

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Печной вентилятор Firall для повышения КПД печи



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!

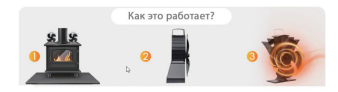
Введение

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