



# MINICAM24

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### Печной вентилятор Firall для повышения КПД печи



#### Введение

Печной вентилятор предназначен для равномерного распределения горячего воздуха по комнате без использования электричества или батарей. Он вырабатывает энергию за счёт тепла от поверхности печи, что приводит вентилятор в движение.

В отличие от стандартного обогрева, при котором тёплый воздух поднимается вертикально, печной вентилятор с помощью лопастей направляет тёплый воздух горизонтально. Это движение воздуха способствует обогреву всей комнаты, а не только потолка и области рядом с печью.

Металлическая пластина у основания вентилятора служит устройством защиты от перегрева: она приподнимает край вентилятора при достижении максимальной рабочей температуры.

#### Использование



2

Установите вентилятор на гладкую ровную поверхность верхней части печи, ближе к боковой или задней стороне. Чем горячее поверхность печи, тем больше теплого воздуха распределяет вентилятор.

Печной вентилятор предназначен для использования на отдельно стоящих печах с обычной температурой поверхности в диапазоне от 80°C–345°C (176°F до 653°F). Работа при температуре выше 345°C (653°F) может повредить вентилятор и его элементы, вырабатывающие энергию.

Важно: температура поверхности, на которой установлен вентилятор, должна быть выше 80°C (176°F). Печные вентиляторы нуждаются в достаточном количестве тепла для генерации электричества и вращения.

Не трогайте основание вентилятора и не ставьте его на незащищенную поверхность, когда он горячий. Для перемещения или переноски вентилятора всегда используйте выдвижную ручку, надев перчатки.

#### Примечание

Снимайте вентилятор с печи, если температура превышает 345°C (653°F).

Держите вентилятор подальше от маленьких детей и домашних животных во время использования.

Этот прибор предназначен только для бытового использования.

Внутри нет частей, подлежащих обслуживанию пользователем.

Если у вас остались вопросы, свяжитесь с отделом поддержки. Для этого запустите WhatsApp. Нажмите на значок камеры в правом верхнем углу и отсканируйте QR-код приведенный ниже камерой вашего смартфона.



Приятного использования!

3