



Руководство по эксплуатации

**Многофункциональная доска с подогревом Xiaomi Crystal
Kitchen Multifunctional Square Warming Board
(MGNC-FB101, MGNC-FW101) - добавлено
(MGNC-YB101, MGNC-YB201)
(MGNC-YB202, MGNC-YB102)
(MGNC-YB103, MGNC-YB104)**

1. Описание продукта

Многофункциональная доска с подогревом - это бытовой прибор, предназначенный для поддержания температуры готовых блюд, супов и других продуктов, сохраняя их первоначальный вкус. Принцип его работы основан на концепции дальнего инфракрасного нагрева и здорового питания, позволяя всей семье наслаждаться горячей едой в холодную погоду. Панель доски использует дальний инфракрасный нагрев, что способствует сохранению питательных свойств. Доска оснащена двенадцатью основными функциями; она не только подогревает еду, но и может использоваться для других бытовых нужд, отличаясь очень продуманным дизайном.

Особенности продукта, область применения

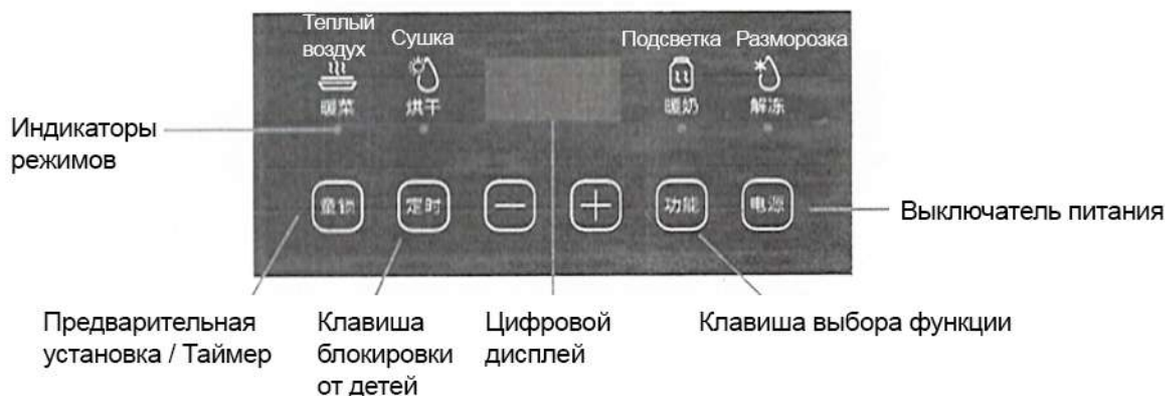
1. Оптимальный выбор — металлическая или нержавеющая посуда, эффект будет лучше.
 2. Высокая нагрузочная способность: доска выдерживает от 10 до 30 кг (зависит от конкретной модели).
 3. Не нагревающиеся зоны остаются безопасными для прикосновения.
 4. Широкий выбор посуды: можно использовать металлическую, эмалированную, керамическую, жаропрочную стеклянную и жаропрочную пластиковую посуду.
 5. Интеллектуальный терморегулятор поддерживает температуру примерно в диапазоне от 40 до 140 °C (кроме модели MGNC-YB102).
 6. Наличие функции сушки, позволяет сушить чайные листья, орехи и т.п.
 7. Широкая сфера применения: помимо подогрева блюд, можно подогревать напитки, например, молоко, кофе.
- Подходит для:

- Металлической посуды
- Стеклянной, керамической, эмалированной посуды
- Посуда для СВЧ
- Бумажной посуды
- Одноразовой пенопластовой посуды
- Обычной пластиковой посуды
- Другой посуды, не устойчивой к высоким температурам

2. Меры предосторожности

1. Проверьте и убедитесь, что параметры электросети соответствуют указанным на паспортной табличке изделия.
2. Данный продукт предназначен для бытового использования, не подходит для промышленного или коммерческого применения.
3. Не используйте изделие в условиях повышенной влажности или вблизи открытого огня.
4. Никогда не размещайте изделие на неустойчивых поверхностях. Запрещено оставлять детей наедине с работающим прибором.
5. Запрещено использовать для нагрева на изделии легковоспламеняющуюся посуду (бумажную, пластиковую и т.п.).
6. Не прикасайтесь к шнуру питания и прибору мокрыми руками во избежание поражения электрическим током.
7. После использования поверхность панели сохраняет остаточное тепло. Не прикасайтесь к ней и не протирайте ее сразу же, чтобы избежать ожогов.
8. После завершения использования немедленно отключите питание изделия.
9. При отключении вилки из розетки не тяните за шнур питания, чтобы избежать поражения током.
10. Никогда не мойте изделие проточной водой. Поддерживайте поверхность сухой.
11. Для нагрева до номинальной температуры требуется 2-3 минуты. Рекомендуется предварительно разогреть прибор за 2-3 минуты до приготовления блюд.
12. При длительном неиспользовании обязательно отключайте вилку от сети.
13. Детям запрещено играть с изделием. Запрещено производить очистку и обслуживание без присмотра взрослых.
14. Если прибор не использовался продолжительное время, перед первым включением дайте ему поработать вхолостую около 10 минут для стабилизации внутренних электронных компонентов, а затем используйте функции.
15. Изделие относится к приборам класса Y. В случае повреждения сетевого шнура или вилки, а также при неисправности изделия обратитесь в авторизованный сервисный центр. Самостоятельный ремонт запрещен.
16. При повреждении сетевого шнура, во избежание опасности, его должен заменять только квалифицированный специалист производителя или сервисного центра. Во время работы зоны нагрева становятся горячими, температура их поверхности очень высока.
17. При появлении трещин на поверхности зоны нагрева отключите прибор от сети во избежание возможного поражения электрическим током.
18. Металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки, не должны находиться на поверхности зоны приготовления, так как они могут сильно нагреться.

3. Дисплей. Подходящие модели: MGNC-FB101 / MGNC-FW101



Описание управления:

1. Клавиша включения/выключения питания (**电源开关按键**): Подключите шнур питания к розетке. Поместите посуду с едой, которую требуется подогреть, на зону нагрева. Нажмите клавишу «Питание» (**电源**), чтобы включить устройство и перевести его в режим ожидания.
2. Выбор функции (**功能选择**): Нажимайте клавишу «Функция» (**功能**), чтобы выбрать нужный режим. Соответствующий индикатор загорится, и прибор начнет работу.
3. Регулировка температуры (**+调节温度**): Используйте клавиши «+»*и «-» (**调节键**) для увеличения или уменьшения температуры.
4. Клавиша таймера (**定时按键**): Нажмите клавишу «Таймер» (**定时**), чтобы активировать настройку времени. Нажимайте «+» для увеличения времени; при длительном нажатии регулировка происходит быстрее. После трехкратного мигания цифрового дисплея время таймера подтверждается, и начинается обратный отсчет.
5. Клавиша блокировки от детей (**童锁按键**): Нажмите клавишу «Блокировка от детей» (**童锁**), чтобы активировать функцию блокировки. Для ее отключения удерживайте клавишу «Блокировка от детей» (**童锁**).

Параметры доски с подогревом

Функция	Диапазон (°C)	По умолчанию	Таймер
Подогрев блюд	80, 90, 100, 110, 120, 130, 140	100 °C	8 ч
Сушка	45, 55, 65, 75	55 °C	8 ч
Подогрев молока	45, 55, 65, 75	55 °C	8 ч
Разморозка	40, 50, 60, 70	50 °C	8 ч

4. Неисправности и устранение

Неисправность	Решение
Доска не работает, панель не реагирует	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, правильно ли подключен шнур питания.2. Проверьте, включен ли выключатель питания.
Температура панели доски недостаточна	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, включена ли доска.2. Проверьте, установлена ли желаемая температура.3. Проверьте, отображается ли на индикаторе режима работы, что прибор функционирует. Если да, подождите.
Аномалии: двигатель не вращается и т.п.	<ol style="list-style-type: none">1. Проверьте, не зажат ли сетевой шнур в пазах поворотного механизма и не мешает ли он вращению.2. Проверьте, ровно ли расположены контактные ножки поворотного механизма.

5. Обслуживание и уход

1. Перед очисткой прибора обязательно отключите его от сети, чтобы избежать попадания влаги и поражения электрическим током.
2. Запрещено использовать химические вещества для протирания стеклянной поверхности.
3. Категорически запрещено мыть панель струей воды во избежание повреждения изделия.
4. При длительном неиспользовании вымойте и высушите прибор, упакуйте в полиэтиленовый пакет и уберите на хранение в сухое место. Избегайте хранения во влажной среде и механического сдавливания.
5. Храните изделие в недоступном месте, вдали от источников огня и тепла.
6. Не используйте металлические мочалки (губки) для очистки стеклянной поверхности изделия.

6. Принципиальная электрическая схема

