камеры духовки.

Моющие средства

- Для очистки и ухода не используйте жесткие чистящие средства или аbrasивные материалы.
- Не следует использовать едкие средства, содержащие соду, аммиак или хлор.
- Не используйте вещества с сильной щелочной реакцией.
- Не рекомендуется использование жидкостей, содержащих органические кислоты (например, лимонную кислоту), которые могут привести к образованию стойких пятен или потускнению керамической эмали.

Другая важная информация

- Для выпечки блюд с фруктами, например торты, используйте глубокие противни т.к. сок может вызвать обесцвечивание или помутнение эмали.
- Обесцвечивание эмали не влияет на работу духовки и не является основанием для рекламации.
- Для запекания мяса необходимо использовать подходящую посуду, например, противни, или используйте алюминиевую фольгу и специальные пакеты для запекания, чтобы не испачкать внутреннюю часть камеры жиром.

Примечание: Для чистки и ухода запрещается использовать какие-либо жесткие чистящие средства, острые чистящие средства или скоблящие предметы.

Примечание: Для очистки передней панели и корпуса использовать только теплую воду с добавлением небольшого количества жидкости для мытья посуды или стекол. Запрещается применять чистящее молочко.

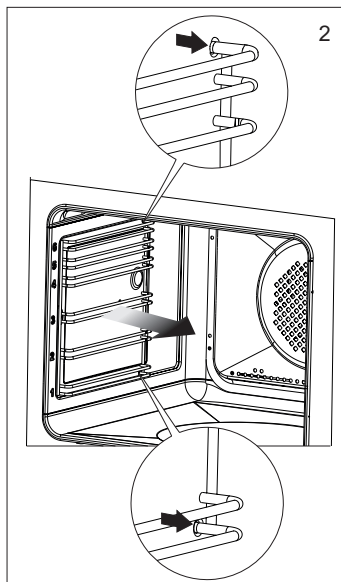
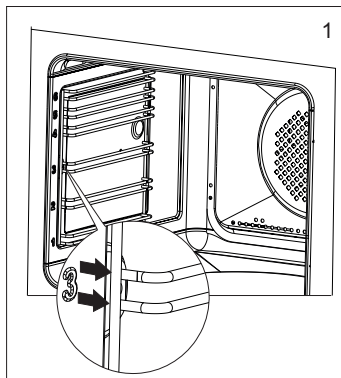
Очистка

Примечание: Перед очисткой духовку необходимо выключить, обращая внимание на то, чтобы все ручки находились в положении "0" / "•" (выключено). Действия по очистке следует начинать после того, как духовка остынет.

- Включите освещение внутри духовки, это позволит вам лучше видеть внутреннюю часть духовки.
- Механически удалите самые крупные загрязнения (рекомендуется использование деревянной или пластиковой кухонной лопатки). Абразивные вещества могут вызвать потускнение или повреждение эмалевого покрытия. Следует соблюдать особую осторожность во время их применения.
- В случае трудноудаляемых пригоревших загрязнений используйте тряпочку, смоченную в воде с жидкостью для мытья посуды или уксусе (положите ее на загрязненную поверхность примерно на час).

Проволочные направляющие

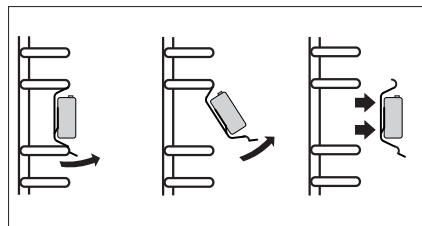
Духовка имеет легкосъемные проволочные направляющие (лестнички) духового шкафа. Для того, чтобы их вынуть для мытья, необходимо потянуть за зацеп, находящийся спереди, затем отклонить направляющую и снять ее с задних зацепов.



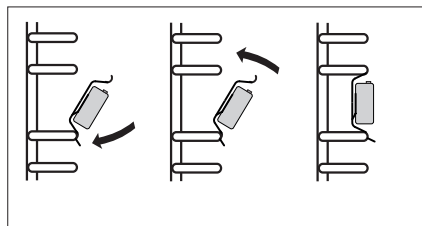
Телескопические направляющие

Эти направляющие необходимо вынимать и мыть вместе с проволочными направляющими. Прежде чем разместить на них противни, их необходимо выдвинуть (если духовка нагрета, направляющие необходимо выдвинуть, зацепляя задней частью противня за упоры, находящиеся на передней части выдвижных направляющих), а затем задвинуть вместе с противнем.

Демонтаж



Монтаж



Примечание: Направляющие не моются в посудомоечной машине.

УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

При любой неисправности следует:

- Выключить духовку.
- Отключить электропитание.
- Некоторые мелкие неисправности пользователь может устранить самостоятельно, следуя указаниям, приведенным в таблице ниже. Прежде чем обратиться в отдел по обслуживанию покупателей или сервисный центр, необходимо проверить соответствующие пункты в таблице.

Проблема	Причина	Порядок действий
1. Устройство не работает	сбой в подаче электропитания	проверить предохранитель домашней электросети, перегоревший заменить
2. Не работает освещение духовки	ослаблено крепление или повреждена лампочка	заменить перегоревшую лампочку (см. раздел Очистка и уход)
3. Дисплей программатора циклически указывает время "0.00"	устройство было отключено от сети или было кратковременный сбой питания	установить текущее время (см. Обслуживание программатора)
4. Вентилятор нагревателя термоциркуляции не работает	Опасность перегрева! Немедленно отключить духовку от сети (предохранитель). Обратиться в ближайший сервисный центр.	
5. Красный индикатор не горит	контрольный индикатор выключается автоматически, когда температура духовки достигнет заданной, см. Индикаторы	

Если проблема не была решена, необходимо отключить электропитание и заявить о неисправности в сервисный центр. Внимание! Все ремонтные работы могут проводиться исключительно квалифицированными техниками сервисного центра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение	230В~50Гц
Номинальная мощность духовки	3600 Вт
Размеры духовки (выс. х шир. х гл.)	595 x 595 x 570 мм

Изделие соответствует требованиям норм EN 60335-1; EN 60335-2-6, действующим в Европейском Союзе.

Данные на энергетической маркировке электрических духовок приведены согласно норме EN 60350-1/IEC 60350-1. Эти значения определяются при стандартной нагрузке с активными функциями: верхнего и нижнего нагревателя и дополнительного нагрева вентилятором (если такие функции имеются).

Класс энергоэффективности определен в зависимости от доступной функции в изделии согласно следующим приоритетам:

Принудительная циркуляция воздуха Eco (нагреватель термоциркуляции + вентилятор)



Eco

Принудительная циркуляция воздуха Eco (нижний + верхний нагреватель + гриль + вентилятор)



ECO

Обычный режим Eco (нижний + верхний нагреватель)



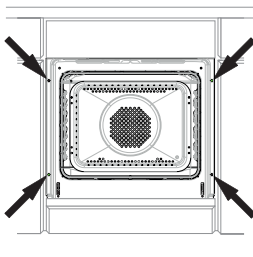
Eco

При определении энергопотребления следует снять телескопические направляющие (если они входят в комплектацию изделия).

УСТАНОВКА

Монтаж духовки во встроенной мебели

- Кухня должна быть сухой и прохладной. Также в ней должна быть эффективная вентиляция, а установка духовки должна гарантировать свободный доступ ко всем элементам управления, прежде всего должна быть легкодоступной вилка питания.
- Духовка имеет класс Y. Мебель для установки должна иметь облицовку, а клей для ее приклеивания должен быть стойким к температурам до 100°C. Несоблюдение этого условия может привести к деформации поверхности или отклеиванию облицовки.
- Подготовьте отверстие в мебели с размерами, указанными на чертежах. Если в шкафу есть задняя стенка, в ней следует прорезать отверстие для электрического подключения.
- Вставьте духовку до упора в отверстие, закрепив ее четырьмя винтами во избежание ее выдвижения.



Примечание: Монтаж устройства должен производиться квалифицированным специалистом. Монтажные работы следует проводить при отключенном питании.

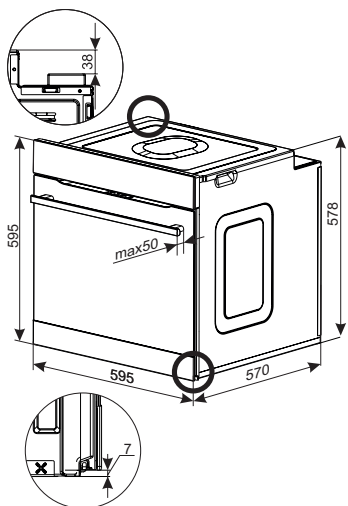
Подключение духовки к питанию

Перед подключением духовки к электросети необходимо ознакомиться с информацией, содержащейся на заводской табличке.

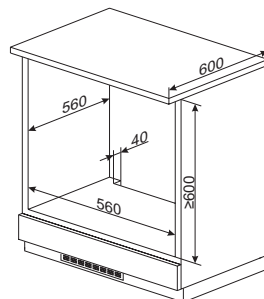
- Духовка рассчитана на питание от сети переменного однофазного тока (230 В 1Н~50 Гц) и оснащена присоединительным шнуром с вилкой с защитным контактом.
- Розетка электросистемы должна иметь защитный контакт. При установке духовки требуется, чтобы розетка электросистемы была доступной для пользователя.
- Перед подключением духовки к розетке убедитесь, что:
- Предохранитель и электрическая система выдержат нагрузку духовки. Цепь, питающая розетку, должна быть защищена предохранителем мин. 16 А,
- Электрическая система оснащена эффективной системой заземления, отвечающей требованиям действующих норм и правил,
- При установке духовки вилка должна быть доступна.

Примечание: Если неотсоединяемый кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем или в специализированном сервисном центре, или квалифицированным специалистом во избежание опасности.

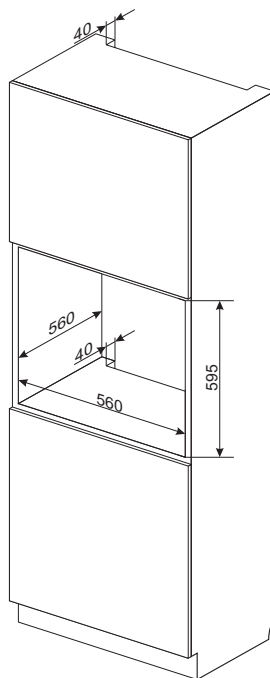
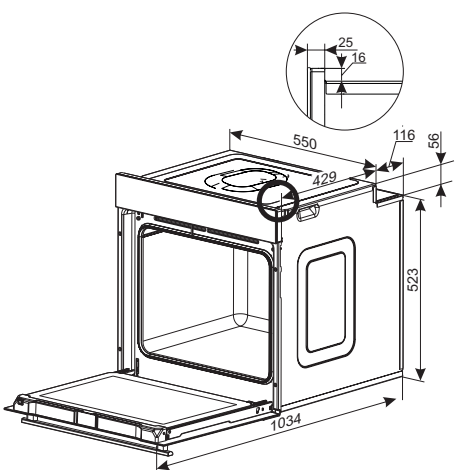
Размеры духовки



Установка под столешницу



Высокая установка



ГАРАНТИЯ, ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия

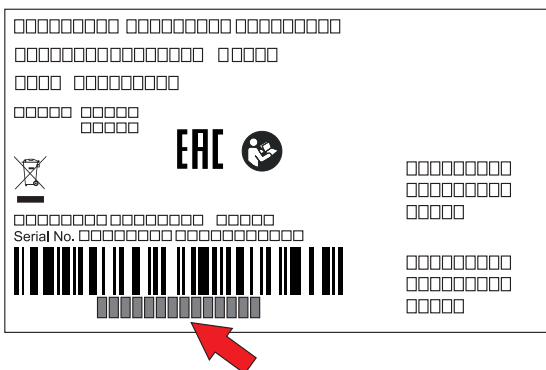
Правила гарантийного обслуживания изложены в гарантийном талоне. Производитель не отвечает за какой-либо ущерб, возникший в результате ненадлежащего обращения с изделием.

Сервисное обслуживание

Производитель оборудования рекомендует, чтобы все ремонтные и регулировочные работы выполнялись заводским сервисным центром или авторизованным сервисным центром производителя. Ремонт должен выполняться только лицом с соответствующей квалификацией.

Запрос на ремонт и помощь в случае неисправности

Если устройство требует ремонта, необходимо обратиться в сервисный центр. Адрес сервисного центра и контактный телефон указаны в гарантийном талоне. Перед обращением необходимо подготовить серийный номер устройства, который указан на заводской табличке.



Заводская табличка расположена на одной из боковых стенок устройства.

Примечание: Копия заводской таблички или серийного номера имеется в гарантийном талоне.

Для удобства запишите серийный номер устройства:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Құрметті Тұтынушы,

бүгіннен бастап күнделікті міндеттер бұрынғыдан да оңайырақ болады. *Hansa* брендінің құрылғылары пайдаланудың ерекше қарапайымдылығы мен тамаша тиімділіктің үйлесімі болып табылады.

Қолыңызда ұстайтын нұсқауды қажетті минимумға дейін азайттық. Осылайша, біз бірге **қоршаган ортаға** қамқорлық жасауға және басып шығару процесінде қолданылатын қағаз мен ресурстардың мөлшерін азайтуға тырысамыз.

Біз зауыттан шығатын жабдықты орау алдында қауіпсіздік пен функционалдылық үшін мұқият тексерілгеніне сенімдіміз. Нұсқауларда қамтылған нұсқауларды орындау сізді пайдаланудағы қателерден және олардан туындауы мүмкін жазатайым оқиғалардан қорғайды. Қуатты үнемдеу және орауыш пен пайдаланылған жабдықты қоршаган ортаға зиянсыз тастау бойынша ұсыныстарға да назар аударыңыз. **Нұсқауларды сақтаңыз** және оны әрқашан қолыңызда ұстаныз.

Технологиямен көңіл көтеріңіз

Hansa

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

БОЙЫНША НҰСҚАУЛАР

- Өндіруші құрылғы құрылымына қызметіне әсер етпейтін өзгерістерді енгізуге құқылы.
- Құрылғы тек тұрмыста қолдануға арналған.
- Аспап және оның ашық бөлшектері жұмыс кезінде жоғары температураларға дейін қызды. Ерекше абайлылықты қадағалау және қыздыру элементтеріне жақындаамау қажет. Егер 8 жастан кіші балалар тұрақты бақылауда болмаса, аспаптың жанында болуға жол бермеу қажет.
- Бұл бүйім егер аталған қолданылуы бақылаумен жүзеге асырылса немесе олардың қауіпсіздігіне жауап беретін тұлғалармен ұсынылған құрылғылардың пайдаланылуы жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес 8 жастағы және асатын балалардың, сонымен бірге шектеулі дене, сенсорлық немесе психикалық мүмкіндіктері шектеулі немесе жеткілікті тәжірибемен білімге ие емес адамдардың қолдануына болады. Бұл аспаппен балалардың ойнамаудың қадағалау қажет. Балаларды ересектердің қарауынсыз плитаны жинауға және қолдануға рұқсат берменіз.
- Пайдалану кезінде аспап жоғары температураларға дейін қыздырылады. Духовка ішіндегі ыстық элементтерге жанасуға жол бермеу үшін ерекше абайлылықты қадағалаған жөн.
- Ашық бөліктер пайдалану кезінде жоғары температураларға дейін қыздырылуы тиіс. Кішкентай балалардың аспаптан алғыс орналасуларын қадағалаңыз.
- Назар аударыңыз. Есіктердің әйнектерін тазалау үшін қырғыш тазалау құралдарын немесе өткір
- металл заттарды қолдануға болмайды, себебі үстіңгі бетті тырнауы мүмкін, бұл өз кезегінде шыныда жарықтардың пайда болуына алып келуі мүмкін.

- Назар аударыңыз. Электр тогымен зақымдануды болдырмау үшін шамды ауыстырап алдында құрылғының сөніп тұрғандығына көз жеткізу керек.
- Пешті тазалау үшін бутазалағыштарды пайдаланбаңыз.
- Қызып кетпеу үшін құрылғыны сәндік есіктің артына орнатпаңыз.
- Қуйік шалу қаупі! Духовка шкафының есігін ашқан кезде ыстық бу шығуы мүмкін. Ас әзірлеу сәтінде немесе аяқтағаннан кейін духовка шкафының есігін абайлап ашу керек. Ашу сәтінде есік үстінде еңкейменеңіз. Бу температураға байланысты көзге көрінбеуі мүмкін екендігін есінізде сақтаңыз.
- Кішкентай ас үй жабдықтары мен электр сымдары пештің ыстық элементтеріне тиіп кетпеуін қамтамасыз ету керек, өйткені олардың оқшаулауы жоғары температураға арналмаған.
- Пісіру кезінде пешті қараусыз қалдырмаңыз. Майлар мен майлар қызып кетуден тұтануы мүмкін.
- Ашық пештің есігіне салмағы 15 кг асатын ыдыстарды қоймаңыз.
- Техникалық ақауы бар пешті пайдалануға тыйым салынады. Кез-келген ақауларды сәйкес құзіреттіліктерге ие маман ғана жоюы тиіс.
- Техникалық ақаулықтан туындаған кез келген жағдайда пешті қуат көзінен ажырату өте қажет.
- Аспап тек өзінің тікелей тағайындалуы бойынша ғана қолданылуы тиіс. Кез-келген өзге мақсаттарда қолданылуы (мысалы, жайды жылдыту) дұрыс емес және қауіпті болып есептелінеді.
- Назар аударыңыз. Тоқ көзінің алмалы кабелінің зақымдануы кезінде, өндіруші кабелімен немесе арнайы жөндеу орталықтарында, немесе мамандандырылған тұлғамен қауіптіліктің алдын алу мақсатында ауыстырылуы керек.



Электр қуатын үнемдеуге жауапты тәсіл үй бюджетін үнемдеуді қарастырып қана қоймай, қоршаған ортанды

қорғауғада саналы қатысуды қарастырады. Бей-жай болмаңыз, электр қуатын үнемдеуге кірісің! Бұл үшін қажетті:

- Қажетсіз «кәстрөлдерге үнілуден» аулақ болыңыз. Пештің есігін қажетсіз ашпаңыз.
- Духовканы тек үлкен көлемді тағамдар үшін ғана қолданыңыз. Салмағы 1 кг-ға дейінгі етті плитада кастрюльде пісіру әлдеқайда тиімді.
- Духовканың қалған жылуын қолданыңыз.
- 40 минуттан астам тағам даярлау жағдайында міндettі түрде даярлау аяқталғанға дейін 10 минут бұрын духовканы сөндіріңіз.
- Духовка есіктерін қатты жабыңыз. Жылу есіктердің тығыздандырығыш тесемелеріндегі ластанулар арқылы шығады. Оларды уақыттылы жойып отырган жөн.
- Пешті тікелей тоңазытқыштар мен мұздатқыштардың жанына қоймаңыз. Нәтижесінде электр қуатын тұтыну қажетсіз артады.
- Назар аударыңыз! Бағдарламауышыны қолданған жағдайда оны тағамдарды даярлаудың сәйкес барынша қысқа уақытына қалыпқа келтіру қажеттілігін үмітпаңыз.



Құрылғыны тасымалдау кезінде зағымдалудан қорғау қарастырылған. Құрылғыны ашқаннан кейін орау элементтерін қоршаған ортанды

ластамай жинаңыз.

Қолданылған барлық материалдар экологиялық таза материалдар болып табылады, олар толықтай екінші рет қайта өңдеуге жатады және тиісті символмен белгіленген.

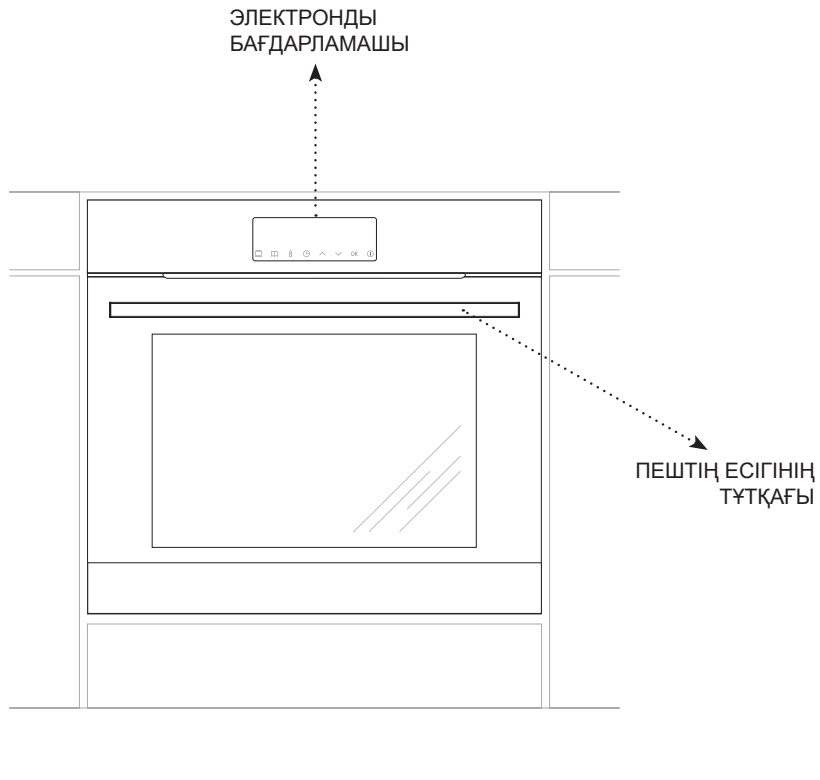
Назар аударыңыз! Орау материалдарын (полиэтиленды қаптар, пенопласт бөлшектері және т.б.) құрылғыны ашу үрдісі кезінде балалардан алыс ұстай керек.

Пайдаланылған құрылғыларды кедеге жарату

Осы құрылғы 2012/19/EС Еуропалық директивасына және Тозған электрлік және электрондық құрылғылар туралы польшалық заңға сәйкес сыйып тасталған қоқыс контейнерінің таңбасымен таңбаланады. Бұндай таңбалау бұл құрылғыны, пайдаланудан кейін басқа да тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтыруға болмайтындығы жайлы ақпараттандырады. Пайдалануши құрылғыны қолданыста болған электрлі және электронды құрылғыларды жинаушыларға тапсыруға міндettі. Қалдықтарды жинаушылар, жинау пункттері, дүкендер және бөлімшелер бұл құрылғыны тапсыруға мүмкіндік беретін жүйені құрайды.

Пайдалануда болған электрлі және электронды құрылғы адам денсаулығына және қоршаған орта салдарына, бар болатын қауіпті құрылымды элементтерінен, сонымен қатар мұндай құрылғының қайта дұрыс жұмыс істемеүіне және қоймалануына қауіптіліктің алдын алуға бұл қаулы мүмкіндік береді.

СІЗДІҢ ҚҰРЫЛҒЫҢЫЗ



ІСКЕ ҚОСУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Бірінші жүгіру алдында

- Барлық қаптамаларды, өсіресе тасымалдау кезінде пештің ішкі жағын қорғайтындарды алыңыз.
- Пештен барлық ыдыстарды алып тастап, жұмсақ сұйық ыдыс жууға арналған жуғыш зат қосылған жылы суда мүқият жуыңыз.
- Телескопиялық рельстердің бетінен қорғаныш пленканы алыңыз.
- Камераның ішін жуу үшін жұмсақ жуғыш зат қосылған жылы суды пайдаланыңыз. Қатты щеткаларды немесе губкаларды қолданбаңыз. Олар камераның ішкі жағындағы жабынды закымдауы мүмкін.

Пеш камерасын жылтыту

- Бөлмедегі желдетуді қосының немесе терезені ашыңыз.
- Әдеттегі атқарымды немесе термоциркуляцияны таңдаңыз (бұл атқарымдардың толық сипаттамасын осы нұсқаулықтың кейінгі бөліктерінен таба аласыз).

Пеш кем дегенде 30 минут жұмыс істеуі керек. Жұмыс кезінде пеш тек басында пайда болатын иіс шығарады, уақыт өте келе иіс жоғалады. Бұл қалыпты жағдай және пештің қуысын алдын ала қыздыру деп аталауды.

Басқару панелі

Бас сөндіргіш  дисплейдің оң жағында орналасқан. Белгілі жердегі әйнекті басқаннан кейін (пиктограмманың болуы) басы сөндіргіш іске қосылады және таңдалған күйлеулер мәзірінде дыбыстық дабыл беріледі.

Бергіштердің бетін үнемі тазалықта ұстау керек.

Басқару панелі жарықдиодты дисплей және 8 сенсорлы қадағалармен жабдықталған (қадағалар жарықтандырылмаған).

Қуат қосылымы

Қуат көзіне қосылғаннан кейін (немесе алдыңғы жоғалғаннан кейін қуат көзін қайтарғаннан кейін) духовка ағымдағы уақытты орнату режиміне өтеді, дисплейде  жыптылықтайды. Құрылғыны орнатылған уақытсыз пайдалану мүмкін емес.

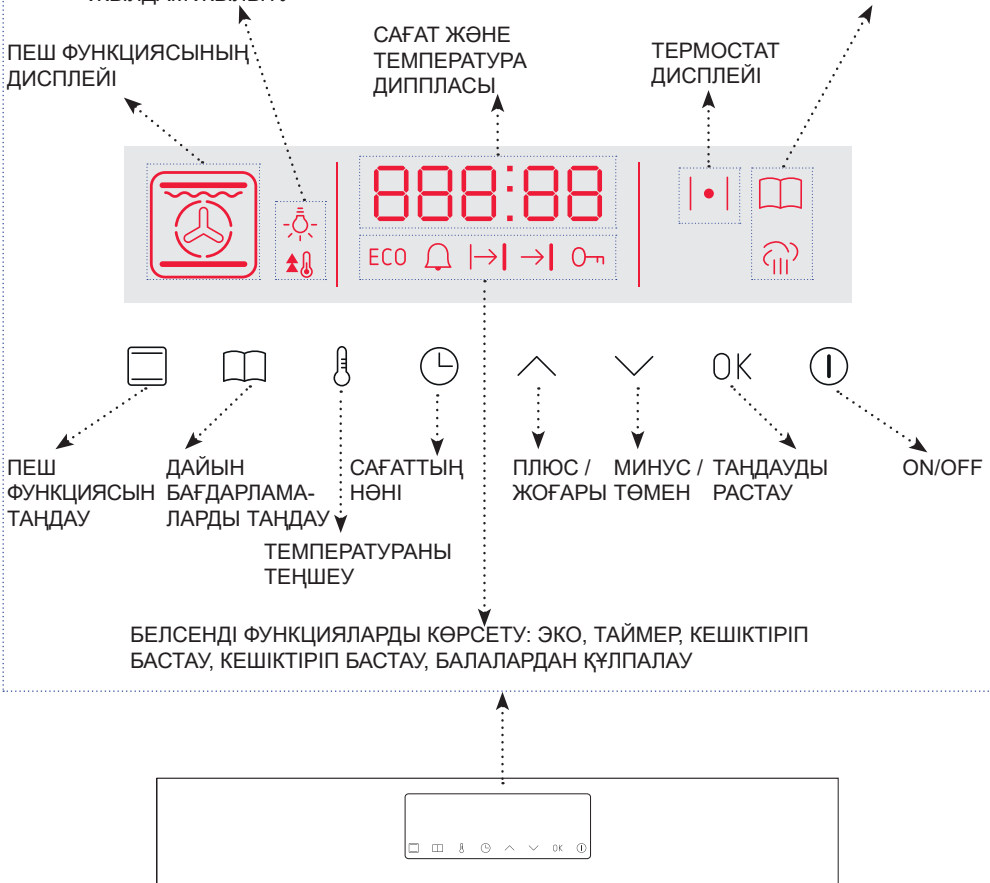
Ағымдағы уақытты орнату

Дисплейде минуттар  жыптылықтайды. Ағымдағы уақытты енгізу үшін ⌂ және ⌁ қадағаларын пайдаланыңыз. Сағат сандарына ауысу үшін ⌂ сенсор ⌁ және ⌁ сенсорларымен дұрыс мәнді орнатыңыз. Ағымдағы уақытты растау үшін ⌂ қадағасын тағы бір рет басыңыз. Уақыттың дұрыс орнатылғандығы дыбыстық сигналмен расталатын болады.

ПЕШКЕ ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

БЕЛСЕНДІ
ФУНКЦИЯЛАРДЫ КӨРСЕТУ:
ЖАРЫҚТАНДЫРУ
ЖЫЛДАМ ЖЫЛЫТУ

БЕЛСЕНДІ ФУНКЦИЯЛАРДЫ
КӨРСЕТУ: ДАЙЫН
БАГДАРЛАМАЛАР STEAM
БАГДАРЛАМАЛАРЫ



Күту режимінде ① үстап тұру арқылы режимді бастаңыз. Белсенді режимде сіз тиісті атқарымды, температураны немесе жұмыс уақытын тандай аласыз.

Жарықдиотты дисплейдің жарықтандыру қарқындылығы тәулік уақытына байланысты өзгереді, 22:00-ден 6:00-ге дейін жарық қарқындылығы 6:00-ден 22:00-ге дейінгі қарағанда аз. Мұнан басқа, StandBy режимінде жарықтандыру қарқындылығы белсенді режимдегі қарағанда аз. Жарықтандыру қарқындылығы мән қарқындылығы өзгеше сағаттарды өзгерту мүмкін емес.

Жылтыу функциялары

Функция сипаттамасы / Дисплей нөмірі			Іске ассыру				Температурасы [°C]		Өзелек температура [°C]
			Жәлдік дәбүл	Жогарғы жылтыныш	Грильдің қызығышы	Желдеткіштің қызығышы	Теменгі жылтыныш	Термоциркуляция жедектеші	
	Жарық сигналы	1	✓					-	-
	Жылдам жылтыту	2	✓	✓	✓	✓	✓	30	280
	ЭКО пісріме	3			✓		✓	30	280
	Термоциркуляция	4	✓			✓	✓	30	280
	Конвекция	5	✓	✓		✓		30	280
	Пісріме	6	✓	✓		✓	✓	30	280
	Гриль	7	✓		✓			30	280
	Турбо-гриль	8	✓	✓	✓		✓	30	280
	Супер-гриль	9	✓	✓	✓			30	280
	Пицца	10	✓			✓	✓	✓	30
	Қызылт қабықша	11	✓	✓				30	240
	Куыру	12				✓		30	240
	Жібіту	13	✓				✓	-	-
	Бумен тазарту	14	✓						90

Белсенді режимде қадағасына қол тигізіңіз, атқарымдарды таңдау мәзірі ашылады - дисплейде «1» белгісі бар духовка атқарымы пайда болады. және пайдаланып, тәмендегі кестеден сәйкес функцияны таңдаңыз.

Ескерту: Атқарымды таңдау мәзірін іске қосқаннан кейін, қадағаларды 10 секунд бойы пайдаланбау белсенді режимге аудысуға әкеледі, бұл өнгізілген параметрлерді жоюға тең.

Дайын бағдарламалар

Бағдарлама	Сипаттамасы	Іске асыру		Тағайындалған температура [°C]
		Жылдам жылдыту	Функция нагрева	
P01	Сиыр еті			180
P02	Шошқа еті			180
P03	Қой еті			180
P04	Тауық еті 1,5 кг			190
P05	Үйрек 1,8 кг			180
P06	Қаз 3,0 кг			170
P07	Күркетауық 2,5 кг			170
P08	Пицца	 		220
P09	Лазанья	 		200
P10	Фокачча	 		230
P11	Вермишель қосылған пісірме	 		220
P12	Пісірілген көкеністер	 		180
P13	Бисквит	 		160
P14	Маффиндер			160
P15	Печенье			150
P16	Жемістер қаусырмасы	 		175
P17	Нан			180
P18	Қамырдың көтерілуі			30
P19	Кептіру			50

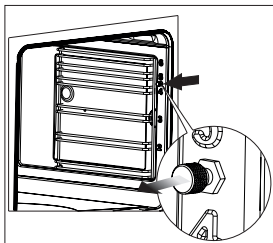
Белсенді режимде  қадағасын басыңыз, алдын ала орнатылған бағдарламаны таңдау мәзірі «Р01» ретінде белгіленген бағдарлама белсендіріледі, дисплейде пайдала болады. \wedge және \vee қадағаларын пайдалана отырып, төмендегі кестеден тиісті бағдарламаны таңдал алыңыз. Содан кейін, ОК қадағасымен бағдарламаны таңдауды растаныз, құрылғы жұмыс істей бастайды.

Әрбір алдын ала орнатылған бағдарлама еркін өзгерілуі мүмкін, яғни берілген температураны өзгертуге немесе духовканың жұмыс уақытын өзгертуге болады. Ол үшін нұсқаудың тиісті тармақтарын орындаңыз («Алдын ала қарау және духовка жұмыс істеп тұрған кезінде теншелімдерін өзгерту» және «Духовканы өшіруді кідірту»). Өзгерістер енгізілгеннен кейін бағдарлама «алдын ала орнатылған бағдарлама» болып табылмайды, өзгерістер бір рет іске қосылады, бұл келесі іске қозғанда алдын ала орнатылған бағдарламаның параметрлерін өзгертпейді.

Термозонд

Термозондты ұяшыққа кез-келген сәтте қосуға болады.

Ескерту. Зондтың ұяшығы бітеуішпен жабылады. Зондты қолданар алдында қалпақшаны алып тастау керек.



Күту режимінде және белсенді режимде тек температура сенсоры таңбасы жанады, пештің жұмысына әсер етпейді. Жұмыс режимінде (орнатылған функция және температура бар) температура зондың енгізу белгі және температура. Қыздыру қызметін таңдағаннан кейін үдерістің қажетті температурасын балтап, нұсқалған температуралыны растиау қажет.

Ескерту.

Духовканың жиынтықталуына кіретін температуралық зондты ғана пайдаланған жөн.

Етке арналған зонд температурасы

Еттің түрі	Температура [°C]
Шошқа еті	85 - 90
Сиыр еті	80 - 85
Бұзау еті	75 - 80
Қозы еті	80 - 85
Жабайы құс	80 - 85

ТАЗАРТУ ЖӘНЕ КҮТИМ

Пешті таза ұстая және дұрыс құтім жасау оның жұмысын үзартуға айтарлықтай әсер етеді.

Жалпы кеңестер

- Қолданғаннан кейін пешті ластануды құйдірмей үшін тазалау керек.
- Олардың ұзақ әсер ету жағдайында толық жою мүмкін болмауы мүмкін немесе көп жұмыстық қажет етеді.
- Пештің камерасын жылы сүмен және жуғыш затпен немесе сірке сүймен жуу керек (250 мл суға 3 ас қасық). Жуғаннан кейін бетін құрғатып сұртуді ұмытпаңыз.
- Пеште дымқыл ыдыстарды немесе шүберектерді қалдырмаңыз. Камерадағы ылғал коррозия көзіне айналуы мүмкін.
- Жеміс шырындарының немесе қамырдың ластануы пеш құсының әлі жылы, бірақ ыстық емес бетінен оңай жойылады.

Жуғыш заттар

- Тазалау және техникалық қызмет көрсету үшін қатты тазалағыш заттарды немесе абразивті материалдарды пайдаланбаңыз.
- Құрамында сода, аммиак немесе хлор бар каустикалық өнімдерді пайдаланбаңыз.
- Қатты сілтілі заттарды қолданбаңыз.
- Құрамында органикалық қышқылдар (мысалы, лимон қышқылы) бар сүйиқтықтарды пайдалану ұсынылмайды, бұл керамикалық әмальдың тұрақты боялуына немесе күнгірттенүіне әкелуі мүмкін.

Басқа маңызды ақпарат

- Торттар сияқты жеміс негізіндегі тағамдар үшін терең пісіру наусасын пайдаланыңыз. шырын әмаль түсінің өзгеруіне немесе бұлдықтың пайдаланының әкелуі мүмкін.
- Әмаль түсінің өзгеруі пештің жұмысына әсер етпейді және шағым үшін негіз болып табылмайды.
- Етті қуыру үшін пісіру наулары сияқты қолайлы ыдыстарды пайдаланыңыз немесе майдың камераның ішіне кіріп кетпеуі үшін алюминий фольга мен қуыруға арналған қаптарды пайдаланыңыз.

Назар аударының: Тазалау және техникалық қызмет көрсету үшін қандай да бір қырғыш құралдарды, өткір тазалау құралдарын немесе қырғыш әсер ететін заттарды қолдануға тыйым салынады.

Назар аударының: Корпустың алдыңғы қабырғасын тазалау үшін ыдыс немесе әйнектерді жууға арналған сүйиқтықтың көп емес бөлігін қолдана отырып, тек жылы судығана қолдану қажет. Тазартқыш сүт негізді құралды пайдалануға тыйым салынған.

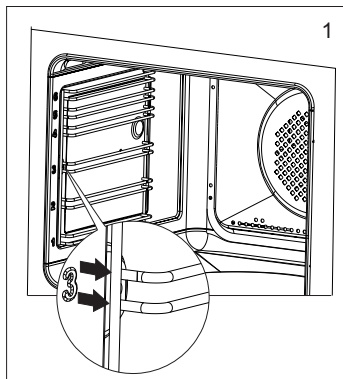
Тазарту

Назар аударыңыз: Тазалау алдында пешті барлық тұтқалардың «0» / «•» (өшірүлі) күйінде екеніне көз жеткізіп, өшіру керек. Тазарту бойынша әрекеттерді бүркеме пеш сұыған соң орындау керек.

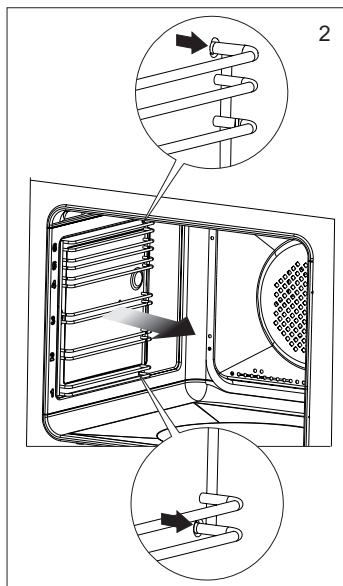
- Пештің ішіндегі шамдарды қосыңыз, бұл пештің ішін жақсырақ көруге мүмкіндік береді.
- Ең үлкен кірді механикалық түрде алып тастаңыз (ағаш немесе пластик шпательді пайдалануды ұсынамыз). Абразивтер әмаль қабатын дағарлатуы немесезақымдауы мүмкін. Оларды пайдалану кезінде ерекше күтім қажет.
- Күйіп қалған кірді көтіру қыын болса, су мен ыдыс жууға арналған сұйықтыққа немесе сірке сүйінде малынған шүберекті пайдаланыңыз (бір сағаттай ластанған бетке қалдырыңыз).

Сымды бағыттауыштар

Пеште пештің оңай алынбалы сым бағыттауыштары (баспалдақтары) бар. Оларды жууға шығару үшін алдыңғы жағында орналасқан ілгекті тартып, содан кейін бағыттауышты бұрып, артқы ілмектерден алу керек.



1

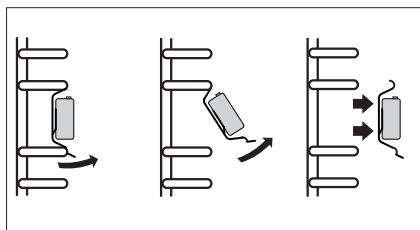


2

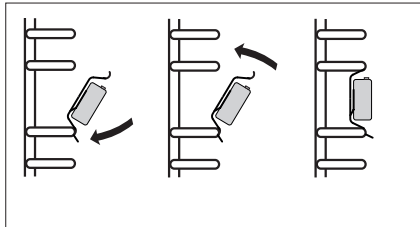
Телескопиялық бағыттауыштар

Бағыттауыштарды сымдағы бағыттауыштармен бірге суырып алып, жуу керек. Оларға табандарды орналастыру алдында оларды алу керек (егер бүркеме пеш қызған болса бағыттауыштарды табандардың артқы жиектерінен ұстай отырып суырып алу керек), содан соң табандармен бірге итеріп қайта салу керек.

Бөлшектеу



Құрастыру



Назар аударыңыз: Рельстерді ыдыс жуғыш машинада жууға болмайды.

МӘСЕЛЕЛЕРДІ ШЕШУ

Ақау болған жағдайда келесідей жасау керек:

- Пешті өшіріңіз.
- Құатты өшіріңіз.
- Кейбір кішігірім ақауларды пайдаланушы тәмендегі кестеде берілген нұсқауларды орында арқылы түзете алады. Тұтынушыларға қызмет көрсету бөліміне немесе қызмет көрсету орталығына хабарласпас бұрын кестедегі сәйкес элементтерді тексеріңіз.

Мәселе	Себеп	Шешім
1. Аспап істен шыққан	Кернеуді беру кезінде ауытқулар	Үй желісіндегі сақтандырышты тексеру, жаңып кеткенін ауыстыру
2. Духовканың жарықтандыруы істен шыққан	Шамдар соңына дейін бүралмаған немесе зақымданған	қүйіп кеткен шамды ауыстырыңыз (Тазалау және сақтау бөлімін қараңыз)
3. Бағдарламалаушы дисплей циклі уақыт бойынша «0.00»	Жабдық желіден ажыратылған немесе кернеудің уақытша өшірілуі орын алған	ағымдағы уақытты орнату (бағдарламашыға техникалық қызмет көрсету бөлімін қараңыз)
4. Циркуляциялық жылылтқыш желдеткіш жұмыс істемейді	Шамадан тыс қызу қаупі! Шұғыл духовканы желіден сөндіріңіз (сақтандырыш). Жақын сервистік орталыққа жүргініз.	
5. Қызыл индикатор өшірүлі	пеш температурасы орнатылған температураға жеткенде басқару индикаторы автоматтты түрде өшеді, Көрсеткіштерді қараңыз	

Егер мәселе шешілмесе, электр қуатын өшіріп, ақаулықтуралы қызмет көрсету орталығына хабарлау қажет. Назар аударыңыз! Барлық жөндеу жұмыстары тек сервис орталығының білікті техниктерімен ғана жүргізілуі мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ МӘЛІМЕТТЕР

Нақты көрнеу	230В~50Гц
Пештің номиналды қуаты	3600 Вт
Пештің өлшемдері (Ж x Е x D)	595 x 595 x 570 мм

Өнім EN 60335-1 талаптарына сәйкес келеді; EN 60335-2-6 Еуропалық Одақта қолданылады.

Электр пештеріне арналған қуат жапсырмасындағы деректер EN 60350-1/IEC 60350-1 сәйкес берілген. Бұл мәндер жоғарғы және төменгі белсенді қыздырығыштармен және қосымша желдеткіш қыздырумен (бар болса) стандартты жүктемеде анықталады.

Энергия тиімділігінің класы, келесі басымдыққа сәйкес өнімде қолжетімді атқарымға байланысты анықталды:

Ауаның мәжбүрлі айналымы Эко (термоциркуляциялық қыздырығыш + желдеткіш)



Ауаның мәжбүрлі айналымы Эко (төменгі + үстіңгі қыздырығыш + гриль + желдеткіш)



Қалыпты Эко режимі (төменгі + үстіңгі қыздырығыш)

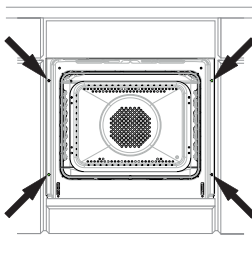


Энергияны тұтынуды анықтау кезінде телескоптық рельстерді (өніммен бірге болса) алыңыз.

ОРНАТУ

Кіріктірілген жиһазға пешті орнату

- Ас үй құрғақ және салқын болуы керек. Сондай-ақ, оның тиімді желдетуі болуы керек, ал пешті орнату барлық басқару элементтеріне еркін қол жеткізуге кепілдік беруі керек, ең алдымен, қуат ашасы оңай қол жетімді болуы керек.
- Пешті Y класында салынған. Орнатылатын жиһаздың астарлы болуы керек, ал оны желімдеу үшін желім 100 ° С-ка дейінгі температураға төзімді болуы керек. Бұл шартты сақтамау бетінің деформациясына немесе қаптаманың қабығына әкелуі мүмкін.
- Жиһазда сыйбаларда көрсетілген өлшемдермен тесік дайындаңыз. Егер шкафтың артқы қабырғасы болса, онда электр желісіне қосылу үшін тесік кесілуі керек.
- Тұмшапешті шұңқырға толығымен салыңыз, оны сыртқа шығып кетпес үшін төрт бұрандамен бекітіңіз.



Назар аударыңыз: Құрылғыны білікті адам орнатуы керек. Орнату жұмыстары электр қуатын өшірген кезде жүргізілуі керек.

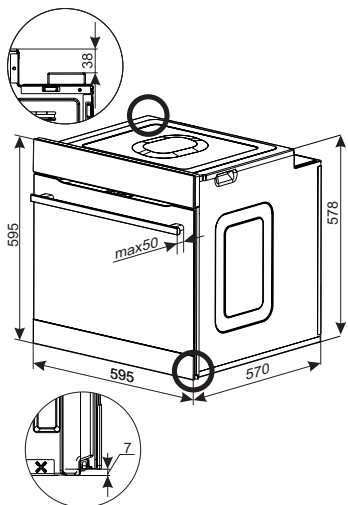
Пешті қуат көзіне қосу

Пешті электр желісіне қоспас бұрын техникалық ақпарат тақтайшасындағы ақпаратты оқып шығыңыз.

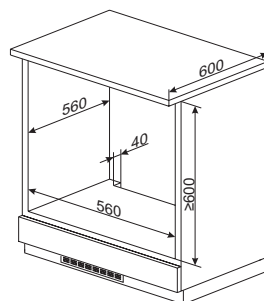
- Тұмшапеш бір фазалы айнымалы токпен (230 В 1N~50 Гц) жұмыс істейді және қосқыш сыммен, ұзындығы шамамен қауіпсіздік ашасы бар.
- Электр жүйесінің розеткасында қорғаныс контакті болуы керек. Пешті орнатқан кезде электр розеткасының пайдаланушыға қолжетімді болуы талап етіледі.
- Пешті розеткаға қоспас бұрын мыналарды тексеріңіз:
- Сақтандырғыш пен электр жүйесі пештің жүктемесіне төтеп береді, розетканы қоректендіретін тізбек мин қуаты бар сақтандырғышпен қорғалуы керек. 16А,
- Электр жүйесі қолданыстағы нормалар мен ережелердің талаптарына сәйкес келетін тиімді жерге қосу жүйесімен жабдықталған,
- Пешті орнатқан кезде аша қол жетімді болуы керек.

Назар аударыңыз: Тоқкөзінің алмалы кабелінің зақымдануы кезінде, өндіруші кабелімен немесе арнайы жөндеу орталықтарында, немесе мамандандырылған тұлғамен қауіптіліктің алдын алу мақсатында ауыстырылуы керек.

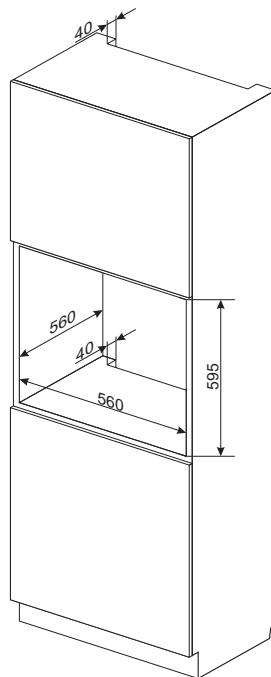
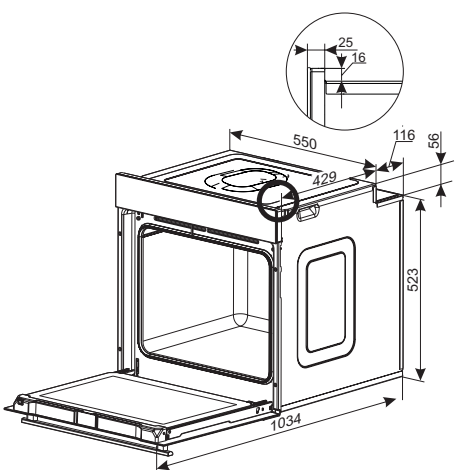
Пештің өлшемдері



Тәменгі орнату



Жоғары параметр



КЕПІЛДІК, САТҚАННАН КЕЙІНГІ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

Кепілдік

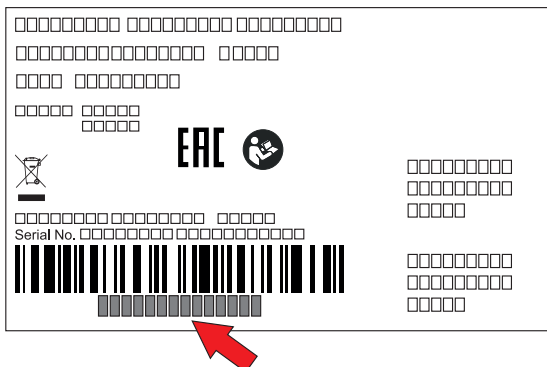
Кепілдік қызмет көрсету ережесі кепілдік талонында баяндалған. Өндіруші кір жуғыш машинасын тиісті түрде қолданбау нәтижесінде келтірілген қандай да бір залал үшін жауапкершілік тартпайды.

Сервис

Жабдықты өндіруші барлық жөндеу және реттеу жұмыстарын өндірушінің зауыттық сервистік қызметінің немесе авторластырылған сервистік қызметінің орындауына кеңес береді. Жөндеуді білікті қызметкерлер құрамы ғана орындауы тиіс.

Ақауланған жағдайда жөндеуге және көмекке өтінім білдіру

Егер құрылғыны жөндеу қажет болса, сервистік орталыққа жүгініңіз. Сервистік орталықтың мекенжайы және байланыс телефоны кепілдік талонда көрсетілген. Қолданудың алдында құрылғының сериялық нөмірін дайындау қажет, ол зауыттық тақтайшада көрсетілген:



Зат тақтайшасы құрылғының бүйір қабырғаларының бірінде орналасқан.

Назар аударыңыз: Зауыттың немесе сериялық нөмірдің көшірмесі кепілдік талонында қамтылған.

Ұнғайлы болу үшін құрылғының сериялық нөмірін жазып алыңыз:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Hurmatli mijoz,

bugundan boshlab kundalik vazifalar har qachongidan ham osonlashadi. Hansa brendi qurilmalari foydalanishda ajoyib qulaylik va mukammal samaradorlikning kombinatsiyasidir.

*Biz sizning qo'lingizda ushlab turgan ko'rsatmalarni kerakli minimal darajaga tushirdik. **Atrof-muhitga** g'amxo'rlik qilishga va bosib chiqarish jarayonida ishlatiladigan qog'oz va resurslar miqdorini kamaytirishga harakat qilamiz.*

*Biz zavoddan chiqayotgan uskunalar qadoqlashdan oldin xavfsizlik va funksionallik uchun to'liq sinovdan o'tganligini ta'minlaymiz. Yo'riqnomada keltirilgan ko'rsatmalarga rioya qilish sizni foydalanishdagи xatolar va ular natijasida yuzaga kelishi mumkin bo'lgan baxtsiz hodisalardan himoya qiladi. Iltimos, energiyani tejash va qadoqlash va ishlatilgan uskunalarни ekologik jihatdan xavfsiz tarzda utilizatsiya qilish bo'yicha tavsiyalarga ham e'tibor bering. **Ko'rsatmalarni saqlang** va uni doimo qo'lingizda saqlang.*

Texnologiyadan zavqlaning

Hansa

XAVFSIZLIK KO'RSATMALARI

- Ishlab chiqaruvchi qurilmaning ishlashiga ta'sir qilmaydigan o'zgarishlar kiritish huquqini o'zida saqlab qoladi.
- Qurilma faqat maishiy foydalanish uchun mo'ljallangan.
- Qurilma va uning ochiq qismlari ish paytida qizib ketadi. Alovida ehtiyojkorlikka rioxaliga qilgan holda isitish elementlariga qo'l tekkizmaslik lozim. Qurilmaning yaqinida 8 yoshdan kichik bo'lgan bolalarning bo'lishiga yo'l qo'ymaslik lozim, agar ular doimiy nazorat ostida bo'lishmasa.
- Markur maishiy texnika vositasi 8 va undan katta yoshdagi bolalar tomonidan ishlatalishi mumkin, shuningdek cheklangan jismoniy, hissiy va aqliy inkoniyatlarga ega bo'lgan, yoki yetarlicha tajriba va bilsimga ega bo'lmagan odamlar tomonidan ham, agar ularning xavfsizligiga javobgar bo'lgan taqdim qilingan shaxslar nazorati ostida yoki foydalanish bo'yicha qo'llanmaga asosan amalga oshirilsa. Bolalarga qurilma bilan o'ynashga imkoniyat bermang. Qurilmani tozalash va unga xizmat ko'rsatish nazorat ostida bo'lmagan bolalar tomonidan amalga oshirilmasligi lozim.
- Foydalanish jarayonida qurilma qiziydi. Duxovka ichidagi qizigan qismlarga tegib ketishning oldini olish uchun ehtiyojkorlikka rioxaliga qilish lozim.
- Qo'l yetib boradigan qismlari foydalanish jarayonida qizib ketadi. Kichik yoshdagи bolalarni qurilma yoniga yaqinlashtirmaslik tavsiya etiladi.
- Diqqat. Eshik oynasini tozalash uchun abraziv tozalash vositalari yoki o'tkir metall buyumlardan foydalanmang, chunki ular sirtni tirnashi va oynanining yorilishiga olib kelishi mumkin.

- Diqqat. Elektr toki urishi ehtimolini oldini olish uchun lampochkani almashtirishdan oldin jihoz o'chirilganligiga ishonch hosil qiling.
- Pechnitozalashuchun bug'tozalagichlardan foydalanmang.
- Haddan tashqari qizib ketmaslik uchun qurilmani dekorativ eshik orqasiga o'rnatmang.
- Kuyib olish xavfi! Duxovkaning eshigini ochishda qaynoq bug' chiqishi mumkin. Tayyorlash jarayonida yoki tugatishdan so'ng duxovka eshigini ehtiyyotkorlik bilan ochish lozim. Ochish paytida eshikcha ustida engashmang. Shuni esda saqlash lozimki hararatdan bog'liq ravishda bug' ko'rinas bo'lishi mumkin.
- Kichkina oshxona jihozlari va elektr simlari issiq o'choq elementlari bilan aloqa qilmasligi uchun ehtiyyot bo'lish kerak, chunki ularning izolyatsiyasi yuqori harorat uchun mo'ljallanmagan.
- Ovqat pishirish vaqtida pechni qarovsiz qoldirmang. Yog 'va yog'lar haddan tashqari issiqlik tufayli yonishi mumkin.
- Og'irligi 15 kg dan ortiq bo'lgan idishlarni pechning ochiq eshigiga qo'y mang.
- Texnik jihatdan nosoz pechdan foydalanish taqiqlanadi. Har qanday nosozliklar faqat malakali texnik tomonidan ta'mirlanishi kerak.
- Texnik nosozlik tufayli yuzaga kelgan har qanday vaziyatda pechning elektr ta'minotini uzib qo'yish mutlaqo kerak.
- Qurilmadan faqatgina u mo'ljallangan maqsadlardagina foydalanish mumkin. Boshqa har qanday foydalanish (masalan, kosmik isitish) noto'g'ri va xavfli deb hisoblanishi kerak.
- Diqqat. Agar olinmaydigan elektr kabeli shikastlangan bo'lsa, xavfni oldini olish uchun uni ishlab chiqaruvchi yoki maxsus xizmat ko'rsatish markazi yoki malakali shaxs almashtirishi kerak.

 Elektr energiyasini mas'uliyat bilan ishlataladigan inson nafaqt oila byudjetini iqtisod qiladi, balki ongli ravishda atrof-muhit foydasida harakat qiladi. Keling yordamlashamiz va elektr energiyasini tejayimiz! Bu esa quyidagi tarzda amalga oshiriladi:

- Keraksiz „qozonlarga qarash“ dan saqlaning. Pechning eshigini keraksiz ochmang.
- Duxovkadan faqatgina katta miqdordagi ovqatlar holatida foydalaning. Og'irligi 1 kg gacha bo'lgan go'shtni pechka ustidagi yirtqichlardan pishirish ancha foydalidir.
- Duxovkaning qoldiq issiqligidan foydalanish.
- Agar pishirish 40 daqiqadan ortiq davom etsa, pishirish tugashidan 10 daqiqa oldin pechni o'chirish tavsiya etiladi.
- Duxovka eshigini mustahkam yopish. Issiqlik eshikdag'i zichlashtirgichlardagi ifloslanishlar orqali chiqib ketadi. Hammadan yaxshisi ularni darhol tozalash lozim.
- Pechni to'g'ridan-to'g'ri muzlatgichlar va muzlatgichlar yoniga o'nratmang. Natijada, elektr energiyasini iste'mol qilish keraksiz oshadi.
- Diqqat! Programmatordan foydalanish holatida taomning mos ravishda nisbatan qisqaroq pishish vaqtini sozlang.



Qurilma tashish jarayonida shikastlanishlardan himoyalangan. Qadoqdan ochgandan so'ng qadoqlash qismalarini atrof-muhitga zarar yetkazmasdan utilizasiya qilishingizni so'raymiz.

Qadoqlash uchun ishlataladigan barcha materiallar ekologik toza, ular to'liq qayta ishlanishi mumkin va tegishli belgi bilan belgilangan.

Diqqat! Qadoqlash materiallarini (polietilen xaltalar, penopolistirol bo'laklari va boshqalar) qadoqdan ochish paytida bolalardan uzoqroqda saqlash ma'qul.

Eskirgan uskunalarni utilizatsiya qilish



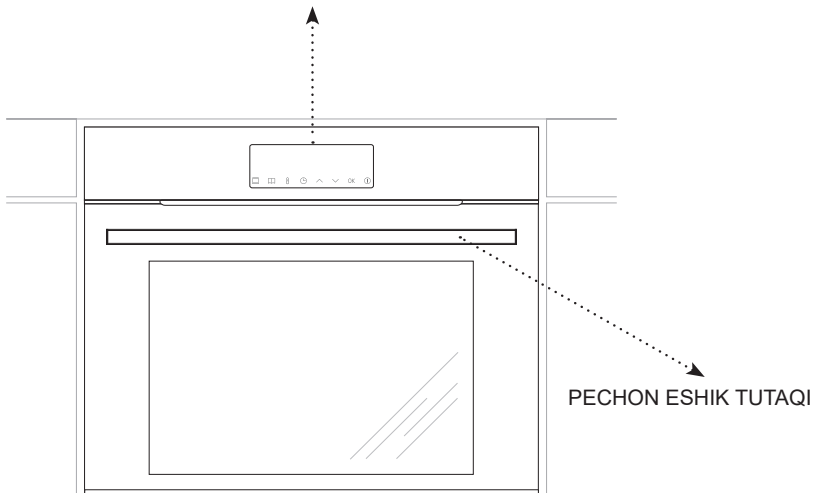
Mazkur qurilma ustidan urilgan axlat qutisi belgisi bilan 2012/19/EC Evropa direktivasi va elektr va electron qurilmalarning utilizasiyasini to'g'risidagi Polsha qonuniga asosan belgilangan. Ushbu belgi foydalanish muddati tugagandan so'ng bunday qurilmani maishiy chiqindilar bilan birga tashlab yubormaslik kerakligini ko'rsatadi.

Foydalanuvchi ularni elektr va electron qurilmalarning utilizasiyasini bilan shug'ullanuvchi ixtisoslashgan korxonalarga topshirishga majbur. Mahalliy chiqindilar va yaroqsiz elektr jihozlarini yig'ish punktlari, savdo do'konlari va o'zini o'zi boshqarish organlari ushbu turdag'i chiqindilarni yo'q qilish imkonini beradigan tizimni tashkil etadi.

Utilizasiya qilingan elektr va electron qurilmalarga to'g'ri munosabat qilish ularda saqlanuvchi xavfli moddalar, shuningdek, mazkur qurilmalarni to'g'ri saqlamasli va noto'g'ri qaya ishslash bilan bog'liq, atrof-muhit va odamlar sog'lig'i uchun zararli oqibatlarning oldini olishga imkon beradi.

SIZNING QURILMANGIZ

ELEKTRON DASTURCHI



MA'LUMOTNI ISHGA TUSHIRISH

Birinchi yugurishdan oldin

- Barcha qadoqlarni, ayniqsa tashish paytida pechning bo'shlig'ini himoya qiladigan narsalarni olib tashlang.
- Pechdan barcha idishlarni olib tashlang va ularni yumshoq suyuq idish yuvish vositasi bilan iliq suvda yaxshilab yuving.
- Teleskopik relslar yuzasidan himoya plynokani olib tashlang.
- Kameraning ichki qismmini yuvish uchun yumshoq detarjen qo'shilgan iliq suvdan foydalaning. Qattiq cho'tkalar yoki gubkalarni ishlatmang. Ular kameraning ichki qismidagi qoplamaga zarar etkazishi mumkin.

Pech kamerasini isitish

- Xonadagi ventilyatsiyani yoqing yoki derazani oching.
- An'anaviy funksiyani tanlang yoki termosirkulyatsiya (bu funksiyalarning batafsil tavsifini keyinroq ushbu qo'llanmada topish mumkin).

Pech kamida 30 daqiqa ishlashi kerak. Ish paytida pech faqat boshida paydo bo'ladijan hidni chiqaradi, vaqt o'tishi bilan hid yo'qoladi. Bu normal holat va pechning bo'shlig'ini oldindan qizdirish deb ataladi.

Boshqaruв paneli

Asosiy kalit displeyning o'ng tomonida joylashgan. Asosiy kalitning ishlashi oynani ma'lum bir joyda bosgandan so'ng (belgi borligi) amalga oshiriladi va sozlamalar menyusida tanlangan ovozli signal bilan xabardor qilinadi.

Sensor sirtlari toza bo'lishi kerak.

Dasturchi LED display va 8 ta sensorli sensorlar bilan jihozlangan (sensorlar yoritilmaydi).

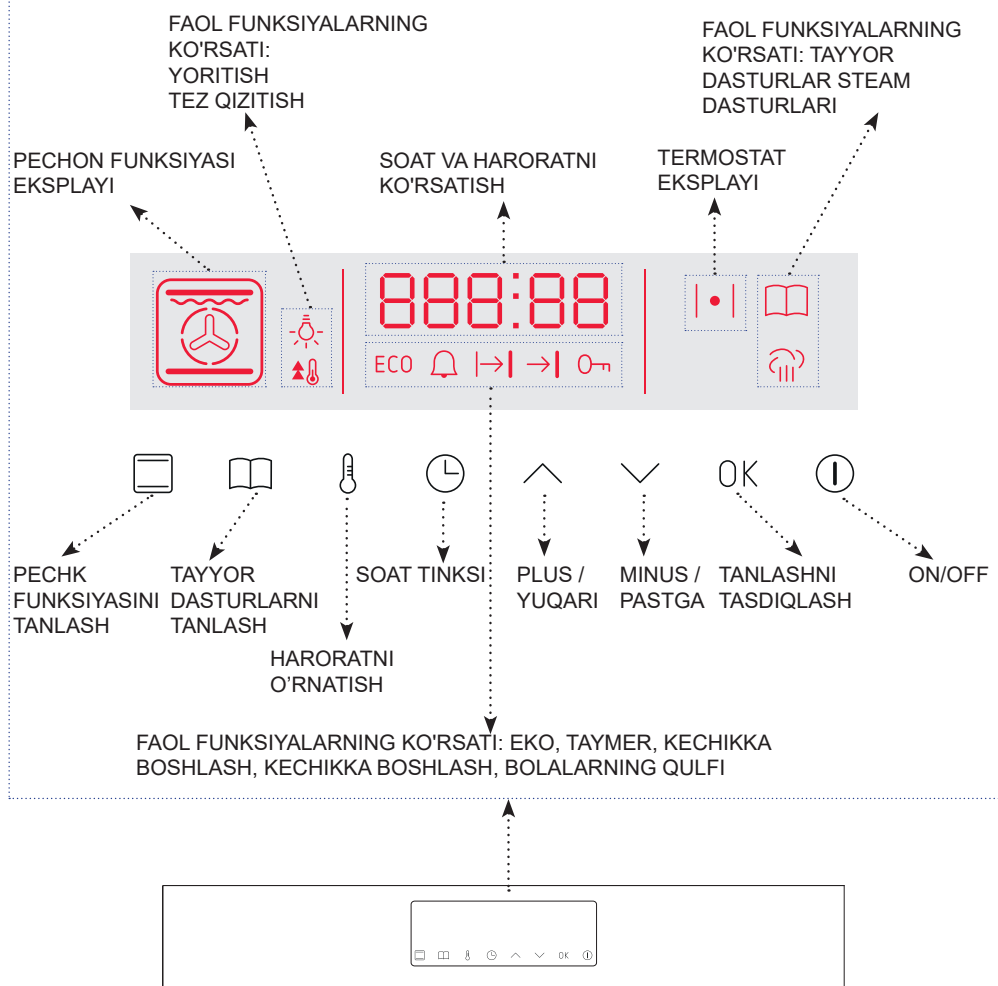
Quvvat ulanishi

Quvvat manbaiga ulangandan so'ng (yoki oldingi quvvat uzilishidan keyin quvvat qaytarilgandan so'ng) pech joriy vaqtini sozlash rejimiga o'tadi, displeyda . Belgilangan vaqtsiz qurilmadan foydalanish mumkin emas.

Joriy vaqtini sozlash

Displeyda daqiqalar yonib-o'chib turadi. Joriy vaqtini kiritish uchun va datchiklaridan foydalaning. Soat raqamlariga o'tish uchun sensoriga bir marta teging va va datchiklari bilan to'g'ri qiymatni o'rnating. Joriy vaqtini tasdiqlash uchun bosing. Vaqtning to'g'ri sozlanganligi ovozli signal bilan tasdiqlanadi.

PECHGA TEXNIK XIZMAT KO'RSATISH



Kutish rejimida ① ushlab turish orqali rejimni boshlang . Faol rejimda siz mos funksiya, harorat yoki ish vaqtini tanlashingiz mumkin.

LED displayning yorug'lilik intensivligi kunning vaqtiga qarab o'zgaradi, 22:00 dan 6:00 gacha yorug'lilik intensivligi 6:00 dan 22:00 gacha. Bundan tashqari, StandBy rejimida yorug'lilik intensivligi faol rejima qaraganda kamroq. Yorug'lilik intensivligini va intensivligi har xil bo'lgan soatlarni o'zgartirish mumkin emas.

Isitish funktsiyalari

Funktсия тавсифи / Display raqами			Ish buyumлари					Harорат [°C]		Ehtiyojiga qarab tezлиги [°C]	
			Yorug'lik signalı	Yugori isitich	Gril isitich	Fan isitich	Pastki isitich	Termal aylanma tan	eng kam	maksimal	
	Yorug'lik signalı	1	√						-	-	-
	Tez qizitish	2	√		√	√		√	30	280	170
	Pishirish EKO	3				√		√	30	280	170
	Termosirkulyatsiya	4	√			√		√	30	280	170
	Konvektsiya	5	√	√			√		30	280	180
	Pirog	6	√	√			√	√	30	280	170
	Gril	7	√		√				30	280	220
	Turbogrill	8	√	√	√			√	30	280	190
	Supergrill	9	√	√	√				30	280	220
	Pizza	10	√			√	√	√	30	280	220
	Browning	11	√	√					30	240	180
	Qovurish	12					√		30	240	200
	Muzdan tushirish	13	√					√	-	-	-
	Bug 'tozalash	14	√								90

Faol rejimda , funktсия tanlash menyusi ochiladi - displayda "1" belgisi bilan belgilangan pech funktсияsi ko'satiladi. va foydalanib , quyidagi jadvaldan mos funktсиyani tanlang.

Eslatma: Funktсиyani tanlash menyusini faollashtirgandan so'ng, sensorlardan 10 soniya foydalanmaslik faol rejimga o'tadi, bu allaqachon kiritilgan sozlamalarni o'chirishga teng.

Oldindan o'rnatilgan dasturlar

Dastur	Tavsifi	Ish buyumlari		Ehtiyojga qarab tezligi [°C]
		Tez qizitish	Isitish funktsiyasi	
P01	Mol go'shti			180
P02	Cho'chqa go'shti			180
P03	Qo'zichoq go'shti			180
P04	Tovuq 1,5kg			190
P05	O'rdak 1,8 kg			180
P06	G'oz 3,0 kg			170
P07	Turkiya 2,5 kg			170
P08	Pizza	 48		220
P09	Lazanya	 48		200
P10	Fokacciya	 48		230
P11	Vermishelli kostryulka	 48		220
P12	Pishirilgan sabzavotlar	 48		180
P13	Biskviy	 48		160
P14	Muffinlar			160
P15	Cookie			150
P16	Mevali pirog	 48		175
P17	Non			180
P18	Xamirni ko'tarish			30
P19	Quritish			50

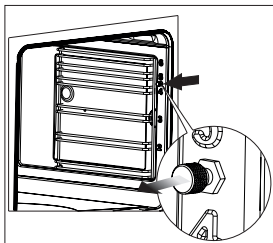
Fao rejimda  , oldindan o'rnatilgan dastur tanlash menyusi faollashadi - displayda "P01" ko'rsatilgan dastur paydo bo'ladi.  va  foydalanib , quyidagi jadvaldan mos dasturni tanlang. Keyin dasturni tanlashni OK , qurilma ishlay boshlaydi.

Har bir oldindan o'rnatilgan dasturni erkin o'zgartirish mumkin, ya'ni siz o'rnatilgan haroratni o'zgartirishingiz yoki pechka vaqtini o'zgartirishingiz mumkin. Buni amalga oshirish uchun ko'satmalaridan tegishli nuqtalarga amal qiling ("Poch ishlayotgan vaqtida sozlamalarni oldindan ko'rish va o'zgartirish" va "Peshni o'chirishni kechiktirish"). O'zgartirishlar kiritilgandan so'ng, dastur endi "oldindan o'rnatilgan dastur" emas, o'zgarishlar bir marta faollashtiriladi, keyingi safar ishga tushirilganda oldindan o'rnatilgan dasturning parametrlarini o'zgartirmaydi.

Termoprob

Harorat probi istalgan vaqtida rozetkaga ularishi mumkin.

Eslatma. Probni ularash uchun rozetka vilka bilan yopiladi. Probni ishlatalishdan oldin qopqoqni olib tashlang.



Kutish rejimida va faol rejimda faqat harorat sensori belgisi yonadi, pechning ishlashiga ta'sir qilmaydi. Ishlash rejimi belgisini ko'rsatishiga sabab bo'ladi. va harorat. Isitish funktsiyasini tanlagandan so'ng, kerakli jarayon haroratini ornatish yoki standart haroratni qabul qilish kerak.

Eslatma.

Faqat pech bilan birga kelgan harorat probidan foydalaning.

Go'sht probi uchun haroratlar

Go'sht turi	Harorat [°C]
Cho'chqa go'shti	85 - 90
Mol go'shti	80 - 85
Buzoq go'shti	75 - 80
Qo'zichoq go'shti	80 - 85
Ovlangan qush	80 - 85

TOZALASH VA G'AMXO'RLIK QILISH

Pechni toza saqlash va to'g'ri parvarish qilish uning ishlash muddatini uzaytirishga sezilar ni ta'sir qiladi.

Umumiy maslahatlar

- Foydalanishdan keyin pechni axloqsizlik bilan yondirmaslik uchun tozalash kerak.
- Ular uzoq vaqt davomida ta'sir qilish holatlari da, to'liq olib tashlash mumkin bo'lmasligi yoki ko'p mehnat talab qilishi mumkin.
- Pech kamerasini iliq suv va detarjan yoki sirka (250 ml suv uchun 3 osh qoshiq) bilan yuvish kerak. Yuvib bo'lgandan so'ng, sirtni quritishni unutmang.
- Tandirda ho'l idish yoki latta qoldirmang. Xonadagi namlik korroziya manbai bo'lishi mumkin.
- Meva sharbatlari yoki xamirdan ifloslanish pechning bo'shilig'ining hali ham issiq, ammo issiq bo'lмаган yuzasidan osongina chiqariladi.

Yuvish vositalari

- Tozalash va parvarishlash uchun qattiq tozalash vositalari yoki abraziv materiallardan foydalanmang.
- Soda, ammiak yoki xlor o'z ichiga olgan kaustik mahsulotlardan foydalanmang.
- Kuchli gidroksidi moddalarni ishlatmang.
- Organik kislotalarni (masalan, limon kislotasi) o'z ichiga olgan suyuqliklardan foydalanish tavsiya etilmaydi, bu esa keramik emalning doimiy bo'yashiga yoki xiralashishiga olib kelishi mumkin.

Boshqa muhim ma'lumotlar

- Kek kabi mevali idishlar uchun chuqr pishirish tepsilaridan foydalaning. sharbat emalning rangi o'zgarishiga yoki xiralashishiga olib kelishi mumkin.
- Emalning rangi o'zgarishi pechning ishlashiga ta'sir qilmaydi va shikoyat qilish

- uchun asos bo'lmaydi.
- Go'shtni qovurish uchun mos idishlardan foydalaning, masalan, pishirish tepsisi yoki yog 'kamera ichiga tushmasligi uchun alyuminiy folga va qovurilgan qoplardan foydalaning.

Diqqat: Tozalash va texnik xizmat ko'satsish uchun qattiq tozalagichlar, o'tkir tozalagichlar yoki qirib tashlaydigan narsalarni ishlatmang.

Diqqat: Old panelni va korpusni tozalash uchun faqat oz miqdorda idish yoki shisha yuvish suyuqligi solingan iliq suvdan foydalaning. Tozalash sutidan foydalanmang.

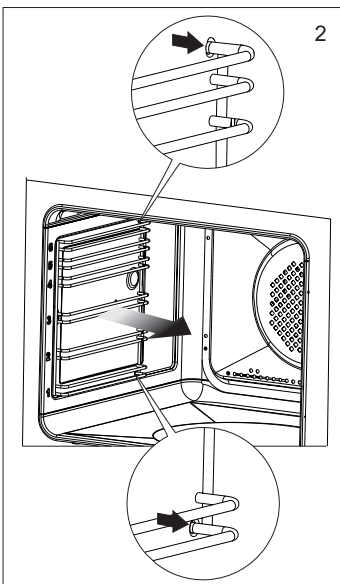
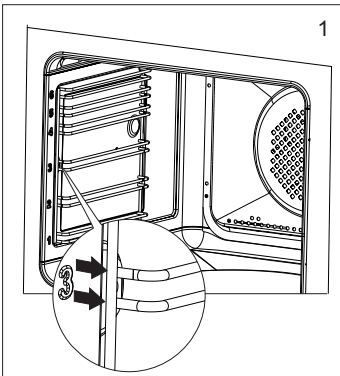
Tozalash

Diqqat: Tozalashdan oldin pechni o'chirish kerak, barcha tugmalar "0" / "•" (o'chirilgan) holatida ekanligiga ishonch hosil qiling. Tozalash ishlari pech soviganidan keyin boshlanishi kerak.

- Pech ichidagi chiroqlarni yoqing, bu sizga pechning ichki qismini yaxshiroq ko'rish imkonini beradi.
- Eng katta kirni mexanik ravishda olib tashlang (yog'och yoki plastmassa spatuladan foydalanishni tavsiya etamiz). Abrasivlar emal qoplamasini xiralaشتirishi yoki shikastlanishiga olib kelishi mumkin. Ulardan foydalanish paytida alohida e'tibor berish kerak.
- Kuygan kirlarni olib tashlash qiyin bo'lsa, suv va idish yuvish suyuqligi yoki sirka bilan namlangan matodan foydalaning (uni iflos yuzada taxminan bir soat qoldiring).

Simli yo'riqnomalar

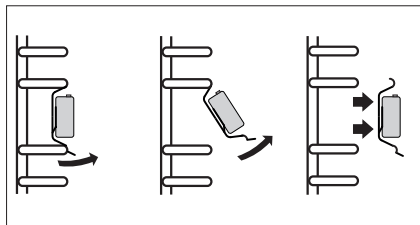
Pechda pechning osongina olinadigan simli yo'riqnomalari (narvonlari) mavjud. Ularni yuvish uchun olib tashlash uchun old tomonda joylashgan ilgakni tortib, keyin yo'riqnomani burish va orqa ilgaklardan olib tashlash kerak.



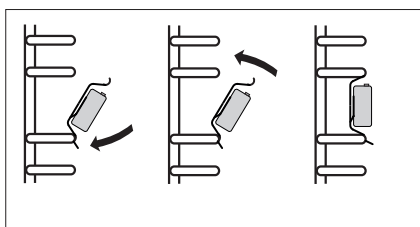
Teleskopik reqlar

Bu yo'naltiruvchilarni olish va simli yo'naltiruvchilar bilan birga yuvish zarur. Ularni tovada joylashtirishdan oldin, ularni surish (agar duxovka qizigan bo'lsa, yo'naltiruvchilarni surish lozim, tovaning orqa tomoni bilan suriladigan yo'naltiruvchilarning oldingi qismida joylashgan tayanchlarni ilib olgan holda) so'ngra tova bilan birga surish zarur.

Demontaj



O'rnatish



Diqqat: Reylar idishlarni mashinasida yuvilishi mumkin emas.

MUAMMOLARNI BARTARAF QILISH; NOSOZLIKLARNI TUZATISH

Istalgan favqulodda holatda zarur:

- Pechni o'chiring.
- Quvvatni o'chiring.
- Ba'zi kichik nosozliklar foydalanuvchi tomonidan quyidagi jadvalda keltirilgan ko'rsatmalarga rioxalish orqali tuzatilishi mumkin. Mijozlarga xizmat ko'rsatish bo'limga yoki xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qilishdan oldin, jadvaldagi tegishli narsalarni tekshiring.

Muammo	Sabab	Harakatlar
1. Qurilma ishlamaydi	elektr ta'minotidagi to'xtab qolishlar	uy elektr ta'minotining saqlagichi tekshirilsin, yonib ketgani almashtirilsin
2. Pech chirog'i ishlamayapti	buramali mahkamlanish susaygan yoki lampa shikastlangan	yonib ketgan lampochkani almashtiring (Tozalash va saqlash bo'limga qarang)
3. Dasturchi display „0.00” vaqt oralig'ida aylanadi	Qurilma tarmoqdan o'chirilgan yoki vaqtinchalik ta'minotning uzilishi bo'lgan	joriy vaqtini o'rnatning (dasturchiga texnik xizmat ko'rsatishga qarang)
4. Sirkulyatsiyali isitgich ishlamaydi	Haddan tashqari issiqlik xavfi! Pechni darhol elektr tarmog'idan uzing (sug'urta). Eng yaqin xizmat ko'rsatish markaziga murojaat qiling.	
5. Qizil ko'rsatkich o'chirilgan	pechning harorati belgilangan haroratga yetganda boshqaruv indikatori avtomatik ravishda o'chadi, Ko'rsatkichlarga qarang	

Muammo hal etilmagan bo'lsa, elektr ta'minotini o'chirish va muammo haqida xizmat ko'rsatish markaziga xabar berish kerak. Diqqat! Barcha ta'mirlash ishlari faqat malakali xizmat ko'rsatish bo'yicha mutaxassislar tomonidan amalga oshirilishi mumkin.

TEXNIK XUSUSIYATLARI

Nominal kuchlanish	230V ~ 50Hz
Nominal pech quvvati	3600 Vt
Pechning o'lchamlari (Y x G x D)	595 x 595 x 570 mm

Mahsulot EN 60335-1 talablariga javob beradi; EN 60335-2-6 Yevropa Ittifoqida qo'llaniladi. Elektr pechlari uchun energiya yorlig'i bo'yicha ma'lumotlar EN 60350-1 / IEC 60350-1 ga muvofiq berilgan. Ushbu qiymatlar yuqori va pastki faol isitgichlar va qo'shimcha fan isitish (agar mavjud bo'lsa) bilan standart yukda aniqlanadi.

Energiya samaradorligi klassi mahsulotdagi mavjud funktsiyaga qarab quyidagi ustuvorliklar bo'yicha aniqlanadi:

Majburiy havo aylanishi Eko (termosirkulyatsiya isitgichi + fan)



Majburiy havo aylanishi Eko (pastki + yuqori isitgich + panjara + fan)



Oddiy eko rejimi (pastki + yuqori isitgich)

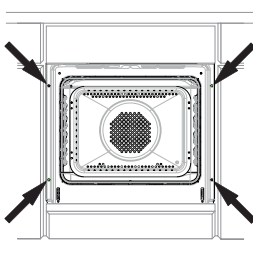


Energiya sarfini aniqlashda teleskopik reislarni olib tashlang (agar mahsulotga kiritilgan bo'lsa).

O'R NATISH

O'rnatilgan mebelda pechni o'rnatish

- Oshxona quruq va salqin bo'lishi kerak. Bundan tashqari, u samarali ventilyatsiyaga ega bo'lishi kerak va pechning o'rnatilishi barcha boshqaruv elementlariga bepul kirishni kafolatlashi kerak, birinchi navbatda, elektr vilkasi osongina kirish mumkin bo'lishi kerak.
- Pech Y sinfiga ega. O'rnatiladigan mebel astarli bo'lishi kerak va uni yopishsirish uchun elim 100°C gacha bo'lgan haroratga chidamli bo'lishi kerak. Ushbu shartga ryoja qilmaslik sirtning deformatsiyasiga yoki qoplamaning tozalanishiga olib kelishi mumkin.
- Chizmalarda ko'rsatilgan o'lchamlar bilan mebelda teshik tayyorlang. Agar shkafning orqa devori bo'lsa, unda elektr aloqasi uchun teshik kesilishi kerak.
- Pechni to'liq teshikka soling, chiqib ketmasligi uchun uni to'rtta vint bilan mahkamlang.



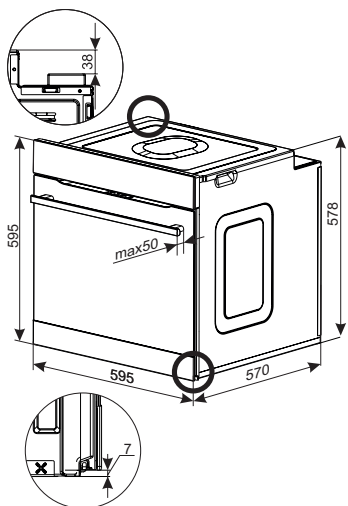
Pechni quvvat manbaiga ulash

- Pechni elektr tarmog'iga ulashdan oldin texnik ma'lumot plastinkasidagi ma'lumotlarni o'qing.
- Pech bir fazali o'zgaruvchan tok (230 V 1N~50 Gts) bilan quvvatlanadi va ulash shnuri, uzunligi taxminan, xavfsizlik vilkasi bilan jihozlangan.
 - Elektr tizimining rozetkasi himoya kontaktiga ega bo'lishi kerak. Pechni o'rnatayotganda, elektr rozetkasi foydalanuvchi uchun ochiq bo'lishi talab qilinadi.
 - Pechni rozetkaga ulashdan oldin quyidagilarga ishonch hosil qiling:
 - Sug'urta va elektr tizimi pechning yukiga bardosh beradi, rozetkani ta'minlaydigan sxema min quvvatga ega sug'urta bilan himoyalangan bo'lishi kerak. 16A,
 - Elektr tizimi amaldagi qonunlar va qoidalar talablariga javob beradigan samarali topraklama tizimi bilan jihozlangan,
 - Pechni o'rnatayotganda vilkaga kirish mumkin bo'lishi kerak.

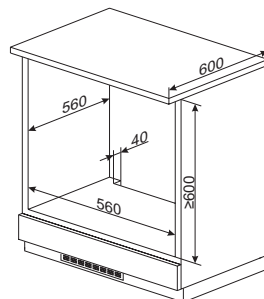
Diqqat: Agar olinmaydigan elektr kabeli shikastlangan bo'lsa, xavfni oldini olish uchun uni ishlab chiqaruvchi yoki maxsus xizmat ko'rsatish markazi yoki malakali shaxs almashtirishi kerak.

Diqqat: Qurilma malakali shaxs tomonidan o'rnatilishi kerak. O'rnatish ishlari elektr o'chirilgan holda amalga oshirilishi kerak.

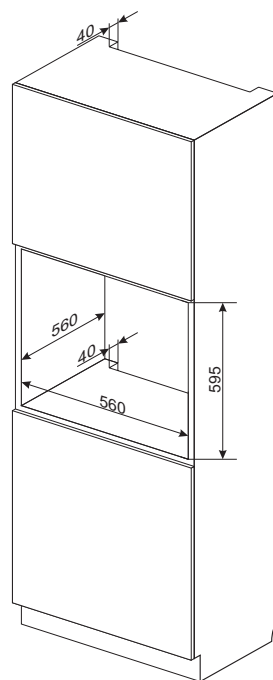
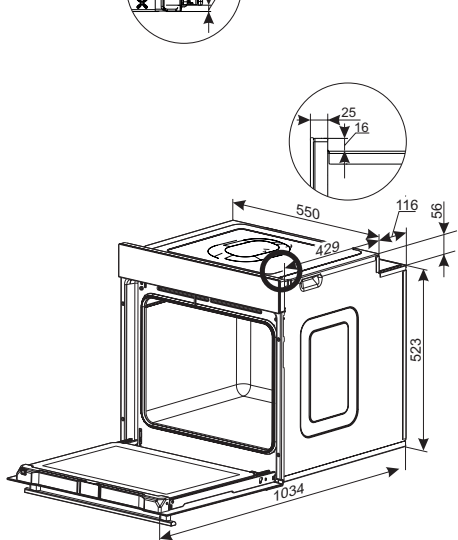
Pech o'lchamlari



Pastki o'rnatish



Yuqori sozlash



KAFOLAT, SOTUVDAN KEYINGI XIZMAT

Kafolat

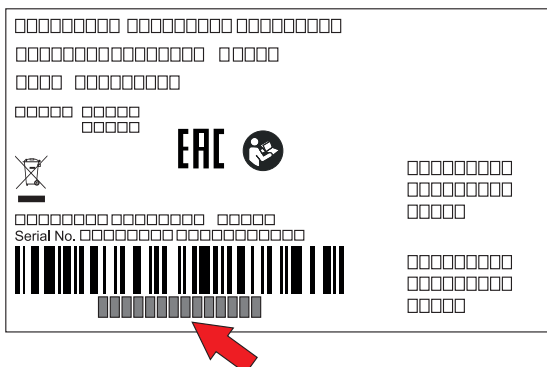
Kafolat xizmati qoidalari kafolat talonida ko'rsatilgan. Ishlab noto'g'ri foydalanish oqibatida har qanday zarar uchun javobgar emas.

Servis xizmati

Uskuna ishlab chiqaruvchisi barcha ta'mir va sozlash ishlari zavod servis xizmati yoki ishlab chiqaruvchi tomonidan ma'qullangan servis xizmati tomonidan amalga oshirilishini tavsiya qiladi. Ta'mirlash faqat tegishli malakaga ega bo'lgan shaxs tomonidan amalga oshirilishi kerak.

Buzilish holatida ta'mir va yordamlashishga so'rov

Agar uskunaga ta'mir talab qilinsa, xizmat markaziga murojaat qiling. Xizmat markazi manzili va aloqa telefonlari kafolat qog'ozida ko'rsatilgan. Bog'lanishdan oldin, sizda mavjud bo'lgan qurilmaning seriya raqami bo'lishi kerak, bu nom plastinkada ko'rsatilgan.



Nom lavhasi qurilmaning yon devorlaridan birida joylashgan.

Diqqat: Kafolat kartochkasida nom belgisi yoki seriya raqamining nusxasi mavjud. Qulaylik uchun qurilmaning seriya raqamini yozing:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Муштарии мӯҳтарам,

аз имruz вазифаи ҳаррӯза беш аз пеш осонтар мешавад.
Дастгоҳҳои бренди *Hansa* маҷмӯи осонии истисноии истифода
ва самаранокии аъло мебошанд.

*Мо дастуреро, ки шумо дар даст доред, то ҳадди ақали зарурӣ
кам кардем. **Муҳити зист** ғамхорӣ кунем ва миқдори коғаз ва
захираҳои дар раванди чоп истифодашударо кам кунем.*

*Мо кафолат мёдиҳем, ки таҷхизоте, ки аз корхона мебарояд,
пеш аз бастабандӣ барои бехатарӣ ва коршоямии ҳамаҷониба
санҷида шудааст. Риояи дастурҳои дар дастур мавҷудбуда
шуморо аз ҳатогиҳои истифода ва садамаҳое, ки дар натиҷаи
онҳо метавонанд муҳофизат кунанд. Лутфан инҷунин ба
тавсияҳо оид ба сарфаи нерӯи барқ ва аз ҷуҷати экологӣ солим
партофтани бастабандӣ ва таҷхизоти истифодашуда дикқат
диҳед. **Дастурҳоро** захира кунед ва онро ҳамеша дар даст нигоҳ
доред.*

Бо технология лаззат баред

Hansa

ДАСТУРХО ОИД БА ТЕХНИКАИ БЕХАТАРЫ

- Истеҳсолкунанда ҳуқук дорад ба тарҳи маҳсулот тағиирот ворид кунад, ки ба кори он таъсир нарасонанд.
- Дастьгоҳ танҳо барои истифодаи хонагӣ пешбинӣ шудааст.
- Дар вакти кор дастьгоҳ ва қисмҳои фу-руши он гарм мешаванд. Маҳсусан эҳтиёт шавед, ки ба элементҳои гармидаҳӣ даст нарасонед. Дар назди таҷхизот қарор доштани кӯдакони аз 8-сола ҳурд роҳ дода нашавад, агар онҳо зери назорати доимӣ набошанд.
- Ин дастьгоҳро кӯдакони аз 8 сола ва болотар аз он, инчунин одамони дорои қобилияти ҷисмонӣ, ҳиссиёти ё ақлӣ маҳдуд ё таҷриба ва дониши кофӣ надоранд, метавонанд истифода баранд, агар ин дар зери назорат ё мувофиқи дастьурҳои истифодабарии дастьгоҳ рӯҳ дигҳад. дастьгоҳ аз ҷониби шахсоне, ки барои бехатарии онҳо масъуланд. Ба кӯдакон иҷозат надиҳед, ки бо дастьгоҳ бозӣ кунанд. Тоза ва нигоҳдории дастьгоҳ набояд аз ҷониби кӯдакон бидуни назорат анҷом дода шавад.
- Ҳангоми истифода дастьгоҳ гарм мешавад. Эҳтиёт шудан лозим аст, ки ба қисмҳои гарми дохили танӯр даст нарасонед.
- Қисмҳои кушода метавонанд ҳангоми истифода хеле гарм шаванд. Тавсия дода мешавад, ки кӯдакони ҳурдсолро аз дастьгоҳ дур нигоҳ доред.
- Диққат. Барои тоза кардани шишаи дарҳо асбобҳои абвразивӣ ё ашёҳои металплии тезро истифода набаред, зоро онҳо метавонанд сатҳро ҳарошида, кафидани шишаро ба вучуд оранд.
- Диққат. Барои пешгирий кардани зарбай барқ,

- боварӣ ҳосил кунед, ки дастгоҳ пеш аз иваз кардани лампа хомӯш карда шудааст.
- Барои тоза кардани танӯр аз буғ тозакунӣ истифода набаред.
- Барои он ки аз ҳад зиёд гарм нашавад, дастгоҳро дар паси дари ороишӣ насб накунед.
- Ҳавфи сӯхтани! Ҳангоми кушодани дари танӯр буғи гарм баромада метавонад. Ҳангоми пухтан ё баъд аз пухтан дари танӯрро бодиққат кушиод. Ҳангоми кушодан ба дари хона такя накунед. Бояд дар хотир дошт, ки буғ вобаста ба ҳарорат метавонад ноаён бошад.
- Ба он эҳтиёт кардан лозим аст, ки таҷхизоти хурди ошхона ва симҳои электрики ба элементҳои пеҷъҳои гарм дучор нашаванд, зеро изоляции онҳо барои ҳарорати баланд пешбинӣ карда нашудааст.
- Ҳангоми пухтан танӯрро беназорат нагузоред. Равғанҳо ва равғанҳо метавонанд аз сабаби гармии зиёд оташ гиранд.
- Ба болои дари пеҷи кушода табақҳои вазнашон аз 15 кг зиёдро нагузоред.
- Истифодай пеҷи аз ҷиҳати техникий вайроншуда манъ аст. Ҳама гуна камбузиҳо бояд танҳо аз ҷониби мутахассиси соҳибииҳтисос таъмир карда шаванд.
- Дар ҳар гуна вазъияте, ки дар натиҷаи корношоямии техникий ба амал омадааст, катъиян қанда шудани таҷхизоти электри пеҷ мебошад.
- Дастроҳро танҳо барои мақсадҳои истифода бурдан мумкин аст, ки барои он пешбинӣ шудааст. Ҳама гуна истифодай дигар (масалан, гарм кардани фазо) бояд номатлуб ва ҳатарнок ҳисобида шавад.
- Диққат. Агар сими барқи ҷудо нашаванд аз осеб дида бошад, онро бояд истеҳсолкунанда ё маркази хидматрасонии маҳсус ё шахси соҳибииҳтисос иваз кунад, то ҳатарро пешгирий кунад.

 Хар касе, ки кувваи электрро бо камоли масъулият истифода мебарад, на танҳо бюджети оиларо сарфа мекунад, балки ба манфиати муҳити табий бошууруна амал мекунад. Пас биёед ба сарфай энергия кумак кунем! Ва ин ба таври зерин анҷом дода мешавад:

- Аз „нигариши дегҳо“-и нолозим худдорӣ намоед. Дари печро бе зарурат нақушоед.
- Танӯрро танҳо барои миқдори зиёди ҳӯрок истифода баред. Гӯште, ки то 1 кг вазн дорад, дар табақ дар плита пухтан фоидаовартар аст.
- Гармии боқимондаи танӯрро истифода баред.
- Агар пухтан зиёда аз 40 дақиқа давом кунад, тавсия дода мешавад, ки танӯрро 10 дақиқа пеш аз анҷоми пухтан ҳомӯш кунед.
- Дари танӯрро бодиқат пӯшед. Гармӣ ба воситай лойи мӯҳрҳои дар берун меравад. Беҳтар аст, ки онҳоро фавран ҳорич кунед.
- Печро бевосита дар назди яхdonҳо ва яхdonҳо нагузоред. Дар натиҷа сарфи кувваи электр беасос меафзояд.
- **Дикқат!** Агар барномасоз истифода шавад, онро ба вақти кӯтоҳтари пухтуз таъин кунед.



Хангоми интиқол, дастгоҳ барои пешгирий кардани осеб муҳофизат карда мешавад. Пас аз күшодан, лутған бо маводи банду ба таври экологӣ тоза кор кунед.

Ҳама маводҳое, ки барои бастабандӣ истифода мешаванд, аз ҷиҳати экологӣ тоза мебошанд, онҳо комилан дубора истифода мешаванд ва бо аломати мувофиқ ишора шудаанд.

Дикқат! Маводҳои бастабандӣ (халтаҳои пластикӣ, пенополистирол ва ғайра) бояд аз дастрасии қӯдакон дур нигоҳ дошта шаванд.

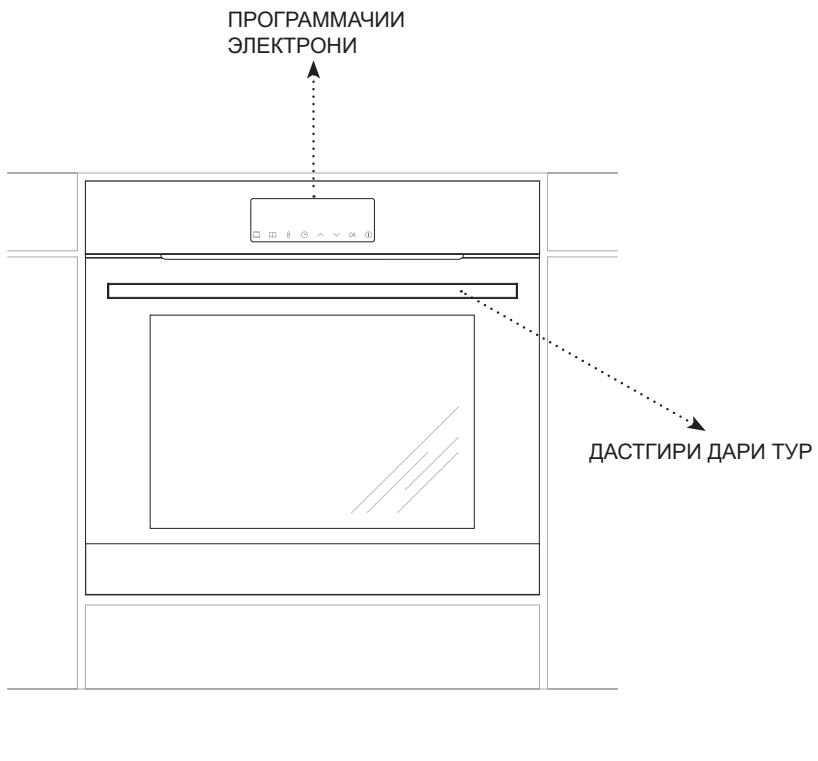
Бартараф кардани дастгоҳҳои истифодашуда

 Ин дастгоҳ мувофиқи Даствури аврупоии 2012/19/EС ва қонуни Лаҳистон оид ба партови таҷҳизоти барқӣ ва электронӣ бо аломати

 күттӣ ҷарҳорӣ ҳат кашидашуда ишора шудааст. Ин тамға нишон медиҳад, ки чунин дастгоҳ пас аз анҷоми мӯҳлати истифодааш набояд бо партовҳои майшӣ партофта шавад. Истифодабарандा ўҳдадор аст, ки онҳоро ба корхонаҳои маҳсусгардонидашудаи бо корҳои аз истифода баровардани таҷҳизотҳои барқию электронӣ машғулбуда, фиристонад. Пунктҳои махаллии кабули партовҳо ва асбобҳои электри-кии корношоям, магазинҳо ва ташкилотҳои худидоракуни махалӣ системаэро ташкил медиҳанд, ки имкон медиҳад ин гуна партовҳо партофта шаванд.

Муносибати дуруст бо маводҳои барқдиҳандай корношоям ва таҷҳизотҳои барқӣ метавонад аз таъсири хатарнок минбаъда муҳити зист ва саломатии одамонро канорачӯи карда метавонад, вобаста ба мазмуни дар воситай хатарнок ва номатлуби нигоҳдорӣ, коркарди чунин намуди маводҳо.

ДАСТГОХИ ШУМО



МАЪЛУМОТРО ОҒОЗ КУНЕД

Пеш аз давидан аввал

- Ҳама бастаҳоро, маҳсусан бастаҳоеро, ки ҳангоми интиқол даруни холигии танӯр муҳофизат мекунанд, хорич кунед.
- Ҳама зарфҳоро аз танӯр дур кунед ва онҳоро дар оби гарм бо шустушӯйкунандай табақшӯи моеъ бодиқкат бишӯед.
- Плёнкаи муҳофизатиро аз рӯи рельсхои телескопӣ хорич кунед.
- Барои шустани дохили камера, оби гармро бо шустушӯйи мулоим истифода баред. Чӯтка ё исфандҷои саҳтро истифода набаред. Онҳо метавонанд рӯйпӯши дохили камераро вайрон кунанд.

Гарм кардани камераи танӯр

- Дар ҳучра вентилятсияро даргиронед ё тирезаро кушиод.
- Функцияни анъанавии ё гармгардонии -ро интихоб кунед (тағсири муфассали ин функцияҳоро дар ин дастур дертар пайдо кардан мумкин аст).

Танӯр бояд на камтар аз 30 дақиқа кор кунад. Ҳангоми кор танӯр бӯе мебарорад, ки танҳо дар аввал пайдо мешавад, бо мурури замон бӯй нест мешавад. Ин муқаррарӣ аст ва онро пеш аз гарм кардани холигии танӯр меноманд.

Лавҳи идоракунӣ

Калиди асосӣ дар тарафи рости экран ҷойгир аст. Фаъолияти калиди асосӣ пас аз пахш кардани шиша дар ҷои муяян (мавҷудияти нишона) сурат мегирад ва бо сигнали садои дар менюи танзимот интихобшуда оғоҳ карда мешавад.

Сатҳи сенсор бояд тоза нигоҳ дошта шавад.

Барномасоз бо дисплейи LED ва 8 сенсори сенсорӣ муҷаҳӯз аст (сенсорҳо равшан нестанд).

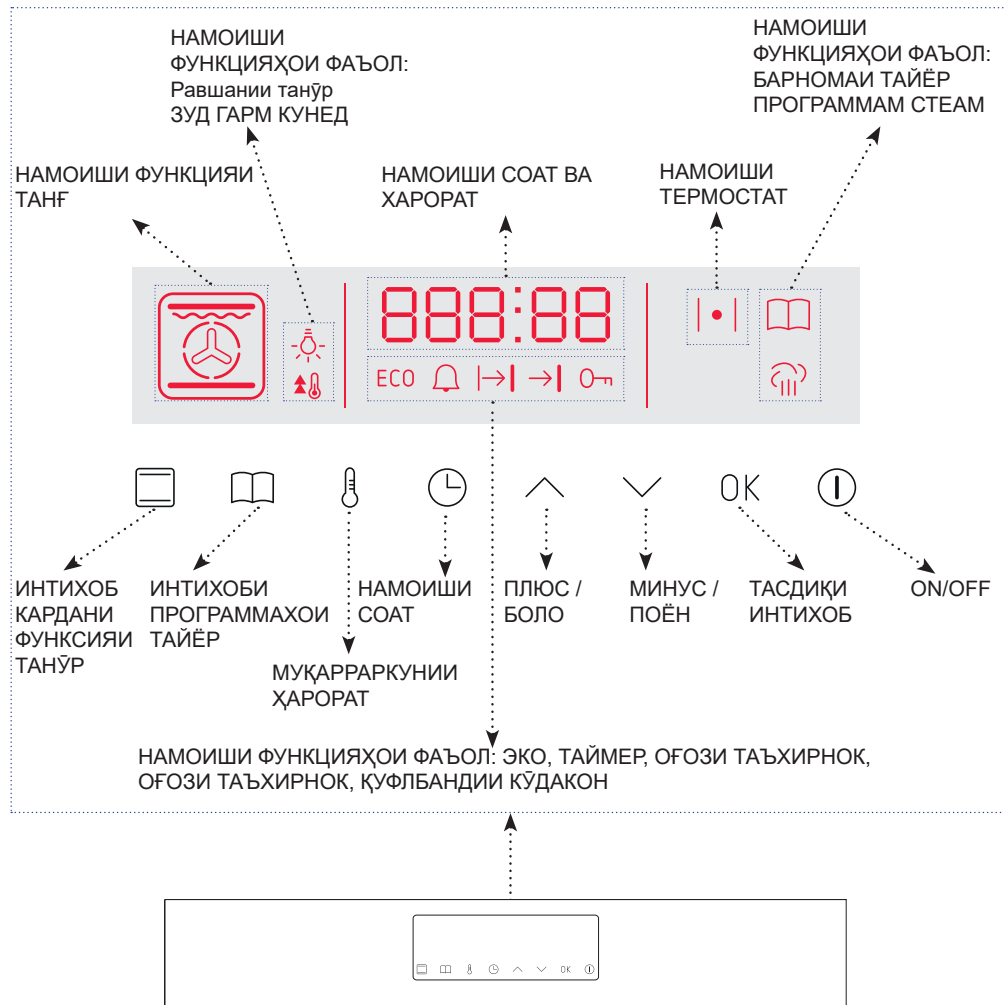
Пайвастагии барқ

Пас аз пайвастшавӣ ба қувваи барқ (ё баргардонидани қувваи барқ пас аз қатъи барқи қаблӣ), танӯр ба ҳолати танзими вақти ҷорӣ ворид мешавад, . Дастигоҳро бе вақти муқарраршуда истифода бурдан мумкин нест.

Муқаррар кардани вақти ҷорӣ

Пас аз пайваст кардани қувваи барқ дар экран рақамҳои соат ба чашм мерасанд . Барои ворид кардани вақти ҷорӣ, сенсорҳои / . Барои гузаштан ба рақамҳои соат, як маротиба сенсори -ро ламс / арзиши дурустро таъян кунед. Барои тасдиқи вақти ҷорӣ бори дигар сенсори ламс кунед . Танзими дурусти вақт тавассути садои сигнал тасдиқ карда мешавад.

ТАЪМИРИ ПЕЧЬ



Режимро бо нигоҳ доштани сенсори ① дар ҳолати интизорӣ оғоз кунед (StandBy). Дар ҳолати фаъол шумо метавонед функсияи мувофиқ, ҳарорат ё вақти корро интихоб кунед.

Шиддати равшанин дисплей LED вобаста ба вақти рӯз фарқ мекунад, аз соати 22:00 то 6:00 шиддатнокии равшанин аз 6:00 то 22:00 камтар аст. Илова бар ин, дар ҳолати StandBy, шиддатнокии рӯшной назар ба ҳолати фаъол камтар аст. Шиддати рӯшной ва соатҳоеро, ки шиддати он гуногун аст, тағир додан мумкин нест.

Функцияҳои гармидаҳӣ

Тавсифи функция / Рақами намоиш			Чӯзъҳои корӣ						Ҳарорат дар [°C]		Ҳарорат бо талабот [°C]
			Сигнали нур	Гармкунаки болоӣ	Гармкунаки Грилл	Гармкунаки Вентилиятор	Гармкунаки Пойӣ	Фанти гардиши гарми	min.	max	
	Сигнали нур	1	√						-	-	-
	Зуд гарм кунед	2	√		√	√		√	30	280	170
	Пухтупази ЭКО	3				√		√	30	280	170
	Термоциркуляция	4	√			√		√	30	280	170
	Конвексия	5	√	√			√		30	280	180
	Пирожни	6	√	√			√	√	30	280	170
	Грилл	7	√		√				30	280	220
	Грили турбо	8	√	√	√			√	30	280	190
	Грилл бузург	9	√	√	√				30	280	220
	Пицца	10	√			√	√	√	30	280	220
	Браунинг	11	√	√					30	240	180
	Тост кардан	12					√		30	240	200
	Яҳ кардан	13	√					√	-	-	-
	Тозакуни буғ	14	√								90

Дар ҳолати фаъол сенсори -, меню интиҳоби функция кушода мешавад - дисплей функцияи танӯро бо аломати "1" нишон медиҳад. Бо истифода аз сенсорҳои аз ҷадвали зер вазифаи мувофиқро интиҳоб кунед.

Диккат: Пас аз фаъол кардани меню интиҳоби функция, дар давоми 10 сония истифода набурдани сенсорҳо ба ҳолати фаъол мегузарад, ки ин ба нест кардани танзимоти аллакай воридшуда баробар аст.

Барномаҳои пешакӣ наасбшуда

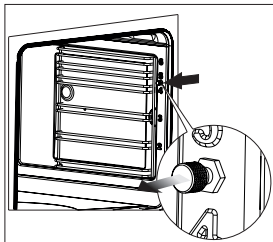
Барнома	Тавсиф	Амалӣ		Ҳарорат бо талабот [°C]
		Зуд гарм кунед	Функция гармидахӣ	
P01	Гӯшти гов			180
P02	Гӯшти хук			180
P03	Гушти барра			180
P04	Гӯшти мурғ 1,5 кг			190
P05	Мурғоб 1,8 кг			180
P06	Гӯшти қоз 3,0 кг			170
P07	Туркия 2,5 кг			170
P08	Пицца	 48		220
P09	Лазанъя	 48		200
P10	Фокачия	 48		230
P11	Кассероли вермишелӣ	 48		220
P12	Сабзавоти пухта	 48		180
P13	Торт исфандеро	 48		160
P14	Маффинҳо			160
P15	Куки			150
P16	Пирожни мевагӣ	 48		175
P17	Нон			180
P18	Баланд бардоштани ҳамир			30
P19	Хушконидан			50

Дар ҳолати фаъол, сенсори менюи интихоби барномаи пешакӣ мӯкарраршуда фаъол мешавад - дар экран барномаи ҳамчун "P01" нишон додашуда пайдо мешавад. Бо истифода аз сенсорҳои , аз ҷадвали зер барномаи мувофиқро интихоб кунед. Пас интихоби барномаро бо сенсори OK , дастгоҳ ба кор шурӯъ мекунад.

Ҳар як барномаи пешакӣ мӯкарраршударо метавон озодона иваз кард, яъне шумо метавонед ҳарорати мӯкарраршударо тағир дихед ё вақти танӯрро тағир дихед. Барои ин, нуктаҳои даҳлдори дастурҳоро иҷро кунед ("Пешнамоиш ва тағир додани танзимот ҳангоми кор карданӣ танӯр" ва "Таъҳири ҳомӯшии танӯр"). Пас аз ворид карданӣ тағирот, барнома дигар "барномаи қаблан наасбшуда" нест, тағиротҳо як маротиба фаъол карда мешаванд, ҳангоми оғоз карданӣ он параметрҳои барномаи қаблан наасбшударо тағир намедиҳад.

Термопроб

Санчиши ҳароратро дар вақти дилхөх ба розетка пайваст кардан мумкин аст.
Диккат. Розетка барои пайваст кардани зонд бо штепсель баста аст. Пеш аз истифодай зонд сарпӯшро хориҷ кунед.



Дар ҳолати интизорӣ ва дар ҳолати фаъол танҳо рамзи сенсори ҳарорат фурӯзон мешавад, ӯбидуни таъсир ба кори танӯр. Дар речай корӣ (бо функсия ва ҳарорати муқарраршуда), ворид кардани санчиши ҳарорат боиси пайдо шудани аломати ӯ мегардад ва ҳарорат. Пас аз интихоби функсияи гармидаҳӣ бояд ҳарорати зарурии раванд муқаррар карда шавад ё ҳарорати пешфарз қабул карда шавад.

Диккат.

Танҳо санчиши ҳароратро, ки бо танӯр дода мешавад, истифода баред.

Ҳарорат барои гӯшт

Навъи гӯшт	Ҳарорат дар [°C]
Гӯшти хук	85 - 90
Гӯшти гов	80 - 85
Гӯшти гӯсола	75 - 80
Гушти барра	80 - 85
Гушти оху	80 - 85

ТОЗАКУНЙ ВА НИГОХДОРЙ

Тоза нигох доштани танүр ва нигохубини дуруст ба дароз кардани вақти кори он таъсири назаррас дорад.

Маслиҳатҳои умумӣ

- Пас аз истифода танүр бояд тоза карда шавад, то ки лой сӯхта нашавад.
- Дар сурати дуру дароз мондани онҳо, бартарафсозии пурра имконнолазир аст ё кори зиёдери талаб меқунад.
- Камераи танүр бояд бо оби гарм ва шустушӯй ё сирко (3 қошук ба 250 мл об) шуста шавад. Пас аз шустан, хушкардани рӯи онро фаромӯш накунед.
- Дар танүр зарфҳои тар ва латтаро нагузоред. Намӣ дар камера метавонад манбаи зангзани гардад.
- Ифлосшавӣ аз афшураҳои мевагӣ ё хамирро аз сатҳи ҳанӯз гарм, вале на гарм, аз болои холигии танүр тоза кардан осонтар аст.

Воситаҳои шустушӯй

- Барои тозакунӣ ва нигоҳдорӣ аз маводи тозакунандай саҳт ё маводи абразивӣ истифода набаред.
- Маҳсулоти каустикии дорои сода, аммиак ё хлорро истифода набаред.
- Моддаҳои саҳт ишқорро истифода набаред.
- Истифодаи моеъҳои дорои кислотаҳои органикӣ (масалан, кислотаи лимуи) тавсия дода намешавад, ки ин метавонад боиси доди доимӣ ё дод шудани сирдори сафолӣ гардад.

Дигар маълумоти муҳим

- Барои ҳӯрокҳои аз мева асосёфта, аз қабили пирожниҳо, чӯйборҳои чуқури нонпазиро истифода баред. шарбат метавонад боиси тағиирёбии ранг ё абрии сирдор гардад.
- Ранги сирдор ба кори печь таъсир намерасонад ва барои шикоят асос намегардад.
- Барои бирён кардани гӯшт аз зарфҳои мувоғиқ, аз қабили чӯйборҳои нонпазир истифода баред ё фолгай алюминӣ ва халтаҳои бирёнро истифода баред, то ки равған ба дохили камера наафтад.

Диққат: Барои тозакунӣ ва нигоҳдорӣ ҳеч гуна тозакунакҳои саҳт, тозакунакҳои тез ё ашёи ҳарошидaro истифода набаред.

Диққат: Барои тоза кардани панели пеши ва корпус, танҳо оби гармро бо миқдори ками моеъни шустушӯй ё шиша истифода баред. Шири тозакуниро истифода набаред.

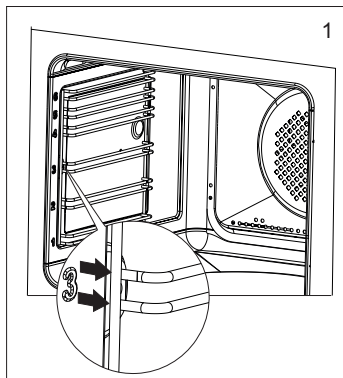
Тоза кардан

Дикқат: Пеш аз тоза кардан, танұр бояд хомұш карда шавад ва боварй ҳосил кунед, ки ҳамаи тұгмаҳо дар ҳолати "0" / "•" (хомұш) мебошанд. Амалиёти тозакунй бояд пас аз хунук шудани танұр оғоз шавад.

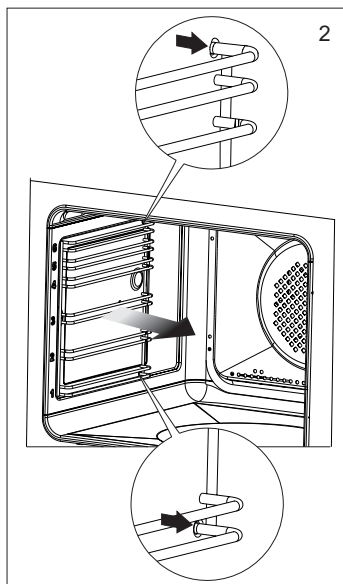
- Чароғхон дохили танұрро фурұзон кунед, ин ба шумо даруни танұрро беҳтартамошо мекунац.
- Бузургтарин лойро ба таври механикі тоза кунед (мо тавсия медиҳем, ки шпатели чүбій ё пластикиро истифода баред). Абрализивқо метавонанд боиси хира шудан ё осеб дидани қабати сирдор шаванд. Ҳанғоми истифодай онхобояд дикқати махсус дода шавад.
- Барои чиркини сұхтаи ба душвор тоза кардан матои дар об таршуда ва моеңи табақшүй ё сирко (онро дар рүи ифлосшуда тақрибан як соат гузоред) истифода баред.

Роҳнамои сим

Танӯр дорои симҳои ба осонӣ чудошавандӣ (нардбонҳои) танӯр мебошад. Барои он ки онҳоро барои шустан баровардан лозим аст, қалмоқеро, ки дар пеш ҷойгир аст, кашида гирифта, сипас роҳнаморо тоб дода, онро аз қафаси қафо дур кардан лозим аст.



1

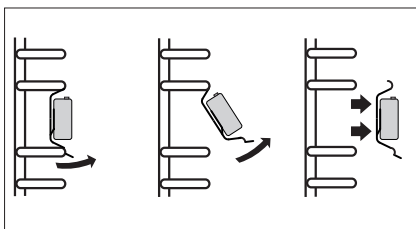


2

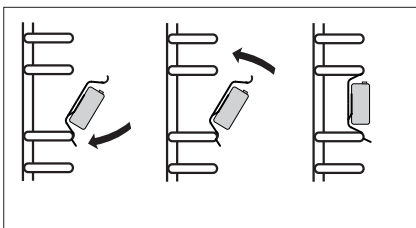
Роҳҳои телескопӣ

Ин дастурҳо бояд хориҷ карда шаванд ва якҷоя бо дастурҳои сим шуста шаванд. Пеш аз гузоштани варақаҳои нонпазӣ ба рӯи онҳо, онҳо бояд берун кашида шаванд (агар танӯр гарм бошад, роҳнамоҳо бояд бо қафои варақи нонпазӣ ба таваққуфгоҳҳое, ки дар пеши дастурҳои лаҷжандა ҷойгиранд, кашида шаванд) ва сипас тела додан лозим аст. Якҷоя бо варақи нонпазӣ.

Демонтаж



Насбкуни



Диққат: Релсҳо барои мошиншӯйӣ бехатар нестанд.

МУШКИЛКУШО

Барои ҳама гуна хатогӣ, шумо бояд:

- Танӯрро хомӯш кунед.
- Қувваи барқро хомӯш кунед.
- Баъзе норасоиҳои хурдро корбар бо риояи дастурҳои дар ҷадвали зер овардашуда ислоҳ кардан мумкин аст. Пеш аз муроҷиат кардан ба шӯъбаи хизматрасонӣ ба мизочон ё маркази хидматрасонӣ, лутғон чизҳои мувоғифро дар ҷадвал тафтиш кунед.

Масъала	Сабаб	Тартиб
1. Дастгоҳ кор намекунад	нокомии барқ	пӯшидани хонаро санҷед, иваз кунед
2. Чароги печь кор намекунад	Лампаи фуҷур ё вайроншуда	лампаи сӯхтаро иваз кунед (ниг. фасли Тоза ва нигоҳдорӣ)
3. Намоиши барномасоз дар тӯли вақт „0.00”	дастгоҳ аз розетка чудо карда шуда буд ва ё лаҳзае аз қувваи электр хомуш шуд	вақти чорӣро таъин кунед (ниг. нигоҳдории барномасоз)
4. Вендиатори гармқунаки циркуляция кор намекунад	Хавфи аз ҳад зиёд гарм шудан! Дарҳол танӯрро аз сети барқ ҷудо кунед (паҳнкунанда). Ба маркази хидматрасонии наздиктарин муроҷиат кунед.	
5. Нишондиҳандай сурҳ хомӯш аст	вақте ки ҳарорати танӯр ба ҳарорати муқарраршуда мерасад, нишондиҳандай идоракунӣ ба таври худкор хомӯш мешавад, ба Нишондиҳандо нигаред	

Агар мушкилот ҳал нашуда бошад, бояд қувваи барқро хомӯш карда, дар бораи мушкилот ба маркази хидматрасонӣ ҳабар дилҳед. Диққат! Ҳама таъмирҳо танҳо аз ҷониби техникҳои соҳибхтисос анҷом дода мешаванд.

МУШАХХАСОТИ

Вазнинии мутобиқатӣ	230В~50Гц
Иқтидори танӯр	3600 Вт
Андозаҳои танӯр (H x W x D)	595 x 595 x 570 мм

Маҳсулот ба талаботи EN 60335-1 мувофиқат меқунад; EN 60335-2-6 дар Иттиҳоди Аврупо татбиқ мешавад.

Маълумот дар тамғаи энергетикӣ барои танӯрҳои баркӣ мувофиқи EN 60350-1/IEC 60350-1 дода шудааст. Ин арзишҳо дар як сарбории стандартӣ бо гармкунақҳои фаъоли болой ва поёни гармидаҳии иловагӣ (агар мавҷуд бошанд) муайян карда мешаванд.

Синфи самаранокии энергия вобаста ба функсияи мавҷуда дар маҳсулот аз рӯи афзалиятҳои зерин муайян карда мешавад:

Муомилоти маҷбурии ҳаво Эко (гармкунақи термоциркуляция + вентилятор)



Eco

Муомилоти маҷбурии ҳаво Эко (поён + гармкунақи боло + грил + вентилятор)



Eco

Ҳолати муқаррарии эко (гармкунақи поён + боло)



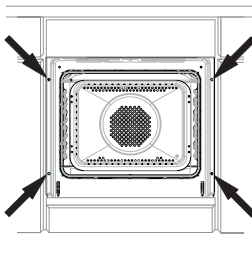
Eco

Ҳангоми муайян кардани сарфи энергия, рельсҳои телескопиро хориҷ кунед (агар ба маҳсулот дохил карда шуда бошад).

НАСБКУНЙ

Дар мебели дарунсохт гузоштани пеъ

- Ошона бояд хушк ва хунук бошад. Инчунин, он бояд вентилятсия муассир дошта бошад ва насли танүр бояд дастрасии оздор ба ҳама идоракунихо кафолат дихад, пеш аз ҳама, сими барқ ба осонй дастрас бошад.
- Танүр дараачаи Ү дорад. Мебеле, ки гузошта мешавад, бояд раҳдор бошад, ширеше барои ширеш кардани он ба ҳарорати то 100° тобовар бошад. Риоя накардани ин шарт метавонад боиси деформатсияи сатҳ ё пӯхта шудани қабат гардад.
- Дар мебел бо андозаҳои дар расмҳо нишондода суроҳ омода кунед. Агар шкаф девори қафо дошта бошад, дар он барои пайвасти барқ суроҳ бояд бурида шавад.
- Танүрро пурра ба суроҳ гузоред ва онро бо чор винт мустаҳкам кунед, то берун нашавед.



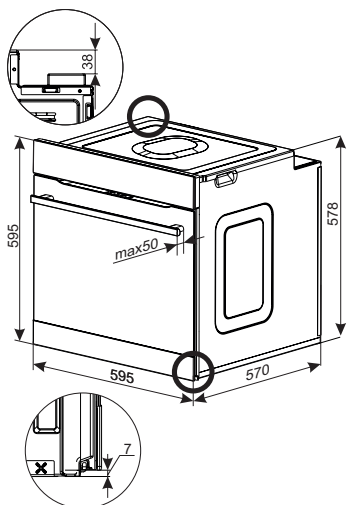
Диққат: Дастроҳ бояд аз ҷониби шахси соҳибхтисос насл карда шавад. Корҳои наслкунӣ бояд ҳангоми хомӯш кардани барқ анҷом дода шаванд.

Пайваст кардани танүр ба қувваи барқ

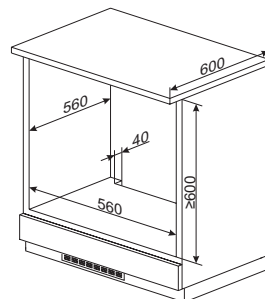
- Пеш аз пайваст кардани танүр ба барқ, маълумотро дар лавҳаи маълумот хонед.
- Танүр бо ҷараёни тағйирёбандаи якфазай (230 В 1N~50 Гц) кор меқунад ва бо сими пайвасти, боқ сими бехатарӣ мучҳаз аст.
 - Розеткаи системай электрикӣ бояд алоқаи муҳофизатӣ дошта бошад. Ҳангоми васл кардани танүр талаб карда мешавад, ки васлаки барқ барои истифодабаранд дастрас бошад.
 - Пеш аз пайваст кардани танүр ба розетка, боварӣ ҳосил кунед, ки:
 - Принтер ва системай электрикӣ ба бори пеъи тоб оваранд, схемаи таъминкунандай розетка бояд бо як сӯзишворӣ бо қувваи min муҳофизат карда шавад. 16А,
 - Системай электрикӣ бо системай самараноки заминканӣ мучҳаз шудааст, ки ба талаботи кодексҳо ва қоидоҳои чорӣ мувофиқат меқунад,
 - Ҳангоми васл кардани пека сим бояд дастрас бошад.

Диққат: Агар сими барқи чудонашаванд аз осеб дида бошад, онро бояд истеҳсолкунандай ё маркази хидматрасонии маҳсус ё шахси соҳибхтисос иваз кунад, то хатарро пешгири кунад.

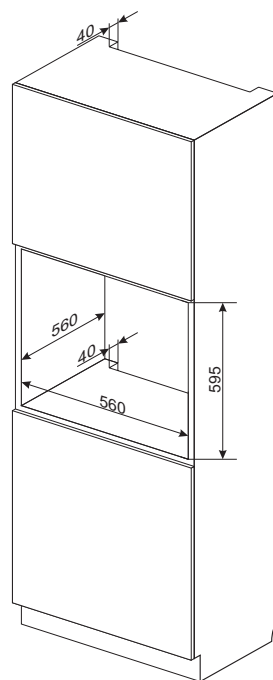
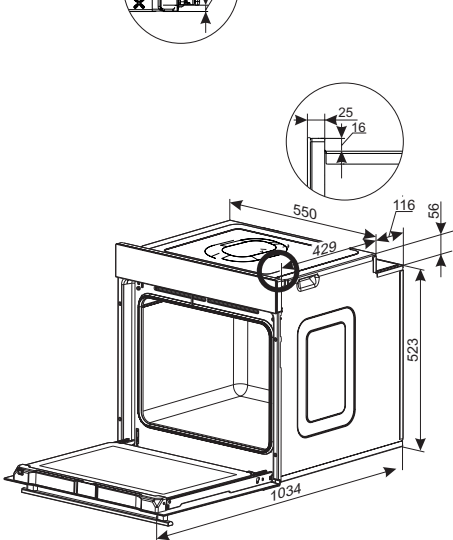
Андозаҳои танӯр



Насби зеризаминӣ



Танзимоти баланд



КАФОЛАТ, ХИЗМАТРАСОНӢ ПАС АЗ ФУРӮШ

Кафолат

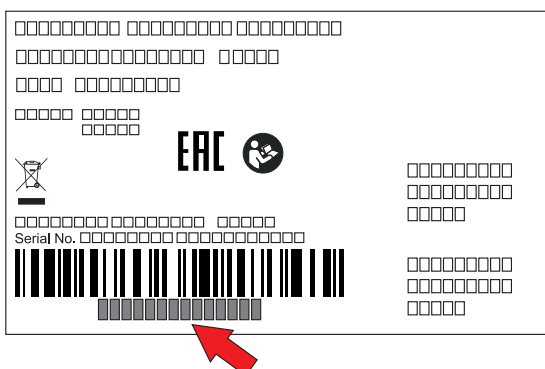
Қоидаҳои хизматрасонии кафолатӣ дар талони кафолатӣ навишта шудаанд. Истеҳсолкунанда барои зарари дар натиҷаи истифодай нодурустӣ мөшинаи ҷомашӯй ҷавобгарӣ нест.

Хизматгузорӣ

Истеҳсолкунанда таҷхизот тавсия медиҳад, ки ҳамаи корҳои таъмиркуни Ҷавонӣ ва танзимкуни Ҷавонӣ аз тарафи маркази хизматрасонии завод ё маркази хизматрасонии ваколатдори истеҳсолкунанда иҷро карда шаванд. Таъмир бояд танҳо аз ҷониби шахси соҳибхисос анҷом дода шавад.

Дарҳост барои таъмир ва кӯмак дар сурати вайроншавӣ

Агар дастгоҳ таъмирро талаб кунад, ба маркази хизматрасонӣ муроҷиат намоед. Дар талони кафолат суроғай маркази хизматрасонӣ ва рақами телефони тамос нишон дода шудааст. Пеш аз тамос гирифтан, шумо бояд рақами силсилавии дастгоҳро, ки дар лавҳаи ном нишон дода шудааст, дастрас кунед.



Лавҳаи ном дар яке аз деворҳои паҳлӯи дастгоҳ ҷойгир аст.

Дикқат: Нусхай лавҳаи ном ё рақами силсилавӣ ба корти кафолат доҳил карда шудааст. Барои роҳат рақами силсилавии дастгоҳро нависед:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Урматтуу кардар,

бүгүндөн баштап, күнүмдүк милдеметтери мурдагыдан да жеңил болот. *Hansa* брендинин аппараттары колдонуунун өзгөчө жөнөкөйлүгү жана эң сонун эффективдүүлүктүн айкалышы.

Колунузда кармап турган инструкцияны керектүү минимумга чейин азайтык. Ошентип, биз чогуу **айланы-чөйрөгө** кам көрүүгө жана басып чыгаруу процессинде колдонулган кагаздын жана ресурстардын көлөмүн азайтууга аракет кылабыз.

Фабрикадан чыгып жаткан жабдуулар таңгактоодон мурун коопсуздук жана иштеши үчүн кылдат текшерилгенин камсыз кылабыз. Нускамада камтылган нускамаларды сактоо сизди колдонуудагы каталардан жана алардан келип чыгышы мүмкүн болгон кырсыктардан коргойт. Ошондой эле таңгактарды жана колдонулган жабдууларды энергияны үнөмдөө жана экологиялык жактан таза утилизациялоо боюнча сунуштарга көнүл бурунуз. **Көрсөтмөлөрдү сактаңыз** жана аны дайыма колунузда кармаңыз.

Технология менен көнүл ачыңыз

Hansa

КООПСУЗДУК БОЮНЧА КӨРСӨТМӨЛӨР

- Өндүрүүчү буюмдун дизайнына анын иштешине таасириң тийгизбөген өзгөртүүлөрдү киргизүүгө укуктуу.
- Аппарат тиричиликтө гана колдонууга арналган.
- Иштеп жатканда аппарат жана анын ачык бөлүктөрү ысып кетет. Айрыкча жылтыруу элементтерине тийүүдөн сак болунуз. 8 жаштан кичине бөбөктөрдүн, эгерде аларды дайыма карап турган киши жок болсо, шайманга жакын жүрүсүнө жол бербениз.
- Бул аппаратты 8 жаштан жогорку балдар, ошондой эле физикалык, сезүү же акыл-эс мүмкүнчүлүктөрү чектелүү же жетиштүү тажрыйбасы жана билими жок адамдар колдонсо болот, эгерде бул көзөмөл астында же колдонуу боюнча көрсөтмөлөргө ылайык болсо. алардын коопсуздугу үчүн жооптуу адамдар тарабынан берилген аппарат. Балдарга аппарат менен ойноого жол бербениз. Аппаратты тазалоо жана техникалык тейлөө балдар тарабынан көзөмөлсүз жүргүзүлбөшү керек.
- Колдонуу учурунда аппарат ысып кетет. Мештин ичиндеги ысык бөлүктөргө тийбеш үчүн этият болуу керек.
- Ачык калган бөлүктөрү колдонуу учурунда абдан ысып кетиши мүмкүн. Кичинекей балдарды аппараттан алыс кармоо сунушталат.
- Эскертуү. Эшиктин айнегин тазалоо үчүн абразивдүү тазалагычтарды же курч металл буюмдарды колдонбонуз, анткени алар бетти чийип, айнектин жарылуусуна алыш келиши мүмкүн.
- Эскертуү. Электр тогуна урунуп калуу

- Мүмкүнчүлүгүн алмаштыруудан болтурбоо мурун аппарат лампочканы текшериниз.
- Мешти тазалоо үчүн буу тазалагычтарды колдонбонуз.
- Ашыкча ысып кетпеш үчүн аппаратты кооздук эшиктин артына орнотпоңуз.
- Күйүү коркунучу! Мештин эшиги ачылганда ысык буу чыгышы мүмкүн. Бышыруу учурунда же андан кийин мештин эшигин кылдаттык менен ачыңыз. Эшикти ачып жатканда эңкейбениз. Бул буу, температурага жараша, көрүнбөгөн болушу мүмкүн экенин эстен чыгарбоо керек.
- Кичинекей ашкана жабдуулары жана электр зымдары мештин ысык элементтерине тийбешине кам көрүү керек, анткени алардын изоляциясы жогорку температурага ылайыкташкан эмес.
- Бышыруу учурунда мешти кароосуз калтырбаңыз. Майлар жана майлар ысып кетүүдөн улам күйүп кетиши мүмкүн.
- Мештин ачык эшигине 15 кг ашык идиштерди койбонуз.
- Техникалык жактан бузулган мешти пайдаланууга тыюу салынат. Ар кандай мүчүлүштүктөрдү квалификациялуу техник гана ондоо керек.
- Техникалык бузулуулардан улам келип чыккан кандай гана кырдаал болбосун, мешке электр менен жабдууну өчүрүү зарыл.
- Аппаратты ал арналган максаттарда гана колдонууга болот. Ар кандай башка колдонуу (мисалы, жайды жылтытуу) туура эмес жана коркунучтуу деп эсептелиши керек.
- Эскертуү. Эгерде алынбай турган электр кабели бузулса, коркунучту болтурбоо үчүн аны өндүрүүчү же адистештирилген тейлөө борбору же квалификациялуу адам алмаштырышы керек.



Ким электр энергиясын жоопкерчилик менен пайдаланса, ал үй-бүлөлүк бюджеттеги гана үнөмдөп тим болбостон, жаратылыштын жыргалчылыгы үчүн да аң-сезимдүү аракеттеген. Андыйктан келгиле, энергияны үнөмдөөгө жардам берели! Жана бул төмөнкүдөй жүзөгө ашырылат:

- Керексиз „казанга көз салуудан“ алыш болунуз. Мештин эшигин керексиз ачтаңыз.
- Мешти көп өлчөмдөгү тамак үчүн гана колдонунуз. Салмагы 1 кг чейинки этти плитада казанга бышыруу алда канча пайдалуу.
- Мештин калган ысыгын колдонунуз.
- Эгерде бышыруу 40 мүнөттөн ашык созулса, бышыруу аяктаганга 10 мүнөт калганда мешти өчүрүү сунушталат.
- Мештин эшигин кылдаттык менен жабыңыз. Жылуулук эшик пломбаларындагы топурак аркылуу чыгат. Аларды дароо алыш салуу эң жакшы.
- Мешти муздаткычтар менен тондуругчтардын жанына түз койбонуз. Натыйжада электр энергиясын керектөө негизсиз көбөйт.
- Эскертуү! Эгер программист колдонулса, аны бышыруу убактысын кыскартыңыз.



Ташуу учурунда аппарат бузулуп калбашы үчүн корголот. Таңгактан чыгаргандан кийин таңгактоочу материалдарды экологиялык жактан таза кармаңыз.

Таңгактоо үчүн колдонулган бардык материалдар экологиялык жактан таза, алар толугу менен кайра иштетүүгө болот жана тиешелүү белги менен белгиленген.

Эскертуү! Таңгактоочу материалдар (пластикалык баштыктар, пенополистирол ж.б.) балдар жетпеген жерде сакталышы керек.

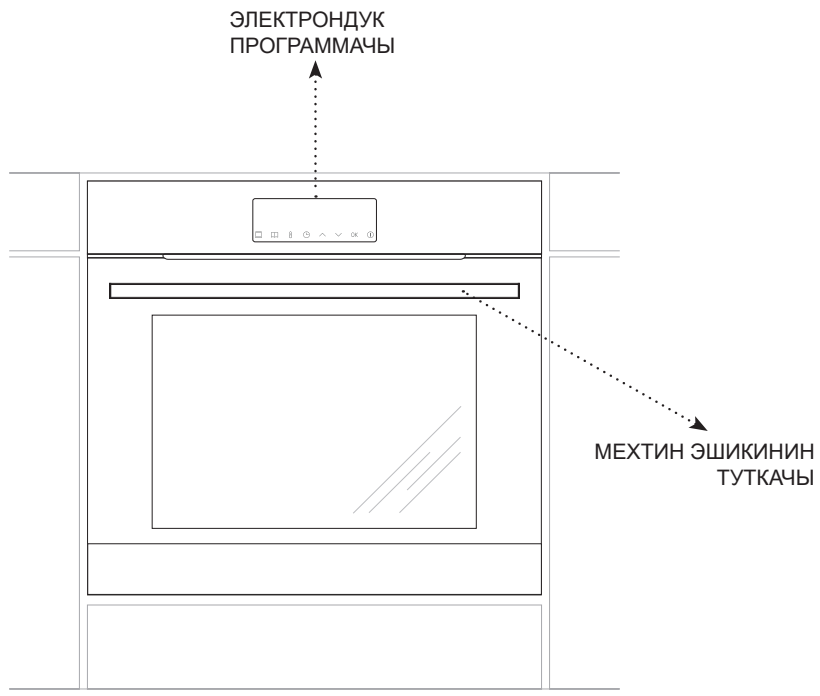
Колдонулган утилдештириүү



Ушул шайман 2012/19/EБ Евropa директивасына ылайык, чийилген таштанды контейнердин символу жана электр аспаптарды, электрдик жабдууну утилизациялоо жөнүндөгү поляк мызыкамы менен тамгаланган. Бул белги колдонуу мөөнөтү аяктагандан кийин мындай аппаратты тиричиликтүү таштандылары менен бирге утилизациялоого болборт экенин көрсөтүп турат. Колдонуучу аларды электрдик жана электрондук жабдууну утилизациялоо менен алеңтенген адистештирилген ишканаларга еткөрүп берүүгө милдеттүү. Кабыл алуучу, а.и. жергилитүү чогултуу пункттары, дүкөндер жана муниципалдык уюмдар ушул сыйктуу жабдууларды кайтаруунун тийешелүү тутумун түзүшөт. Жараксыз электр шайманды электрондук жабдууну туура колдонуу, алардагы кооптуу заттардын камтылыши ушундай түрдөгү буюмдарды тийиштүү түрдө сактабагандык жана кайра иштетүү менен байланышкан, курчап турган чөйрө жана адамдардын саламаттыгы үчүн зыяндуу кесепттерди болтурбоого мүмкүндүк берет.

аппараттарды

СИЗДИН АППАРАТ



МААЛЫМАТТЫ ИШКЕ КИРГИЗҮҮ

Биринчи чуркоо алдында

- Баардык таңгактарды, өзгөчө ташуу учурунда мештин көндөйүн коргой турган таңгактарды алып салыңыз.
- Бардык идиштерди мештен чыгарып, жылуу сууга жумшак суюк идиш жуугуч каражат менен жакшылап жуунуз.
- Телескоптук рельстердин бетинен коргоочу пленканы алып салыңыз.
- Камеранын ичин жуу үчүн жумшак жуучу каражат кошулган жылуу сууну колдонунуз. Катту щеткаларды же губкаларды колдонбонуз. Алар камеранын ички капиталына зыян келтириши мүмкүн.

Меш камерасын жылтытуу

- Бөлмөдө вентиляцияны күйгүзүнүз же терезени ачыңыз.
- Кадимки функцияны  же термоциркуляцияны  тандаңыз (бул функциялардын кенири сүрөттөлүшүн кийинчөрөк бул колдонмодо табууга болот).

Меш 30 мүнөттөн кем эмес иштеши керек. Иштөө учурунда меш башында гана пайда болгон жыт чыгарат, убакыттын өтүшү менен жыт жок болот. Бул нормалдуу көрүнүш жана мештин көндөйүн алдын ала ысытуу деп аталат.

Башкаруу тактасы

Негизги которгуч  дисплейдин он жагында жайгашкан. Негизги которгучтун иштеши айнекти белгилүү бир жерге тийгизгенден

кийин (сөлөкөттүн болушу) жана орнотуулар меносунда тандалган үн сигналы аркылуу кабарланат.

Сенсордун беттери таза болушу керек.

Программист LED дисплей жана 8 сенсордук сенсорлор менен жабдылган (сенсорлор жарыктандырылбайт).

Электр байланышы

Ток булагына туташтырылгандан кийин (же мурунку электр жарыгы үзгүлтүккө учурагандан кийин кайра кубатталган), меш учурдагы убакытты орнотуу режимине кирет, дисплейде  жыптылыштайт. Аппаратты белгиленген убакытсыз колдонууга болбайт.

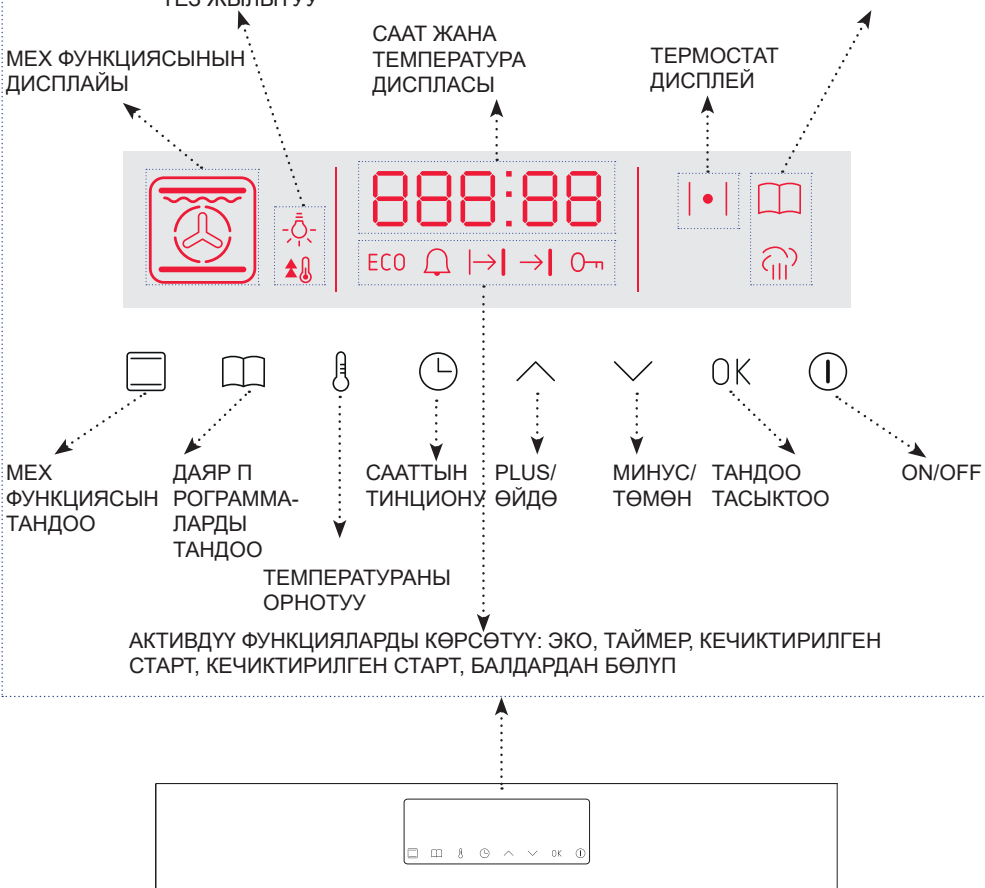
Учурдагы убакытты коюу

Дисплейде  мүнөттөрү күйөт. Учурдагы убакытты киргизүү үчүн  жана  сенсорлорун колдонунуз. Саат сандарына өтүү үчүн  сенсоруна бир жолу тийип,  жана  сенсорлору менен туура маанини коюңу. Учурдагы убакытты ырастоо үчүн  тийиниз. Убакытты туура орнотуу сигналы менен ырасталат.

МЕШКЕ ТЕЙЛӨӨ

АКТИВДҮҮ ФУНКЦИЯЛАРДЫ
КӨРСӨТҮҮ:
ДУХОВКАНЫ ЖАРЫКТАНДЫРУУ
ТЕЗ ЖЫЛЫТУУ

АКТИВДҮҮ ФУНКЦИЯЛАРДЫ КӨРСӨТҮҮ: ДАЯР ПРОГРАММАЛАР STEAM ПРОГРАММАЛАР



Күтүү режиминде ① кармап, режимди баштаңыз. Активдүү режимде сиз тиешелүү функцияны, температуралы же иштөө убактысын тандай аласыз.

LED дисплейдин жарықтын интенсивдүүлүгү сутканын убактысына жарапша өзгөрөт, 22:00дөн 6:00гө чейин жарықтын интенсивдүүлүгү 6:00дөн 22:00гэ чейин азыраак. Мындан тышкary, StandBy режиминде жарықтын интенсивдүүлүгү активдүү режимге караганда азыраак. Жарықтын интенсивдүүлүгүн жана интенсивдүүлүгү башка болгон сааттарды өзгөртүү мумкун эмес.

Жылтытуу функциялары

Функциянын сүрөттөлүшү / дисплей №.			Ишке ашыруу						Температура [°C]		Демейкии температура [°C]
			Жарык сигнал	Жогорку жылтырч	Гриль жылтырч	Желдеткин жылтырч	Төмөнкү жылтырч	Термиктүк циркуляция жеделтүчи	мун.	макс.	
	Жарык сигнал	1	√						-	-	-
	Тез жылтытуу	2	√		√	√		√	30	280	170
	Бышыруу ECO	3				√		√	30	280	170
	Термоциркуляция	4	√			√		√	30	280	170
	Конвекция	5	√	√			√		30	280	180
	Камыр	6	√	√			√	√	30	280	170
	Гриль	7	√		√				30	280	220
	Турбо гриль	8	√	√	√			√	30	280	190
	Супер гриль	9	√	√	√				30	280	220
	Пицца	10	√			√	√	√	30	280	220
	Браунинг	11	√	√					30	240	180
	Тост	12					√		30	240	200
	Эритүү	13	√					√	-	-	-
	Буу менен тазалоо	14	√								90

Активдүү режимде , функция тандоо менюсү ачылат - дисплейде "1" деп белгиленген меш функциясы көрсөтүлөт. жана колдонуп, төмөнкү таблицадан тиешелүү функцияны тандаңыз. Эскертуу: Функцияны тандоо менюсүн активдештиргендөн кийин сенсорлорду 10 секунд колдонбоо активдүү режимге етөт, бул буга чейин киргизилген орнотуларды өчүрүүгө барабар.

Алдын ала орнотулган программалар

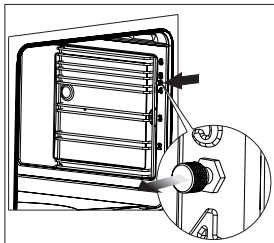
Программа	Сыпаттама	Ишке ашыруу		Демейки температура [°C]
		Тез жылтытуу	Жылтытуу функциясы	
P01	Уй эти			180
P02	Чочконун эти			180
P03	Козу эти			180
P04	Тоок эти 1,5 кг			190
P05	Өрдөк 1,8 кг			180
P06	Каздын эти 3,0 кг			170
P07	Түркия 2,5 кг			170
P08	Пицца			220
P09	Лазанья			200
P10	Focaccia			230
P11	Вермишель казан			220
P12	бышырылган жашылчалар			180
P13	Губка торт			160
P14	Булочекалар			160
P15	Куки			150
P16	Жемиш пирог			175
P17	Нан			180
P18	Камыр көтөрүү			30
P19	Кургатуу:			50

Активдүү режимде , алдын ала коюлган программаны тандоо мөнөсү жандырылат - дисплейде "P01" деп көрсөтүлгөн программа пайда болот. жана колдонуп, төмөнкү таблицадан ылайыктуу программаны тандаңыз. менен программаны тандоону ырастасыз, аппарат иштей баштайт.

Ар бир алдын ала коюлган программаны эркин өзгөртүүгө болот, башкача айтканда, сиз коюлган температуралын өзгөрте аласыз же мештин убактысын өзгөрте аласыз. Бул учун нускамадагы тиешелүү пункттарды аткарыңыз ("Меш иштеп жатканда алдын ала көрүү жана орнотуларды өзгөртүү" жана "Мешти өчүрүү көчигүү"). Өзгөртүүлөрдү киргизгенден кийин, программа мындан ары "алдын ала орнотулган программа" болуп калат, өзгөртүүлөр бир жолу иштетилет, ал кийинки жолу ишке киргизилгенде алдын ала орнотулган программанын параметрлерин өзгөртпэйт.

Термопроб

Температуралы өлчөөчү розеткага каалаган убакта туташтырууга болот.
Эскертуу. Зондду туташтыруу үчүн розетка вилка менен жабылган. Зондду колдонуудан мурун капкагын алыш салыңыз.



Күтүү режиминде жана активдүү режимде гана температура сенсорунун символу күйөт, мештин иштешине таасирин тийгизбестен. Иштөө режиминде (белгиленген функция жана температура менен) температуралык зонду киргизүү белгисин көрсөтөт жана температура. Жылытуу функциясын тандагандан кийин талап кылынган процесстин температурасы коюлушу керек же демейки температура кабыл алышыны керек.

Эскертуу.

Меш менен кошо берилген температуралык зонду гана колдонунуз.

Эт зондуун температурасы

Эттин түрү	Температура [°C]
Чочконун эти	85 - 90
Уй эти	80 - 85
Торпок эти	75 - 80
Козу эти	80 - 85
Кийик эти	80 - 85

ТАЗАЛОО ЖАНА БАГУУ

Мешинизди таза кармоо жана туура кам көрүү анын иштөө убактысын узартууга олуттуу таасирин тийгизет.

Жалпы кеңештер

- Колдонгондон кийин мешти кир күйүп кетпеш үчүн тазалоо керек.
- Алардын узакка созулган таасири болгон учурда, толук алып салуу мүмкүн болбой калышы мүмкүн же көп эмгекти талап кылат.
- Духовканын камерасын жылуу суу жана жуучу каражат же уксус (250 мл сууга 3 аш кашык) менен жууш керек. Жуугандан кийин бетти кургак сүртүүнү унуптаңыз.
- Духовкага нымдуу идиштерди же чүпүрөктөрдү калтырбаңыз. Камерадагы ным коррозия булагы болуп калышы мүмкүн.
- Жемиш ширелеринин же камырдын булгануусу мештин көндөйүнүн жылуу, бирок ысык эмес бетинен оңой тазаланат.

Кир жуугучтар

- Тазалоо жана тейлөө үчүн катуу тазалоочу каражаттарды же абразивдик материалдарды колдонбонуз.
- Сода, аммиак же хлор бар каустикалык продуктларды колдонбонуз.
- Күчтүү щелочтуу заттарды колдонууга болбойт.
- Керамикалык эмалдын туруктуу боёшуну же булганышына алып келиши мүмкүн болгон органикалык кислоталар (мисалы, лимон кислотасы) бар суюктуктарды колдонуу сунушталбайт.

Башка маанилүү маалымат

- Торттор сыйктуу мөмө-жемиштерден жасалган тамактар үчүн терең бышыруу табактарын колдонунуз. шире эмалынын түсүнүн өзгөрүшүнө же буулуттанып кетишине алып келиши мүмкүн.
- Эмалдын түсүнүн бузулушу мештин иштешине таасирин тийгизбейт жана даттануу үчүн негиз болуп саналбайт.
- Этти кууртуу үчүн бышыруу табактары сыйктуу ылайыктуу идиштерди колдонунуз же камеранын ичине май кирбеши үчүн алюминий фольга менен куурулган баштыктарды колдонунуз.

Эскертуү: Тазалоо жана тейлөө үчүн катуу тазалагычтарды, курч тазалагычтарды же кыргыч заттарды колдонбонуз.

Эскертуү: Алдыңкы панелди жана кутуну тазалоо үчүн, аз өлчөмдө идиш жуугуч же айнек жуугуч суюктук кошулган жылуу суу гана колдонунуз. Тазалоочу сүттү колдонбонуз.

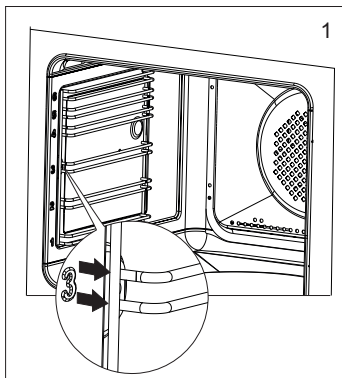
Тазалоо

Эскертуү: Тазалоодон мурун, бардык баскычтар „0” / „•” (өчүрүү) абалында экенин текшерип, мешти өчүрүү керек. Тазалоо иштери меш муздагандан кийин башталышы керек.

- Мештин ичинdegи жарыктарды күйгүзүнүз, бул сизге мештин ичин жакшыраак көрүүгө мүмкүнчүлүк берет.
- Эң чоң кирди механикалык түрдө жок кылышыңыз (жыгач же пластик шпательди колдонууну сунуштайбыз). Абрализидик заттар эмалды булгап же зыянга учуратышы мүмкүн. Аларды колдонуу учурунда өзгөчө кам көрүү керек.
- Күйүг кеткен кирди кетирүү кыйынга турган болсо, сууга малынган чүпүрөкту жана идиш жуугуч суюктукту же уксусту колдонунуз (булганган бетинде бир saatka жакын калтырыңыз).

Зым багыттоочулар

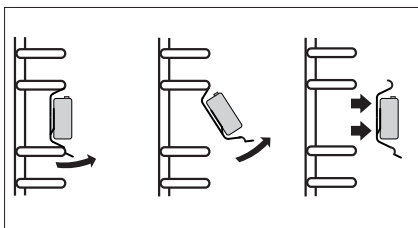
Меште мештин оюй алынуучу зым багыттоочулары (тепкичтери) бар. Аларды жууганга алып чыгуу үчүн алдыңкы жагында жайгашкан илгичти тартып, андан соң багыттоочуну буруп, арткы илгичтерден алып салуу керек.



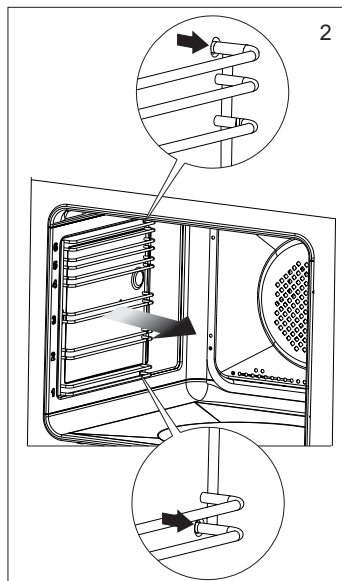
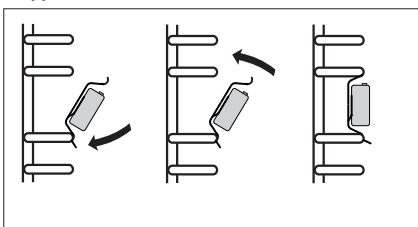
Телескопиялык рельстер

Бул багыттагычтарды алып салуу жана зым жетектери менен бирге жууш керек. Устунө бышыруу барактарын кооудан мурун аларды сууруп алуу керек (эгерде меш ысык болсо, багыттоочуларды бышыруу барактын арткы бөлүгүн жылдыргыч багыттагычтардын алдыңкы жагында жайгашкан аялдамаларга илгич менен тартып чыгаруу керек), андан кийин түртүп салуу керек. бышыруу баракчасы менен бирге.

Демонтаждоо



Орнаттуу



Эскертуу: Рельстерди идиш жуугуч машинада жууганга болбайт.

БҮЗГӨЛҮКТӨРДҮ ТҮЗҮҮ

Кандайдыр бир бузулуу үчүн, сиз керек:

- Мешти өчүрүңүз.
- Электр кубатын өчүрүңүз.
- Кээ бир майда мүчүлүштүктөр төмөнкү таблицада берилген көрсөтмөлөрдү аткаруу менен колдонуучу тарабынан ондолот. Кардарларды тейлөө бөлүмүнө же тейлөө борборуна кайрылуудан мурун таблицадагы тиешелүү пункттарды текшериңиз.

Көйгөй	Себеп	Процедура
1. Аппарат иштебей жатат иштебейт	электр энергиясы үзгүлтүккө учурашы	Үйдөгү сактагычты текшериңиз, күйүп калган алмаштырыңыз
2. Духовканын жарығы иштебейт	бошогон же бузулган лампа	күйүп кеткен лампочканы алмаштыруу (Тазалоо жана тейлөө бөлүмүн караңыз)
3. Программист дисплей цикли убакыт боюнча „0.00” иштебейт	аппарат розеткадан ажыратылган же көз ирмемдик электр өчүп калган	учурдагы убакытты коюу (программисттин тейлөөсүн караңыз)
4. Циркуляциялык жылдыткычтын желдеткичи иштебейт	Ашыкча ысып кетүү коркунучу! Мешти электр кубатынан дароо ажыратыңыз (профильтратор). Жакынкы тейлөө борборуна кайрылыңыз.	
5. Кызыл көрсөткүч өчүк	Мештин температурасы белгиленген температурага жеткенде башкаруу индикатору автоматтык түрдө өчөт, Индикаторлорду караңыз.	

Эгер маселе чечилбесе, электр менен жабдууну өчүрүп, көйгөй тууралуу тейлөө борборуна билдириүү керек. Эскертүү! Бардык ондоолорду квалификациялуу тейлөө адистери гана жүргүзүшү керек.

ТЕХНИКАЛЫК ШАРТТАР

Номиналдык чыңалуу	230V~50Hz
Мештин номиналдык кубаттуулугу	3600W
Мештин өлчөмдөрү (H x W x D)	595 x 595 x 570 мм

Продукт EN 60335-1, EN 60335-2-6 талаптарына жооп берет; Европа Биримдигинде колдонулат.

Электр мештери үчүн энергия этикеткасындагы маалыматтар EN 60350-1/IEC 60350-1 ылайык келтирилген. Бул баалуулуктар жигердүү үстүнкү жана астыңкы жылытыктычтар жана кошумча желдеткич жылытыуу (эгер бар болсо) менен стандарттык жүктөөдө аныкталат.

Энергия натыйжалуулугунун классы төмөнкү артыкчылыктарга ылайык продуктунун жеткиликтүү функциясына жараша аныкталат:

Мажбурланган аба циркуляциясы Эко (термоциркуляциялык жылытыкыч + желдеткич)



Мажбурланган аба жүгүртүү Эко (төмөнкү + үстүнкү жылытыкыч + гриль + желдеткич)



Кадимки Эко режими (төмөнкү + үстүнкү жылытыкыч)

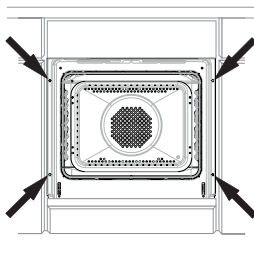


Энергияны керектөөнү аныктоодо телескоптук рельстерди алып салыңыз (эгерде буюнга кошулса).

ОРНОТУУ

Камтылган эмеректерге меш орнотуу

- Ашкана кургак жана салкын болушу керек. Ошондой эле, ал эффективдүү желдетүүгө ээ болушу керек, ал эми мештин орнотулушу бардык башкаруу элементтерине эркин киругүүгө кепилдик бериши керек, биринчи кезекте электр сайгычы оңой жетүүгө тийиш.
- Мештин Y классы бар. Орнотула турган эмеректер астарлуу болушу керек, ал эми аны жабыш үчүн клей 100°C-ге чейинки температурага чыдамдуу болушу керек. Бул шартты аткарбоо беттин деформациясына же каптоо шыптырылышина алыш келиши мүмкүн.
- Чиймелерде көрсөтүлгөн өлчөмдөр менен эмеректе тешик даярдаңыз. Кабинеттин арткы дубалы болсо, анда электр туташтыруу үчүн тешик кесилиши керек.
- Духовканы тешикке аягына чейин киргизип, чыгып кетпеши үчүн төрт буроо менен бекитиңиз.



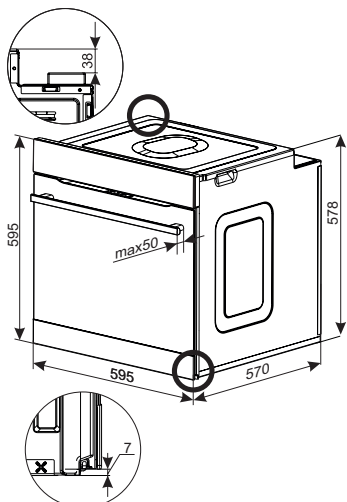
Мешти электр кубатына туташтыруу

- Мешти электр кубатына туташтырардан мурун техникалык маалымат тектасындагы маалыматты окуп чыгыңыз.
- Меш бир фазалуу өзгөрмө ток менен иштейт (230 В 1Н~50 Гц) жана туташтыргыч шнур менен жабдылган, коопсуздук сайгычы бар.
- Электр системасынын розеткасында коргоочу контакт болушу керек. Мешти орнотууда электр розеткасынын колдонуучуга жеткиликтүү болушу талап кылынат.
- Мешти розеткага туташтыруунун алдында төмөнкүлөрдү текшериңиз:
- Сактагыч жана электр системасы мештин жүгүн көтөрөт, розетка менен камсыз кылуучу схема мин кубаттуулугу бар сактагыч менен корголушу керек. 16А,
- Электр системасы учурдагы кодекстердин жана эрежелердин талаптарына жооп берген эффективдүү жерге туташтыруу системасы менен жабдылган,
- Мешти орнотуп жатканда, сайгыч жеткиликтүү болушу керек.

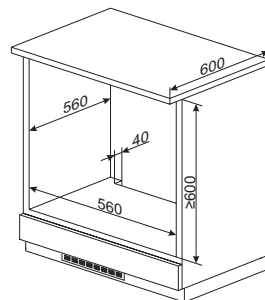
Эскертуү: Эгерде алынбай турган электр кабели бузулса, коркунучту болтурбоо үчүн аны өндүрүүчү же адистештирилген тейлөө борбору же квалификациялуу адам алмаштырышы керек.

Эскертуү: Аппаратты квалификациялуу адам орнотушу керек. Орнотуу иштери электр өчүк менен жүргүзүлүшү керек.

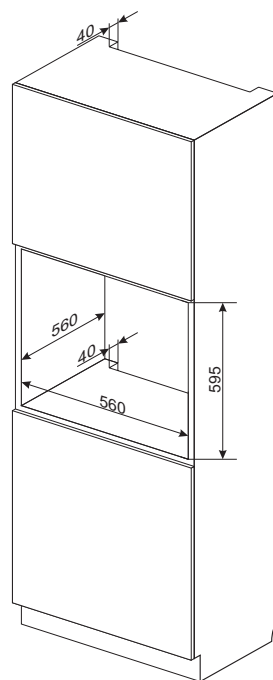
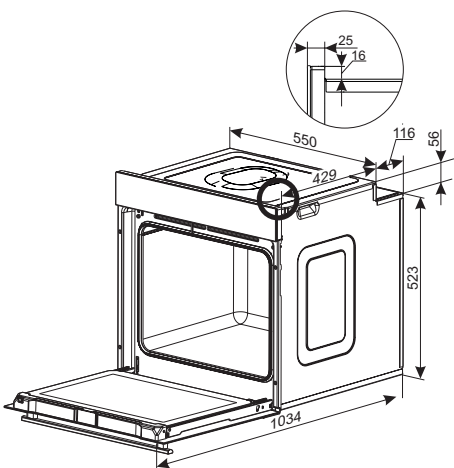
Мештин өлчөмдөрү



Тәмәнкү орнотуу



Жогорку жәндөө



КЕПИЛДИК, САТЫЛГАНДАН КИЙИН ТЕЙЛӨӨ

Кепилдиги

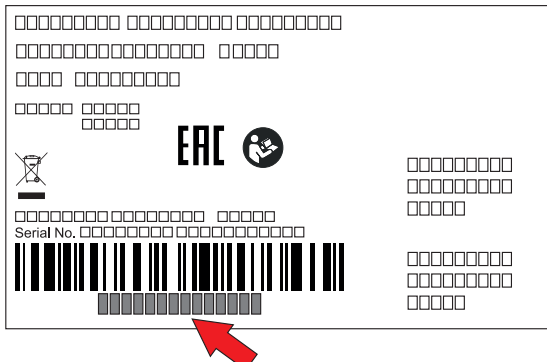
Кепилдиктин тейлөө эрежелери кепилдик талонунда жазылган. Өндүрүүчү буюмду туура эмес колдонуудан келип чыккан зыян үчүн жооп бербайт.

Кызмат

Жабдууларды өндүрүүчү бардык ондоолорду жана жөндөөлөрдү заводдун тейлөө борбору же өндүрүүчүнүн ыйгарым укуктуу тейлөө борбору тарабынан жүргүзүүнү сунуштайт. Ондоону тиешелүү квалификациялуу адам гана жүргүзүшү керек.

Ондоого жана бузулган учурда жардамга суроо-талап

Эгерде түзмөк ондоону талап кылса, кызматтык борборго кайрылыңыз. Кызматтык борбордун дареги жана байланыш телефону кепилдик талондо көрсөтүлгөн. Байланыштыруудан мурун сизде фирмалык тактада көрсөтүлгөн аппараттын сериялык номери болушу керек.



Фамилия тактасы аппараттын каптал дубалдарынын биринде жайгашкан.

Эскертуү: Фабриканын көчүрмөсү же сериялык номери кепилдик талонунда камтылган. Ыңгайлуулук үчүн аппараттын сериялык номерин жазыңыз:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Эрхэм хүндэт хэрэглэгч танаа,

Таны өдөр тутмын гэр ахуйн ажил урьд өмнөхөөсөө илүү хялбар боллоо. Hansa шарах шүүгээ нь хэрэглэхэд маш хялбар бөгөөд эрчим хүч хэмнэнэ.

Бид энэхүү зааварчилгааг аль болох тоөч бөгөөд тодорхой бэлдэв. Ингэх нь цаас ба бусад хэвлэх материалыг хэмнэх бөгөөд байгаль орчинд ээлтэй юм.

Тус төхөөрөмжийг баглаж үйлдвэрээс нь гаргахаас өмнө бид аюулгүй байдал, үйл ажиллагааг нь сайтар хянан шалгасан билээ. Та энэхүү төхөөрөмжийг ашиглахаас өмнө Ажиллагааны зааварчилгааг анхааралтай уншина уу! Та эдгээр зааварчилгааг анхааралтай дагаснаар тус төхөөрөмжийг төвөөггүй ашиглаж сурх болно. Гэмтэл ослоос зайлсхийхийн тулд эдгээр зааварчилгааг анхааралтай дагана уу. Мөн эрчим хүч хэмнэх тухай зааварчилгааг анхаарч сав баглаа боодол болон хуучин цахилгаан хэрэгслийг байгаль орчинд хор хөнөөлгүйгээр устгана уу. Та эдгээр Ажиллагааны зааварчилгааг найдвартай газар хадгалж шаардлагатай бол гаргаж авч лавлана уу.

Та шинэ төхөөрөмждөө сэтгэн хангалуун байх болтугай!

Hansa

АЮУЛГҮЙ БАЙДЛЫН МЭДЭЭЛЭЛ

- Үйлдвэрлэгч нь төхөөрөмжийн үйл ажиллагаанд үл нөлөөлөх өөрчлөлтүүдийг оруулах эрхтэй.
- Тус төхөөрөмж зөвхөн гэр ахуйн хэрэглээнд зориулагдсан.
- Төхөөрөмжийн эд ангиуд нь хэрэглэх үед хална. Тиймээс болгоомжтой хүрнэ уу. 8-аас доош насны хүүхдийг том хүний хяналтгүй бол төхөөрөмжөөс хол байлгана уу.
- Тус төхөөрөмжийг 8-аас дээш насны хүүхдүүд, бие махбод, мэдрэхүй болон сэтгэцийн хомсдолтой, эсвэл мэдлэг туршлагагүй хүмүүс аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаатай танилцсан ба хяналтан доор ашиглаж болно. Хүүхдүүд тус төхөөрөмжөөр тоглож болохгүй. Цэвэрлэгээ ба арчилгааг хяналтгүй хүүхдээр хийлгэж үл болно.
- Хэрэглэх үед төхөөрөмж хална. Шарах шүүгээн доторх халуун хэсгүүдэд болгоомжтой хүрнэ үү.
- Эд ангиуд нь хэрэглэх үед халж болно. Бага насны хүүхдүүдийг хол байлгана уу.
- Анхаар. Шарах шүүгээний хаалганы шилний гадаргуу нь зурагдах аюултай тул үүнийг цэвэрлэхдээ ширүүн материал эсвэл хурц метал зүлгүүр зэргийг хэрэглэж болохгүй.
- Анхаар. Цахилгаанд цохиулахаас зайлсхийхийн тулд шатсан гэрлийг шинээр солихын өмнө төхөөрөмж унтарсан эсэхийг шалгана уу.
- Шарах шүүгээг даралтат уураар цэвэрлэх багажаар цэвэрлэж болохгүй.
- Хэт халалт үүсэхээс зайлсхийхийн тулд төхөөрөмжийг чимэглэлтэй хаалганы ард бүү угсарна уу.
- Түлэгдэх аюултай! Шарах шүүгээний хаалгыг нээмэгц халуун уургадагшилжболзошгүй. Хоол хийх үед, хоол хийсний дараа шарах шүүгээний хаалгыг болгоомжтой

нээнэ үү. Хаалгыг нээхдээ өөдөөс нь бөхийж болохгүй. Температураас шалтгаалан уур нүдэнд үзэгдэхгүй байж болно.

- Цахилгаан утас зэрэг гэр ахуйн жижиг хэрэгслүүдийг халуун шарах шүүгээнд хүргэж болохгүй. Учир нь эдгээрийн дулаалгын материал нь ихэвчлэн өндөр температурт тэсвэргүй байдаг.
- Хоол хийх үедээ төхөөрөмжийг эзгүй орхиж үл болно. Хэт халаалтаас болж өөх тос шатаж болзошгүй.
- 15 кг-аас илүү жинтэй хайруулын тавгийг шарах шүүгээний хаалган дээр тавьж үл болно.
- Эвдэрхий төхөөрөмж ашиглаж үл болно. Эвдэрсэн бол эрх бүхий мэргэжлийн хүнээр нь засуулна уу.
- Техникийн доголдол гарсан тохиолдолд төхөөрөмжийг нэн дариу салгана уу.
- Тус төхөөрөмжийг зөвхөн зориулалтаар нь ашиглана уу. Өөр бусад хэрэглээ (ж.нь өрөө дулаацуулах) нь зохисгүй бөгөөд аюултай байж болзошгүй.
- Анхаар. Хэрэв цахилгаан утас нь гэмтсэн бол, аюулаас зайлсхийхийн тулд үүнийг үйлдвэрлэгч, засвар үйлчилгээний төв эсвэл мэргэжлийн хүнээр засуулна уу.



Эрчим хүчийг үүрэг хариуцлагатай ашигласнаараа та мөнгөө хэмнэхээс гадна мөн байгаль орчинд хувь нэмрээ оруулж байгаа юм. Тиймээс эрчим хүчээ хэмнэцгээ! Хэрхэн хэмнэх тухайд доорх зөвлөгөөнүүдийг дагана уу:

- Савныхаа таглааг битгий онголзуулаарай (сахиулсан сав хэзээ ч буцалдаггүй)! Шарах шүүгээнийхээ хаалгыг битгий онголзуулаарай.
- Зөвхөн их хэмжээний хоол хийж байгаа бол шарах шүүгээг ашиглана уу. 1 кг хүртэлх хэмжээний махыг шарах шүүгээний оронд плитка ширэм дээр болгох нь эрчим хүчинд илүү хэмнэлттэй байдаг.
- Шарах шүүгээн дэх үлдэгдэл илчийг ашиглахаа мартуузай.
- Хэрэв тохируулсан сэргүүлэг нь 40 минут бол тус хугацааг дуусахаас 10 минутын өмнө шарах шүүгээг унтраана уу.
- Шарах шүүгээний хаалга сайтар хаагдсан эсэхийг батална уу. Учир нь хаалганы хүрээгээр илчгадагшилжболзошгүй. Асгарч гоожсон зүйлийг нэн дариу цэвэрлэнэ үү.
- Шарах шүүгээг хөргөгч эсвэл хөлдөөгчтэй хэт ойрхон угсарч үл болно. Ингэх нь эрчим хүчний хэрэглээг дэмий нэмэгдүүлдэг.
- Анхаар! Цаг тохируулахдаа ямар хоол хийж байгаагаас шалтгаалан хугацаагаа зөв тохируулна уу.



Тээвэрлэлтийн явцад төхөөрөмжийг эвдрэлээс хамгаалахын тулд хамгаалалтын баглаа боодол ашигласан байгаа. Сав баглаа боодлын хаягдлыг байгаль орчинд хохирол учруулахгүйгээр хаяна уу.

Сав баглаа боодолд ашигласан бүх материалыуд нь байгаль орчинд ээлтэй; эдгэр нь 100% дахин боловсруулах боломжтой бөгөөд таних тэмдгээр тэмдэглэгдсэн байгаа.

Анхаар! Төхөөрөмжийг сав баглаа боодлоос нь гаргахдаа эдгээрийг (полиэтилен уут, полистирол хэсэг гэх мэт) хүүхэд хүрэхгүй газар тавина уу.

Хуучин төхөөрөмжийг хаях тухайд



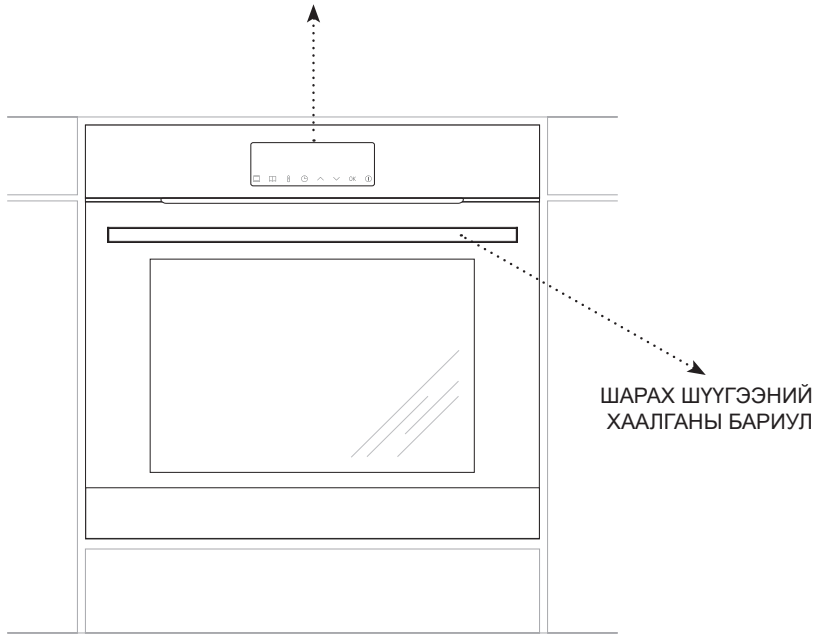
Хуучин цахилгаан болон электрон барааг хаях тухай Европын Тогтоомж 2012/19/EU-ны заавар болон Польшийн хууль тогтоомжийн дагуу тус төхөөрөмжийг хос зураасаар дарсан хогийн савны тэмдгээр тэмдэглэсэн байгаа. Энэхүү тэмдэг нь төхөөрөмжийг бусад ахуйн хог хаядалтай хамт хаяж болохгүй гэдгийг зааж байгаа юм.

Хэрэглэгч нь хаях төхөөрөмжөө цахилгаан бараа цуглуулах хог хаягдлын төвд хүлээлгэн өгөх үүрэгтэй. Хог хаягдал цуглуулах цэгүүд, дэлгүүрүүд болон орон нутгийн засаг захиргааны хэлтсүүд танд хог дахин боловсруулах талаар зааварчилгаа өгөх ёстой.

Хуучин цахилгаан барааг зөв зохистой хаях нь зохисгүй хадгалалт, боловсруулалтаас үүдэлтэй байгаль орчин, эрүүл мэндийн аюулаас зайлсхийхэд тустай байдаг.

ТАНЫ ТӨХӨӨРӨМЖ

ХЯНАХ САМБАР



ТӨХӨӨРӨМЖӨӨ ХЭРХЭН АЖИЛЛУУЛАХ

Анхны хэрэглээ

- Бүх сав баглаа боодлын материалыг, ялангуяа шарах шүүгээний хөндийг хамгаалах баглааг суллана.
- Шарах шүүгээн доторх дагалдах хэрэгслүүдийг суллаад бүлээн усанд сайтар угаана.
- Тавиурын гулгуурын гадаргуу дээрх хамгаалалтын цаасыг салгана.
- Хөндийн доторхыг цөөлөн цэвэрлэх бодис бүхий бүлээн усаар угаана. Ширүүн сойз эсвэл порлоон хэрэглэж болохгүй. Ингэвэл хөндийн пааланг гэмтээх аюултай.

Анх удаа хэрэглэхийн өмнө шарах шүүгээний хөндийг сайтар халаах шаардлагатай.

- Ингэхдээ тасалгааны агааржуулагчийг асаах эсвэл цонхо нээ.
- Жирийн халаалт эсвэл сэнстэй халаалтыг сонгоно уу (эдгээр функциудын дэлгэрэнгүй тайлбарыг тус гарын авлагын сүүлд оруулсан байгаа).

Шарах шүүгээг дор хаяж 30 минут ажиллуул; ажиллах явцад шарах шүүгээнээс үнэр гарна. Энэ нь зөвхөн түр зуурынх бөгөөд төхөөрөмжийг ашиглах явцад аяндаа өөрөө алга болно. Энэ нь шарах шүүгээний хөндийг анх удаа халаахад гарч ирдэг хэвийн үнэр юм.

Хянах самбар

Асаах/унтраах товч **I** нь дэлгэцийн баруун талд бий. Асаах/унтраах товчийг идэвхжүүлэхийн тулд шилэн дээрх зориулалтын дурс дээр дар. Ингэснээр дутуу дохио сонстох болно.

Мэдрэгчийн гадаргууг цэвэр байлгах нь чухал.

Хянах самбар нь LED дэлгэц, 8 мэдрэгчтэй (мэдрэгчүүд нь гэрэлтүүлэггүй).

Төхөөрөмжийг цахилгаан хангамжид холбох

Цахилгаан хангамжид холбоход (эсвэл цахилгаан тасраад буцаж ирэхэд) төхөөрөмж танаас одоогийн цагийг тохируулахыг шаардах бөгөөд дэлгэцэд тэмдэг анивчина. Та төхөөрөмжийг ашиглахын тулд одоогийн цагийг тохируулах шаардлагатай.

Одоогийн цагийг тохируулах

Төхөөрөмжийг цахилгаан хангамжид холбоход, цаг дэлгэцэд анивчина. ба -ийг ашиглаж одоогийн цагийг тохируулна. дээр нэг удаа дарж минут тохируулалтыг гаргаж ирээд ба -ийг ашиглаж одоогийн цагийг тохируулна. дээр дахин дарж одоогийн цагийг баталгаажуулна. Одоогийн цаг хадгалагдмагц та бийп гэх чимээ сонсоно.

ШАРАХ ШҮҮГЭЭГ АЖИЛЛУУЛАХ

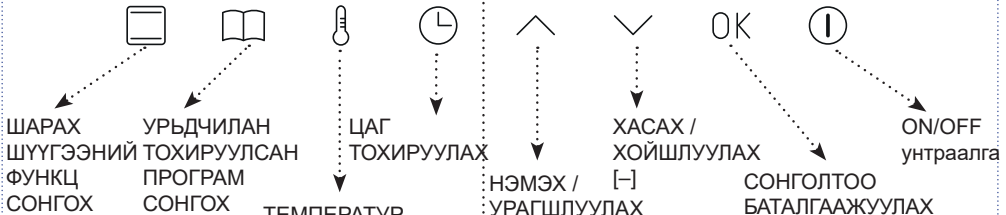
ИДЭВХТЭЙ ФУНКЦИЙН
ТАЙЛБАР:
ГЭРЭЛТҮҮЛЭГ
УРЬДЧИЛАН ТҮРГЭН ХАЛААХ

ИДЭВХТЭЙ ФУНКЦИЙН
ТАЙЛБАР: УРЬДЧИЛАН
ТОХИРУУЛСАН ПРОГРАМ,
УРЫН ПРОГРАМ

ШАРАХ ШҮҮГЭЭНИЙ
ФУНКЦИЙН ИНДИКАТОР

ЦАГ БА ТЕМПЕРАТУРЫН
ДЭЛГЭЦ

ТЕРМОСТАТ
ИНДИКАТОР



ИДЭВХТЭЙ ФУНКЦИЙН ТАЙЛБАР: ЭКО, СЭРҮҮЛЭГ, ЭХЛЭХИЙГ
ХОЙШЛУУЛАХ, ДУУСАХ ЦАГ, ХҮҮХДЭЭС ХАМГААЛАХ



(I) -ийг амрах горимд удаан дарж төхөөрөмжийг идэвхжүүлнэ. Энэ горимд функц, температур эсвэл хугацааг сонгох боломжтой.

Дэлгэцийн тод бүдэг нь хэдэн цаг болж байгаагаас шалтгаалан өөр өөр байдаг. Дэлгэц 22:00 -оос 06:00 цагийн хооронд бүдгэрч 06:00 -аас 22:00 цагийн хооронд тодордог. Дэлгэц нь идэвхтэй үедээ Амрах горимоос илүү тод байдаг. Дэлгэцийн тод бүдгийг өөрчлөх боломжтүй.

Халаах функцууд

Функцын тайлбар / дэлгэц дээрх дугаар			Ажиллах хэсгүүд				Температур [°C]		Өгөгдмөл температур [°C]
	Гэрэлтүүлэг	Дээрээс шарах	Шарах	Сансар шарах	Дорроос шарах	Санс	хамгийн баган	хамгийн их	
	Гэрэлтүүлэг	1	√				-	-	-
	Урьдчилан түргэн халаах	2	√	√	√	√	30	280	170
	ECO жигнэлт	3			√	√	30	280	170
	Сэнстэй шарах	4	√		√	√	30	280	170
	Жирийн	5	√	√		√	30	280	180
	Нарийн боов	6	√	√		√	30	280	170
	Грипл	7	√		√		30	280	220
	Турбо грипл	8	√	√	√		√	30	280
	Супер грипл	9	√	√	√		30	280	220
	Пицца	10	√		√	√	30	280	220
	Борголдуулах	11	√	√			30	240	180
	Шарах	12				√	30	240	200
	Гэсгээх	13	√			√	-	-	-
	Уураар цэвэрлэх	14	√						90

Төхөөрөмж асаалттай байхад дээр дарж шарах шүүгээний функцын цэс рүү орно – "1" тэмдэгтэй функцууд дэлгэц дээр гарч ирнэ. Дараа нь ба -ийг ашиглаж хүссэн функцээ сонгоно.

Анхаар! Функцээ сонгоходоо шарах шүүгээний функцын цэсэн дэх мэдрэгчүүдийг 10 секундаас илүү удаан дарж үл болно. Эс тэгвээс цэсийг орхиж, баталгаажуулгагүй тохиргоонууд алдагдах болно.

Үрьдчилан тохируулсан програм

Програм	Тайлбар	Ажиллах хэсгүүд		Өгөгдмөл температуур [°C]
		Урьдчилан түргэн халаах	Халаах функц	
P01	Үхрийн мах			180
P02	Гахайн мах			180
P03	Хонины мах			180
P04	Тахианы мах 1,5 кг			190
P05	Нугасны мах 1,8 кг			180
P06	Галууны мах 3 кг			170
P07	Цацагт хяруулын мах 2,5 кг			170
P08	Пицца			220
P09	Лазаняя			200
P10	Фокачча			230
P11	Пастатай хучмал			220
P12	Жигнэсэн ногоо			180
P13	Хөвсгөр кекс			160
P14	Маффин			160
P15	Жигнэмэг			150
P16	Жимстэй бялуу			175
P17	Талх			180
P18	Гурил амраах			30
P19	Хуурай			50

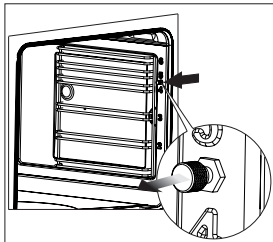
Төхөөрөмж асаалттай байхад дээр дарж урьдчилан тохируулсан програмын цэс рүү орно – "P01" тэмдэгтэй урьдчилан тохируулсан програмы дэлгэц дээр гарч ирнэ. ба мэдрэгчүүдийг ашиглан доорх хүснэгтээс урьдчилан тохируулсан програмыг сонгоно. Дараа нь дээр дарж сонголтоо баталгаажуулмагц төхөөрөмж ажиллаж эхэнэ.

Бүх урьдчилан тохируулсан програмуудыг хүссэн үедээ өөрчилж болно - температур ба хугацааг тохируулж болно. Ингэхийн тулд, зохих зааврыг дагана уу ("Шарах шүүгээг ажиллуулах явцад тохиргоог өөрчлөх ба урьдчилан харах" мөн "Хугацаат ажиллагаа"). Хэрэв та ямар нэгэн өөрчлөлт оруулсан бол энэ нь хадгалагдсан урьдчилан тохируулсан програманд нөлөөлөхгүй бөгөөд та дараагийн удаа урьдчилан тохируулсан програм сонгоход анхны тохиргоонууд сэргээгдэх болно.

Температур шалгагч

Та хүссэн үедээ температур шалгагчийг залгаж болно.

Анхаар! Температур шалгагч нь хамгаалалтын тагаар хамгаалагдсан байгаа. Температур шалгагчийг залгахын тулд урьдаар хамгаалалтын тагийг эм залгуураас салгана уу.



Төхөөрөмжийг ассан эсвэл унтарсан үед температур шалгагчийг залгахад, тэмдэг дэлгэцэд гарч ирэх бөгөөд энэ нь төхөөрөмжийн ажиллагаанд саад болохгүй. Шарах шүүгээний функ ба температурыг тохируулсны дараа температур шалгагчийг залгамагц индикатор ба температур дэлгэцэд гарч ирнэ. Аливаа халаах функцийг сонгохдоо хүссэн температураа оруулж болно, эсвэл зүгээр өгөгдмэл температурыг зөвшөөрөхөд хангалттай.

Анхаар!

Зөвхөн төхөөрөмжтэй дагалдан ирсэн температур шалгагчийг ашиглана уу.

Температур шалгагчийн зөвлөсөн тохиргоонууд

Махны төрөл	Температур [°C]
Гахайн мах	85 - 90
Үхрийн мах	80 - 85
Тугалын мах	75 - 80
Хонины мах	80 - 85
Бугын мах	80 - 85

АРЧИЛГАА ЦЭВЭРЛЭГЭЭ

Төхөөрөмжийг тогтмол арчилж цэвэрлэх нь энэ нь аливаа доголдолгүй ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлдэг.

Ерөнхий зөвлөгөө

- Шарах шүүгээгээ хэрэглэх тоолондоо цэвэрлэнэ үү. Ингэснээр хоолны үлдэгдэл түлэгдэхгүй.
- Хэрэв шарах шүүгээний хөндийд хоол удаан хугацаагаар үлдвэл үүнийг цэвэрлэхэд цаг их шаардах эсвэл цэвэрлэх боломжгүй болж мэднэ.
- Шарах шүүгээний хөндийг цэвэрлэгээний бодис бүхий бүлээн усаар эсвэл усыг цуутай хольж цэвэрлэж болно (250 мл усанд 3 хоолны халбагаар) Цэвэрлэж дуусаад гадаргууг хуурай болтол нь арчина уу.
- Шарах шүүгээн дотор нойтон даавуу эсвэл таваг орхиж болохгүй. Шарах шүүгээнд чийг үлдээвэл зэв үүсгэх магадлалтай.
- Жүүсний толбо, нарийн боовны үлдэгдэл зэргийг шарах шүүгээний хөндийн гадаргуу бүлээвтэр байгаа үед арилгахад илүү хялбар байдал.

Цэвэрлэгээний бодис

- Цэвэрлэж арчлах үед аливаа ширүүн материал ба зүлгүүр хэрэглэж ХЭРХЭВЧ болохгүй.
- Сод, аммиак, хлор агуулсан идэмхий бодисыг хэрэглэж ХЭРХЭВЧ болохгүй.
- Их шүлтлэг бодис хэрэглэж ХЭРХЭВЧ болохгүй.
- Органик хүчил, нимбэгийн хүчил зэрэг агуулсан шингэнийг хэрэглэж болохгүй. Энэ нь паалан дээр байнгын толбо үүсгэдэг.

Бусад чухал зөвлөгөө

- Бялуу зэрэг жимстэй хоол хийхдээ гүн сав ашиглана уу, учир нь жүүс нь

паалан дээр байнгын толбо үүсгэж болзошгүй.

- Паалан өнгөө алдах нь шарах шүүгээний ажиллагаанд үл нөлөөлөх бөгөөд баталгаа нэхэмжлэх үндэслэл болохгүй.
- Шарах шүүгээн доторхыг өөх тосоор бохирдуулахгүй тулд мах шараадаа зориулалтын сав, тугалган цаас эсвэл зориулалтын шарах уут хэрэглэнэ үү.

Анхаар! Зүлгүүр, хатуу цэвэрлэгээний бодис зэргийг цэвэрлэгээнд ашиглаж болохгүй.

Анхаар! Бүлээн усанд багаахан аяга угаах шингэн хийж төхөөрөмжийн урд талыг цэвэрлэнэ үү. Угаалгын нунтаг зэрэг зүйлс хэрэглэж болохгүй.

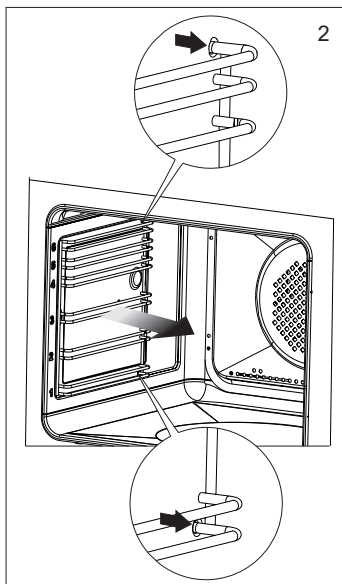
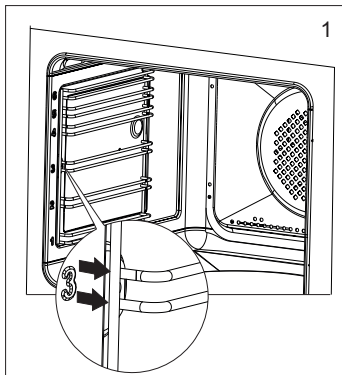
Цэвэрлэгээ

Анхаар! Цэвэрлэхийн өмнө шарах шүүгээг унтраана уу. Бүх товчлуурууд "0" / "•" (off) тэмдэг дээр байрласан эсэхийг шалгана уу. Шарах шүүгээг хөрсний дараа цэвэрлэж болно.

- Шарах шүүгээн доторх гэрлийг асааж хөндийг нэлд нь сайн харж болно.
- Том толбо, хоолны том үлдэгдлийг гараар зайлцуулж болно (модон эсвэл пиавар хутгуур хэрэглэхийг зөвлөж байна). Хурц ширүүн гадаргуутай зүйлээр цэвэрлэх нь паалангийн гадаргууг гэмтээж болзошгүй. Тиймээс болгоомжтой цэвэрлэнэ үү.
- Усанд угаалгын шингэн эсвэл жаахан цуу хийгээд дотор нь даавуу дэвтээгээд тулэгдсэн хоолны үлдэгдлийг цэвэрлэж болно. Шаардлагатай бол бохир гадаргууг нэг цаг орчим дэвтээнэ үү.

Тавиурын тулгуур

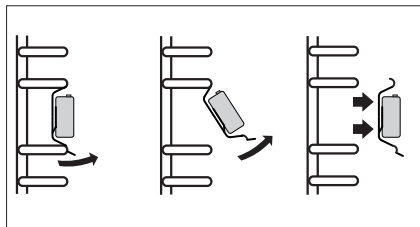
Тус төхөөрөмж нь гаргаж авахад хялбар тавиурын тулгууртай. Тулгуурыг авахын тулд урд талын бэхэлгээг татаад тулгуурыг хазайлгаад ард талын бэхэлгээнээс мултална.



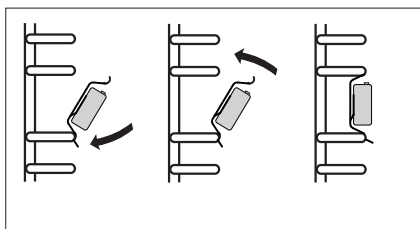
Тавиурын гулгуур

Тавиурын гулгуурыг тавиурын тулгууртай хамт гаргаж цэвэрлэх хэрэгтэй. Тавиурыг гулгуур дээр нь байршуулахын өмнө гулгуурыг гаргаж аваад (хэрэв шарах шүүгээ халуун бол тавиурын арын ирмэгийг гулгуурын урд тал дээрх зеөлгөвчтэй дэгээдэж гаргаж авч болно) тавиуртай нь бэхлээд буцааж оруулна уу.

Салгах



Угсрал



Анхаар! Тавиурын гулгуурыг аяга угаагчинд угааж болохгүй.

АЛДААГ ОЛЖ ЗАСВАРЛАХ

Ямар нэгэн алдаа гарвал:

- Төхөөрөмжийг унтраана.
- Төхөөрөмжийг цахилгаанаас салгана.
- Доорх хүснэгтэд өгсөн зааврыг дагаснаар та зарим асуудлыг шийдвэрлэх боломжтой.
Засвар үйлчилгээнд хандахаас өмнө хүснэгт дэх бүх мөрүүдийг шалгана уу.

Асуудал	Шалтгаан	Шийдэл
1. Төхөөрөмж ажиллахгүй байна.	Цахилгаан хангамж байхгүй.	Хэлхээ таслагчийг шалга, гацсан бол дахин тохируул, шатсан гал хамгаалагчийг шинээр соль.
2. Шарах шүүгээний гэрэлтүүлэгч ажиллахгүй байна.	Чийдэн нь сул эсвэл шатсан байна.	Шатсан чийдэнг шинээр соль (Цэвэрлэгээ ба засвар үйлчилгээг хар).
3. Дэлгэц дээр "0.00" цаг анивчаад байна.	Төхөөрөмжийг салгасан эсвэл цахилгаан тасарсан байна.	Одоогийн цагийг тохируул ("Хянах самбарын ажиллагаа" хэсгийг хар).
4. Сэнс ажиллахгүй байна.	Хэт халах эрсдэл! Төхөөрөмжийг нэн дариу салгах эсвэл үндсэн хэлхээ таслагчийг унтраа. Хамгийн ойрхон засвар үйлчилгээнд хандана уу.	
5. Улаан индикатор гэрэл унтраастай байна.	Шарах шүүгээ нь тохируулсан цагт хүрмэгц индикатор гэрэл автоматаар унтардаг. Индикатор гэрлийг хар.	

Хэрэв асуудал шийдэгдээгүй бол, төхөөрөмжийг цахилгаанаас салгаад гарсан алдааг хамгийн ойрхон засвар үйлчилгээний төвд мэдэгдэнэ үү. Анхаар! Засвар үйлчилгээг техникийн мэргэжилтнээр хийлгэх ёстой.

ҮЗҮҮЛЭЛТ

Нэрлэсэн хүчдэл	230V~50Hz
Нэрлэсэн хүч	3600 W
Овор хэмжээ (Өндөр x Өргөн x Гүн)	595 x 595 x 570 mm

Тус бүтээгдэхүүн нь Европын стандартын шаардлага EN 60335-1; EN 60335-2-6 -ийг хангасан болно.

Цахилгаан шарах шүүгээний эрчим хүчиний ангиллын тодорхойлолтуудыг EN 60350-1 /IEC 60350-1 стандартын дагуу гаргасан болно. Эдгээр тодорхойлолтуудыг хэвийн ачаалалд дээрээс шарах, доороос шарах, сэнстэй шарах (хэрэв байгаа бол), горимуудад тулгуурлан гаргасан болно.

Эрчим хүчиний хэмнэлтийн ангиллыг бүтээгдэхүүн дэх функцээс хамааран дараах эрэмблэлээр тодорхойлсон болно:

ЭКО агаар (Сэнсээр шарагч + сэнс)



Eco

ЭКО агаар (доороос шарагч+ дээрээс шарагч + шарагч + сэнс)



Eco

ЭКО жирийн горим (доороос шарагч + дээрээс шарагч)



Eco

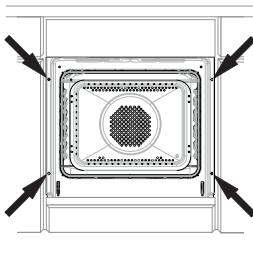
Эрчим хүчиний зарцуулалтыг тодорхойлох бол тавиурын гулгуурыг салгаж гаргана уу (хэрэв бэхэлсэн бол).

СУУЛГАХ АЛХМУУД:

Шарах шүүгээг суулгах

мэдээллийг анхааралтай уншина уу.

- Гал тогоо нь хуурай ба агаар сэлгэсэн байх ёстай. Гал тогоо нь агааржуулалт сайтай байх ёстай. Шарах шүүгээний байршил нь бүх хяналтын элементүүдтэй ойрхон байх, ялангуяа цахилгаан залгуурууд чөлөөтэй нэвтрэх боломжийг хангах ёстай.
- Тус шарах шүүгээ нь Y ангилалд хамаагдана. Шарах шүүгээг байрлуулах тавцан нь 100°C -д тэсвэртэй хулдаас, наалдуур зэрэг материалыаар хийгдсэн байх ёстай. Эс тэгвэл хулдаас нь ховхорч тавиурын гадаргуу гэмтэж болзошгүй.
- Зураглалд заасан хэмжээнд тааруулан тавилганд зохих орон зайл гаргана уу. Хэрэв тавилга нь ардаа халхавчтай бол цахилгаан утас дамжуулах нүхийг цоолж гаргах хэрэгтэй.
- Гаргасан орон зайнд шарах шүүгээг бүхэлд нь оруулаад гулсаж унахаас нь сэргийлэхийн тулд дагалдсан дервөн шургаар бэхэлнэ үү.
- Шарах шүүгээг үйлдвэрээс нэг фазын хувьсах гүйдлийн (230 V 1 N ~ 50Hz) хүчин чадалд тохируулсан бөгөөд холболтын кабел ба газардуулгын терминал бүхий эр залгуураар тоноглосон байгаа.
- Ханын цахилгаан залгуур нь газардуулгатай байх ёстай. Шарах шүүгээг суулгасны дараа хэрэглэгч нь ханын цахилгаан залгуурт нэвтрэх боломжтой байх шаардлагатай.
- Төхөөрөмжийг залгахын өмнө анхаарах зүйлүүд:
- Хэлхээ таслагч ба цахилгаан систем нь төхөөрөмжийн цахилгаан ачааллыг тэсвэрлэх чадвартай (ханын цахилгаан залгуур нь хамгийн багадаа 16A хэлхээ таслагчаар хамгаалагдсан байх ёстай).
- Гэр ахуйн цахилгаан систем нь зөв газардуулгатай бөгөөд одоогийн стандарт, дүрэм журмын шаардлагыг хангасан байх ёстай.
- Шарах шүүгээг суулгасны дараа цахилгаан залгуур нь бэлэн байх ёстай.



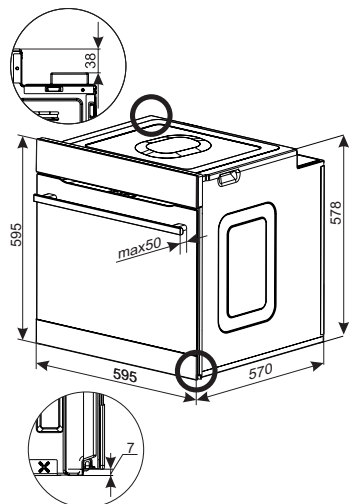
Анхаар! Хэрэв цахилгаан утас нь гэмтсэн бол, аюулаас зайлсхийхийн тулд үүнийг үйлдвэрлэгч, засвар үйлчилгээний төв эсвэл мэргэжлийн хүнээр засуулна уу.

Анхаар! Төхөөрөмжийг мэргэжлийн хүнээр суулгах ёстай. Суулгах явцад төхөөрөмжийг цахилгаан хангамжаас салгасан байх ёстай.

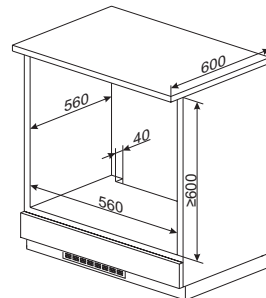
Шарах шүүгээг цахилгаан хангамжид холбох

Төхөөрөмжийг цахилгаан хангамжид холбохын өмнө зэрэглэлийн хуудас дээрх

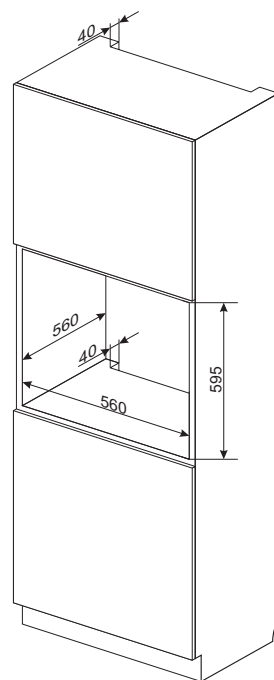
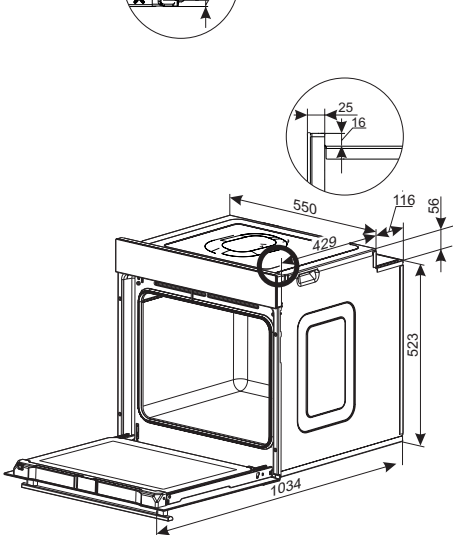
Овор хэмжээ



Тавилгын доор суулгасан нь



Тавилгын дотор суулгасан нь



БАТАЛГАА БА БОРЛУУЛАЛТЫН ДАРААХ ҮЙЛЧИЛГЭЭ

Баталгаа

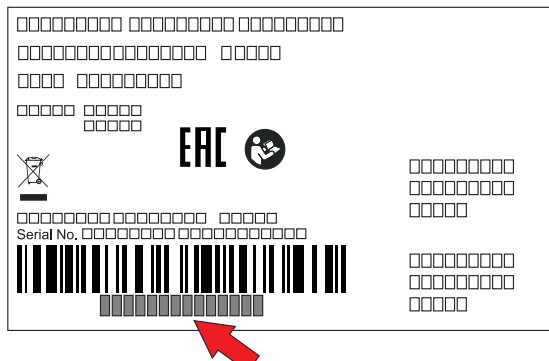
Баталгаат үйлчилгээ нь баталгааны хуудас дээр тодорхойлогдсоны дагуу хэрэгжинэ. Бүтээгдэхүүнийг зүй бусаар ашигласны улмаас учирсан хохирлыг үйлдвэрлэгч хариуцахгүй.

Үйлчилгээ

Бүх засвар, өөрчлөлтүүдийг үйлдвэрийн үйлчилгээний техникч эсвэл үйлдвэрлэгчийн эрх бүхий үйлчилгээний цэгт хийхийг зөвлөж байна. Засварыг зөвхөн мэргэжлийн техникийн хүнээр хийлгэх ёстай.

Төхөөрөмжид аливаа доголдол үүсвэл тусламж үйлчилгээ хүснэ үү.

Засвар үйлчилгээ хэрэгтэй бол үйлчилгээний төвтэй холбогдоно уу. Манай үйлчилгээний төвийн хаяг ба холбогдох утасны дугаарыг баталгааны хуудаст тэмдэглэсэн байгаа. Бидэнтэй холбогдохын өмнө бүтээгдэхүүний шошго дээрх серийн дугаараа бэлэн байлгана уу.



Шошго нь төхөөрөмжийн хажуу талд байгаа.

Анхаар! Бүтээгдэхүүний шошго ба серийн дугаар нь баталгааны бичиг баримт дээр бас байгаа.

Хялбарчлахын үүднээс серийн дугаарыг доорх хэсэгт бичиж үлдээнэ үү.



EAC

Hansa LLP Central Asia
050060, st. Kekilbayuly 34,
BC Capital Tower, Almaty,
Kazakhstan
Made in EU

ТОО Ханса Центральная Азия,
050060, ул. Кекилбайулы 34,
БЦ Capital Tower, Алматы,
Казахстан
Сделано в ЕС