



**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



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	10
2.	Требования безопасности / Қауіпсіздік талаптары	1	10
3.	Установка / Орнату	2	11
4.	Подключение / Жалғау	3	12
5.	Устройство / Құрылыш	4	13
6.	Стиль / Стиль	4	13
7.	Комплектность / Толымдылық	4	13
8.	Характеристики / Сипаттамалар	5	14
9.	Панель управления / Басқару панелі	5	14
10.	Электроконфорка стола / Үстеліндің электрлік темірпештері	5	14
11.	Жарочный шкаф / Қуыру шкафы	6	15
12.	Рекомендации / Ұсыныстар	7	17
13.	Уход за плитой / Плитада күтім жасау	8	17
14.	Транспортирование и хранение / Тасымалдау және сақтау	9	19
15.	Утилизация / Кәдеге жарату	9	19
16.	Реквизиты завода / Зауыт деректемелері	9	19
	Оснащенность моделей плит / Плита үлгілерінің жабдықталуы	обложка	қаптама

RU

Электроплита бытовая тип ЕМ 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

ЕМ 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 (электроэтигигалки, тостеры, кофемолки и т.п.), следите, чтобы их провод не попал в зону нагревающихся частей плиты.
- 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 расплескивании 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! Доступные части могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте близко детей.

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.

■ Для безопасности и защиты от опрокидывания плиты в стиле S укомплектованы шурупом-полукольцо, цепью длиной 0,15м, дюбелем S8x40 и винтом саморезом.

■ Порядок установки:

1. Определить место установки плиты и установить плиту.

2. Провести разметку положения отверстия под установку дюбеля, для чего от угла стола плиты провести линии на расстоянии 20мм и 100мм согласно рисунку (рис.1) и отметить точку их пересечения. Отодвинуть плиту.

Установка плиты

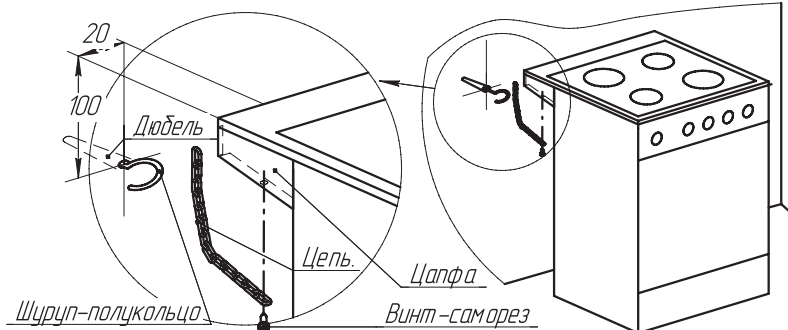


рис. 1

3. Просверлить отверстие в точке разметки под дюбель сверлом Ø8 мм глубиной 40-45мм.
4. Забить в отверстие дюбель и ввернуть в него шуруп-полукольцо до упора.
5. Продеть через крайнее звено цепочки винт-саморез и отверткой завернуть его в отверстие цапфы плиты.
6. Установить плиту на рабочее место и надеть звено цепочки на крюк шурупа-полукольца, обеспечивая ее натяжение.

Для моделей плит в стиле S4 для дополнительной безопасности, чтобы плита не опрокинулась в комплект входит крепление плиты к стене.

Порядок крепления плиты к стене:

1. Деталь для крепления плиты к стене установлена на плиту (рис.2).

2. Не снимая крепление с плиты, отогнуть его на 90°C (рис. 2)

3. Установить плиту на рабочее место, выровняв фасад плиты по мебели. Выдерживая расстояние по бокам до мебели – не менее 20 мм.

4. Разметить на стене отверстие под дюбель (саморез).

5. Отодвинуть плиту в сторону. Просверлить отверстие под дюбель (саморез), при этом саморез должен быть не менее 3,8x40.

6. Установить плиту на место и прикрепить плиту к стене.

■ При необходимости установить плиту ближе к стене, следует снять крепление с плиты, отогнуть или отрезать лишнюю часть (в детали имеются регулировочные пазы). Установить деталь обратно на плиту и действовать как описано выше.

■ При невозможности крепления плиты к стене с левой стороны необходимо снять деталь с плиты (винт установить на место) и установить ее под винт на симметрично расположенное справа отверстие.

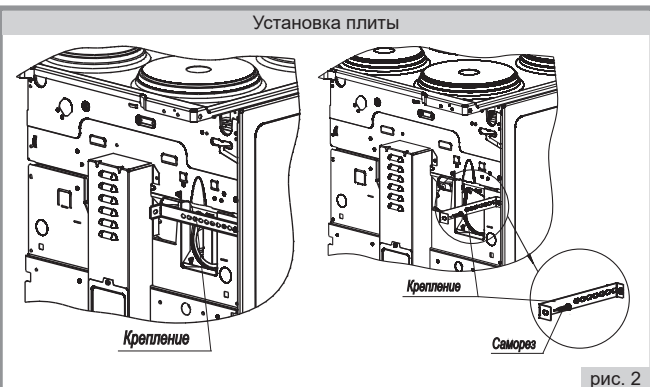


рис. 2

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 необходимо прогреть конфорку в течении 5 мин. без посуды на максимальной мощности и охладить до комнатной температуры. Остатки горевшего клея убрать салфеткой.
! 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 характеристиками, 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.

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

Устройство четырехконфорочной плиты
с чугунными конфорками



рис. 3

Стол плиты с 3 чугунными электроконфорками

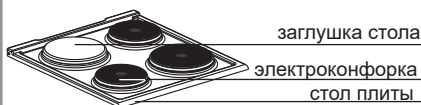


рис. 4

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	Модели плит
1.	Плита электрическая	1	Для всех моделей
2.	Решётка жарочного шкафа	1	Для моделей в стиле S
3.	Руководство по эксплуатации	1	
4.	Гарантийные обязательства	1	
5.	Упаковка	1	
6.	Поддон для сбора жира	1	
7.	Розетка	1	
8.	Цепь для крепления плиты	1	
9.	Винт 4,2x16	1	
10.	Дюбель S8x40	1	
11.	Шуруп-полукольцо	1	
			Для моделей в стиле S

8. ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

■ Число конфорок стола, шт	3 или 4
■ Объем жарочного шкафа, л.....	50
■ Напряжение электросети, В	230
■ Класс защиты	I
■ Класс энергоэффективности	A
■ Габариты (ширина x глубина x высота), см.....	50x56x85
■ Масса, не более, кг	55

8.2. ПОТРЕБЛЯЕМАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ПЛИТЫ

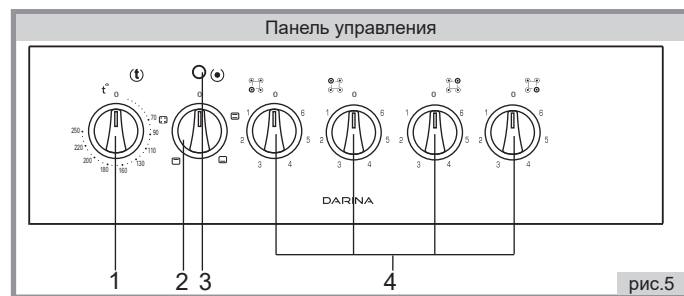
№ п/п	Перечисление параметров	Мощность, Вт	
		EM331 404	EM341 404
1.	Установленная мощность плиты	5500	7000
2.	Единовременная потребляемая мощность плиты	5500	5500

8.3. ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Суммарный вес продуктов, располагаемых на решётке жарочного шкафа, не более, кг.....3
- Вес продуктов с посудой, устанавливаемых на одну электроконфорку, не более, кг.....10

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.



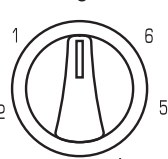
1. Рукоятка управления терморегулятора.
2. Рукоятка управления переключателя режимов работы жарочного шкафа.
3. Лампочки индикации.
4. Переключатель мощности электроконфорок.

10. ЭЛЕКТРОКОНФОРКИ СТОЛА

ВНИМАНИЕ! Плиты, кроме плит EM331 404, оснащены устройством блокировки, автоматически отключающим переднюю мощную конфорку при включении жарочного шкафа. При включении жарочного шкафа электроконфорка блокируется.

10.1. ОПИСАНИЕ РЕЖИМОВ РАБОТЫ ЭЛЕКТРОКОНФОРОК

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

- Включение электроконфорок производится установкой ручки управления ступенчатого переключателя 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 про-литой на нее холодной жидкости она может потрескаться и выйти из строя.

! ПРИМЕЧАНИЕ! Потемнение ободков электроконфорок стола не является произ-водственным дефектом и не влияет на работу плиты.

- Чтобы электроконфорка не ржавела, не ставьте на нее кастрюли с мокрым дном и каждый раз протирайте насухо после того, как помоете стол. Если предстоит большой перерыв в работе плиты, протрите электроконфорку бумажной салфеткой, смоченной несколькими каплями растирательного масла.

11. ЖАРОЧНЫЙ ШКАФ

- Жарочный шкаф всех моделей плит оборудован нижним и верхним нагревателями.
- Жарочный шкаф может быть снабжен следующими принадлежностями (см.раздел 7):
 - 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.

! Не оставляйте на дне жарочного шкафа различную кухонную посуду, противень или поддон во время включеного 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.10). Значения температур указаны на панели управления и являются ориентировочными, могут колебаться в пределах $\pm 15^{\circ}\text{C}$.

11.2. ВОЗМОЖНЫЕ РЕЖИМЫ РАБОТЫ ЖАРОЧНОГО ШКАФА И ИХ СИМВОЛЫ

Обозначение режимов	Режимы	Рекомендации по тепловой обработке
<input type="checkbox"/>	Режим нижнего ТЭНа	Выпечка, покрытая фруктами, сыром; разогревание готовых блюд
<input checked="" type="checkbox"/>	Предварительный нагрев	Размораживание, подрумянивание
<input type="checkbox"/>	Обычный режим	Традиционная жарка, выпечка
<input type="checkbox"/>	«Мягкий» экономичный режим	Размораживание продуктов, сушка грибов и ягод

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 над ручкой 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 интервал.
- При достижении заданной температуры терморегулятор отключит нагревательные элементы. Такой режим будет сохраняться до тех пор, пока температура в жарочном шкафу не снизится до заданного предела. После этого терморегулятор автоматически включит нагревательные элементы и вновь нагреет жарочный шкаф до заданной температуры.
- Для выключения жарочного шкафа необходимо ручку терморегулятора установить в положение «0», вращая её против часовой стрелки. Ручку выбора режима работы также необходимо установить в положение «0», вращая ее в любую сторону.

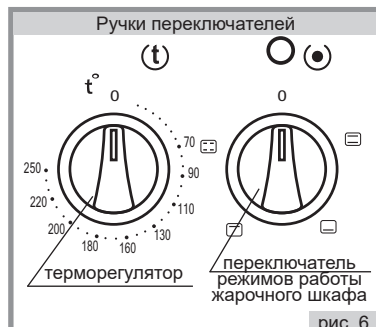


рис. 6

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 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. РЕКОМЕНДАЦИИ

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

12.1. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОКОНФОРОК СТОЛА

! Размеры посуды должны совпадать с диаметром электроконфорок для сокращения потерь тепла (рис. 7).
! 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 скопившуюся при хранении и транспортировке изделия. При этом в поме-

щении 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.

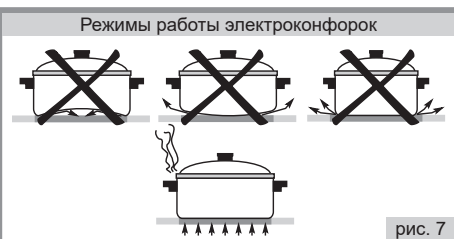


рис. 7

12.2. ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЖАРОЧНОГО ШКАФА

■ Перед первым использованием необходимо:

- жарочный шкаф и весь комплект принадлежностей (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 скопившуюся 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 поддон был установлен в середине решётки, не упирался в заднюю или боковую стенки. 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)°С.

13. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

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

13.1. 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, жидкие моющие средства для посуды.

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

Полезные советы:

■ Стойкие 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.

13.2. 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 плит 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. 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 салфеткой из микрофибры.

! 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.

14. 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.

15. 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 вентеля.

16. 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 зақымдалмағандығына, 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 жеткізіліз. 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 шығызы.

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

■ Физикалық, жүйекіл немесе психикалық ауытқулары немесе тәжірибе немесе білімдер жетіспеушілігі бар адамдарға (балаларды қоса) қатысты олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғамен бақылау жүзеге асырылатын немесе осы аспапты пайдалануға қатысты оларға нұсқама берілетін жағдайларды қоспағанда, осы аспап осындай адамдармен пайдалануға арналмаған. Балалардың аспаппен ойнауына жол бермеу мақсатында олар үнемі қадағалау 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 1 санаты бойынша жасалған және жерге тұтықталған розеткаға жалғану керек.**

2. ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

■ **Өрттің туындауының алдын алу үшін қатаң ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:**

- Ақаулы плитаны пайдалануға.
- Плитаны өрт қаупінің тәуекелі жоғары жерлерде орнатуға (агаш, тұсқағазбен, жанатын пластикпен қанталған және т.б. беттерге жақын).
- Жұмыс жасап жатқан плитаны қараусыз қалдыруға.
- Плитаны бөлме жылдыту үшін пайдалануға.
- Плита үстінде киім кептіруге.
- Плита жаһында және шаруашылық бөлімінде жеңіл тұтанғыш заттарды (жанатын заттар, аэрозольдар, қағаз, шуберек және т.б.) сақтауға.
- Балаларды жұмыс жасап жатқан плитага жақыннатуға.

■ **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Пайдалану кезінде қол жетімді бөліктер қатты қызуы мүмкін. Балаларды жақыннатпаңыз.**

■ Жүу немесе қызмет көрсету 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.

■ Өрт туындаған жағдайда плитаны электр желісінен сөндіру керек, 01 телефоны бойынша өрт қызметтің шақырып, от сөндіру бойынша шаралар қабылдау керек.

- Егер плита жанында 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 қадағалаңыз.
- Кернеу беріліп тұрган электрлік бұйымдарды сумен сөндіруге қатаң ыйым салынады.

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

Әдете олар келесі жағдайларда туындаиды:

- плитаның ыстық бөліктегі жана сқан кезде;
- ыстық сұйықтықтар шашыраған кезде;
- алдыңғы темірпештерде тұрган ыдыс аударылатын жағдайларда.

- Абай болыңыз және, әсіресе, өз балаларыныңды мүқият қадағалаңыз, тіпті плита жұмыс жасағанда немесе салқындағанша, оларды асүйге кіргізбейіз.

- Қыздырығыш элементтер жұмыс жасаған кезде үстелдің және қыздыру шкафының беттері, сонымен қатар есік шынысы және беттік тақтаның кейір бөліктегі қатты қыздырылған кейін үзақ уақыт жылу сақтайты. Абай болыңыз, оларға жана спаңыз және, әсіресе, балаларды ескертініз – күйік шалуы мүмкін.

! Айрықшა сақтықты майдың көп мөлшері қолданылатын тағамдарды өзірлеу кезінде танытыңыз, себебі олар женіл тұтанады.

Білігіз! Тұтанған майды сумен сөндіруге болмайды. Осындай жағдайларда от тұтанған ыдыстық қақпақпен тығыз жабу керек.

- Пайдалану кезінде аспап қатты қыздыры. Қыздыру шкафының ішіндегі қыздырығыш элементтерге жанасудан сақтандырыңыз.

3. ОРНАТУ

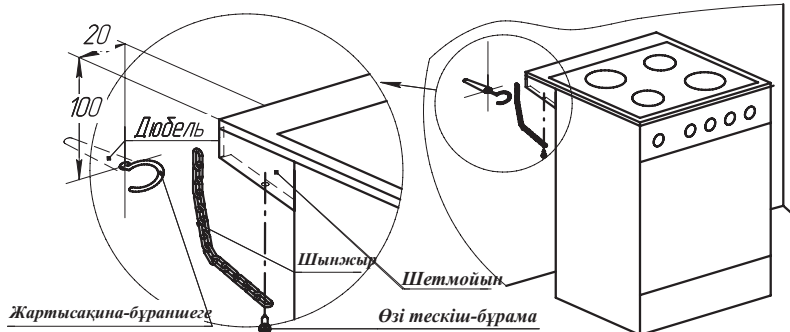
- Өртке қарсы қорғаңыс дәрежесі бойынша плита еденде орнатуға арналған «X» типті аспаптарға жатқызылады.
- Плита салыстырмалы ауа ылғалдығы 80% аспайтын күргақ жерде пайдаланылу керек.
- Плита жиһаздан сол және оң жағынан кем дегендे 20 мм-ге алыстытулы керек.
- Плитаны түпқоймага орнатпаған жән.
- Қаптамадан шығарылған плитаны қыздыру шкафы есігінің тұтқасынан ұстап тасымалдауға тыйым салынады. Плитаны жылжытқан кезде, қыздыру шкафының есігін азап ашып, оны қыздыру шкафының жоғары бөлігінен ұстая ұсынылады.
- Қайіпсіздік және төңкөрілуден қорғау үшін S-тәрізді плиталар жартылай сақиналы бұрандамен, 0,15 м тізбегімен, S8x40 шпонкамен және өздігінен бұрап тұратын бұрандамен жабдықталған.

Орнату тәртібі:

1.Плитаны орнату орнын анықтау және плитаны орнату.

2.Диobelді орнатуға арналған тесіктің қалыбын белгілеу, ол үшін плитаның бұрышынан суретке (1 сур.) 20 mm және 100 mm арақашықтықта сызық жүргізіледі және олардың қылышы

Плитаны орнату



1 сур.

нүктелері белгіленеді. Плита жылжытылады.

3. Ø8 мм тескішпен мереңдігі 40-45 мм дюбельге арналған белгі нүктесінің үстінен тесік тесіледі.

4. Тесікке дюбель қағылады және оған тірелгенге дейін бұрандалы жартылай сақиналы бұрандалы шегеге бұралады.

5. Тізбектің шеткі түйіні арқылы бұранда-өзі тескішті өткізеді және бұрағыш арқылы плитаның шетмойынының саңылауына бұрайды.

6. Плита жұмыс орнына орнатылады және тартылуын қамтамасыз ете отырып, жартылай сақиналы бұрандалы шегеге тізбектің түйіні кигізіледі.

■ S4 стиліндегі плиталар модельдері үшін плитаны төңкеріп алмау үшін қосымша қауіпсіздік үшін плитаны қабырғага бекіту кіреді.

Плитаны қабырғага бекіту тәртібі:

1. Плитаны қабырғага бекітігеп арналған бөлшек плитага орнатылған (2 сур.).

2. Плитадан бекіткішті алмастан оны 90°C бұктеңіз (2 сур.).

3. Жиһаз бойынша плита қасбетін туралап қойып, плитаны жұмыс орнына орнатыңыз. Бүйірлері бойынша жиһазға дейін кем дегенде 20 мм арақашықтықта сақтай отырып.

4. Қабырғада дюбельге (өзі тескіш) келтіріп тесік жасаңыз.

5. Плитаны бір шетке ысырыңыз. Дюбельге (өзі тескіш) келтіріп қабырғада тесік жасаңыз, бұл ретте өзі тескіш 3,8x40 кем болмауы керек.

6. Плитаны орнына орнатыңыз және плитаны қабырғага бекітіңіз.

■ Плитаны қабырғага жақын орналастыру қажет болған жағдайда бекіткішті плитадан алу керек, бұктеу керек немесе артық бөлігін кесіп тастау керек (бөлшектерде реттеуші ойықтар бар). Бөлшекті қайтадан плитага орнатасыз және жоғарыда көрсетілгендей әрекет етесіз.

■ Плитаны қабырғага бекіту мүмкін болмаган жағдайда сол жақтан плита бөлшегін алу керек (бұранданы орнына бұрау керек) және оны оң жақта симметриялы орналасқан саңылауға орнату керек.

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

Егер затбелгі алынған соң конфоркада желімді қабат қалса, онда оны жоу үшін конфорканы максималды қуатта ыдыссыз 5 минут ішінде қыздырып, бөлме температурасына дейін суыту қажет. Жанып кеткен желімнің қалдықтарын майлықпен алып тастау керек.

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

4. ЖАЛҒАУ

■ Плита тек электрлік плиталарды орнатуға және қызмет көрсетуге құқылы мамандандырылған ұйымдар қызметкерлерімен жалғану керек.

■ Плитаны жалғау кезінде электрлік желі сипаттамаларының плитаның фирмалық тақтайшасында

көрсетілген сипаттамаларға сәйкес келетіндігіне көз жеткізу керек.

■ Сақтаңдырыштардың немесе автоматты ажыратқыштардың және сымдардың олар қамитын жүктемеге, және жаңадан орнатылатын плита тұтынатын жүктемеге тәсітіндігін тексеру керек.

■ Плитаның электрлік қауіпсіздігіне тек қауіпсіздік бойынша әрекетті стандарттарға сәйкес орындалған тиімді жерге тұйықталу болған кезде кепілдік беріледі.

ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Жалғастырыштардың, қосарланған немесе одан көп тармақталған розеткаларды, ұзартқыштардың пайдалану ұсынылмайды.

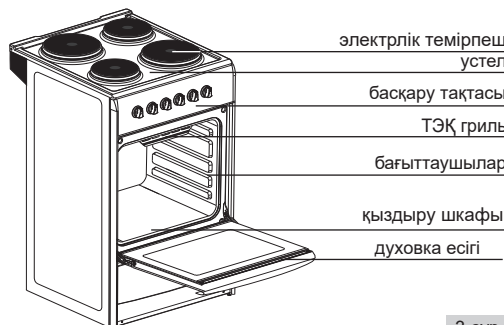
ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ! Плитаны орнына орнатқаннан кейін міндетті турде қоректену сымының орналасуын тексеріңіз. Ол плитаның қыздырығыш бөліктері жаһында орналаспау керек. Плита жұмыс жасаған кезде қыздыру шкафының арқы қабырғасы қатты қызды, сондықтан қоректену сымын қызу аймағынан тыс орналастырыңыз.

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 жөніл жерде орналасу керек. Жұмыс орнына жеткізілген плита оны жаппау керек.

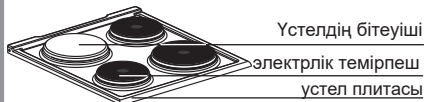
5. ҚҰРЫЛЫС

Төрт қыздырығыш пеш шоыны плиталары бар



3 сур.

Үш шоыны ыстық табақтары бар пештік үстелі



4 сур.

6. СТИЛЬ

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

7. ТОЛЫМДЫЛЫҚ

Т/т №	Құрамадас бөліктер атаяуы	Саны	
1.	Электрлік плита	1	Барлық үлгілер
2.	Қыздыру шкафының торы	1	S стиль үлгілері
3.	Пайдалану бойынша нұсқаулық	1	
4.	Кепілдік міндеттемелері	1	
5.	Қантама	1	Барлық үлгілер
6.	Майды жинауға арналған теген	1	
7.	Розетка	1	
8.	Қысқа буынды шынжыр	1	
9.	4,2x16 бұранда	1	
10.	Дюбель S8x40	1	
11.	Жартылай сақиналы бұрандалы шеге	1	S стиль үлгілері

8. СИПАТТАМАЛАР

8.1. ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАР

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

■ Устел темірпештерінің саны, дана.....	3 немесе 4
■ Қызыдыру шкафының көлемі, л.....	50
■ Электрлік желі кернеуі, В.....	230
■ Қорғаныс санаты.....	I
■ Энергиялық тиімділік санаты.....	A
■ Өлшемдері (еңі х терендігі х биіктігі), см.....	50x56x85
■ Салмағы, кг, аспайды.....	55

8.2. ПЛИТАНЫҢ ТҮТЫНЫЛАТЫН ЭЛЕКТРЛІК ҚУАТЫ

Т/т №	Параметрлер атаяу	Қуаты, Вт	
		EM331 404	EM341 404
1.	Плитаның белгіленген қуаты	5500	7000
2.	Плитаның бір уақытта тұтынатын қуаты	5500	5500

8.3. ПАЙДАЛАНЫМДЫҚ СИПАТТАМАЛАР

■ Қызыдыру шкафының табасында орналастырылатын өнімдердің жыныстық салмағы, аспайды, кг.....	3
■ Бір электрлік темірпешке орнатылатын ыдысқа салынған өнімдер салмағы, аспайды, кг.....	10

9. БАСҚАРУ ПАНЕЛІ

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



1. Термореттегішті басқару тұтқасы.
2. Қызыдыру шкафының жұмыс режимдерінің ауыстырып қосқышының басқару тұтқасы.
3. Сигналдық шам
4. Электрлік темірпештер жұмыс режимдерінің ауыстырып қосқышының басқару тұтқасы.

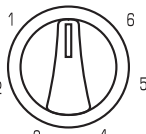
10. УСТЕЛДІҢ ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТЕРІ

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

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! EM331 404 плиталарын қоспағанда, барлық плиталар қызыдыру шкафын қосу кезінде алдыңың оң темірпешті автоматты түрде сөндіретін тоқсауыл құрылғысымен қамтылған.

10.1. ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТІҢ ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Үстелдің электрлік темірпештері куаттының ауыстырып қосқышы

Жайғасымдар белгілінген басқару тұтқасы	Тұтқа жайғасымы	Электрлік темірпештің жұмыс режимі	Жылулық өндеге бойынша ұсыныстар
	0	Сәндірулі	-
	1-2	Температуранны ұстау	Дайын тағамдар
	2-3	Баяу режимде өндеге және жылдыту	Көкеністің ragу, боткалар, желе
	4	Орташа режимде өндеге, елсіз режимде қайнату	Макарон өнімдері, пісірілген картоп, сорпалар, тосяп
	5	Белсенді режимде өндеге	Эскалоптар, шабылған котлеттер, сорпалар, күшілған картоп
	6	Куатты режимде өндеге. Сүйіктикалық қайнатының күйге жеткізу	Қой етінің котлеттері, күшілған картоп, уыздық, лантет, сұт қайнату

■ Плиталар үшін электрлік темірпештердің қосылуы сатылы ауыстырып қосқыштың басқару тұтқасын көз келген жаққа бұрап, оны талап етілетін режимге сәйкес келетін жайғасымға орнату арқылы жүргізіледі. Осы кезде қызыл сигналдық шам жаңады.

Электрлік темірпештердің сәндірулі ауыстырып қосқыштар тұтқаларын «0» жайғасымына орнату арқылы жүргізіледі.

- Тағамның әзірленуін бірден максималды қуаттан «6» жайғасымынан бастау ұсынылады.
- Қайнағаннан кейін, немесе сәл ертерек, электрлік темірпештерді минималды қуатқа «1-2» жайғасымына немесе орташа қуатқа «3-4» жайғасымына ауыстыру керек.
- Тағамның әзірленуін 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 айтартылғай үнемдейсіз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 1. Істық темірпештің кенет салқындаудына жол берменіз. Оған төгілген салқын сүйіктикалықтан ол шытынап, іsten шығуы мүмкін.

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

■ Электрлік темірпештің тоттанбауы үшін, оған тұбі дымқыл кәстрөлдер қоймаңыз және әркез үстелді жуғаннан кейін оны құрғатып сүртіңіз. Егер плита жұмысында үлкен үзіліс болса, электрлік темірпешті бірнеше тамшы өсімдік майға малынған қағаз майлықпен сүртіңіз.

11. ҚЫЗДЫРЫУ ШКАФЫ

■ Плиталардың барлық үлгілерінің қыздыру шкафы тәменгі және жоғарғы қыздырылғыштармен жабдықталған.

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

Майды жинауға арналған (эмальдан жасалған) теген ет тағамдарын дайындау кезінде шығатын сәл 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 АУДАРЫҢЫЗ! Қыздыру шкафының негізгі (тәменгі) қыздырылғышы қосулы болғанда қыздыру шкафының түбінде әр түрлі асүй ыдысын, табаны немесе түпқойманы қалдырымаңыз. Бұл қыздыру шкафының эмаль жабынының жарылуына (ыдырауына) және оны тазалау кезіндегі ықтимал жарақаттарға алып келуі мүмкін.

11.1. ҚЫЗДЫРЫУ ШКАФЫНЫҢ ТЕМПЕРАТУРАСЫН БАСҚАРУ ЖӘНЕ ОРНАТУ:

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

■ Қыздыру шкафында жұмыс температурасының орнатылуы қажетті температуралың ұстап тұратын термореттегішті қолданумен қамтамасыз етіледі. Температура шамалары басқару панелінде көрсетілген. Басқару панелінде көрсетілген температуралар жуық шамалар болып

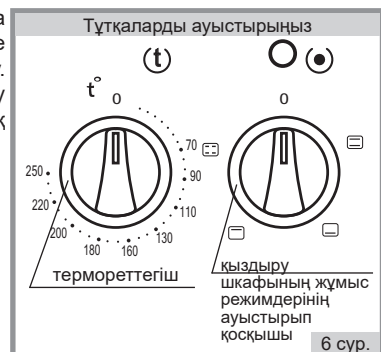
табылады және $\pm 15^{\circ}\text{C}$ шектерінде өзгеріп отыруы мүмкін.

11.2. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫНЫҢ ҮАТЫМАЛ ЖҰМЫС РЕЖИМДЕРІ ЖӘНЕ ОЛАРДЫҢ БЕЛГІЛЕР

Режимдердің белгілену	Режимдер	Жылулық өндеу бойынша ұсыныстар
	Тәменгі ТЭҚ режимі	Жемістермен, ірімшікпен жабылған пісріме, дайын тағамдарды жылтыу
	Алдын ала қыздыру	Еріту, қызарту
	Қарапайым режим	Дәстүрлі қуыру, пісріме
	«Жұмсақ» үнемді режим	Өнімдерді еріту, санырауқұлақтарды және жидектерді кептіру

Қыздыру шкафы жұмысқа келесі реттіліктे қосылады:

- Ауыстырып қосқыш тұтқасын (6 сур.) кез келген жаққа бұрап және оны қажетті таңбага орнатып, тұтқамен Сізге қажетті қыздыру шкафының жұмыс режимін орнату. Осы кезде қызыл сигналдық шам жанады, бұл қыздыру шкафының жұмысқа дайын екендігін белдіреді, бірақ қыздырығыштар осы кезде жұмыс жасамайды
- Қыздырығыш элементтердің қосу үшін термореттегіш тұтқасын сағат тілі бойынша бұрап, таңдалған температуралық режимді орнату керек
- Белгіленген температурага жеткен кезде термореттегіш қыздырығыш элементтерді және істік жетегін сөндіреді. Осындаған режим қыздыру шкафындағы температура белгіленген шекке дейін тәмендегенше сақталады. Осыдан кейін термореттегіш автоматты түрде қыздырығыш элементтерді қосады және қайта қыздыру шкафын белгіленген температурага дейін қыздырады.
- Қыздыру шкафын сөндіру үшін термореттегіш тұтқасын, сағат тіліне қарсы бұрап, «0» жайғасымына орнату, осы кезде сары сигналдық шам сөнеді. Жұмыс режимін таңдау тұтқасын да, кез келген жаққа бұрап, «0» жайғасымына орнату керек.



6 сур.

! НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Тағамды қыздырылған қыздыру шкафына салған және шығарған кезде, қыздырығыштармен (ТЭҚ) жанасуға жол бермеу үшін абай болыңыз.
! Қыздырылған электрлік шкаф есігін басқару тұтқаларының шамадан тыс қызуының алдын алу үшін 3 минуттан астам ашық күйінде қалдырмаган жән.
! Тәменгі қыздырығышты қосқан кезде қыздыру шкафының түбіне ыдыс орнатуға және алюминий жүқалтырды қоюға тыйым салынады. Бұл қыздыру шкафының ішінде температуралық үйлестірілінуінің бұзылуы нәтижесінде эмаль жабынының зақымдануына және тағамның күйіп қалуына алып келуі мүмкін.

12. ҰСЫНЫСТАР

Пісіру, пісіру, рецепт бойынша егжей-тегжейлі кеңестер www.darina.su сайтында берілген.

12.1. ҮСТЕЛДІҢ ЭЛЕКТРЛІК ТЕМІРПЕШТЕРІН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

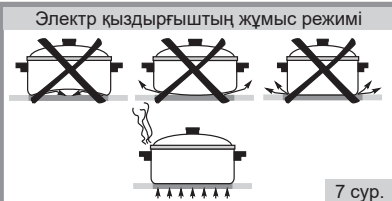
НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жылу шығындарын қысқарту үшін ыдыс өлшемдері электрлік темірпештер диаметрімен сәйкес келу керек (7 сур.).

Тұбі тегіс ыдысты пайдаланыңыз – бұл электр энергиясын айтарлықтай үнемдейді. Қақпағы бар ыдысты пайдаланыңыз – бұл өзірлеу уақытын айтарлықтай қысқартады.

■ Электрлік ысытқышты алғаш пайдаланбас бұрын, ыдыс-аяқты 60 минутқа орнатпай, электрлік ысыту табақшасын жылыту керек. сақтауға арналған материалдарды алып тастау және қыздыру элементтерінен ылғалданып булануы үшін, ең алдымен, электрлік жылытқышты минималды құатта орнатқанда, оны сақтау және тасымалдау кезінде жинақталған болуы мүмкін. Бұл жағдайда, бөлме олардың күйіп кеткенін сезініү мүмкін. Терезені ашып, бөлмени желдетіңіз.

■ Электрлік темірпештің жабынына жұмыс қасиеттерін беру үшін алғаш қосқан кезде темірпешті ыдыссыз максималды қуатта 5 минут бойы қыздырып, бөлме температурасына дейін салқындастыңыз.

■ Сүйкітықты қайнау күйіне жеткізіп, қақпақты алып тастауға немесе жылжытуға мәжбүрлемейтін минималды режимді орнатыңыз. Тұбі қалың ыдысты пайдалануды ұсынамыз.



12.2. ҚЫЗДЫРУ ШКАФЫН ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША

■ Алғаш пайдалану алдында келесі тармақтарды орындау керек:

- Қыздыру шкафын және керек-жараптардың 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 жиналуды мүмкін ылғалды қыздырығыш элементтерден буландыру үшін, қыздырығыштар толық қуатпен жұмыс жасаған кезде, бос қыздыру шкафын 30 минут бойы жылжыту керек. Осы кезде бөлмемде олардың жануынан иis пайда болуы мүмкін. Желкөзді ашып, бөлмени желдетіңіз.

■ Өзірлеу барысында табаның тордың ортасында орнатылғандығын, артқы немесе бүйірлік қабыргаларға тірелмейтіндігін қадағалаңыз. Қыздыру шкафынан барлық артық заттарды (табалар, кәстрөлдер, пісіруге арналған қалыптар және т.б.) алып тастаңыз. Осы ереженің сақталмауы жылу ағындары айналымының бұзылуына алып келуі және пісірмені бұлдіруі мүмкін.

■ Егер рецептіде айрықша нұсқаулар болмаса, онда өзірленетін тағам қыздыру шкафына орнатылғанға дейін оны пісіру температурасында 10 минут бойы жылжыту керек.

■ Әддете қыздыру шкафында пісіру үшін (180...220)°C шектеріндегі температура пайдаланылады.

13. ПЛИТАҒА КҮТИМ ЖАСАУ

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

13.1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР:

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

■ Бумен тазалауды пайдалануға болмайды.

Тазарту кезінде келесі құралдарды пайдалануға болмайды:

■ Абрализвті материалдар (қатты ұсақ кеүекті заттар).

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

■ Дақтарды кетіру 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 заттектер құрамына кірмейтін, арнайы жуу құралдары, ыдысқа арналған сұйық жуу құралдары.
- Пайдалы көнестер:**
- Төзімді және есқі қатайған дақтарды алдын ала сулап, осыдан кейін құрғақ майлышпен сұрту керек.
 - Майды арнайы құралдың шамалы мөлшері қосылған жылы су көмегімен жууға болады.
 - Жанағыларды тазарту немесе плита үстелін жуу үшін, жанағыларды шешүге болады.
 - Ластанған және дымқыл разрядтағыштар жұмыс жасамауы мүмкін. Үстелді және керамикалық разрядтағыштарды тазарту кезінде абай болыңыз. Сынған разрядтағыш жөндөлмейді, оны ауыстыру керек.
 - Духовканы пайдаланғаннан кейін оны жуу құралы қосылған жылы сумен жуып, таза болғанша сұртіп, кептіру керек. Май тазалауға арналған арнайы аэрозольді құралдар пайдалануға болады.
 - Қыздыру шкафын ол жылы болғанда жуу айтарлықтай женілірек. Жабысқан дақтарды дымқыл шүберекпен сулап, тазартқыш құрал көмегімен тазалау керек.

13.2. ЭМАЛЬ ЖАБЫНЫ БАР БӨЛШЕКТЕРГЕ ЖӘНЕ СЫРЛАНГАН БӨЛШЕКТЕРГЕ КУТИМ ЖАСАУ ЕРЕЖЕЛЕРИ:

- Плита үстелі мен пештің іші силикат эмальмен жабылған. «Silver» түсті тақталардан басқа басқару панелі силикат эмальмен қапталған. Плиталардың қалған бөлшектері мен «Silver» түсті плиталардағы басқару панелі боялған.
- Тазартқыш құралдарды пайдалану алдында жабын төзімділігін жасырын жерде шағын бөліктे тексеру керек.
- Эмаль жабынмен қапталған бөлшектерді тазарту кезінде сырланған беттерге арналған құралдың сырмен қапталған бөлшектерге түспейтіндігін қадағалаңыз.
- Сырланған беттердің тазартқыш құралдарға қатысты төзімділігі, эмаль жабындарына қарағанда, төменірек, соңдықтан жабынның қайтарымызың 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 сумен жуып, жұмсақ матамен немесе арнайы майлышпен құргатып сұртіңіз.
- Тазартуды женілдете үшін Сіз қыздыру шкафының есігін алып тастай аласыз.

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

14. ТАСЫМАЛДАУ ЖӘНЕ САҚТАУ

- Плитаны тасымалдау және сақтау зауыттық қаптамада, тік қалыпта, биіктік бойынша үш қабатан аспайтындау жүзеге асырылу керек.
- Көлік және қоймалар плиталардың атмосфералық жауын-шашынға және механикалық зақымдануларға қарсы қорғанысты қамтамасыз ету керек.
- Плита табиги жедетілгөн 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.

15. КӘДЕГЕ 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 өңделуге жатады. Қайта өңдеуге оралған орауды үнемдеуге және қалдықтарды қысқартуға әкелетінін есте сақтаңыз.
- Егер Сіз ескі плитаны ауыстырыңыз кепсе, оны мамандандырылған ұйымға тапсыру керек.
- Егер плита қоқыс жинайттын жерге жәнелтілсе, оны барынша қауіпсіз қылу үшін қамданыңыз. Осы мақсатта шумектерді шешіп және дұховка есігінің шыныларын жеке кәдеге жаратып, қоректену сымын кесіп, істік қозғалтқышын шешіп, оны істен шығару керек.

16. ЗАУЫТ ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ

«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			
		EM341 404	EM341 404	EM331 404	EM331 404
1.	Стилі	S	S4	S	S4
2.	Шойын темірпештер, дана \varnothing 145 - N=1 кВт \varnothing 180 - N=1.5 кВт	2 2	2 2	2 1	2 1
3.	Қыздыру шкафының қыздырғыштары: Төменгі ТЭК - 1,2 кВт Жоғары ТЭК - 0,8 кВт	+ +	+ +	+ +	+ +
4.	Қыздыру шкафы жұмысы режим ауыстырып қосқышы: 5 - жайғасымды	+	+	+	+
5.	Темірпештердің жұмыс режимдерінің сатылы ауыстырып қосқышы	+	+	+	+
6.	Термореттегіш	+	+	+	+
7.	Жерге тұйықтау	+	+	+	+
8.	Дизайн	-	Classic	-	Classic

Плиталар стилі:

S - плитаның оңайлатылған элементтері бар классикалық стиль

S4 - плитаның оңайлатылған элементтері бар классикалық стиль

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

Оснащение плит элементами комфортности 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 электроплиты	Модели плит			
		EM341 404	EM341 404	EM331 404	EM331 404
1.	Стиль	S	S4	S	S4
2.	Электроконфорки чугунные, шт. Ø 145 - N=1 кВт Ø 180 - N=1.5 кВт	2 2	2 2	2 1	2 1
3.	Нагреватели жарочного шкафа: ТЭН - нижний - 1,2 кВт ТЭН - верхний - 0,8 кВт	+	+	+	+
4.	Переключатель режимов работы жарочного шкафа - 5 - позиционный	+	+	+	+
5.	Переключатель режимов работы конфорок	+	+	+	+
6.	Терморегулятор	+	+	+	+
7.	Заземление	+	+	+	+
8.	Дизайн	-	Classic	-	Classic

Стиль плит:

S - Стиль классический с конструкцией эконом класса

S4 - Стиль классический с конструкцией эконом класса

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