

DARINA™

**RU РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
KZ ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ**

**ЭЛЕКТРОПЛИТА бытовая тип ЕМ, ЕС
ЕМ, ЕС типті тұрмыстық ЭЛЕКТРЛІК
ПЛИТА**

Бесплатная горячая линия:
+7 (800) 600-32-54

E-mail: info@darina.su
www.darina.su

WhatsApp, Telegram, Viber:
+7 (922) 240-59-03



[tm.darina](#)



EAC



DARINA™

уют в каждом доме

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор бытовой техники торговой марки DARINA - качественной, функциональной, стильной, которая долгие годы будет приносить Вам радость.

Более 20 лет мы работаем, чтобы сделать Ваш повседневный быт комфортым и легким. Техника производится на европейском оборудовании, многолетний опыт и отраслевая специализация гарантируют надежность и безопасность.

Мы гордимся своей продукцией и предлагаем современную бытовую технику, которая сэкономит Ваше время на приготовлении блюд без лишних трат, позволит насладиться процессом и преобразить интерьер Вашей кухни.

С DARINA уют и тепло всегда будут в Вашем доме.

Мы заботимся о Вас, поэтому нашу бытовую технику легко приобрести и обслуживать, она имеет понятный функционал и приятное управление.

Мы внимательно относимся к Вашим пожеланиям. Вы всегда можете получить профессиональное сервисное обслуживание и оперативную поддержку по любому вопросу по горячей линии, в мессенджерах или по e-mail, а также направить вопрос мне лично: director@darina.su

Мы желаем Вам творческого вдохновения и воплощения самых смелых кулинарных идей с DARINA!

Директор Тимофеев С.В. и коллектиив
Чайковского филиала АО “Газпром бытовые системы”



СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМУНЫ

№ п/п	Наименование	RU	KZ
1.	Важные рекомендации / Маңызды ұсыныстар	1	12
2.	Требования безопасности / Қауіпсіздік талаптары	1	12
3.	Установка / Орнату	2	13
4.	Подключение / Жалғау	2	14
5.	Устройство / Құрылыш	3	14
6.	Стиль / Стиль	3	15
7.	Комплектность / Толымдылық	4	15
8.	Характеристики / Сипаттамалар	4	15
9.	Панель управления / Басқару панелі	4	16
10.	Электроконфорка стола /	5	16
11.	Жарочный шкаф / Қуыру шкафы	6	18
12.	Вертел / Істік	8	19
13.	Таймер механический / Механикалық таймер	8	20
14.	Таймер электромеханический / Электрлік-механикалық таймер	8	20
15.	Таймер электронный / Электронды таймер	8	20
16.	Хозяйственный отсек / Шаруашылық бөлімі	9	20
17.	Рекомендации / Ұсыныстар	9	20
18.	Уход за плитой / Плитада күтім жасау	9	21
19.	Замена лампы / Шамды аудыстыру	11	23
20.	Если что-то не так... / Егер мәселе пайда болса...	11	23
21.	Транспортирование и хранение / Тасымалдау және сақтау	11	23
22.	Утилизация / Кәдеге жарату	11	23
23.	Реквизиты завода / Зауыт деректемелері	11	23
	Оснащенность моделей плит / Плита ұлгілерінің жабдықталуы	обложка	қаптама

RU

Электроплита бытовая тип EM, EC соответствует требованиям ТУ27.51.28.130-010-53500398-2020, ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору».

KZ

EM, EC типті тұрмыстық электрлік плита ТШ27.51.28.130-010-53500398-2020, КО ТР 004/2011, КО ТР 020/2011 талаптарына және «Санитарлық-эпидемиологиялық бақылауға (қадағалауға) жататын тауарларға бірыңғай санитарлық-эпидемиологиялық және гигиеналық талаптарға» сәйкес келеді.

1. ВАЖНЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Наши плиты постоянно совершенствуются, улучшаются их характеристики, обновляется дизайн, поэтому приобретенная Вами плита может отличаться от рисунков, приведенных в данном Руководстве и иметь иные символы на панели управления.

! При покупке снимите упаковку и убедитесь, что плита не повреждена, оснащенность соответствует данным Руководства по эксплуатации, укомплектована и в гарантийных обязательствах торговой организацией правильно заполнены «Свидетельство о продаже» и гарантийные талоны. Дата, месяц и год изготовления плиты указаны в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приемке».

- Внимательно прочтите данное Руководство, содержащее важную информацию по установке, использованию и обслуживанию плиты.
- Сохраните Руководство, оно поможет разрешить возникшие вопросы.
- При подключении плиты проверьте заполнение свидетельства об установке и наличие штампа организации, проводившей подключение.
- При самовольном подключении плиты изготовитель не может гарантировать безопасную работу плиты и снимает с себя обязательства по гарантийному обслуживанию.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.
- Прибор не предназначен для функционирования от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Лица, пользующиеся плитами, обязаны знать правила безопасного обращения с электрическими приборами и внимательно изучить данное руководство.
- Плита предназначена для использования только в домашних условиях.
- Запрещается пользоваться плитой, если характеристики электрической сети не соответствуют характеристикам, указанным на фирменной табличке, расположенной на задней стороне плиты.

! **ВНИМАНИЕ! Модели плит выполнены по I классу защиты от поражения электрическим током и должны подключаться к розетке с заземлением.**

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- В случае возникновения пожара отключить плиту от электросети, вызвать пожарную службу по телефону **01** и принять меры по тушению огня.
- Если рядом с плитой находятся бытовые электроприборы, подключённые к сети (электrozажигалки, тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону пламени горелок.
- Категорически запрещается тушить электроизделия, находящиеся под напряжением, водой.
- При использовании прибор сильно нагревается, опасайтесь прикосновения к нагревательным элементам внутри жарочного шкафа.

! **Во избежание возникновения пожара категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
Пользоваться неисправной плитой.

- Устанавливать плиту в местах с повышенным риском пожарной опасности (вплотную к деревянным, покрытым обоями, горючим пластиком и т.п. поверхностям).
- Оставлять работающую плиту без присмотра.
- Использовать плиту для обогрева помещения.
- Сушить над плитой белье.
- Хранить вблизи плиты и в хозяйственном отсеке легковоспламеняющиеся предметы (горючие вещества, аэрозоли, бумагу, тряпки и т.п.).
- Допускать детей к работающей плите.

! **ВНИМАНИЕ! Распространенными несчастными случаями, связанными с плитой, являются ожоги. Обычно они происходят:**

- при касании горячих частей плиты;
- при расплёскивании кипящих жидкостей;
- в ситуации, когда опрокидывается посуда, стоящая на передних конфорках.

- Во время работы нагревательных элементов поверхности стола и жарочного шкафа, а также стекло дверцы и некоторые части лицевой панели сильно разогреваются и сохраняют тепло значительное время после выключения. Будьте осторожны, не прикасайтесь к ним. Не позволяйте детям подходить к работающей плите и не допускайте игры с плитой.

- Перед мытьем или проведением других операций по обслуживанию плиту необходимо отключить от электросети.
- Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания.

! **ВНИМАНИЕ!** При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

! **ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ** проявляйте при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла, они легко воспламеняются.

! **ЗНАЙТЕ!** Нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой, посуду с огнем нужно плотно накрыть крышкой.

! **ВНИМАНИЕ!** Если поверхность стеклокерамического стола треснула, - отключите прибор для предотвращения поражения электрическим током. Немедленно обращайтесь в ремонтную службу. Замену плиты должны производить работники сервисной службы.

! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте близко детей.

! Если Ваша плита имеет стеклянную крышку, запрещается включать электроконфорки при закрытой крышке, опускать крышку при еще не остывших электроконфорках и ставить на крышку посуду.

3. УСТАНОВКА

- По степени защиты от пожара плита относится к приборам типа «Х», предназначенным для установки на полу.
- Плита должна эксплуатироваться в сухом месте с относительной влажностью не более 80%.
- Плита должна отстоять от мебели с левой и правой сторон не менее 20 мм.
- Плиту не следует устанавливать на подставку.
- Плиту запрещается перемещать за ручку дверцы духовки. Рекомендуется при перемещении плиты поддерживать ее за верхнюю часть духовки, при приоткрытой дверце духовки.

- Перед эксплуатацией установите плиту горизонтально (рис.1). Если ваша плита оснащена регулируемыми опорами необходимо:

1. Положить плиту на пол, на одну из боковых сторон.
2. Ввернуть опоры в места для установки опор, предварительно выставив их на нужную высоту.
3. Поднять плиту с пола, установить ее на опоры и поставить на постоянное место, где она будет эксплуатироваться.
4. Заворачивая или выворачивая опоры, окончательно подрегулировать высоту плиты по отношению к столешнице кухонной мебели и обеспечить устойчивость плиты (качание плиты не допускается).

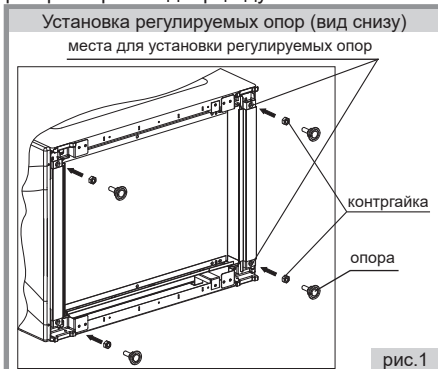


рис.1

! **ВНИМАНИЕ!** После установки плиты удалить с поверхности конфорки информационную наклейку. Запрещается включать конфорку при наличии на ней этикетки. Если после удаления этикетки на конфорке остался клеевой слой, то для его удаления в плитах типа ЕМ необходимо прогреть конфорку в течение 5 мин. без посуды на максимальной мощности и охладить до комнатной температуры. Остатки горевшего клея убрать салфеткой. Для плит типа ЕС удалите остатки клеевого слоя со стеклокерамической поверхности с помощью уайт-спирита.

! После установки плиты Вы можете удалить со стекла дверцы жарочного шкафа декоративные и информационные наклейки.

4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Плита должна быть подключена только персоналом специализированных организаций, имеющих право установки и обслуживания электрических плит.
- При подключении плиты необходимо убедиться, что характеристики электрической сети

соответствуют характеристикам, указанным на фирменной табличке плиты.

- Необходимо проверить, могут ли предохранители или автоматические выключатели и провода выдержать ту нагрузку, которую они уже несут, и дополнительную от вновь устанавливаемой плиты.
- Электробезопасность плиты гарантирована только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с действующими стандартами по безопасности.

! ПОМНИТЕ! Не рекомендуется использование переходников, сдвоенных и более розеток, удлинителей.

! ПОМНИТЕ! После установки плиты на место обязательно проверьте положение шнура питания. Он не должен располагаться рядом с нагревающимися частями плиты. Во время работы плиты задняя стенка жарочного шкафа сильно нагревается, поэтому располагайте шнур питания вне зоны нагрева.

! ВНИМАНИЕ! При первоначальном подключении плиты к электросети возможно подсвечивание сигнальной лампочки индикации терморегулятора. При дальнейшем использовании жарочного шкафа подсвечивание сигнальной лампочки исчезает.

4.1. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ

- Плита подключается к электросети однофазного переменного тока номинальным напряжением 230 В и частотой 50 Гц. Розетка должна находиться в легкодоступном месте. Плита, поставленная на рабочее место, не должна ее закрывать.

5. УСТРОЙСТВО



рис. 2

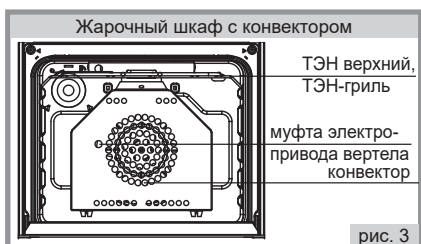


рис. 3



рис. 4

6. СТИЛЬ

- Внешний вид плиты, формы видовых деталей, формы ручек управления, рисунки панели управления определяются стилем плиты, который обозначается латинскими буквами, цифрами и указывается на фирменной табличке, в гарантийных обязательствах.

7. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№ п/п	Наименование составных частей	Кол-во	Модель плиты
1.	Плита электрическая	1	Все модели плит
2.	Решётка жарочного шкафа	1	
3.	Руководство по эксплуатации	1	
4.	Гарантийные обязательства	1	
5.	Упаковка	1	
6.	Комплект регулируемых опор: - опора - контргайка	4 4	Модели с вертелом
7.	Комплект вертела: - ось с ручкой - вилка - винт - рамка вертела	1 2 2 1	
8.	Поддон для сбора жира или противень для выпечки	1 2	
9.	Инструкция по эксплуатации таймера	1	1404, EM141 404, 1606, EC141 606 Все модели, кроме 1404, EM141 404, 1606, EC141 606 Модели с электронным таймером

8. ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ15150-69 и ГОСТ15543.1-89.

■ Число конфорок стола, шт	4
■ Объем жарочного шкафа, л.....	50
■ Напряжение электросети, В	230
■ Класс защиты	I
■ Класс энергоэффективности	A
■ Габариты (ширина x глубина x высота), см	60x60x85
■ Масса, не более, кг	45

8.2. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ПЛИТЫ

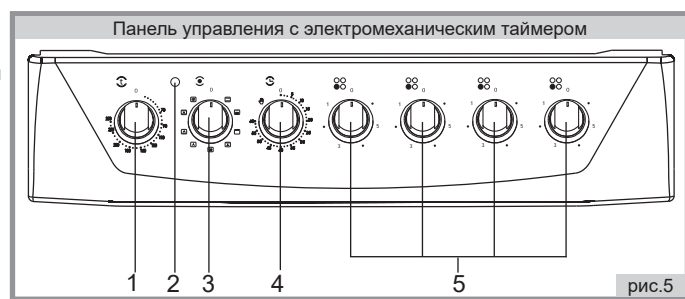
№ п/п	Перечисление параметров	Мощность, Вт													
		EM141 404	1404	EM141 406	EM141 407	EM141 417	EM141 419	EM141 606	1606	EC141 607	EC141 608	EC141 609	EC141 614	EC141 615	1615
1.	Установленная мощность плиты	5500	5500	5500	5500	7000	7000	6000	9500	6100	7800	6100	9300	6100	9300
2.	Единовременная потребляемая мощность плиты	5500	5500	5500	5500	7000	7000	6000	9500	6100	7800	6100	9300	6100	9300

8.3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ Суммарный вес продуктов, располагаемых на решётке жарочного шкафа, не более, кг.....	3
■ Суммарный вес продуктов, располагаемых на вертеле, не более, кг.....	2
■ Вес продуктов с посудой, устанавливаемых на одну электроконфорку, не более, кг.....	10
■ Конструкция направляющих обеспечивает устойчивость, выдвинутых из духовки не менее чем на половину решетки с противнем или поддона с противнем при их равномерном нагружении массой, не более 3 кг.	

9. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

■ На рисунке панели управления (рис.5) присутствуют элементы комфорта, которые могут присутствовать на панелях различных моделей плит. Для Вашей плиты перечень элементов комфорта указан в таблице комфорта



моделей плит на обложке настоящего руководства.

1. Рукоятка управления терморегулятора.
2. Лампочка индикации.
3. Рукоятка управления переключателя режимов работы жарочного шкафа.
4. Рукоятка управления электромеханического/ механического таймера. 5. Переключатель мощности электроконфорок.

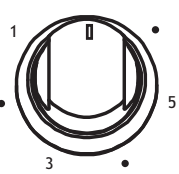
Примечание: Вместо поз. 4 может быть установлен электронный таймер или рукоятка механического таймера.

10. ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ СТОЛА

ВНИМАНИЕ! Плиты могут быть оснащены устройством блокировки, автоматически отключающим переднюю мощную конфорку при включении жарочного шкафа. При включении жарочного шкафа электроконфорка блокируется.

10.1. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОКОНФОРКОК

Переключатель мощности электроконфорок стола

Ручка управления с обозначением положений	Положение ручки	Режим работы электроконфорки	Рекомендации по тепловой обработке
	0	Выключено	-
	1-2	Поддержание температуры	Готовые блюда
	2-3	Обработка в медленном режиме и подогрев	Овощное рагу, каши, желе
	4	Обработка в среднем режиме, кипячение в слабом режиме	Макаронные изделия, вареный картофель, супы, варенье
	5	Обработка в интенсивном режиме	Эскалопы, рубленые котлеты, супы, жареный картофель
	6	Обработка в мощном режиме. Доводка жидкостей до кипения	Бараньи котлеты, жареное мясо, яичница, лангет, кипячение молока

- Для включения электроконфорок необходимо ручку переключателя установить в положение, соответствующее требуемому режиму, вращая ее в любую сторону. При этом загорается красная сигнальная лампочка.
- Выключение электроконфорок производится установкой ручек переключателей в положение «0».
- Приготовление пищи рекомендуется начинать сразу на максимальной мощности с положения «6».
- После закипания, или немного раньше, необходимо переключить электроконфорки на минимальную мощность в положение «1-2» или среднюю мощность в положение «3-4».
- За 5-10 минут до конца приготовления пищи переключатель установить в положение «0». Тепла разогретой электроконфорки хватит для окончательного приготовления пищи, при этом значительно экономится электроэнергия.

ВНИМАНИЕ! Не допускайте резкого охлаждения горячей электроконфорки. От пропитой на нее холодной жидкости она может потрескаться и выйти из строя.

- Перед открытием крышки удалите с нее жидкостные загрязнения.
- Прежде, чем закрыть крышку, убедитесь, что поверхность конфорочной панели остывла.

ПРИМЕЧАНИЕ! Потемнение ободков электроконфорок стола не является производственным дефектом и не влияет на работу плиты.

10.2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОЛА С ЧУГУННЫМИ ЭЛЕКТРОКОНФОРКАМИ

- В зависимости от модификации плиты на столе могут устанавливаться электроконфорки обычного действия или экспресс-конфорки. Экспресс - конфорка в центре помечена красным кружком и отличается повышенной скоростью нагрева.
- Чтобы электроконфорка не ржавела, не ставьте на нее кастрюли с мокрым дном и каждый раз протирайте насыхую после того, как помоете стол. Если предстоит большой перерыв в работе плиты, протрите электроконфорку бумажной салфеткой, смоченной несколькими каплями растительного масла.

10.3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТЕКЛОКЕРАМИЧЕСКОГО СТОЛА

- Поверхность стола представляет собой стеклокерамическую пластину, с внутренней стороны

которой расположены нагревательные элементы различной мощности.

- Уникальным свойством стеклокерамики является хорошая теплопроводность в зонах нагрева и малое рассеивание тепла по сторонам.
- Большая термостойкость стеклокерамики позволяет сразу переставлять приготовленное горячее блюдо на холодное место на столе.

! **ВНИМАНИЕ!** Запрещается разогревать пищу в алюминиевой фольге или тарелочках из фольги. При контакте с горячей поверхностью стола фольга плавится и прилипает к столу.

- Не допускайте, чтобы зона нагрева работала без посуды, так как при этом температура нагрева резко возрастает, что может привести к выходу из строя нагревательных элементов.

! **ВНИМАНИЕ!** Во избежании перегрева и разрушения стеклокерамического стола используйте посуду с ровным дном и размером соответствующим диаметру зоны нагрева. Запрещается использовать посуду с изогнутым дном и диаметром посуды меньше диаметра зоны нагрева. Запрещается устанавливать посуду со смещением относительно зоны нагрева (рис.8).

- На столе имеется световая индикация (индикатор остаточного тепла конфорок), указывающая зону, которая работает либо остывает. Не прикасайтесь к зоне нагрева электроконфорки до полного остывания и не ставьте на нее предметы, которые могут расплавиться или повредиться.

! **Помните!** Зона нагрева после отключения остается горячей в течение получаса.

■ Стеклокерамика - это очень прочный материал, но повреждается при попадании на него расплавленного сахара, варенья, которые необходимо срочно убрать с поверхности стола специальным металлическим скребком.

■ При повреждении стола (трещины или сколы) стол необходимо заменить.

■ Не используйте стол в качестве разделочной доски.

■ Перед первым включением стол нужно помыть мыльным раствором и протереть насухо. В начале работы может чувствоваться легкий запах уплотнительной резины, который быстро проходит.

11. ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ

■ Жарочный шкаф всех моделей плит оборудован нижним и верхним нагревателями, в зависимости от модели плиты жарочный шкаф может дополнительно комплектоваться освещением, нагревателем гриля, электрическим конвектором, кольцевым ТЭНом.

■ Жарочный шкаф может быть снабжен следующими принадлежностями (см.разд.7):

Противень для выпечки (алюминиевый) предназначен для выпечки кондитерских изделий, запекания мяса, птицы и т.п.;

Поддон для сбора жира (эмалированный) служит для сбора жира и сока, выделяющихся при приготовлении мясных блюд;

Решетка жарочного шкафа используется как полка для установки противня и других форм для выпечки на различных уровнях.

! **ВНИМАНИЕ!** При использовании противня для выпечки исключить контакт с кислой средой.

■ На алюминиевом противне возможно наличие полиэтиленовой пленки. Необходимо перед применением противня пленку удалить.

■ Не оставляйте на дне жарочного шкафа различную кухонную посуду, противень или поддон во время включенного основного (нижнего) нагревателя жарочного шкафа. Это может привести к растрескиванию (разрушению) эмалевого покрытия жарочного шкафа и возможным травмам во время его уборки.

11.1. УПРАВЛЕНИЕ И УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ЖАРОЧНОГО ШКАФА

■ Управление жарочным шкафом осуществляется переключателем режимов, который включает и выключает ТЭНЫ жарочного шкафа.

■ Установка рабочей температуры в жарочном шкафу обеспечивается терморегулятором, который задает необходимую температуру (рис.6). Значения температур указаны на панели управления и являются ориентировочными, могут колебаться в пределах $\pm 15^{\circ}\text{C}$.

■ Установку рабочей температуры в жарочном шкафу в режимах с грилем необходимо проводить поворотом ручки управления терморегулятора в положения:

- не выше $<180^{\circ}\text{C}$ в режиме гриля совместно с конвектором;

- не выше «200°C» в режиме гриля (без конвектора).

ВНИМАНИЕ! Для плит с электронным таймером перед включением нагревателей жарочного шкафа задействуйте таймер, установив текущее время (см. раздел «Таймер электронный»).

! Для плит с электромеханическим таймером перед включением нагревателей жарочного шкафа задействуйте таймер, установив положение «» (см. раздел «Таймер электромеханический»).

11.2. ВОЗМОЖНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЖАРОЧНОГО ШКАФА И ИХ СИМВОЛЫ

Обозначение режимов	Режимы	Рекомендации по тепловой обработке
	Гриль	Жарка
	Гриль с вертелом	Подрумянивание верхней корочки, жарка на гриле
	Гриль с конвекцией и вертелом	Жарка для получения хрустящей корочки (жаркое, курица)
	Гриль с конвекцией	Жарка для получения румяной верхней корочки
	Режим нижнего ТЭНа	Выпечка, покрытая фруктами, сыром; разогревание готовых блюд
	Предварительный нагрев	Размораживание, подрумянивание
	Обычный режим	Традиционная жарка, выпечка
	«Мягкий» экономичный режим	Размораживание продуктов, сушка грибов и ягод
	Режим терморегуляции	Размораживание, подогрев готовых блюд
	Режим нижнего ТЭНа с термоциркуляцией	Одновременное приготовление блюд на нескольких уровнях
	Обычный режим с конвекцией	Традиционная ускоренная жарка
	Холодная конвекция	Размораживание, в т.ч. фруктов и кондитерских изделий
	Режим нижнего ТЭНа с конвекцией	Размораживание, подогрев готовых блюд
	Предварительный нагрев с конвекцией	Разогревание блюд, сушка
	Освещение жарочного шкафа	

Жарочный шкаф включается в работу в следующей последовательности:

■ Ручкой переключателя режимов (рис.6) установить нужный Вам режим работы жарочного шкафа, повернув ручку в любую сторону и установив ее на нужный значок. При этом загорается красная сигнальная лампочка, что означает готовность жарочного шкафа к работе, но нагреватели при этом не включаются.

■ Для включения нагревательных элементов необходимо повернуть по часовой стрелке ручку терморегулятора и установить выбранный температурный режим. При этом загорается желтая сигнальная лампочка.

■ При достижении заданной температуры терморегулятор отключит нагревательные элементы и привод вертела, а желтая сигнальная лампочка погаснет. Такой режим будет сохраняться до тех пор, пока температура в жарочном шкафу не снизится до определенного предела. После этого терморегулятор автоматически включит нагревательные элементы и привод вертела и вновь нагреет жарочный шкаф до заданной температуры, при этом вновь загорится сигнальная лампочка.

■ При включении терmostата и любых электроконфорок может загореться желтая сигнальная лампочка. При этом нагреватели жарочного шкафа включатся только после выбора режима работы жарочного шкафа переключателем режимов.

■ Для выключения жарочного шкафа необходимо ручку терморегулятора установить в положение

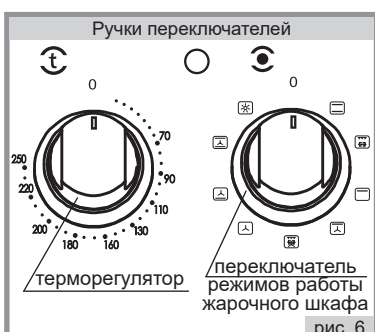


рис. 6

«0», вращая её против часовой стрелки, желтая сигнальная лампочка при этом должна погаснуть. Ручку выбора режима работы также необходимо установить в положение «0», вращая ее в любую сторону, красная сигнальная лампочка при этом должна погаснуть.

- При использовании «мягкого» экономичного режима уменьшается освещенность жарочного шкафа.
- Для включения конвектора необходимо установить рукоятку переключателя режимов на символ «↗».

ВНИМАНИЕ! Когда ставите и вынимаете блюдо из разогретого жарочного шкафа, будьте осторожны, чтобы избежать соприкосновения с нагревателями (ТЭНами).

! Не следует оставлять дверцу разогретого электрошкафа открытой более 3 минут во избежание перегрева ручек управления.

! При приготовлении блюд на вертеле или решетке необходимо под решетку или вертел устанавливать поддон для стекания сока и жира.

! При включении нижнего нагревателя запрещается устанавливать посуду и класть алюминиевую фольгу на дно жарочного шкафа. Это может привести к повреждению эмалевого покрытия и подгоранию пищи.

12. ВЕРТЕЛ

■ В зависимости от комфортности плиты могут комплектоваться вертелем различной конструкции со съемной рукояткой (рис.7). При установке и извлечении использовать рукоятку, которая накручивается на резьбовую втулку.

Для использования вертela необходимо:

- 1.Установить в соответствующие направляющие жарочного шкафа рамку вертela.
- 2.Поместить на ось вертela между вилками продукт, который Вы хотите приготовить, переместить его к центру вертela и закрепить вилки вертela винтами. Винты взять из пакета с комплектующими.
- 3.Промазать продукт подсолнечным маслом, или размягченным сливочным маслом, или соусом.
- 4.Вставить острый конец штока вертela во втулку электропривода, а второй установить на рамку вертela.
- 5.Поместить снизу на эмалированный поддон для сбора сока и жира с добавлением небольшого количества воды (см. раздел «Рекомендации»).
- 6.Перевести рукоятку переключателя режимов в положение со знаком ←→.
- 7.Установить ручку терморегулятора в положение «180°C» (с конвектором) или «200°C» (без него).

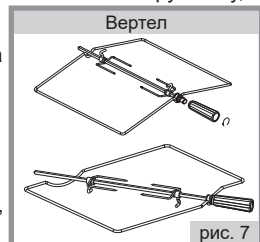


рис. 7

Во время приготовления дверца должна быть закрыта, рукоятка вертela должна быть снята.

ВНИМАНИЕ! Принудительное вращение вручную вертela с электроприводом запрещено!

13. ТАЙМЕР МЕХАНИЧЕСКИЙ

Таймер применяется для установления временного интервала и звукового оповещения.

- Для установки таймера на определённое время необходимо повернуть ручку из положения «0» до «60» и, вращая в обратную сторону, установить на необходимую отметку времени, через которое раздастся звонок.

14. ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ

Таймер применяется для установления временного интервала приготовления пищи и звукового оповещения.

- Для установки таймера на определенное время необходимо повернуть ручку из положения «0» до «60» и, вращая в обратную сторону, установить на необходимую отметку времени, через которое раздастся звонок. При включенном электронагревателе после звонка происходит автоматическое отключение питания. Для повторного включения необходимо установить таймер в положение «0» или выбрать определенное время.

- Установка ручки в положение «0» позволяет использовать электрошкаф без контроля учета времени приготовления.

15. ТАЙМЕР ЭЛЕКТРОННЫЙ

Таймер применяется для отображения текущего времени, для установки временного интервала приготовления пищи в жарочном шкафу или на одной из конфорок (передняя правая) и звукового оповещения.

- Описание работы электронного таймера см. в инструкции по эксплуатации таймера.

16. ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОТСЕК

- Хозяйственный отсек может представлять собой выдвижной ящик или отсек с откидной дверцей.
- Хозяйственный отсек предназначен для хранения принадлежностей плиты.

! ВНИМАНИЕ! При использовании хоз. отсека, уложенные в него принадлежности не должны касаться корпуса термоизоляции пода.

17. РЕКОМЕНДАЦИИ

Подробные рекомендации по выпечке, приготовлению блюд, рецептам приготовления даны на сайте по адресу: www.darina.su

17.1. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОКОНФОРОК СТОЛА

! Размеры посуды должны совпадать с диаметром электроконфорок для сокращения потерь тепла (рис. 8).
Пользуйтесь посудой с ровным дном — это значительно сэкономит электроэнергию.
Пользуйтесь посудой с крышками — это значительно сократит время приготовления.

- Перед первым использованием электроконфорок необходимо прогреть электроконфорки без установки посуды в течение 60 мин. при установке работы электроконфорки на минимальную мощность для удаления консервационных материалов и для испарения влаги из нагревательных элементов, возможно скопившейся при хранении и транспортировке изделия. При этом в помещении может появиться запах от их выгорания. Откройте форточку и проветрите помещение.
- Для придания покрытию чугунной электроконфорки рабочих свойств конфорку прогрейте в течение 5-10 минут без посуды на максимальной мощности и охладите до комнатной температуры.
- Доведя жидкость до кипения, установите такой минимальный режим, при котором не придется снимать или сдвигать крышку. Рекомендуем использовать посуду с более толстым дном.



рис. 8

17.2. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖАРОЧНОГО ШКАФА

- Перед первым использованием необходимо:
 - жарочный шкаф и весь комплект принадлежностей (противень, поддон и решётку) вымыть теплым мыльным раствором, затем протереть начисто и просушить;
 - прогреть пустой жарочный шкаф в течение 30 мин. при установке работы нагревателей на полную мощность для удаления консервационных материалов и для испарения влаги из нагревательных элементов, возможно скопившейся при хранении и транспортировке изделия. При этом в помещении может появиться запах от их выгорания. Откройте форточку и проветрите помещение.
- Во время приготовления следите, чтобы противень был установлен в середине решётки, не упирался в заднюю или боковую стены. Уберите из жарочного шкафа все лишние предметы (сковородки, кастрюли, формы для выпечки и т.п.). Несоблюдение этих правил может привести к нарушению циркуляции тепловых потоков и испортит выпечку.
- До установки приготавливаемого блюда в жарочный шкаф необходимо прогреть его в течение 10 минут при температуре приготовления.
- Обычно для выпечки в жарочном шкафу используется температура в пределах (180...220)°C.

18. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

! Помните! Перед тем как мыть, обязательно отключите плиту от электросети.

18.1. ОБЩИЕ ПРАВИЛА:

- Паровую чистку не использовать.
- Нельзя использовать для чистки:**
 - Абразивные материалы (твёрдые мелкозернистые вещества).
 - Чистящие средства, содержащие песок, соду, кислоты и другие агрессивные компоненты, которые могут необратимо повредить поверхности плиты.

■ Жесткие губки, металлические мочалки или нож для удаления загрязнений и другие грубые предметы.

Рекомендуем использовать для чистки:

■ Мягкую ткань, мягкие салфетки из микрофибры.

■ Специальные моющие средства, в составе которых нет вышеперечисленных веществ, жидкые моющие средства для посуды.

■ Чтобы почистить или помыть стеклокерамический стол плиты, необходимо использовать жидкые моющие средства для мытья стеклокерамики.

Полезные советы:

■ Стойки и старые затвердевшие загрязнения следует предварительно размочить, после чего протереть сухой салфеткой.

■ Жир можно отмыть при помощи теплой воды с небольшим количеством специального средства.

■ После пользования жарочным шкафом его необходимо вымыть теплой водой с моющим средством, протереть начисто и просушить. Можно применять специальное аэрозольное средство для удаления жира.

■ Значительно легче мыть жарочный шкаф, пока он еще теплый. Прикипевшие загрязнения нужно размочить мокрой тряпкой и удалить при помощи чистящего средства.

18.2. ПРАВИЛА УХОДА ЗА ДЕТАЛЯМИ С ЭМАЛЕВЫМ ПОКРЫТИЕМ И ОКРАШЕННЫМИ ДЕТАЛЯМИ:

■ Стол плиты, панель управления и внутренняя поверхность жарочного шкафа покрыты силикатным эмалевым покрытием. Остальные видовые детали покрыты краской.

■ Перед применением чистящих средств следует проверить стойкость покрытия в скрытом месте на небольшом участке.

■ При чистке деталей покрытых эмалевым покрытием старайтесь следить за тем, чтобы средство не предназначено для окрашенных поверхностей не попадало на детали покрытые краской.

■ Окрашенные поверхности являются менее стойкими к чистящим средствам, чем эмалевое покрытие, поэтому для мытья окрашенных поверхностей не применяйте моющие и чистящие вещества содержащие в своем составе растворители, абразивные материалы и щелочи >5%, во избежание повреждения покрытия с необратимыми последствиями. По окончании вымойте поверхность чистой водой и протрите насухо мягкой тканью или специальной салфеткой.

18.3. УХОД ЗА ДВЕРЦЕЙ ЖАРОЧНОГО ШКАФА.

18.3.1. Для снятия дверцы жарочного шкафа необходимо:

1. Полностью открыть дверцу;

2. Повернуть фиксатор шарнира в крайнее нижнее положение см. рис. 9;

3. Прикрыть дверцу до упора, не прикладывая усилия, пока фиксатор не зафиксирует шарнир, см. рис. 10;

4. Взять дверцу за боковые стороны и потянуть на себя и вверх, чтобы освободить нижние оси шарниров, см. рис. 11;

5. Опустить дверцу, чтобы освободить защелки шарниров из пазов в стойках жарочного электрощекфа;

6. Снять дверцу.

7. Установку дверцы производить в обратной последовательности, фиксатор поднять до упора вверх.

Снятие дверцы духовки

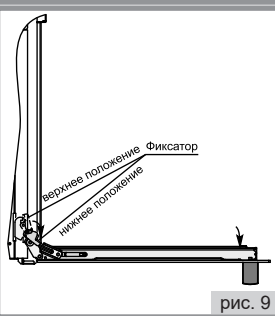


рис. 9

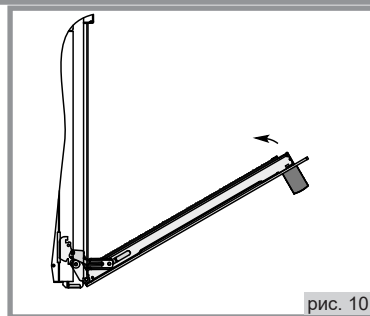


рис. 10

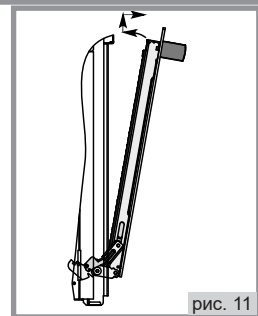


рис. 11

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Когда моете жарочный шкаф, будьте аккуратны — не повредите резиновое уплотнение.

! Не использовать жесткие абразивные очистители или жесткие металлические скребки для чистки стекла дверцы жарочного шкафа, так как они могут поцарапать поверхность, которая в результате может разбиться на осколки.

■ Для проведения работ по очистке стекол дверцы духовки или жарочного шкафа Вы можете разобрать дверцу.

18.3.2. Для разборки дверцы жарочного шкафа необходимо:

1. Положить дверцу на ткань горизонтально внутренним стеклом вверх;
2. Отвернуть 4 или 6 винтов (в зависимости от конструкции) крепления металлических профилей дверцы, поддерживая ручку от падения;
3. Разобрать дверцу и провести необходимые работы;
4. Сборку дверцы провести в обратной последовательности.

19. ЗАМЕНА ЛАМПЫ

! ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что плита выключена, прежде чем проводить замену лампы, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.

Для замены лампы необходимо:

1. Открутить защитный стеклянный плафон;
2. Вывинтить горевшую лампу;
3. Вкрутить новую лампу*;
4. Закрутить защитный плафон обратно.

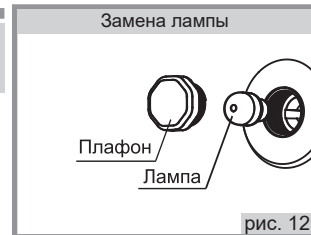


рис. 12

Примечание: *Лампа специального назначения (SPECIAL OVEN) для духовых шкафов, грушевидная, цоколь Е14, температурная стойкость 300 °C, мощность - 15 Вт.

20. ЕСЛИ ЧТО-ТО НЕ ТАК...

Что происходит	Причина	Как устраниТЬ
1. Не работает все электрооборудование	- плита не подключена к сети; - обрыв шнура	- подключить плиту; - заменить шнур питания
2. Не горит лампа подсветки жарочного шкафа	- перегорела лампа; - повреждена проводка	- заменить лампу; - заменить проводку

* - работы выполняются сервисной службой.

21. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Транспортировать и хранить плиты необходимо в заводской упаковке, в вертикальном положении, не более, чем в три яруса по высоте.
- Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту плит от атмосферных осадков и механических повреждений.
- Плита должна храниться в помещениях с естественной вентиляцией при температуре воздуха от минус 50 °C до плюс 40 °C, относительной влажности не более 75%, при отсутствии в воздухе кислотных и других паров, вредно действующих на материалы плиты.

22. УТИЛИЗАЦИЯ

- Материалы, используемые в транспортной упаковке безопасны для окружающей среды. Деревянная часть упаковки подлежит вторичному использованию, вспененный полистирол утилизируется как твердые коммунальные отходы и размещается на полигоне совместно с бытовыми отходами. Все остальные части упаковки подлежат вторичной переработке в соответствии с действующим природоохранным законодательством и правилами утилизации отходов. Помните, что возвращение упаковки для ее переработки приводит к экономии и уменьшению количества отходов.
- Если Вы хотите заменить старую плиту, ее необходимо сдать в специализированную организацию.
- В случае, если плита будет отправлена на свалку, помните, что, попав в детские руки, она может быть причиной несчастного случая. Позаботьтесь о том, чтобы сделать ее максимально безопасной. Обрежьте шнур питания, снимите привод вертета.

23. РЕКВИЗИТЫ ЗАВОДА

ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛ АО «ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ»

Россия, 617762, Пермский край, г. Чайковский, промрайон «Сутузово»,
Почтовый адрес: Россия, 617762, Пермский край, г. Чайковский, ул. Советская, 45, а/я 402
Тел.: (34241) 7-28-88; Бесплатная горячая линия: 8-800-775-80-78
E-mail: service@darina.su

1. МАҢЫЗДЫ ҰСЫНЫСТАР

Біздің плиталар үнемі жетілдіріледі, олардың сипаттамалары жақсартылады, дизайны жаңартылады, сондықтан Сіз сатып алған плита осы Пайдалану бойынша нұсқаулықта келтірілген суреттерден және белгіленулерден біршама ерекшеленуі мүмкін.

■ Сатып алу кезінде қаптаманы шешіп, плитаның закымдалмағандығына, толық жинақталғандығына, плитаның жабдықталуының осы пайдалану бойынша нұсқаулық қаптамасындағы кестеге сәйкес келетіндігіне және сауда үйымының кепілдік міндеттемелерінде «Сатылым туралы күеліктің» және кепілдік талондарының дұрыс толтырылғандығына көз жеткізіңіз. Плита өндірілген күн, ай және жыл Қабылдау туралы күелік» бөліміндегі кепілдік міндеттемелерінде көрсетілген.

■ Плитаны орнату, дұрыс пайдалану және қызмет көрсету бойынша маңызды ақпаратты қамтитын осы нұсқаулықты мүқият оқып шығыңыз.

■ Нұсқаулықты сақтап қойыңыз, ол туындаған мәселелерді шешуге көмектесуі мүмкін.

■ Плитаны жалғаған кезде орнату туралы күеліктің толтырылғандығын және плитаның жалғануын жүзеге асырган үйым мәртабанының болуын тексеріңіз.

Дұрыс жалғағаған плита сенімді және қауіпсіз жұмысты қамтамасыз етпейді және жазатайым жағдайға алып келуі мүмкін, сонымен қатар Сізді. кепілдікті қызмет көрсету мүмкіндігінен айырады.

■ Физикалық, жүйекілік немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибе немесе білімдер жетіспеушілігі бар адамдарды (балаларды қоса) қатысты олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен бақылау жүзеге асырылатын немесе осы аспапты пайдалануға қатысты оларға нұсқама берілетін жағдайларды қослағанда, осы аспап осындай адамдармен пайдалануға арналмаған. Балалардың аспаппен ойнауына жол бермеу мақсатында олар үнемі қағағалау керек.

■ Құрылғы сыртқы таймерден немесе жеке қашықтан басқару жүйесінен жұмыс істеуге арналған.

■ Плиталарды пайдаланатын тұлғалар тұрмыстық газ плиталарын қауіпсіз пайдалану ережелерін білуге және осы нұсқаулықты мүқият менгеруге міндетті.

■ Плита тек үй жағдайларында пайдалануға арналған.

■ Егер электрлік желі сипаттамалары плитаның артқы жағында орналасқан фирмалық тақтайшада көрсетілген сипаттамаларға сәйкес келмесе, плитаны пайдалануға тыбым салынады.

■ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Плиталар үлгілері электр тоғына ұшырауға қарсы қорғаныстың I санаты бойынша жасалған және жерге түйіктаған розеткаға жалғану керек.**

2. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

■ Әрт түндаған жағдайда плитаны электр желісінен сөндіру керек, 01 телефоны бойынша әрт қызметтін шақыртып, от сөндіру бойынша шаралар қабылдау керек.

■ Егер плита жаңында желіге қосылған тұрмыстық электрлік жабдықтар (электрлік шақпақтар, тостерлер, кофе ұнтақтағыштар және т.б.) орналасса, олардың сымдарының плитаның ыстық есігімен қысылып қалмайтындығын немесе ыстық электрлік темірпешке түспейтіндігін қағағалаңыз.

■ Кернеу берілпіт тұрған электрлік бұйымдарды сүмен сөндіргере қатаң тыбым салынады.

■ **Әрттің түндауының алдын алу үшін қатаң ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- Ақаулы плитаны пайдалануға.
- Плитаны әрт қаупінің тәуекелі жоғары жерлерде орнатуға (агаш, түсқағазбен, жанатын пластикпен қанталған және т.б. беттерге жақын).
- Жұмыс жасап жатқан плитаны қараусыз қалдыруға.
- Плитаны бөлме жылуту үшін пайдалануға.
- Плита үстінде күйім көтіруге.
- Плита жаңында және шарашылық бөлімінде женіл тұтанғыш заттарды (жанатын заттар, аэрозольдар, қағаз, шүберек және т.б.) сақтауға.
- Балаларды жұмыс жасап жатқан плитага жақындатуға.

■ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Егер шыны-керамикалық үстел беті шытынаса, - электр тоғына ұшыраудың алдын алу үшін аспапты сөндірініз. Дереу жендеу қызметтіне жүргініз. Плитаның ауыстырылуын сервис қызметтінің жұмыскерлері жүргізу керек.**

! Пайдалану кезінде қол жетімді бөліктер қатты қызыу мүмкін. Балаларды жақындарапсыз.

! Егер Сіздің плитасында шыны қақпақ болса, қақпағы жабық тұрған кезде электрлі конфоркаларды қосуға, әлі суып үлгермеген электрлі конфоркалар кезінде қақпақты жабуға және қақпаққа ыдысты қоюға болмайды.

■ Жуу немесе қызмет көрсете бойынша басқа операцияларды жүргізу алдында плитаны электр желісінен сөндіру керек.

■ Жүйелі турде (кем дегенде жарты жылда бір рет) қоректену сымының жағдайын тексеріңіз. Қоректену сымы зақымдалған жағдайда қауіптің алдын алу үшін оны өндіруші немесе оның агенті, немесе аналогты білікті тұлға ауыстыру керек.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Плитамен байланысты, барынша кең тараған жазатайым жағдайлар күйік шалу болып табылады:

Әддете олар келесі жағдайларда туындаады:

- плитаның ыстық бөліктеріне жанаңсан кезде;
- ыстық сұйықтықтар шашыраған кезде;
- алдыңғы темірпештерде тұрған ыдыс аударылатын жағдайларда.

■ Абай болыңыз және, әсіресе, өз балаларыңызды мүкіят қадағалаңыз, тіпті плита жұмыс жасағанда немесе салқындағанша, оларды асуға кіргізбеніз.

■ Қыздырығыш элементтер жұмыс жасаған кезде үстелдің және қыздыру шкафының беттері, сонымен қатар есік шынысы және беттік тақтаниң кейір бөліктері қатты қыздады және сөнгеннен кейін ұзақ уақыт жылу сақтайды. Абай болыңыз, оларға жанаңсаның және, әсіресе, балаларды ескертіңіз – күйік шалу мүмкін.

! Айрықша сақтықты майдың көп мөлшері қолданылатын тағамдарды әзірлеу кезінде танытыңыз, себебі олар женіл тұтанады.

! Біліңіз! Тұтанған майды сүмен сөндіруге болмайды. Осындай жағдайларда от тұтанған ыдыстың қақпақпен тығыз жабу керек.

■ Пайдалану кезінде аспап қатты қыздады. Қыздыру шкафының ішіндегі қыздырығыш элементтерге жанаңдан сақтанаңыз.

3. ОРНАТУ

■ Әртке қарсы қорғаныс дәрежесі бойынша плита еденде орнатуға арналған «X» типті аспаптарға жатқызылады.

■ Плита салыстырмалы ауа ылғалдыры 80% аспалтын құргақ жерде пайдаланылу керек.

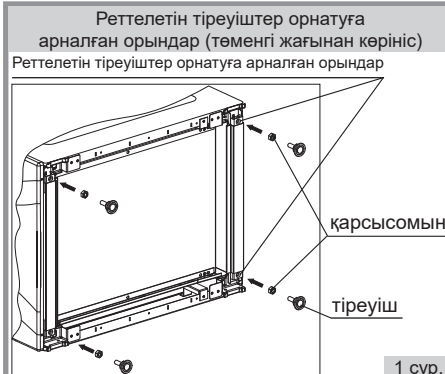
■ Плита жиназдан сол және оң жағынан кем дегенде 20 мм-ге алынтыту керек.

■ Плитаны түпкімдама орнатпаған жән.

■ Қаптамадан шығарылған плитаны қыздыру шкафы есігінің тұтқасынан ұстап тасымалдауға тыйым салынаңыз. Плитаны жылжытқан кезде, қыздыру шкафының есігін аздал ашып, оны қыздыру шкафының жоғары бөлігінен ұстасу үсненілады.

■ Пайдалану алдында плитаны көлдененеңін орнатыңыз. Егер сіздің плита реттелетін тіреуіштермен жабдықталса, келесі тармақтарды орнында керек:

1. Плитаны еденге, бүйірлік жақтарының біріне қойыңыз.
2. Тіреуіштерді тіреуіштер орнатуға арналған жерге бұрап бекітіңіз, оларды алдын ала қажет биіктікке сәйкестендіру керек.
3. Плитаны еденнен көтеру керек, оны тіреуіштерге орнатып, ол пайдаланылатын тұрақты орынга қою керек.
4. Тіреуіштерді бұрап босату немесе бекіту арқылы, асуý жиназының үстел үсті тақтайына қатысты плитада биіктігін тубегейлі реттеп, плитаның орнықтылығын қамтамасыз ету керек (плитаның тербелуіне тыйым салынады).



! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Плита орнатылған соң конфорканың бетінен ақпараттық затбелгіні алып тастаңыз. Конфорканы оның үстінде затбелгі болған кезде қосуға тығым салынады.

Егер затбелгі алынған соң конфоркада желімді қабат қалса, онда оны жоғары үшін ЕМ плиталарында конфорканы максималды қуатта ыдыссыз 5 минут ішінде қыздырып, бөлмө температурасына дейін сұтуы қажет. Жаңып кеткен желімнің қалдықтарын майлықпен алып тастау керек. ЕС типті плиталар үшін шыны керамикалық беттен желімді қабатты уайт-спириттүң көмегімен жойыңыз.

Назар аударыңыз! Плитаны электр желісіне алғаш қосқан кезде термореттегіш индикациясының сигналдық шамы жарқырауы мүмкін. Кейін қыздыру шкафын пайдаланған кезде сигналдық шамның жарқырауы тоқтайды.

4. ЖАЛГАУ

- Плита тек электрлік плиталарды орнатуға және қызмет көрсетуге құқылы мамандандырылған үйымдар қызметкерлерімен жалғану керек.
- Плитаны жалғау кезінде электрлік желі сипаттамаларының плитаның фирмалық тақтайшасында көрсетілген сипаттамаларға сәйкес келетіндігіне көз жеткізу керек.
- Сақтандырыштардың немесе автоматты ажыратыштардың және сымдардың олар қамитын жүктемеге, және жаңадан орнатылатын плита тұтынатын жүктемеге төзетіндігін тексеру керек.
- Плитаның электрлік қауіпсіздігіне тек қауіпсіздік бойынша әрекетті стандарттарға сәйкес орындалған түмді жерге түйікталу болған кезде кепілдік беріледі.

! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Жалғастырыштарды, қосарланған немесе одан көп тармақталған розеткаларды, ұзартқыштарды пайдалану ұсынылмайды.

! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Плитаны орнына орнатқаннан кейін міндettі турде қоректену сымының орналасуын тексеріңіз. Ол плитаның қыздыргыш бөліктері жаңында орналаспау керек. Плита жұмыс жасаған кезде қыздыру шкафының артық қабырғасы қатты қыздырылады, сондықтан қоректену сымын қызу аймағынан тыс орналастырыңыз.

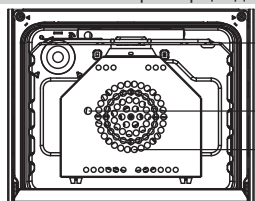
! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Плитаны орнатқаннан кейін Сіз қыздыру шкафының шынысынан сәндік және ақпараттық жапсырмаларды тазарта аласыз. Осы мақсатта бос қыздыру шкафын 30 минут ішінде қыздырыңыз және, жапсырма бұрышын іліп алып, оны алып тастаңыз, қалған желімдік қабатты уайт-спирит көмегімен тазартыңыз.

4.1. ҚОРЕКТЕНУ СЫМЫН ЖАЛГАУ

- Плита номиналды кернеуі 230 В және жиілігі 50 Гц болатын бір фазалы айнымалы тоқтың электр желісіне жалғанады. Розетка қол жетімділігі женіл жерде орналасу керек. Жұмыс орнына жеткізілген плита оны жаппау керек.

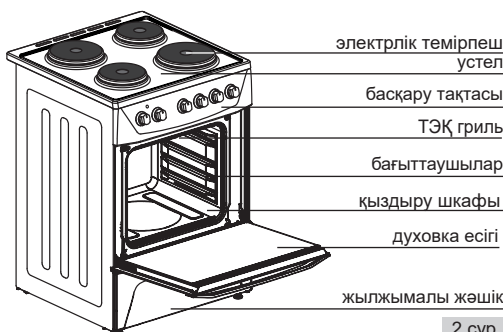
5. ҚҰРЫЛЫС

Конвекторы бар қыздыру шкафы



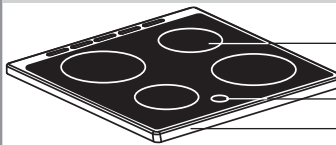
3 сур.

Төрт қыздыргыш пеш шойын плиталары бар



Пирокерамикалық 4 электр қыздырыштары бар шыны-

керамикалық плита үстелі



электрлік темірпеш

қалдақ жылу

индикаторы

үстел плитасы

4 сур.

6. СТИЛЬ

■ Плитаның сыртқы түрі, көрініс бөлшектерінің пішіндері, басқару тұтқаларының, есік тұтқаларының пішіндері, басқару тақтасының суреттері, есік шынылары латын әріптерімен белгіленетін плита стилімен айқындалады және фирмалық тақтайшада, кепілдік міндеттемелерінде көрсетіледі.

7. ТОЛЫМДЫЛЫҚ

Т/т №	Күрамдағы бөліктер атапу	Саны	Плита үлгілері
1.	Электрлік плита	1	Барлық плита үлгілері
2.	Қыздыру шкафының торы	1	
3.	Пайдалану бойынша нұсқаулық	1	
4.	Кепілдік міндеттемелері	1	
5.	Қантама	1	
6.	Реттелетін тіреуіштер жинағы: - тіреуіш - қарсысомын	4 4	
7.	Істік жинағы: - тұтқасы бар білік - шашышки - бұрама - істік жақтауы	1 2 2 1	
9.	Майды жинауга арналған теген немесе Пісіргүре арналған таба	1 2	1404, EM141 404, 1606, EC141 606 1404, EM141 404, 1606, EC141 606 қоспағанда, барлық үлгілер
10.	Таймерді пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1	Таймердің электронды үлгілер

8. СИПАТТАМАЛАР

8.1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

Климаттық орындалуы МЕСТ15150-69 және МЕСТ15543.1-89 бойынша УХЛ4.

■ Устел темірпештерінің саны, дана.....	4
■ Қыздыру шкафының көлемі, л.....	50
■ Электрлік желі көрнекі, В.....	230
■ Қорғаңыс санаты.....	I
■ Энергиялық түмділік санаты.....	A
■ Өлшемдері (ені x терендігі x биіктігі), см.....	60x60x85
■ Салмағы, кг, аспайды.....	55

8.2. ПЛИТАНЫҢ ТҮТЫНЫЛАТЫН ЭЛЕКТРЛІК ҚУАТЫ

Т/т №	Параметрлер атапу	Қуаты, Вт																																										
		EM141 404	1404	5500	5500	5500	7000	EM141 406	5500	7000	EM141 407	5500	7500	EM141 417	5500	7500	EM141 419	6000	9500	EM141 419	6100	7800	EC141 606	6100	7800	EC141 607	6100	7800	EC141 607	6100	9300	EC141 608	6100	9300	EC141 609	6100	9300	EC141 614	6100	9300	EC141 615	6100	9300	1615
1.	Плитаның белгіленген қуаты	5500	5500	5500	5500	5500	7000	EM141 406	5500	7000	EM141 407	5500	7500	EM141 417	5500	7500	EM141 419	6000	9500	EM141 419	6100	7800	EC141 606	6100	7800	EC141 607	6100	7800	EC141 607	6100	9300	EC141 608	6100	9300	EC141 609	6100	9300	EC141 614	6100	9300	EC141 615	6100	9300	1615
2.	Плитаның бір уақытта түтінатын қуаты	5500	5500	5500	5500	5500	7000	EM141 406	5500	7000	EM141 407	5500	7500	EM141 417	5500	7500	EM141 419	6000	9500	EM141 419	6100	7800	EC141 606	6100	7800	EC141 607	6100	7800	EC141 607	6100	9300	EC141 608	6100	9300	EC141 609	6100	9300	EC141 614	6100	9300	EC141 615	6100	9300	1615

8.3. ПАЙДАЛАНЫМДЫҚ СИПАТТАМАЛАР

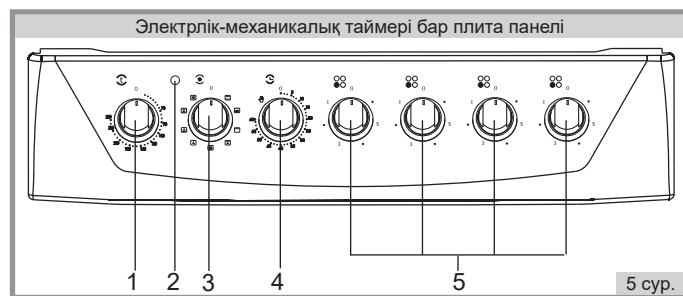
- Қызыдуру шкафының табасында орналастырылатын өнімдердің жиынтық салмағы, аспайды, кг.....3
- Истікте орналастырылатын өнімдердің жиынтық салмағы, аспайды, кг.....2
- Бір электрлік темірпешке орнатылатын ыдысқа салынған өнімдер салмағы, аспайды, кг.....10
- Бағыттаушылар құрылымы, 3 кг аспайтын салмақпен біркелкі жүктепген кезде, қызыдуру шкафынан кем дегендे жартылай шығарылған торлардың, табаның және түпқойманың тұрақтылығын қамтамасыз етеді.

9. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

- Осы нұсқаулықта барлық функцияларды және жайлыштық элементтерінің сипаттамасы беріледі, олар плитаның басқару панелінде көрсетілуі мүмкін (5 сур.). Сіздің плита үшін жайлыштық элементтерінің тізбесі осы нұсқаулық қантамасындағы кестеде көрсетілген.

1. Термореттегішті басқару тұтқасы.
2. Қызу шкафының қызыдырышының белгі шамасы.
3. Қызыдуру шкафының жұмыс режимдерінің ауыстырып қосқышының басқару тұтқасы.
4. Электрлік-механикалық таймерді басқару тұтқасы.
5. Устел жанағышының шүмегін басқару тұтқасы.

Ескертпе: 4 жай орнына механикалық таймерді және электронды таймер басқару тұтқасы орнатылуы мүмкін.



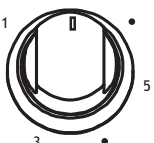
10. ҮСТЕЛДІҢ ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТЕРІ

- Плитаның жұмыс үстелінде электрлік темірпештер орнатылған, олардың қызу температурасы басқару панелінде орналасқан қуат ауыстырып қосқыштарымен реттеледі.

! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Плиталар қуыру шкафын қосу кезінде алдыңғы қуатты конфорканы автоматты түрде өшіріп тастайтын бұғаттау құрылғысымен жабдықталған. Қуыру шкафын қосу кезінде электрлі конфорка бұғатталады.

10.1. ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТЕРІНІҢ ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Үстелдің электрлік темірпештері қуатының ауыстырып қосқышы

Жайғасымдар белгілігендегі басқару тұтқасы	Тұтқа жайғасымы	Электрлік темірпештің жұмыс режимі	Жылулық өндеу бойынша ұсыныстар
	0	Сөндірүлі	-
	1-2	Температураны ұстау	Дайын тағамдар
	2-3	Баяу режимде өндеу және жылдыту	Көкөністік рагу, боткалар, желе
	4	Орташа режимде өндеу, әлсіз режимде қайнату	Макарон өнімдері, пісірілген картоп, соңпалар, тосяп
	5	Белсенді режимде өндеу	Эскалоптар, шабылған котлеттер, соңпалар, құрылған картоп
	6	Куатты режимде өндеу. Сұйықтықты қайнатын күйге жеткізу	Қой етінің котлеттері, қуырлыған ет, уызық, ланget, сүт қайнату

- Электрлік темірпештерді қосу үшін ауыстырып қосқыш тұтқасын кез келген жақа айналдырып, талап етілетін режимге сәйкес келетін жайғасымға орнату керек. Осы кезде қызыл сигналдық шам жанады.

- Электрлік темірпештердің сөндірілуі ауыстырып қосқыштар тұтқасын «0» жайғасымына орнату арқылы жүргізіледі.

- Тағамның әзірленуін бірден максималды құттап «6» жайғасымынан бастау үсінілады.
- Қайнағаннан кейін, немесе сәл ертерек, электрлік темірпештерді минималды қуатқа «1-2» жайғасымына немесе орташа қуатқа «3-4» жайғасымына ауыстыру керек.
- Тағамның әзірленуі аяқталғанша 5-10 минут бұрын ауыстырып қосқышты «0» жайғасымына орнату керек. Қыздырылған электрлік темірпеш жылуы тағамды соңына дейін пісіру үшін жеткілікті болады, ал Сіз осы кезде электр энергиясын айтартылғатай үнемдейсіз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ұстық темірпештің кенет салқындауына жол берменіз. Оған төгілген салқын сұйықтықтан ол шытынап, іsten шығуы мүмкін.

- Қақпағы бар үлгілер үшін оны ашпас бұрын қақпақтан сұйықтықты дақтарды тазарту керек. Қақпақты жабу алдында электрлік темірпештің салқындағандығына көз жеткізу керек.

! ЕСКЕРТПЕ! Үстелдің темірпешінің жиектерінің күнгірттенуі өндірістік жарамсыздық болып табылмайды және плита жұмысына әсер етпейді.

10.2. ШОЙЫН ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТЕРІ БАР ҮСТЕЛДІ ПАЙДАЛАНУ

- Плитаның түрленіміне байланысты үстелде қарапайым әрекет ететін электрлік темірпештер немесе экспресс-темірпештер орнатылуы мүмкін. Экспресс-темірпеш ортасында қызыл шенбермен белгіленген және жогары қызыл жылдамдығымен ерекшеленеді.
- Электрлік темірпештің тортанбауы үшін, оған түбі дымқыл көстрөлдер қоймаңыз және әркез үстелді жуғаннан кейін оны құрғатып сұртіңіз. Егер плита жұмысында үлкен үзіліс болса, электрлік темірпештің бірнеше тамшы өсімдік майға малынған қағаз майлықпен сұртіңіз.

10.3. ШЫНЫ-КЕРАМИКАЛЫҚ ҮСТЕЛДІ ПАЙДАЛАНУ

- Үстел беті шыны-керамикалық тілім болып табылады, оның ішкі жағында әр түрлі қуатты қыздырығыш элементтер орналасқан.
- Шыны-керамиканың бірегей қасиеті қыздыру аймақтарындағы жақсы жылу өткізгіштік және жылудың жан-жака аз тараулуы болып табылады.
- Шыны-керамиканың үлкен термотөзімділігі әзірленген ұстық тағамды бірден үстелдеңі қалқын жерге қоюға мүмкіндік береді.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тағамды алюминий жүқалтырда немесе жүқалтырдан жасалған тәрелкелерде жылдытуға тыйым салынады. Үстелдің ұстық бетімен жанаңсан кезде жүқалтыр балқып, үстелге жабысады.

- Қызы аумағының ыдыссыз жұмыс жасауына жол берменіз, себебі осы кезде қызы температурасы жылдам артып, қызыдырығыш элементтердің істен шығуына алып келуі мүмкін.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шыны-керамикалық үстелдің шамадан тыс қызуының және ыдышрауының алдын алу үшін түбі тегіс және өлшемдері қызы аймағының диаметріне сәйкес келетін ыдысты пайдаланыңыз. Түбі иілген ыдысты және диаметрі қызы аймағынан кіші ыдысты пайдалануға тыйым салынады. Үдысты қызы аймағына қатысты ығысумен орнатуға тыйым салынады (8 сур.).

- Үстелде жұмыс жасап немесе салқындан жатқан аймақты көрсететін жарықтық индикация бар (темірпештердің қалдық жылудының индикаторы). Толық салқындағанша электрлік темірпештердің қызы аймағына жанаңсаның және оның үстіне балқуы немесе зақымдануы мүмкін заттар қоймаңыз.

! ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Сөндірлгеннен кейін қызы аймағы жарты сағат ішінде ұстық болады.

- Шыны-керамика – бұл өте берік материал, бірақ оған балқыған қант, тосап түскен кезде зақымдалады, оларды шұғыл түрде үстел бетінен арнайы металл қырышпен тазарту керек.
- Үстел зақымдалған кезде (жарықтар немесе сызаттар) үстелді ауыстыру керек.
- Үстелді турау тақтасы ретінде пайдаланбаңыз.
- Алғаш қосу алдында үстелді сабынды ерітіндімен жуып, құрғатып сұрту керек. Жұмыс басында тығыздығыш резенкенің женіл ісі сезіліу мүмкін, ол жылдам кетеді.

11. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫ

■ Плиталардың барлық үлгілерінің қыздыру шкафы тәменгі және жоғарғы қыздырыштармен жабдықталған, плита үлгісіне байланысты қыздыру шкафы жарықтандырумен, гриль қыздырышымен, электрлік конвектормен, сақиналы ТЭК қосымша жабдықталуы мүмкін.

■ Қыздыру шкафы келесі керек-жараптармен жабдықталуы мүмкін (7 б. қар.).

Пісіруге арналған таба (алюминий) кондитерлік өнімдерді өзірлеу, ет, құс, балық және т.б. пісіру үшін қолданылады.;

Майды жинауға арналған (эмальдан жасалған) теген ет тағамдарын дайындау кезінде шығатын сөл мен майды жинау үшін қызмет етеді. Қыздыру шкафының **торы** әр түрлі деңгейлерде табаны, түпқойманы және пісіруге арналған басқа қалыптарды орнатуға арналған сере ретінде қолданылады.

! НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Пісіру науасын пайдаланғанда, қышқыл баспа құралдарымен байланыста болмаңыз.

! Алюминий табада полиэтиленді қабықша болуы мүмкін. Табаны пайдалану алдында қабықшаны алып тастау керек.

! Қыздыру шкафының негізгі (тәменгі) қыздырышты қосулы болғанда қыздыру шкафының түбінде әр түрлі асүй ыдысының, табаны немесе түпқойманы қалдырымаңыз. Бұл қыздыру шкафының эмаль жабының жарылуына (ыдырауына) және оны тазалау кезіндегі ықтимал жарақаттарға алып келу мүмкін.

11.1. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БАСҚАРУ ЖӘНЕ ОРНАТУ:

■ Қыздыру шкафын басқару қыздыру шкафының ТЭК қосатын және сөндіретін режимдер ауыстырып қосқышымен жүзеге асырылады.

■ Қыздыру шкафында жұмыс температурасының орнатылуы қажетті температураны ұстап тұратын термореттегішті қолданумен қамтамасыз етіледі. Температура шамалары басқару панелінде көрсетілген. Басқару панелінде көрсетілген температуралар жуық шамалар болып табылады және $\pm 15^{\circ}\text{C}$ шектерінде өзгеріп отыруы мүмкін.

■ Гриль режимінде қыздыру шкафында жұмыс температурасын орнатуды термореттегіштің басқару тұтқасын келесі жайғасындарға бұры арқылы жүргізу керек:

- « 180°C » аспайды конвектормен бірлескен гриль;
- « 200°C » аспайды гриль режимінде (конвекторсыз).

! НАЗАР АУДАРЫНЫҢ! Электронды таймермен жабдықталған плиталар үшін қыздыру шкафының қыздырыштарын қосу алдында, ағымдағы уақытты орнатып, таймерді пайдаланыңыз («Электронды таймер» белімін қар.).

! Электрлік-механикалық таймермен жабдықталған плиталар үшін қыздыру шкафының қыздырыштарын қосу алдында, «жайғасымын орнатып, таймерді пайдаланыңыз («Электрлік-механикалық таймер» белімін қар.）.

11.2. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ЫҚТИМАЛ ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ БЕЛГІЛЕР

Режимдердің белгілінену	Режимдер	Жылулық өндеу бойынша ұсыныстар
	Гриль	Қуыру
	Гриль істікпен	Жоғарғы қабықшаны қызарту, грильде қуыру
	Гриль конвекциямен және істікпен	Қытырлақ қабықша алу үшін қуыру (куырдак, тауық)
	Гриль конвекциямен	Қызарған жоғарғы қабықшаны алу үшін қуыру
	Тәменгі ТЭК режимі	Жемістермен, ірімшілпен жабылған пісірме, дайын тағамдарды жылдыту
	Алдын ала қыздыру	Еріту, қызарту
	Қарапайым режим	Дәстүрлі қуыру, пісірме
	«Жұмсақ» үнемді режим	Өнімдерді еріту, санырауқұлақтарды және жидектерді кептіру
	Термоайналым режимі	Еріту, дайын тағамдарды жылдыту

Режимдердің белгілену	Режимдер	Жылулық өндөу бойынша ұсыныстар
	Термоайналымды қамтитын, тәменгі ТЭҚ режим	Бірнеше денгейлерде тағамдарды бір уақытта әзірлеу
	Конвекциялық қарапайым режим	Дәстүрлі жеделдетілген куыру
	Салқын конвекция	Еріту, соның ішінде жемістерді және кондитерлік өнімдерді еріту
	Конвекцияны қамтитын, тәменгі ТЭҚ режимі	Еріту, дайын тағамдарды жылтыту
	Конвекцияны қамтитын алдын ала қыздыру	Тағамдарды жылтыту, кептіру
	Қыздыру шкафын жарықтандыру	

Қыздыру шкафы жұмысқа келесі реттіліктे қосылады:

■ Ауыстырып қосқыш тұтқасын кез келген жаққа бұрап және оны қажетті таңбаға орнатып, тұтқамен Сізге қажетті қыздыру шкафының жұмыс режимін орнату. Осы кезде қызыл сигналдық шам жанады, бұл қыздыру шкафының жұмысқа дайын екендігін білдіреді, бірақ қыздырығыштар осы кезде жұмыс жасамайды.

■ Қыздырығыш элементтердің қосу үшін термореттегіш тұтқасын сағат тілі бойынша бұрап, таңдалған температуралық режимді орнату керек. Осы кезде сары сигналдық шам жанады.

■ Белгіленген температурага жеткен кезде термореттегіш қыздырығыш элементтерді және істік жетегін сөндіреді, ал сары сигналдық шам сөнеді. Осындағы режим қыздыру шкафындағы температура белгілі бір температурага дейін тәмендегенше сақталады. Осыдан кейін термореттегіш

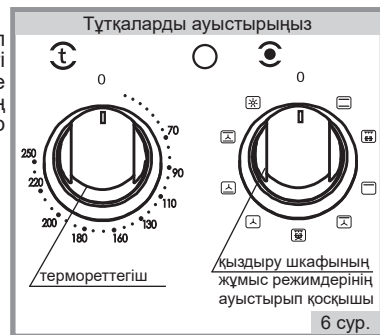
автоматты түрде қыздырығыш элементтерді және істік жетегін қосады және қайта куыру

■ Термостатты және кез келген электрлік темірлештердің қосу кезінде сары сигналдық шам жануы мүмкін. Осы кезде қыздыру шкафының қыздырығыштары тек режимдер ауыстырып қосқышымен қыздыру шкафының жұмыс режимін таңдағаннан кейін қосылады.

■ Қыздыру шкафын сөндірүп үшін термореттегіш тұтқасын, сағат тіліне қарсы бұрап, «0» жайғасымына орнату керек, осы кезде сары сигналдық шам сөнеді. Жұмыс режимін таңдау тұтқасын, кез келген жаққа бұрап, «0» жайғасымына орнату, осы кезде қызыл сигналдық шам сөнеді.

■ «Жұмсақ» үнемді режимді пайдаланған кезде қыздыру шкафының жарықтұлғы тәмендейді.

■ Конвекторды қосу үшін режимдер ауыстырып қосқышының тұтқасын «» таңбасына орнату керек



6 сур.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тағамды қыздырылған қыздыру шкафына салған және шығарған кезде, қыздырығыштармен (ТЭҚ) жанасуға жол бермеу үшін абай болыңыз.

! Қыздырылған электрлік шкаф есігін басқару тұтқаларының шамадан тыс қызыуының алдын ала үшін 3 минуттан астам ашық күйінде қалдырмаған жән.

! Истікте немесе торда тағам өзірлеген кезде тор немесе істік астына шырынның және майдың ағуы үшін түпкіома орнату керек.

! Тәменгі қыздырығышты қосқан кезде қыздыру шкафының тубіне ыдыс орнатуға және алюминий жұқалтырды қоюға тыйым салынады. Бұл қыздыру шкафының ішінде температуралық үйлестірілігінің бұзылуы нәтижесінде эмаль жабынның зақымдануына және тағамның күйіп қалуына алып келуі мүмкін.

12. ИСТИК

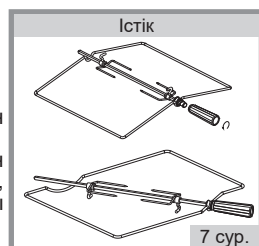
■ Плиталар алмалы тұтқасы бар істікпен толымдалады (7 сур.). Орнату және шығару кезінде бұрандалы төлкеге бұралатын тұтқаны пайдалану керек.

■ Истікті пайдалану үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Қыздыру шкафының сәйкес бағыттаушыларына істік жақтауды орнатыңыз

2. Шанышқылар арасындағы істік білігіне Сіз өзірлегіз келетін өнімді орналастырыңыз, оны істік ортасына орналастырып, істік шанышқыларын бұрамалармен бекітіңіз. Бұрамаларды толымдаушылар салынатын пакеттен алыңыз.

3. Өтініді күнбағыс майымен, немесе жұмсақтылған сары маймен,



7 сур.

немесе тұздықпен майлаңыз.

4. Истік соғуышының өткір ұшын электрлік жетек төлкесіне енгізіңіз, ал екіншісін истік жақтауына орнатыңыз.

5. Төменде судың аз мөлшері қосылған, шырын және май жинауға арналған әмальданған түпкімді орналастырыңыз.

6. Режимдер ауыстырып қосқышының тұтқасын ± 3 таңбасы бар жайғасымға ауыстырыңыз.

7. Термореттегіш тұтқасын « 180°C » (конвектормен) немесе « 200°C » (конвекторсыз) жайғасымына орнатыңыз.

Әзірлеу кезінде есік жабық болу керек, тұтқа шешілу керек.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Сіздің плита үлгісі электрлік жетекпен жабдықталған, істікті қолмен мәжбүрлі айналдыруға тыйым салынады!

13. МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

■ Таймер қыздыру шкафында немесе темірпештердің бірінде (алдыңғы он) тағам әзірлеудің және дыбыстық хабарламаның уақыттық аралығын орнату үшін қолданылады.

■ Таймерді белгілі бір уақытқа орнату үшін тұтқаны «0» бастап «60» дейінгі жайғасымға бұрау керек, және кері жаққа қарай бұрап, тұтқаны қоныраудың берілуі үшін белгіленген қажетті уақыт белгісіне орнатыңыз.

14. ЭЛЕКТРЛІК-МЕХАНИКАЛЫҚ ТАЙМЕР

■ Таймер қыздыру шкафында немесе темірпештердің бірінде (алдыңғы он) тағам әзірлеудің және дыбыстық хабарламаның уақыттық аралығын орнату үшін қолданылады.

■ Таймерді белгілі бір уақытқа орнату үшін тұтқаны «0» бастап «60» дейінгі жайғасымға бұрау керек, және кері жаққа қарай бұрап, тұтқаны қоныраудың берілуі үшін белгіленген қажетті уақыт белгісіне орнатыңыз. Электрлік қыздырғыш қосулы болғанда қоныраудан кейін қоректенудің автоматты сөндірілуі орын алады. Пешті қайта қосу үшін таймерді « \square » күйіне орнатыңыз немесе нақты уақытты таңдаңыз.

■ Тұтқаның « \square » жайғасымына орнатылуы электрлік шкафты әзірлеу уақытының ескерілуін бақылаусыз пайдалануға мүмкіндік береді.

15. ЭЛЕКТРОНДЫ ТАЙМЕР

■ Таймер ағымдағы уақыты көрсету үшін, қыздыру шкафында немесе темірпештердің бірінде (алдыңғы он) тағам әзірлеудің және дыбыстық хабарламаның уақыттық аралығын орнату үшін қолданылады.

■ Электрондық таймердің жұмыс сипаттамасын таймерді пайдалану бойынша нұсқаулықтан қараңыз.

16. ШАРУАШЫЛЫҚ БӨЛІМІ

■ Шаруашылық бөлігі ысырмалы жәшік немесе қайырмалы есірі бар бөліктен тұруы мүмкін.

■ ЕС331 606 және ЕС341 606, 3606, 33606, 33404 модельдерінің плиталарында қайырмалы есік орнатылған.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шар. бөлімін пайдаланған кезде оған салынған керек-жараптар жанаарғы корпусына жанаспау керек.

17. ҰСЫНЫСТАР

Пісіру, пісіру, рецепт бойынша егжей-төгжейлі көңестер www.darina.su сайтында берілген.

17.1. ҮСТЕЛДІҢ ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТЕРІН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жылу шығындарын қысқарту үшін ыдыс өлшемдерін электрлік темірпештер диаметрімен сәйкес келу керек (8 сур.).

Тұбі тегіс ыдысты пайдаланыңыз – бұл электр энергиясын айтарлықтай үнемдейді. Қақлағы бар ыдысты пайдаланыңыз – бұл әзірлеу уақытын айтарлықтай қысқартады.

■ Электрлік ысытқышты алғаш пайдаланбас бұрын, ыдыс-аяқты 60 минутқа орнатпай, электрлік ысыту табақшасын жылтыу керек. сақтауға арналған материалдарды алғып тастау жөне қыздыру элементтерінен ылғалдын булану үшін, ен алдымен, электрлік жылытқышты минималды құатқа орнатқанда, оны сақтау жөне тасымалдау кезінде жинақталған болуы мүмкін. Бұл жағдайда, бөлме олардың күйіп кеткенін сезінуі мүмкін. Терезені ашып, бөлмені желдетіңіз.

■ Электрлік темірпештік жабынына жұмыс қасиеттерін беру үшін алғаш қосқан кезде темірпешті ыдыссыз мак-симвалды құтта 5 минут бойы қыздырып, бөлме температурасына дейін салқындастыныз.
■ Сұйықтықты қайнау күйінә жеткізіп, қақпақты алғып тастауға немесе жылжытуға мәжбүрлемейтін минималды режимді орнатыңыз. Тұбі қалың ыдысты пайдалануды ұсынамыз.



8 сур.

17.2. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

■ Алғаш пайдалану алдында келесі тармақтарды орындау керек:

- қыздыру шкафын және керек-жарақтардың барлық жинағын (таба, түпқойма және тор) жылы сабынды ерітіндімен жуу керек, кейін таза күйге дейін сұртіп, кептіру керек.
- консервациялық материалдарды тазарту үшін және бұйымды сақтау және тасымалдау кезінде жиналуы мүмкін ылғалды қыздырыш элементтерден буландыру үшін, қыздырыштар толық қуатпен жұмыс жасаған кезде, бос қыздыру шкафын 30 минут бойы жылтыу керек. Осы кезде бөлмеде олардың жануынан иіс пайда болуы мүмкін. Желкезді ашып, бөлмені желдетіңіз.
■ Әзірлеу барысында табаның тордың ортасында орнатылғандырын, артқы немесе буйірлік қабырғаларға тірелмейтіндігін қадағалаңыз. Қыздыру шкафынан барлық артық заттарды (табалар, кәстрелдер, пісірге арналған қаалыптар және т.б.) алып тастаңыз. Осы ереженің сақталмауы жылу ағындары айналымынан бұзылуына алып келіп және пісірмени бұлдыру мүмкін.
■ Егер рецептіде айрықша нұсқаулар болмаса, онда әзірленетін тағам қыздыру шкафына орнатылғанда дейін оны пісіру температурасында 10 минут бойы жылтыу керек.
■ Әдетте қыздыру шкафында пісіру үшін (180...220)°C шектеріндегі температура пайдаланылады.

18. ПЛИТАҒА КҮТИМ ЖАСАУ

!
ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Жуу алдында, плитаны міндетті түрде электр желісінен сөндіріңіз.

18.1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР:

■ Плитаны таза күйінде сақтаңыз. Бұл тағамды дәмді қылышп, әзірлеу үрдісі Сізге ләззат сыйлайды, ал плита ұзақ уақыт қызмет етеді.

■ Бумен тазалауды пайдалануға болмайды.

Тазарту кезінде келесі құралдарды пайдалануға болмайды:

■ Аброзивті материалдар (катты ұсақ қеуекті затtekтер).

■ Плита бетін қайтарымыз зәкымдауды мүмкін, құм, сода, қышқыл және басқа агрессиялық компоненттер құрамына кіретін тазартқыш құралдар.

■ Дақтарды кептіру үшін қатты ысқыштар, металл жөкелер немесе пышақ және басқа қатты заттар.

Тазарту үшін келесі құралдарды пайдалануды ұсынамыз:

■ Жұмсақ мата, микрофибрадан жасалған жұмсақ майлыштар.

■ Жоғарыда аталған затtekтер құрамына кірмейтін, арнайы жуу құралдары, ыдысқа арналған сұйық жуу құралдары.

Пайдалы көңестер:

■ Тәзімді және ескі қатайған дақтарды алдын ала сулап, осыдан кейін құрғақ майлышпен сұрту керек.

■ Майды арнайы құралдың шамалы мәлшері қосылған жылы су көмегімен жууға болады.

■ Жанаарғыларды тазарту немесе плита үстелін жуу үшін, жанаарғыларды шешүге болады.

■ Ластанған және дымқыл разрядтағыштар жұмыс жасамауы мүмкін. Үстелді және керамикалық разрядтағыштарды тазарту кезінде абай болыңыз. Сынған разрядтағыш жөнделмейді, оны ауыстыру керек.

■ Духовканы пайдаланғаннан кейін оны жуу құралы қосылған жылы сүмен жуып, таза болғанша сұртіп, кептіру керек. Май тазалауға арналған арнайы аэрозольді құралды пайдалануға болады.

■ Қыздыру шкафын ол жылы болғанда жуу айтартықтай жеңілірек. Жабысқан дақтарды дымқыл шүберекпен сулап, тазартқыш құрал көмегімен тазалау керек.

18.2. ЭМАЛЬ ЖАБЫНЫ БАР БӨЛШЕКТЕРГЕ ЖӘНЕ СЫРЛАНГАН БӨЛШЕКТЕРГЕ КҮТИМ ЖАСАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ:

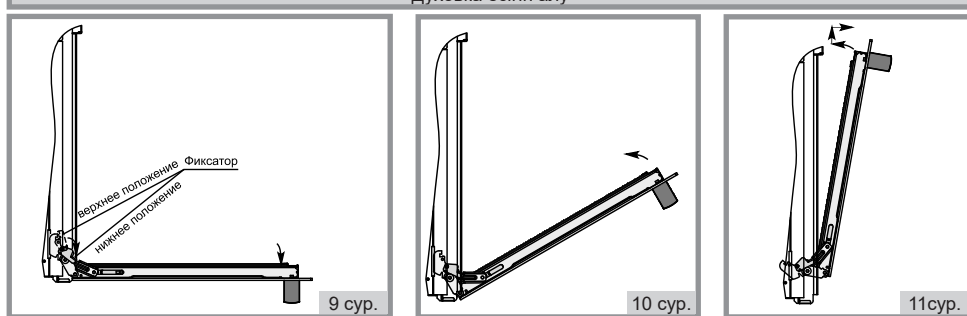
- Плита устелі, басқару панелі және қыздыру шкафының ішкі беті силикаттық эмаль жабынымен қапталған. Қалған түр бөлшектері сырмен қапталған.
- Тазартқыш құралдарды пайдалану алдында жабын төзімділігін жасырын жерде шағын бөлікте тексеру керек.
- Эмаль жабынымен қапталған бөлшектерді тазарту кезінде сырланған беттерге арналған құралдың сырмен қапталған бөлшектерге түспейтіндігін қадағалаңыз.
- Сырланған беттердің тазартқыш құралдарға қатысты төзімділігі, эмаль жабындарына қарағанда, тәменирек, сондықтан жабынның қайтарымсыз зардаптармен зақымдалуының алдын алу үшін, сырланған беттерді жуу үшін құрамына еріткіштер, абразивті материалдар және сілтілер >5% қосылған жуу және тазарту құралдарын пайдаланбаңыз. Тазартуды аяқтар кезде бетті таза сүмен жуып, жұмсақ матамен немесе арнайы майлышпен құргатып сүртіңіз.
- Тазартуды жеңілдешту үшін Сіз қыздыру шкафының есігін алып тастай аласыз.

18.3. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ЕСІГІН КҮТИМІ

18.3.1. Қыздыру шкафының есігін шешу үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Есікті толығымен ашаңыз;
2. Топсаны құлыштауды тәменгі жаққа бұраныз, сур. 9;
3. Құлыш топсанды бекітпейінше ешқандай күш қолданбай, есікті тоқтағанша жабыңыз. 10 сур.;
4. Есікті буйір жағымен алыңыз да, тәменгі топса осьдерін босату үшін өзінзеге және жогары қарай тартыңыз, 11 сур. қараңыз;
5. Пештің корпусының роторларындағы ілгектерді ілмектерді босату үшін есікті темендетіңіз;
6. Есікті шешіп алыңыз.
7. Есікті керісінше орнатыңыз, тұтқаны көтеріңіз.

Духовка есігін алу



ЕСКЕРТУ! Қыздыру шкафын жуған кезде, абай болыңыз – резенке тығыздығышты зақымдап алмаңыз.

! Қыздыру шкафы есігінің шынысын тазарту үшін қатты абразивті тазартқыштарды немесе қатты металл қырғыштарды пайдаланбаңыз, себебі олар бетті сырыйп кетуі мүмкін, ол нәтижесінде сынып кетуі мүмкін.

- Қыздыру шкафы есігінің шыныларын тазарту бойынша жұмыстар жүргізу үшін Сіз қыздыру шкафының есігін бөлшектей аласыз.

18.3.2. Қыздыру шкафының есігін бөлшектеу үшін келесі әрекеттерді жасау керек:

1. Есікті матага ішкі шынысын жогары қаратып көлдененінен орналастырыңыз;
2. Тұтқаны құлап кетуге қарсы ұстап тұрып, есіктің металл профильдерінің 4 немесе 6

- (құрылышына байланысты) бекіту бұрапасын бұрап алу керек;
 3. Есікті бөлшектеп, қажетті жұмыстар жүргізіңіз;
 4. Есіктің жиналудын кері реттілікте жүргізу керек.

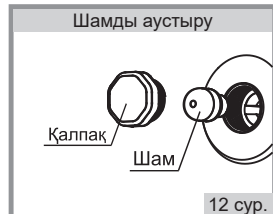
19. ШАМДЫ АУЫСТЫРУ

! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Электр тогына ұшырау қаупінің алдын алу үшін, шамды ауыстыруға кіріспес бұрын, плитаның сөндірілгендеңіне көз жеткізіңіз.

Шамды ауыстыру үшін келесі өрекеттер жасау керек:

1. Қорғаныстың шыны қалпақты бұрап алыңыз;
2. Жаңып кеткен шамды бұрап алу керек;
3. Жаңа шамды бұрап бекітіңіз*.
4. Қорғаныс қалпағын кери бұрап бекіту керек.

Ескертпе: *Духовка шкафтарына арналған арнайы тағайындалған шам (SPECIAL OVEN), алмұрт тәрізді, цоколь E14, температуралық төзімділігі 300 °C, құаты - 15 Вт.



20. ЕГЕР МӘСЕЛЕ ПАЙДА БОЛСА...

Орын алған жағдай	Себебі	Жою әдісі
1. Барлық электрлік жабдықтар жұмыс жасамайды	- плита электр желісіне жалғанбаған; - сым үзілген;	-*плитаны жалғау; -*коректену сымын ауыстыру.
2. Қызыдуру шкафының жақындағы шамалар жанбайды	- шам жаңып кеткен; - өткізгіштер зақымдалған.	- шамды ауыстыру; -*өткізгіштерді ауыстыру.

* - жұмыстар сервис қызметімен орындалады.

21. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Плитаны тасымалдау және сақтау зауыттық қаптамада, тік қалыпта, биіктік бойынша үш қабатан аспайтындей жүзеге асырылу керек.
- Келік және қоймалар плиталардың атмосфералық жауын-шашынға және механикалық зақымдануларға қарсы қорғанысты қамтамасыз ету керек.
- Плита табиги жедетілетін орынжайларда минус 50 °C бастап плюс 40 °C дейінгі ауа температурасында, 75% аспайтын салыстырмалы ылғалдықта, ауда плита материалдарына зиянды әсер тигізетін қышқылды және басқа булар болмаған кезде сақталу керек.

22. КӨДЕГЕ ЖАРАТУ

■ Көлік орамында қолданылатын материалдар экологиялық таза. Ораманың ағаш бөлігі қайта өндөледі, көбіктендірілген полистирол қатты тұрмыстық қатты қалдықтар ретінде жойылады және қоқыспен бірге тұрмыстық қалдықтармен бірге орналастырылады. Қаптаманың барлық қалған бөліктері қолданыстағы экологиялық заңнамаға және қалдықтарды жою ережелеріне сәйкес қайта өндөлуге жатады. Қайта өндөлеуге оралған орауды үнемдеуге және қалдықтарды қысқартуға әкелетінін есте сақтаңыз.

- Егер Ciz есік плитаны ауыстырыңыз келсе, оны мамандандырылған үйімға тапсыру керек.
- Егер плита қоқыс жинайтын жерге жөнелтілсе, оны барынша қауіпсіз қылу үшін қамданыңыз. Осы мақсатта шүмектерді шешіп және духовка есігінің шыныларын жеке көдеге жаратып, коректену сымын кесіп, істік қозғалтышын шешіп, оны іsten шығару керек.

23. ЗАУЫТ ДЕРЕКТЕМЕЛЕРИ

«ГАЗПРОМ БЫТОВЫЕ СИСТЕМЫ» АҚ ЧАЙКОВСКИЙ ФИЛИАЛЫ

Ресей, 617762, Пермь өнірі, Чайковский қ., өнеркәсіптік ауданы «Сутузово»,
 Пошталық мекен-жайы: Ресей, 617762, Пермь өнірі, Чайковский қ., Советская көш., 45, а/ж 402
 Тел. сервис қызметі: (34241) 7-28-88, тегін жедел желі: 8-800-775-80-78
 E-mail: service@darina.su

Плита үлгілерінің жіктелімі

KZ

Плиталардың жайлылық элементтерімен жабдықталуы оның үлгісіне сәйкес келеді. Плита құрылымы үнемі жетілдіріледі, сондықтан өндіруші өзіне осы нұсқаулыққа өзгерістер енгізүсіз құрылымға өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

Т/Т №	Плиталардың жайлылық элементтері	Плиталар үлгілері													
		ЕС141 606	1606	ЕС141 607	ЕС141 608	ЕС141 609	ЕС141 614	ЕС141 615	1615	ЕМ141 404	1404	ЕМ141 406	ЕМ141 407	ЕМ141 417	ЕМ141 419
1.	Пирокерамикалық темірпештер, дана Ø 145 - N=1,2 кВт Ø 180 - N=1,7 кВт	2 2													
2.	Шойын темірпештер, дана Ø 145 - N=1 кВт Ø 145 - N=1,5 кВт экспресс Ø 180 - N=1,5 кВт Ø 180 - N=2 кВт экспресс									2 2 -	2 2 -	2 2 -	2 2 1	1 1 1 1	
3.	Қыздыру шкафының қыздырғыштары: Теменгі ТЭК - 1,2 кВт Жоғарғы ТЭК - 0,8 кВт Гриль ТЭК - 1,5 кВт Сақиналы ТЭК - 1,5 кВт	+ + - -	+ + - -	+ + + -	+ + + -	+ + + -	+ + + -	+ + + -	+ + - -	+ + - -	+ + - -	+ + - -	+ + - -		
4.	Термореттегіш	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
5.	Қыздыру шкафы жұмысы режим ауыстырып косқышы: 3 - жайғасымды 5 - жайғасымды 6 - жайғасымды 8 - жайғасымды 10 - жайғасымды	- + - - -													
6.	Электрлік істік	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Таймер: Электрлік-механикалық Электронды	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
8.	Конвектор	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+	
9.	Қыздыру шкафының жарықтандырылуы	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	+	
10.	Жерге түйіктау	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
11.	Реттелетін тіреуіштер	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
12.	Жылжымалы жәшік	-	-	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	+	
13.	Есігі бар шаруашылық бөлімі	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	

Плиталар стилі:

1D – арнайы көлемді панельдерді қамтитын панорамалық стиль.

1F - жалпақ панельдермен панорамалық стиль.

1F5 - жалпақ панельдермен панорамалық стиль және ойықтары бар тұтқалармен

Сіздің плитаның орындалу нұсқасы «Қабылдау туралы куәлік» бөліміндегі кепілдік міндеттемелерінде көрсетілген.

Оснащение плит элементами комфорта соответствует ее модели. Конструкция плиты постоянно совершенствуется, поэтому изготовитель оставляет за собой право изменения конструкции без внесения изменений в данное руководство.

№ п/п	Элементы комфорта плиты	Модели плит												
		EC141 606	1606	EC141 607	EC141 608	EC141 609	EC141 614	EC141 615	1615	EM141 404	1404	EM141 406	EM141 407	EM141 417
1.	Конфорки пирокерамические, шт. Ø 145 - N=1,2 кВт Ø 180 - N=1,7 кВт	2 2												
2.	Конфорки чугунные, шт. Ø 145 - N=1 кВт Ø 145 - N=1,5 кВт экспресс Ø 180 - N=1,5 кВт Ø 180 - N=2 кВт экспресс									2 - 2 -	2 - 2 -	2 - 2 -	2 - 1 1	
3.	Нагреватели жарочного шкафа: ТЭН - нижний - 1,2 кВт ТЭН - верхний - 0,8 кВт ТЭН - гриль - 1,5 кВт ТЭН - кольцевой - 1,5 кВт	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
4.	Терморегулятор	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
5.	Переключатели режимов работы жарочного шкафа: 3 - позиционный 5 - позиционный 6 - позиционный 8 - позиционный 10 - позиционный	- + - - -												
6.	Вертел электрический	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	Таймер: Электромеханический /механический Электронный	- -	- -	- -	+	- -	- +	- -	- +	- -	- -	- -	- +	
8.	Конвектор	-	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	
9.	Освещение жарочного шкафа	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	
10.	Заземление	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
11.	Регулируемые опоры	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	
12.	Выдвижной ящик	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	
13.	Хозяйственный отсек с дверцей	+	+	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	

Стиль плит:

1D - панорамный стиль со специальными объемными панелями

1F - панорамный стиль с плоскими панелями

1F5 - панорамный стиль с плоскими панелями и утапливаемыми ручками

Вариант исполнения Вашей плиты указан в гарантийных обязательствах в разделе «Свидетельство о приёме».