



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ

Модель / Артикул: SA-7171



- 2 конфорки
- Варочная поверхность из термостойкого полированного стекла 288*308мм
 - Сенсорное управление
 - 8 уровней мощности (200Вт - 2000 Вт)
 - Регулировка температуры (80 - 270°C)
 - Таймер на 3 часа
- Автоотключение через 60 секунд после снятия посуды с плиты
 - 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.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 может быть 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 №2
3. Конфорка №1
4. Панель управления с дисплеем конфорки №1
5. Панель управления с дисплеем конфорки №2

Рис.1

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

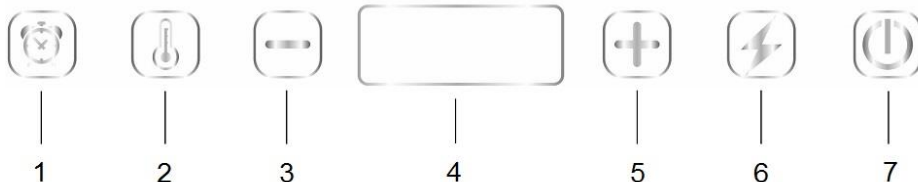


Рис.2

1. Таймер
2. Регулировка температуры
3. Кнопка уменьшения значений
4. Дисплей
5. Кнопка увеличения значений
6. Регулировка мощности
7. Кнопка включения / выключения

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 одну 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 этом оба дисплея загорятся и отобразят «----».
- Установите на конфорку посуду, предназначенную для использования на индукционной плитке. Рекомендуется использовать посуду с диаметром дна, не превышающим диаметр конфорки.
- Нажмите кнопку включения конфорки (7) 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 регулировки мощности (6) на рис.2 и на дисплее отобразится уровень мощности по умолчанию. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать мощность.
- В режиме ожидания нажмите кнопку регулировки температуры (2) на рис.2 и на дисплее отобразится температура по умолчанию. Нажмите кнопку «+» или «-», чтобы отрегулировать температуру.
- При необходимости задайте время приготовления, нажав кнопку установки таймера (1) рис.2. На дисплее отобразится «00:00». Короткое нажатие клавиши «+» или «-» увеличивает/уменьшает время на 1 минуту, а длительное нажатие «+» или «-» увеличивает/уменьшает время на 10 минут. Максимальное время составляет 3:00 часа. Отсчет времени / мощность отображаются попеременно.
- После окончания приготовления выключите плитку с помощью кнопки выключения (7) на рис.2 и выньте шнур из розетки.

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 плитку 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 30 секунд	Ожидайте, пока напряжение не вернется в норму
E2	Напряжение выше 280 В	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
E5	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 плитку 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 + 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)	610×105×425 мм

PAIDALANÝ JÓNINDEGI NUSQAÝLYQ

PLITKA Indýksialyq



Úlgi / Maqala: SA-7171

QAÝIPSIZDIK SHARALARY

* Qurylygyny qoldanar aldynda osy nusqaýlyqta muqat oqyp shygyrnyz jáne ony bolashaqta anyqtama úshin saqtañyz. Qurylyq tek tamaq дайндаýға арналған. * Bastapqy qosar aldynda tehnikalyq sipattamalary bar kestede kórsetilgen ónimniñ elektr qyaty sizdiñ jergilikti jeliñizdigi elektr qyatyña saikes keletindigin tekseriñiz. * Osy paidalaný nusqaýlygyna saikes tek turmystyq maqsattarda paidalanyñyz. Qurylyq Ónerkásiptik qoldanýға арналмаған. * Újaidan tys jerde qoldanýға bolmaidy. * Tazalay aldynda árqashan qurylygyny elektr jelisinen ajratyñyz nemese eger siz ony paidalanbasañyz. Qurylygyny qyat kózinen ajyrtqan kezde, jellilik symdy tartpañyz, tek shlepseldi alyñyz. * Sýdyñ symğa, shanyshqyға nemese qurylygýға túsýine jol bermeñiz. Elektr togy men órttiñ aldyn aly úshin Qurylygyny sýға nemese basqa suyqtyqtarға batyrmañyz, qurylygyny dymqyl betke nemese sýdyñ janyña qoimañyz. Eger bul orn alsa, ony derey elektr jelisinen ajratyp, tekserý úshin qyzmet kórsetý ortalygyna habarlasýñyz. * Bul qurylygyny basqa joғary qyatty elektr qurylyglarymen bir ýaqytta paidalanýdan aylaq bolyñyz. * Qysqa tuyqtalydy boldyrmaý úshin quraldy únemi tazalap otyryñyz, jándikterden aylaq bolyñyz. * Qurylygyny jarylgysh zattar men janqysh materialdardyñ janynda paidalanbañyz. * Ottyqyrñ, Qyat symnyñ, korpystyñ nemese qurylygynyñ basqa bólikteriniñ aqaýlygyny nemese tutastygyny buzylgan jaғdaida qurylygyny paidalanbañyz. * Qurylygyny óziñiz jondeyge tyrysparañyz. Aqaýlyq tynndağan jaғdaida jaqyn jerdegi qyzmet kórsetý ortalygyna habarlasýñyz. * Jellilik symnyñ ótkir jiekter men ystyq betterge tiip ketpeyin qadaғalañyz. * Jellilik symdy qurylygynyñ korpysyna tartpañyz, buramañyz nemese oramañyz. * Qurylygyny tegis, tegis metal emes betke ornаты керек. * Jeldetkish sañylaýlardyñ bitelip qalmaýyn qadaғalañyz. * Qurylyq jumys istep turgan kezde magnittelgen zattardy (nesie kartalary, smartfondar, kompüterlik diskiler, saғattar, radio, aýdio kassetalar jáne t.b.) nemese tamaq дайндаýға арналған ydstardan basqa zattardy betine qoimañyz. * Qurylyq jumys istep turgan kezde, ydys-aiaqtyñ túbine jáne qurylygynyñ betine eshqanda zattardy qoimañyz. * Pisirý betiniñ materialy názik, pisirý kezinde nemese peshti tazalay kezinde abai bolyñyz. Pisirý betine soqqy bermeñiz jáne oған qysym jasamañyz, eger jumys betindegi jaryqtar anyqtalsa, qurylygyny derey jeliden ajratyp, qyzmet kórsetý ortalygyna habarlasýñyz. Keramikalyq bettiñ abaisyzda óndelýinen bolatyn zaqymdanýy kepildik bolyp sanalmaidy. * Peshte konservilerdi qyzdyrmañyz-olar jarylgy múmkin. * Plitanýñ qyzyp ketýine jol bermeý úshin folgany nemese basqa metal zattardy: shanyshqylardy, pyshaqtardy, ydys-aiaqtyñ qaqpаqtaryn jáne t. b. * Qurylygyny tolygymen sýyğansha jyljytpañyz. * Keramikalyq betke qol tigizberiz, ony qoldanğannan keiin biraz ýaqyt ystyq bolady! * Kiimdi, qaғazdy nemese basqa zattardy keptiry úshin elektr plitkalaryn paidalanbañyz. Ony tek tamaq дайндаý úshin paidalanyñyz. * Arqashan дайın taғamnyñ temperatýrasyn tekseriñiz, ásirese ol balalarға арналған bolsa. Pisirgennen keiin ydsty sýytyñyz. * Balalardyñ qatysýymen qurylygyny qoldanғanda abai bolyñyz. Balalarға qurylygyny paidalanýға jáne oınaýға ruqsat bermeñiz. Mañyzdy! Eger sizde kardiostimýlator ornатылған bolsa, qurylygyny paidalanbañyz. Kardiostimýlatorlary bar adamdar jumys isteitin taғtadan keminde 60 sm qashyqta bolýy керек. Nazar aýdaryñyz! Aspap olardyñ qaýipsizdigine jayapty adam qadaғalaýdy júzege asyratyn jaғdailardy qospaғanda, osy aspappen jumys isteý tájirbesi nemese bilimi joq fizikalq, sensorlyq, aqyl-oi qabiletteri men psihikalq shekterleri shekterli adamdardyñ (balalardy qosa alғanda) paidalanýyna арналмаған.

ELEKTRLIK INDÝKSIALYQ PLITALARDYÑ ARTYQSHYLYQTARY

Qaýipsizdik. Indýksialyq peshte ashyq ot nemese ystyq qyzdyrғыshtar joq. Sonymen qatar, eger ydys-aiaqtyñ feromagnittik qasietteri bolmasa nemese ottyqtarға ydys-aiaq ornатыlmasa, onda pesh avtomatty túrde sónip qalady, bul kúik pen órttiñ paida bolý múmkindigin azaitady.

Únemdilik. Indýksialyq plitadaғы ottyq ydstyñ túbiniñ diametrine avtomatty túrde beimdeledi jáne tek qajetti aýmaqta qyzdyrady, osylaisha elektr energiasynyñ minimaldy shygyndarymen joғary tiimdilik qamtamasыз etiledi. Ekologialyq taza. Indýksialyq plitalar joғary energetikalq tiimdiliktiñ arqasynda qorshağan ortaға zian keltirmeitin eñ ekologialyq taza qurylyglar bolyp tabylady.

Praktikalq. Pesh lúbioam, ony kez-kelgen as úge oñai ornalastyryға múmkindik beredi.

QURYLǴNYŇ SYRTQY TÚRI MEN QURYLIMY



Sýret.1

1. Aspap korpýsy
2. №2 ottyq
3. №1 ottyq
4. №1 ottyq displei bar Basqarý taqtasy
5. №2 ottyq displei bar Basqarý taqtasy

BASQARÝ TAQTASY



Sýret.2

1. Taimer
2. Temperaturany retteý
3. Mánderdi azatý túimesi
4. Displei
5. Mánderdi ulǵaitý túimesi
6. Qýatty retteý
7. Qosý / óshirý túimesi

DURYS YDYS

Indýksialyq plitanyŇ durys jumys isteýi úshin túbinde feromagnittik qasietteri bar (magnitti tartady) ydstardy paidalaný gerek: * bolat, shoiyn nemese temir emaldanǵan ydys; * indýksialyq peshterge arnalǵan arnaly ydys; * túbiniŇ diametri 12 sm - den Ydys-aiattyŇ qalyndyǵy keminde 2 mm tegis túbi bolýy gerek, 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 túbiniŇ 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. QurylǵynyŇ korpýsyn dymqyl shúberekpen súrtińiz, sodan keiin ony qurǵatyңыз.
- * Nazar aýdaryңыз: peshtiŇ zaqymdanýyn tekserińiz. Eger zaqym tabylsa, qurylǵyny qospaңыз, biraq qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasyңыз.
- * Elektr plitkalaryn jyly kózderinen jáne janǵysh zattardan alys tegis kóldeneń betke qoiңыз. Nazar aýdaryңыз! Plitkalary metal betine ornatpaңыз.
- * QurylǵynyŇ qyzyp ketýine jol bermeý úshin onyŇ jeldetkish sańyylaýlaryn bógemeńiz.
- * Qabyrǵalardan plitaǵa deingi qashyqtyq keminde 10 sm bolýy gerek.
- * Tiisti ydstardy ottyqtyŇ ortasyna qoiңыз. Peshke bos ydys qoiamaңыз. Bos tabany qyzdyrǵan kezde, qyzyp ketýden qorǵay júesi qurylǵyny óshiredi.

QURYLǴNY PAIDALANÝ

- * PlitkanyŇ durys ornатыlǵanyna kóz jetkizgenen keiin qýat symyn qosyңыз. Bul jaǵdaida eki displei de janyp, "- - -" kórsetedi.
- * Indýksialyq plitkalarda qoldanýǵa arnalǵan ydstardy ottyqqa ornatyңыз. Tómenge diametri ottyqtyŇ diametrimen aspaityn ydstardy paidalaný usynylady.
- * Sýrettegi ottyqty qosý túimesin (7) basyңыз.2. Displeide "ON" kórsetkishi kórsetiledi jáne qurylǵy kúty rejimine ótedi. Eger 60 sekýnd ishinde eshqandai áreket jasalmasa, onda plitka avtomatty túrde óshedi.
- * Kúty rejiminde sýrettegi qýatty retteý túimesin (6) basyңыз.2 jáne displei ádepki qýat deńgeiin kórsetedi. Qýatty retteý úshin "+" nemese "-" túimesin basyңыз.
- * Kúty rejiminde sýrettegi temperaturany retteý túimesin (2) basyңыз.2 jáne displei ádepki temperaturany kórsetedi. Temperaturany retteý úshin "+" nemese "-" túimesin basyңыз.
- * Qajet bolsa, Taimerdi ornаты túimesin basý arqyly pisirý ýaqytyn ornatyңыз (1) sýret.2. Displeide "00:00" kórsetiledi. "+" Nemese "-" pernelerin qysqa basý ýaqytty 0:01 minýtqa arttyrady/azaitady, al "+" nemese "-" ýaqqa basý ýaqytty 0:10 minýtqa arttyrady/azaitady. Maksimaldy ýaqyt-3: 00 saǵat. Yaqyt / qýat kezektesip kórsetiledi.
- * Pisirý aiaqtalǵannan keiin, sýrettegi óshirý túimesi (7) arqyly plitkany óshirińiz.2 jáne symdy rozetkadan alyңыз.

TAZALAY JÁNE KÚTIM

- * Tazalaýdy bastama buryn, plitkany elektr jelisinen ajyratyp, onyŇ tolyq sýýǵany kútińiz.
- * PlitanyŇ betin tamaq qaldyqtarynan tazartý úshin jumsaq, dymqyl súlǵini nemese jyly, sabyndy sýǵa malynǵan ǵýbkany qoldanyңыз.

- * Qatty kirdi ketirý úshin tek arнай beitarap abrazivti emes tazartqyshtardy qoldanyrýz.
- * Peshti sýğa batyrmañyz, onyñ ishinde ydys jýgysh mashinada jýgyga bolmaidy!

KEPILDIK QYZMET KÓRSETÝ SHARTTARY

- * Kepildik merzimi taýardy tutynýshyga bergen kúnnen bastap 12 aidy quraidy.
- * Kepildik jóndeý kepidik talonynda kórsetilgen yákieletti servistik ortalyqtarda júrgiziledi.
- * Kepildik sharttary buiymdy iesine merzimdi tehnikalyq qyzmet kórsetydi, ornatydy jáne baptaýdy kózdemedi, sonдай-aq buiymnyñ tabigi tozýyna qoldanylmaidy.
- * Tutynýshy qaýipsiz paidalaný jáne saqtaý erejelerin saqtaýga mindetti.
- * Tehnikalyq qyzmet kórsetý men jóndeýden kelesi jaǵdaılarda bas tartylýy múmkin:
- * arнай qosylýdy qajet etetin qurylyǵy durys ornатылмаған jaǵdaıda; * mehanikalyq zaqymdanýlar, plombalardyñ saqталы бузылған jaǵdaıda;
- * óz betinше jóndeý belgileri, sonдай-aq buiymdy durys paidalanbaý nátijesinde Týyndaǵan aqaýlar;
- * úi janýarlarynyñ, kemirgishterdiñ nemese turmystyq jándikterdiñ zaqymdanýy bolǵan kezde;
- * qurylyǵynyñ ishine bóǵde zattar, zattar, jándikter kirgen kezde;
- * dúlei zilzalalardan (naizaǵai, órt, sý tasqyny jáne t. b.) nemese bóǵde adamdardyñ áreketterinen týyndaǵan zaqym bolǵan kezde;
- * aspptyñ tehnikalyq derekterine saikes kelmetin parametrleri bar asppty elektr jelilerine qosýdan týyndaǵan zaqym bolǵan kezde;
- * ónimdi komersialyq maqsatta paidalaný nátijesinde bólshekterdiñ tozýy joǵarylaǵan kezde. Kepildik shyǵyn materialdaryna, aksesýarlarǵa qoldanylmaidy

JINAQTAY

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

TEHNIKALYQ SIPATTAMALARY

Nominaldy qýat tutyný	2000Вт + 2000Вт
Elektr jelisiniñ parametrleri	220-240 В, ~50-60 Гц
Elektr togynyñ soǵyynan qorǵaý klasy	II
Saqtaý jáne tasymalday	от -25°C до +40°C
Paidalaný temperatýrasy	от +10°C до +35°C
Aýa yǵaldylyǵyna qoiylatyn talaptar	35-80%
Syrtqy ólshemder (Shhvgh)	610×105×425 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-Jayı: Joq.157, 2313 bólime Chunmao West Road, Zhong gong miao Street, Yinzhou district, Ningbo city, P. R China (Qytaı).

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

Партия № / № Partia: 24S4096

Дата изготовления / Shýǵarylǵan kúni: 02/2025

Сделано в КНР / QHR-da jasałǵan

