



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ

Модель / Артикул: SA-7170



- 1 конфорка
- Варочная поверхность из термостойкого полированного стекла 270*270мм
 - Сенсорное управление
 - 8 уровней мощности (200Вт - 2000 Вт)
 - Регулировка температуры (80 - 270°C)
- 7 автоматических режимов приготовления + режим Максимальный
 - Автоотключение через 60 секунд после снятия посуды с плиты
 - Таймер на 3 часа, отсрочка старта до 24 часов
 - Функция блокировки
 - Яркий дисплей

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки SAKURA. Надеемся, что приобретенный Вами прибор станет незаменимым помощником на кухне. Чтобы он прослужил Вам долго, пожалуйста, перед первым использованием внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

- Внимательно прочитайте данное руководство перед эксплуатацией прибора и сохраните его для справок в дальнейшем.
- Прибор предназначен только для приготовления пищи.
- Перед первоначальным включением проверьте, соответствуют ли электропитание изделия, указанное в таблице с техническими характеристиками, электропитанию в Вашей локальной сети.
- Использовать только в бытовых целях, согласно данному руководству по эксплуатации. Прибор не предназначен для промышленного применения.
- Не использовать вне помещений.
- Всегда отключайте прибор от электросети перед чисткой, или, если Вы им не пользуетесь. При отключении прибора от сети питания не тяните за сетевой шнур, беритесь только за вилку.
- Не допускайте попадания воды на шнур, вилку или прибор. Во избежание поражения электрическим током и возгорания, не погружайте прибор в воду или другие жидкости, не устанавливайте прибор на влажную поверхность, или вблизи воды. Если это произошло, немедленно отключите его от электросети и обратитесь в сервисный центр для проверки.
- Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.
- Во избежание короткого замыкания регулярно очищайте прибор, избегайте попадания внутрь насекомых.
- Не используйте прибор вблизи взрывчатых веществ и легковоспламеняющихся материалов.
- Не используйте прибор в случае неисправности или нарушения целостности конфорки, шнура питания, корпуса или других деталей прибора.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор. При возникновении неполадок обращайтесь в ближайший сервисный центр.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не касался острых кромок и горячих поверхностей.
- Не тяните, не перекручивайте и не наматывайте сетевой шнур вокруг корпуса прибора.
- Прибор следует устанавливать на плоскую ровную неметаллическую поверхность.
- Следите, чтобы вентиляционные отверстия не были перекрыты.
- Во время работы прибора не кладите на поверхность намагниченные предметы (кредитные карты, смартфоны, компьютерные диски, часы, радио, аудиокассеты и т.д.), или другие предметы, кроме посуды для приготовления пищи.
- Во время работы прибора не кладите какие-либо предметы между дном посуды для приготовления пищи и поверхностью прибора.
- Материал варочной поверхности хрупкий, будьте аккуратны во время приготовления пищи или чистки плиты. Не ударяйте по варочной поверхности и не давите на нее, При обнаружении трещин на рабочей поверхности немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в сервисный центр. Повреждения варочной поверхности, полученные в результате небрежного обращения, не считаются гарантийными.
- Не нагревайте на плите консервные банки – они могут взорваться.
- Во избежание перегрева плиты, не кладите на поверхность включенной плиты фольгу либо любые другие металлические предметы: вилки, ножи, крышки от посуды и др.
- Не перемещайте прибор, пока он полностью не остынет.
- Не дотрагивайтесь до варочной поверхности, некоторое время после использования она остается горячей!
- Ни в коем случае не используйте электрическую плитку для сушки одежды, бумаги или других предметов. Используйте ее только для приготовления продуктов.
- Всегда проверяйте температуру готовой пищи, особенно если она предназначена для детей. Дайте блюду остыть после приготовления.
- Будьте осторожны, используя прибор в присутствии детей. Не разрешайте детям пользоваться и играть с прибором.

Важно! Не используйте прибор, если у вас установлен кардиостимулятор. Лица с кардиостимуляторами должны находиться от работающей плиты на расстоянии не менее 60 см.

Внимание! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными, умственными способностями и психическими ограничениями, не имеющими опыта или знания обращения с данным прибором, за исключением случаев, когда лицо, отвечающее за их безопасность, осуществляет надзор.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИНДУКЦИОННЫХ ПЛИТ

Безопасность. В индукционной плите нет открытого огня или раскаленных конфорок. Кроме того, если посуда не обладает ферромагнитными свойствами или на конфорки не установлена посуда, то плита автоматически выключается, что снижает вероятность получения ожогов и возникновения пожаров.

Экономичность. Конфорка в индукционной плите автоматически подстраивается под диаметр дна посуды и нагревает только необходимую площадь, тем самым обеспечивается высокая эффективность при минимальных затратах электроэнергии.

Экологичность. Индукционные плиты, благодаря высокой энергетической эффективности, являются наиболее экологичными приборами, не наносящими вред окружающей среде.

Практичность. Плита компактна, что позволяет легко поместить ее на любой кухне.

ВНЕШНИЙ ВИД И УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



1. Корпус прибора
2. Конфорка
3. Панель управления
4. Дисплей

Рис.1

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



Рис.2

- | | |
|----------------------|----------------------------------|
| 1.Режим Максимальный | 9. Режим Молоко |
| 2.Режим Тушение | 10.Таймер |
| 3.Режим Жарка | 11.Блокировка от детей |
| 4.Режим Барбекю | 12.Кнопка уменьшения значений |
| 5.Дисплей | 13.Кнопка увеличения значений |
| 6.Режим На пару | 14.Кнопка Меню |
| 7.Режим Кипячение | 15.Кнопка включения / выключения |
| 8.Режим Суп | |

ПОДХОДЯЩАЯ ПОСУДА

Чтобы индукционная плита работала корректно, необходимо использовать посуду, дно которой обладает ферромагнитными свойствами (притягивает магнит):

- стальная, чугунная или железная эмалированная посуда;
- специальная посуда для индукционных плит;

- с диаметром дна от 12 см

Посуда должна быть с плоским дном толщиной не менее 2 мм, полностью прилегающим к варочной поверхности.

ВНИМАНИЕ: Посуда из стекла, керамики, цветных металлов, с дном из алюминия или меди (многослойная металлическая посуда), любая посуда с диаметром дна менее 12 см для использования на индукционной плите **НЕ ПОДХОДИТ!**

Внимание! Максимальная весовая нагрузка на конфорку составляет 8 кг!

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Удалите весь упаковочный материал, защитную пленку. Протрите влажной тканью корпус прибора, затем протрите его насухо.
- **ВНИМАНИЕ:** Проверьте плиту на наличие каких-либо повреждений. При обнаружении повреждений не включайте прибор, а обратитесь в сервисный центр.
- Установите электрическую плитку на ровную горизонтальную поверхность, вдали от источников тепла и легко воспламеняющихся предметов.

Внимание! Не устанавливайте плитку на металлическую поверхность.

- Во избежание перегрева прибора, не блокируйте его вентиляционные отверстия.
- Расстояние от стен до плиты должно быть не менее 10 см.
- Установите подходящую посуду на центр конфорки. Не ставьте на плиту пустую посуду. При нагревании пустой кастрюли система защиты от перегрева отключит прибор.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

- Подсоедините шнур питания, предварительно убедившись, что плитка установлена правильно. При подключении питания все световые индикаторы загораются, дисплей отображает «----».

- Установите на конфорку посуду, предназначенную для использования на индукционной плитке. Рекомендуется использовать посуду с диаметром дна, не превышающим диаметр конфорки.

- Нажмите кнопку «Вкл/Выкл» (15) на рис.2. На дисплее отобразится индикация "ON" и прибор перейдет в режим ожидания. Если в течение 60 секунд не будет выполнено никаких действий, то плитка отключится автоматически.

- В режиме ожидания нажмите кнопку «Меню» (14) для выбора одного из режимов приготовления. Режимы отображаются попеременно начиная с режима «Тушение» слева направо.

- Нажмите кнопку «Вниз» (12) / «Вверх» (13), чтобы отрегулировать мощность / температуру (доступно для режимов «Тушение», «Жарка», «Барбекю»).

- При необходимости задайте время приготовления, нажав кнопку «Таймер» (11) рис.2. На дисплее отобразится «00:00». Короткое нажатие «Вниз»/«Вверх» уменьшает / увеличивает время на 1 минуту, а длительное нажатие «Вниз»/«Вверх» уменьшает / увеличивает время на 10 минут. Максимальное время составляет 3:00 часа. В процессе приготовления отсчет времени / мощность отображаются на дисплее попеременно. Нажмите кнопку Таймер, чтобы увидеть оставшееся время приготовления и нажмите Таймер еще раз, если хотите сбросить настройки таймера. Функция доступна на режимах «Максимальный», «Тушение», «Жарка», «Барбекю».

- **Установка отсрочки старта.** В режиме ожидания нажмите «Таймер» (11) рис.2. Задайте время отсрочки старта при помощи кнопок «Вниз»/«Вверх». Максимальное время отсрочки старта составляет 24:00 часа. После того, как время задано, выберите режим приготовления («На пару», «Кипячение», «Суп», «Молоко») и отсрочка старта запустится автоматически через 5 секунд. На режимах «Максимальный», «Тушение», «Жарка», «Барбекю» функция не доступна.

В процессе приготовления отсчет времени / мощность отображаются на дисплее попеременно. Нажмите кнопку «Таймер», чтобы увидеть оставшееся время и нажмите Таймер еще раз, если хотите сбросить настройки.

- Нажмите и удерживайте кнопку «Блокировка» (11) рис.2, чтобы заблокировать панель управления, на дисплее отобразится «LOC» на 5 секунд. Кнопка «Вкл/Выкл» действительна в заблокированном состоянии. Для отмены блокировки нажмите и удерживайте кнопку «Блокировка» в течение 3 секунд.
- Вы можете остановить процесс приготовления в любой момент, нажав кнопку «Вкл/Выкл»; при выключении в рабочем состоянии вентилятор охлаждения автоматически прекратит работу через 60 секунд;
- После окончания приготовления выключите плитку с помощью кнопки включения/выключения (15) на рис.2 и выньте шнур из розетки.

Характеристики режимов

Режим	Мощность / темп. по умолчанию	Возможности настройки мощности / температуры	Время по умолчанию	Настройка таймера	Отсрочка старта
Тушение	1800Вт	От 200Вт до 2000Вт, 8 уровней	2:00	0:00 - 3:00	-
Жарка	270°C	От 80°C до 270°C, 8 уровней	1:00	0:00 - 3:00	-
Барбекю	210°C	От 80°C до 270°C, 8 уровней	1:00	0:00 - 3:00	-
На пару	1600Вт	Авторежим, нерегулируемый	0:40	-	до 24 ч
Кипячение	2000Вт	Авторежим, нерегулируемый	0:20	-	до 24 ч
Суп	1400Вт	Авторежим, нерегулируемый	2:00	-	до 24 ч
Молоко	80°C	Авторежим, нагрев при 120°C первые 60 сек, затем нагрев на 80°C	0:20	-	до 24 ч
Максималь ный	2000Вт	Авторежим, нерегулируемый	1:00	0:00 - 3:00	-

ЧИСТКА И УХОД

- Перед началом чистки отключите плитку от электрической сети и дождитесь ее полного остывания.
- Используйте мягкое влажное полотенце или губку, смоченную теплой мыльной водой для очистки поверхности плиты от остатков пищи.
- Используйте только специальные нейтральные неабразивные чистящие средства для удаления сильных загрязнений.
- Не погружайте плиту в воду, в том числе не мойте в посудомоечной машине!

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Код	Возможные причины	Способы решения
E0	На конфорке отсутствует посуда или она не подходит для индукционной плиты, устройство отключится автоматически через 60 секунд	Поставьте на конфорку подходящую посуду, а затем включите плитку
E1	Напряжение ниже 90 В, устройство отключится автоматически через 60 секунд	Ожидайте, пока напряжение не вернется в норму
E2	Напряжение выше 275 В, устройство отключится автоматически через 60 секунд	Ожидайте, пока напряжение не вернется в норму
E3	Обрыв или короткое замыкание датчика поверхности	Обратитесь в службу поддержки или авторизованные сервисный центр
E4	Обрыв или короткое замыкание датчика IGBT	Обратитесь в службу поддержки или авторизованные сервисный центр
Не отобр.	Температура поверхности более 280°C	Убедитесь, что дно кастрюли или сковороды ровное. Перед повторным использованием подождите, пока плита остынет
E6	Температура IGBT выше 120°C, включена защита от перегрева	Проверьте плиту на предмет загрязнения. Убедитесь, что вентиляционное отверстие не заблокировано. Попробуйте снова включить после того, как плита остынет.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА

После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Гарантийный срок составляет 12 месяцев со дня передачи товара Потребителю.
- Гарантийный ремонт производится в авторизованных сервисных центрах, указанных в гарантийном талоне.
- Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание, установку и настройку изделия у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
- Потребитель обязан соблюдать правила безопасной эксплуатации и хранения.
- В обслуживании и ремонте может быть отказано в следующих случаях:
 - при неправильной установке прибора, требующего специального подключения;
 - при наличии механических повреждений, нарушении сохранности пломб;
 - признаках самостоятельного ремонта, а также неисправностях, возникших в результате неправильной эксплуатации изделия;
 - при наличии повреждений, вызванных домашними животными, грызунами или бытовыми насекомыми;
 - при попадании внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
 - при наличии повреждений, вызванных стихийными бедствиями (молния, пожар, наводнение и т.п.) или действиями посторонних лиц;
 - при наличии повреждений, вызванных подключением прибора к электросетям с параметрами, не соответствующими техническим данным прибора;
 - при повышенном износе деталей в результате использования изделия в коммерческих целях.
- Гарантия не распространяется на расходные материалы, аксессуары.



Производитель оставляет за собой право изменения комплектации и внешнего вида товара без предварительного уведомления Покупателя.

Срок службы прибора: 5 лет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Плита индукционная	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.
3. Гарантийный талон	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная потребляемая мощность	2000Вт
Параметры электросети	220-240 В, ~50-60 Гц
Класс защиты от поражения электротоком	II
Температура хранения и транспортировки	от -25°C до +40°C
Температура эксплуатации	от +10°C до +35°C
Требования к влажности воздуха	35-80%
Внешние размеры (ШхВхГ)	320×85×395 мм

PAIDALANÝ JÓNINDEGI NUSQAÝLYQ

PLITKA Indýksialyq



Úlgi / Maqala: SA-7170

QAÝIPSIZDIK SHARALARY

- * Qurylýgyny qoldanar aldynda osy nusqaýlyqty muqiat oqyp shyǵyńyz jáne ony bolashaqta anyqtama úshin saқтаńyz.
- * Qurylýǵ tek tamaq daiyndaǵa arnalǵan.
- * Bastapqy qosar aldynda tehnikalyq sıpattamalary bar kestede kórsetilgen ónimniń elektr qýaty sizdiń jergilikti jelińizdegi elektr qýatyna saıkes keletindigin tekserińiz.
- * Osy paidalaný nusqaýlyǵyna saıkes tek turmystyq maqsattarda paidalanyńyz. Qurylýǵ Ónerkásiptik qoldanýǵa arnalmaǵan.
- * Úi-jaidan tys jerde qoldanýǵa bolmaidy.
- * Tazalaý aldynda árqashan qurylýgyny elektr jelisinen ajyratyńyz nemese eger siz ony paidalanbasańyz. Qurylýgyny qýat kózinen ajyratqan kezde, jelilik symdy tartpańyz, tek shtepseldi alıńyz.
- * Sýdyń symǵa, shanyshqyǵa nemese qurylýǵa túsýine jol bermeńiz. Elektr togy men órttiń aldyn alý úshin Qurylýgyny sýǵa nemese basqa suıyqtyqtarǵa batyrmańyz, qurylýgyny dymqyl betke nemese sýdyń janyna qoımańyz. Eger bul oryn alsa, ony dereý elektr jelisinen ajyratyp, tekserý úshin qyzmet kórsetý ortalıǵyna habarlasıńyz.
- * Bul qurylýgyny basqa joǵary qýatty elektr qurylýǵylarymen bir yaqytta paidalanýdan aılaq bolyńyz.
- * Qysqa tuiyqtalýdy boldyrmaý úshin quraldy únemi tazalap otyryńyz, jándikterden aılaq bolyńyz.
- * Qurylýgyny jarylyǵsh zattar men janǵysh materialdardyń janynda paidalanbańyz.
- * Ottyqtıń, Qýat symynyń, korpýstyń nemese qurylýgynyń basqa bólikteriniń aqaýlyǵy nemese tutastyǵy buzılǵan jaǵdaıda qurylýgyny paidalanbańyz.
- * Qurylýgyny ózińiz jóndeýge tyrysparańyz. Aqaýlyq tıyndaǵan jaǵdaıda jaqyn jerdegi qyzmet kórsetý ortalıǵyna habarlasıńyz.
- * Jelilik symnyń ótkir jiekter men ystyq betterge tip ketpeýin qadaǵalańyz.
- * Jelilik symdy qurylýgynyń korpýsına tartpańyz, buramańyz nemese oramańyz.
- * Qurylýgyny tegis, tegis metal emes betke ornatý kerek.
- * Jeldetkish sańylaılardyń bitelip qalmaýyn qadaǵalańyz.
- * Qurylýǵ jumys istep turǵan kezde magnittelgen zattardy (nesie kartalary, smartfonder, kompúterlik diskiler, saǵattar, radio, aýdio kassetalar jáne t.b.) nemese tamaq daiyndaǵa arnalǵan ydstardan basqa zattardy betine qoımańyz.
- * Qurylýǵ jumys istep turǵan kezde, ydys-aiaqtyń túbine jáne qurylýgynyń betine eshqandaı zattardy qoımańyz.
- * Pisirý betiniń materialy názik, pisirý kezinde nemese peshti tazalaý kezinde abai bolyńyz. Pisirý betine soqqy bermeńiz jáne oǵan qysym jasaıańyz, eger jumys betindegi jaryqtar anyqtalsa, qurylýgyny dereý jeliden ajyratyp, qyzmet kórsetý ortalıǵyna habarlasıńyz. Kezdeisoq óndeý nátijesinde paida bolǵan pisirý betiniń zaqymdanýy kepildik bolyp sanalmaidy.
- * Peshte konservilerdi qyzdyrmańyz-olar jarylýy múmkin.
- * Plitanyń qyzyp ketýine jol bermeý úshin folgany nemese basqa metal zattardy: shanyshqylardy, pyshaqtardy, ydys-aiaqtyń qaqpactaryn jáne t. b.
- * Qurylýgyny tolyǵymen sýyǵansa jylıytpańyz.
- * Pisirý betine tigizberiz, ony qoldanǵannan keiin biraz yaqyt ystyq bolady!
- * Kiimdi, qaǵazdy nemese basqa zattardy keptirý úshin elektr plitkalaryn paidalanbańyz. Ony tek tamaq daiyndaı úshin paidalanyńyz.
- * Árqashan daiyn taǵamnyń temperatýrasyn tekserińiz, ásirese ol balalarǵa arnalǵan bolsa. Pisirgennen keiin ydsty sýıtyrıńyz.
- * Balalardyń qatysýymen qurylýgyny qoldanǵanda abai bolyńyz. Balalarǵa qurylýgyny paidalanýǵa jáne oınaýǵa ruqsat bermeńiz. Mańyzdy! Eger sizde kardıostimýlıator ornatılǵan bolsa, qurylýgyny paidalanbańyz. Kardıostimýlıatorlary bar adamdar jumys isteitin taqtadan keminde 60 sm qashyqtyqta bolıy kerek. Nazar aýdaryńyz! Aspap olardyń

qayıpsızdigine jaýapty adam qadaǵalaýdy júzege asyratyn jaǵdailardy qospaǵanda, osy aspappen jumys isteý tájirbesi nemese bilimi joq fizikalıq, sensorlyq, aqyl-oi qabiletti men psihikalıq shekteýleri shekteýli adamdardyń (balalardy qosa alǵanda) paidalanýyna arnalmaǵan.

ELEKTRLIK INDÝKSIALYQ PLITALARDYŇ ARTYQSHYLYQTARY

Qayıpsızdik. Indýksialyq peshte ashyq ot nemese ystyq qyzdyrǵyshtar joq. Sonymen qatar, eger ydys-aiaqtyń feromagnittik qasietteri bolmasa nemese ottyqtarǵa ydys-aiaq ornatylmasa, onda pesh avtomatty túrde sóńip qalady, bul kúik pen órttiń pida bolý múmkindigin azaitady.

Únemdilik. Indýksialyq plitadaǵy ottyq ydstyń túbiniń diametrine avtomatty túrde beıimdeledi jáne tek qajetti aýmaqty qyzdyrady, osylaisha elektr energiasynyń minimaldy shyǵyndarymen joǵary tiimdilik qamtamasyz etiledi. Ekologialyq taza. Indýksialyq plitalar joǵary energetikalıq tiimdiliktiń arqasynda qorshaǵan ortaǵa zian keltirmetin eń ekologialyq taza qurylyǵylar bolyp tabylady.

Praktikalıq. Pesh lúboiam, ony kez-kelgen as úge ońai ornalastyrǵa múmkindik beredi.

QURYLǴYNYŇ SYRTQY TÚRI MEN QURYLIMY



1. Aspap korpýsy
2. Ottyq
3. Basqarý taqtasy
4. Displei

Sýret.1

BASQARÝ TAQTASY



Sýret.2

1. Maksimaldy qýat / temperatýra rejimi
2. Sóndirý Rejimi
3. Qýyrý Rejimi
4. Barbekú Rejimi
5. Displei
6. Jup rejimi
7. Qainay Rejimi
8. Sorpa Rejimi

9. Sút Rejimi
10. Timer
11. Balalarǵa tyrym salý
12. Mánderdi azaitý túmesi
13. Mánderdi ulǵaitý túmesi
14. Mázir Túmesi
15. Qosý / óshirý túmesi

DURYS YDYS

Indýksialyq plitanynyń durys jumys isteýi úshin túbinde feromagnittik qasietteri bar (magnitti tartady) ydstardy paidalaný kerek: * bolat, shoiyn nemese temir emaldanǵan ydys; * indýksialyq peshterge arnalǵan arнай ydys; * túbiniń diametri 12 sm - den Ydys-aiaqtyń qalyńdyǵy keminde 2 mm tegis túbi bolýy kerek, ol pisirý betine tolyǵymen

irgeles bolýy gerek. Nazar aýdaryңыз: Shyny, keramika, tústi metal, alúmini nemese mys túbi bar ydys (kóp qabatty metal ydys), indýksialyq peshte paidalaný úshin túbiniń diametri 12 sm-den az kez kelgen ydys jaramsyz! Nazar aýdaryңыз! Bir ottyqqa maksimaldy salmaq júktemesi-8 kg!

PAIDALANÝǴA DAIYNDYQ

- * Barlyq oraýysh materialdy, qorǵanysh plenkany alyңыз. Qurylyǵynyń korpsyn dymqyl shúberekpen súrtińiz, sodan keiin ony qurǵatıyız.
- * Nazar aýdaryңыз: peshtiń zaqymdanýyn tekserińiz. Eger zaqym tabylsa, qurylyǵyny qosparıyız, biraq qyzmet kórsetý ortalıǵyna habarlasıyız.
- * Elektr plitkalaryn jyly kózderinen jáne janǵysh zattardan alys tegis kóldeneń betke qoiyıyız. Nazar aýdaryңыз! Plitkalar dy metal betine ornatparıyız.
- * Qurylyǵynyń qyzyp ketýine jol bermeý úshin onyń jeldetkish saıylaıalaryn bógemeńiz.
- * Qabryǵalardan plitaǵa deiingi qashyqtyq keminde 10 sm bolıy gerek.
- * Tiisti ydstardy ottyqıyn ortasyna qoiyıyız. Peshke bos ydys qoımaıyız. Bos tabany qyzdyrǵan kezde, qyzyp ketýden qorǵay júiesi qurylyǵyny óshiredi.

QURYLYǴYNY PAIDALANÝ

- * Plitkanyń durys ornatylyǵyna kóz jetkizgenнен keiin qyat symyn qosıyız. Qyat qosylǵan kezde barlyq shamdar janady, sodan keiin sónedi, displei "- - - "kórsetedi.
- * Indýksialyq plitkalar da qoldanýǵa arnalǵan ydstardy ottyqqa ornatyıyız. Tómeni diametri ottyqıyn diametrinen aspaıyn ydstardy paidalaný usynylady.
- * Sýrettegi "qosý/óshirý" (15) túmesin basyıyız.2. Displeide "ON" kórsetkishi kórsetiledi jáne qurylyǵ kúty rejimine ótedi. Eger 60 sekýnd ishinde eshqandaı áreket jasalmasa, onda plitka avtomatty túrde óshedi.
- * Pisirý rejimderiniń birin tańdaý úshin kúty rejiminde Mázir túmesin (14) basyıyız. Rejimder soldan orıǵa qarai kezektesip kórsetiledi.
- * Qyat / temperatýrany retteý úshin "tómen" (12) / "joǵary" (13) túmesin basyıyız ("qýyrý", "qýyrý", "Barbekú"rejimderi úshin qol jetimdi).
- * Qajet bolsa, "Taimer" batyrmasyn basy arqyly pisirý ýaqytyn ornatyıyız (11) sýret.2. Displeide "00:00" kórsetiledi. "Tómen"/"joǵary" qysqa basy ýaqytty 1 minýtqa azaitady / arttyrady, al "tómen"/"joǵary" uzaq basy ýaqytty 10 minýtqa azaitady / arttyrady. Maksimaldy ýaqyt-3: 00 saǵat. Pisirý prosesinde ýaqyt / qyat kórsetkishi displeide kezektesip kórsetiledi. Qalǵan pisirý ýaqytyn kóry úshin Taimer túmesin basyp, taimerdi qalpına keltirgińiz kelse, Taimerdi qaitadan basyıyız. Fýnksia "maksimaldy", "buqtıry", "qýyrý", "Barbekú"rejimderinde qol jetimdi.
- * Iske qosıdy keinge qaldıry. Kúty rejiminde "Taimer" túmesin basyıyız (11) sýret.2. "Tómen"/"joǵary" batyrmaryn paidalanyp bastaıdy keinge qaldıry ýaqytyn belgileńiz. Bastalıdy keinge qaldırydyń maksimaldy ýaqytı-24: 00 saǵat. Yaqyt ornatylyǵannan keiin pisirý rejimin tańdaıyız ("býmen pisirý", "qainatý", "sorpa", "sút") jáne bastalıdy keinge qaldıry 5 sekýndtan keiin avtomatty túrde bastalady. "Maksimaldy", "buqtıry", "qýyrý", "Barbekú" rejimderinde fýnksia qol jetimdi emes. Pisirý prosesinde ýaqyt / qyat kórsetkishi displeide kezektesip kórsetiledi. Qalǵan ýaqytty kóry úshin "Taimer" túmesin basyp, parametrlerdi qalpına keltirgińiz kelse, Taimerdi qaitadan basyıyız.
- * "Qulyptaý" túmesin basyp turyıyız (11) sýret.2 basqarý taqtasyn qulyptaý úshin displeide "LOC" 5 sekýndqa kórsetiledi. "Qosý/óshirý" túmesi Qulyptalǵan kúde jaramdy. Qulypty boldyrmaý úshin "qulyptaý" túmesin 3 sekýnd basyp turyıyız.
- * "Qosý/Óshirý" túmesin basy arqyly pisirý prosesin kez kelgen ýaqıtta toqtatýǵa bolady; jumys istep turǵan kezde salqyndatý jeldetkishi 60 sekýndtan keiin avtomatty túrde jumysyn toqtatady; * Pisirý aiaqtalǵannan keiin, sýrettegi qosý/óshirý túmesi (15) arqyly plitkany óshirińiz.2 jáne symdy rozetkadan alyıyız.

Rejimderdiń sıpattamalary

Rejim	Qyat / qarqyn. ádepki boıynsha	Qyat / temperatúra parametrleri	Ádepki ýaqyt	Taimerdi teńsheý opsialary
Sóndirý	1800Br	200 Vt-tan 2000 Vt-qa dein, 8 deńgei	2:00	0:00 - 3:00
Qyırý	270°C	80°S-tan 270°S - qa dein, 8 deńgei	1:00	0:00 - 3:00
Barbekú	210°C	80°S-tan 270°S - qa dein, 8 deńgei	1:00	0:00 - 3:00
Jup úshin	1600Br	Avtomatty rejim, rettelmeitin	0:40	24 saǵatqa dein
Qainay	2000Br	Avtomatty rejim, rettelmeitin	0:20	24 saǵatqa dein
Sorpa	1400Br	Avtomatty rejim, rettelmeitin	2:00	24 saǵatqa dein
Sút	80°C	Avtomatty rejim, 120°C temperatúra da qyzdyrý alǵashqy 60 sekýnd, sodan keiin 80°C temperatúra da qyzdyrý	0:20	24 saǵatqa dein
Maksimaldy	2000Br	Avtomatty rejim, rettelmeitin	1:00	0:00 - 3:00

TAZALAÝ JÁNE KÚTIM

- * Tazalaýdy bastamas buryn, plitkany elektr jelisinen ajyratyp, onyń tolyq sýýǵanyn kútińiz.
- * Plitanyń betin tamaq qaldyqtarynan tazartý úshin jumsaq, dymqyl súlgini nemese jyly, sabyndy sýǵa malynǵan gýbkany qoldanyńyz.
- * Qatty kirdi ketirý úshin tek arnaly beitarap abrazivti emes tazartqyshtardy qoldanyńyz.
- * Peshti sýǵa batyrmańyz, onyń ishinde ydys jýǵysh mashinada jýýǵa bolmaidy!

MÚMKIN BOLATYN AQAÝLAR JÁNE OLARDY QALAI TÚZETÝGE BOLADY

Kod	Yqtımal sebepteri	Sheshý joldary
E0	Ottyqta ydys joq nemese indýksıalyq peshke jaramaıdy, qurylyǵy 60 sekýndtan keiin avtomatty túrde óshedi	Tiisti ydstardy ottyqqa salyńyz, sodan keiin plitkalary qosyńyz
E1	Kerney 90 V-tan tómen, qurylyǵy 60 sekýndtan keiin avtomatty túrde óshedi	Kerney qalypty jaǵdaıǵa kelgenshe kútińiz
E2	Kerney 275 V-tan joǵary, qurylyǵy 60 sekýndtan keiin avtomatty túrde óshedi	Kerney qalypty jaǵdaıǵa kelgenshe kútińiz
E3	Betki sensordyń úzilýi nemese qysqa tuyqталýy	Qoldaý qyzmetine nemese ýákiletti qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasýńyz
E4	IGBT sensorynyń úzilýi nemese qysqa tuyqталýy	Qoldaý qyzmetine nemese ýákiletti qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasýńyz
He отобр.	Betiniń temperaturasy 280°S tan joǵary	Kástróldiń nemese tabanyń túbiniń tegis ekenine kóz jetkizińiz. Qaita qoldanar aldynda peshtiń sýýǵanyn kútińiz
E6	IGBT temperaturasy 120°C-tan joǵary, qyzyp ketýden qorǵaý qosylǵan	Peshtiń lastanyń tekserińiz. Jeldetkishtiń bitelmeǵine kóz jetkizińiz. Pesh salqyndagannan keiin qaita qosyp kórińiz.

QURALDY KÁDEGE JARATÝ

Ónimniń qyzmet etý merzimi aiaqtalǵannan keiin ony qarapaimy turmystyq qoqyspen birge tastaýǵa bolmaidy. Onyń ornyna, ol federaldy nemese jergilikti zańdarǵa saıkes keiinnen qaita óńdeý jáne joı úshin elektr jáne elektrondy jabdyqtardy tiisti qabyldaı pýnktine kádege jaratýǵa tapsyryladı. Osy ónimdi durys kádege jaratýdy qamtamasyz ete otyryp, siz tabıǵı resýrstardy únemdeýge kómektesesiz jáne durys emdelmegen jaǵdaıda qorshaǵan ortaǵa jáne adamdardyń densaylyǵyna zian keltirmeýge kómektesesiz. Bul ónimdi qabyldaı jáne kádege jaratý oryndary týraly tolyǵyraq aqparatty jergilikti mýnispaldy organdardan nemese turmystyq qoqystardy shyǵaratyn kásiporynnan alýǵa bolady.

KEPILDIK QYZMET KÓRSETÝ SHARTTARY

- * Kepildik merzimi taýardy tutynýshyǵa bergen kúnнен bastap 12 aıdy quraıdy.
- * Kepildik jóndeý kepildik talonynda kórsetilgen ýákiletti servistik ortalyqtarda júrgiziledi.
- * Kepildik sharttary buıymdy iesine merzimdi tehnikalyq qyzmet kórsetýdi, ornatty jáne baptaıdy kózdemeıdi, sondaı-aq buıymnyń tabıǵı tozýyna qoldanylmaıdy.
- * Tutynýshy qaýipsiz pıdalaný jáne saqtay erejelerin saqtayǵa mindetti.
- * Tehnikalyq qyzmet kórsetý men jóndeýden kelesi jaǵdaılarda bas tartılyý múmkin:
- * arnaly qosylıdy qajet etetin qurylyǵy durys ornатылмаған jaǵdaıda; * mehanikalyq zaqymdanýlar, plombalardyń saqtalyıy buzılған jaǵdaıda;
- * óz betinshe jóndeý belgileri, sondaı-aq buıymdy durys pıdalanbaı nátjesinde Týndaған aqaýlar;
- * úı janýrlarynyń, kemirgishterdiń nemese turmystyq jándikterdiń zaqymdanýy bolған kezde;
- * qurylyǵynyń ishine bóge zattar, zattar, jándikter kirgen kezde;
- * dúlei zilzalalardan (naızagaı, órt, sý tasqyny jáne t. b.) nemese bóge adamdardyń áreketterinen týndaған zaqym bolған kezde;
- * aspattyń tehnikalyq derekterine saıkes kelmetin parametrleri bar aspatty elektr jelilerine qosýdan týndaған zaqym bolған kezde;
- * ónimdi komersialyq maqsatta pıdalaný nátjesinde bólshekterdiń tozýy joǵaryлаған kezde. Kepildik shyǵyn materialdaryna, aksesýarlarǵa qoldanylmaıdy



Óndırýshi satyp alýshynyń aldın ala eskertýinsiz taýardyrń jıntyqtalýy men syrtqy túrin ózgerť quqyǵyn ózine qaldyrady.

Qurylgynyń qyzmet etý merzimi: 5 jyl.

JINAQTAÝ

1. Indýksıalyq pesh	1 шт.
2. Paidalaný jónindegi Nusqaýlyq	1 шт.
3. Kepildik talony	1 шт.

TEHNIKALYQ SIPATTAMALARY

Nominaldy qýat tutyný	2000Вт
Elektr jelisiniń parametrleri	220-240 В, ~50-60 Гц
Elektr togynyń soǵýynan qorǵaý klasy	II
Saqtaý jáne tasymaldaý temperatýrasy	от -25°C до +40°C
Paidalaný temperatýrasy	от +10°C до +35°C
Aýa ылǵaldylyǵyna qoıylatyn talaptar	35-80%
Syrtqy ólshemder (Shhvhg)	320×85×395 мм

Производитель: NINGBO OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD.

Адрес: No.157, Room 2313 Chenmao West Road, Zhonggongmiao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P.R China (Китай).

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп"

Юридический адрес: 630088, Российская Федерация, г.Новосибирск, Северный проезд, 24а. Тел./Факс: +7 (383) 210-54-30.

www.sakura-dt.com

Óndirýshi: Ningbo OXEN IMPORT AND EXPORT CO., LTD. Meken-Jay: Joq.157, 2313 bólmе Chunmao West Road, Zhong gong miao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P. R China (Qytai).

Importtaýshy: "Sakýra Elektroniks Grýpp" JSHQ Zańdy meken-jay: 630088, Resei Federasiyasý, Novosibirsk q., Soltústik ótkel, 24a. tel. / Faks: +7 (383) 210-54-30



Партия № / № Partia: 24S4096

Дата изготовления / Shygarylğan kúni: 02/2025

Сделано в КНР / QHR-da jasalgan