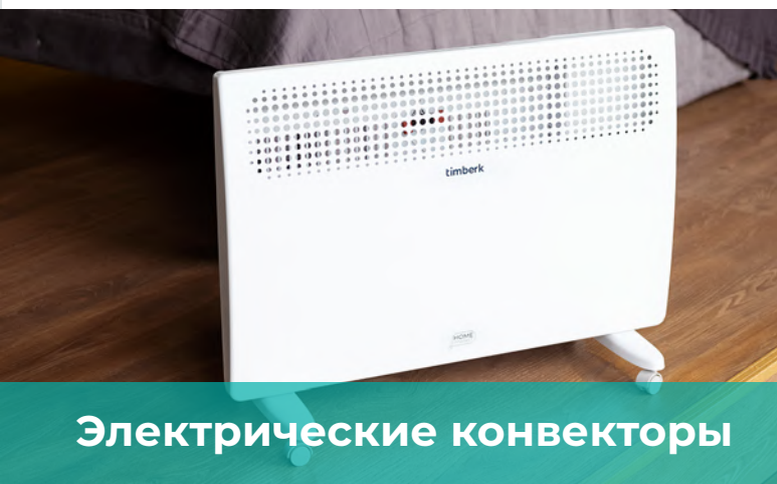




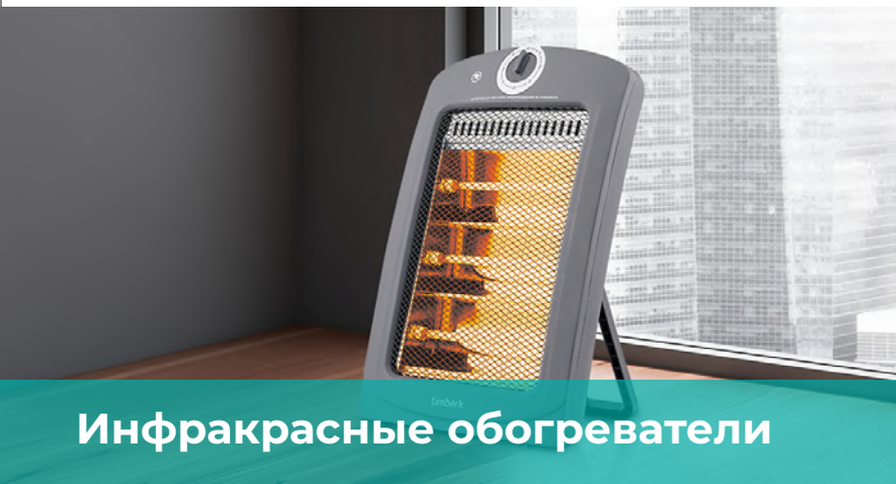
КЛИМАТИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА



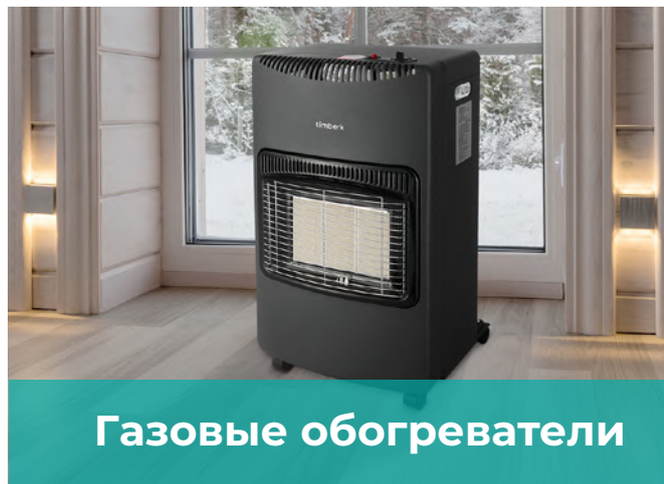
Электрические конвекторы



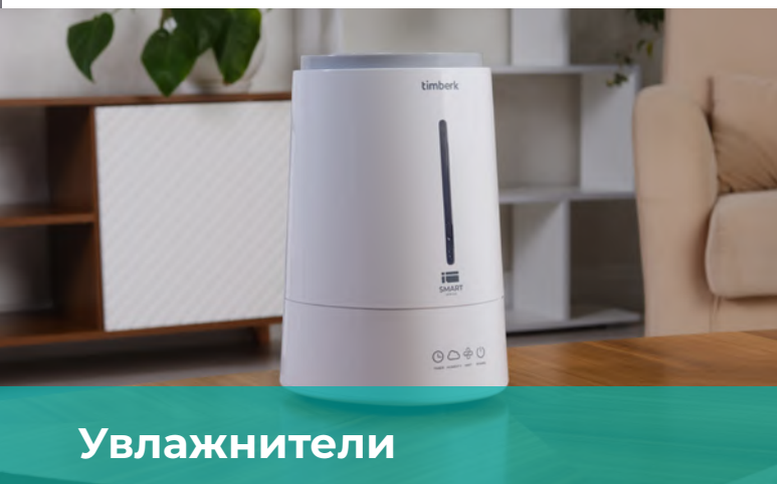
Тепловые пушки



Инфракрасные обогреватели



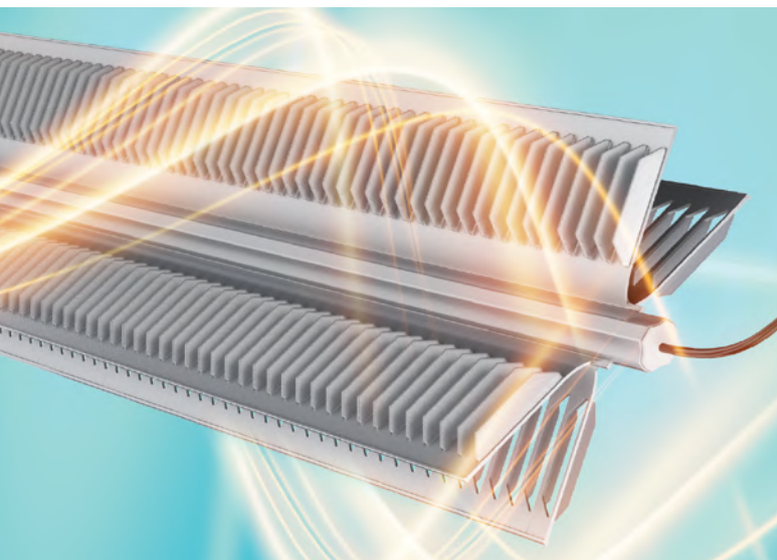
Газовые обогреватели



Увлажнители



Вентиляторы



ТЕХНОЛОГИЯ HEATING ENERGY BALANCE

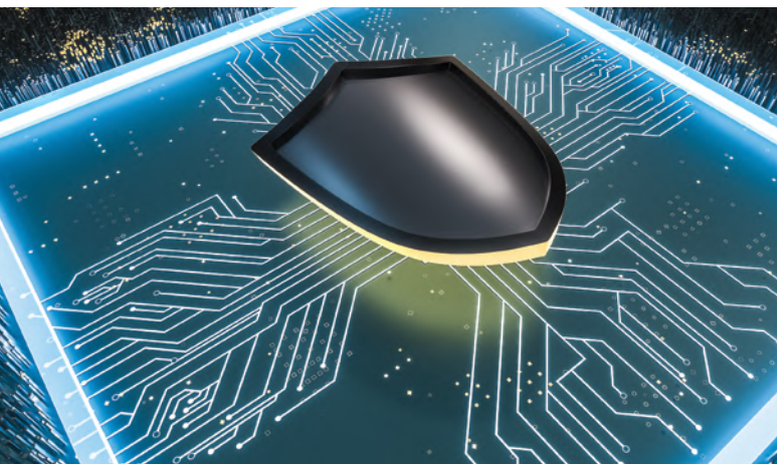
Инновационный комплекс Heating Energy Balance – сбалансированная энергия тепла. В основу комплекса HE Balance легли принципиально новые решения в области создания нагревательных элементов (ТЭНов) для обогревателей конвекционного типа (конвекторы, конвекционные радиаторы). Это настоящая революция в технологии производства нагревательных элементов (ТЭНов) для электрических конвекторов.

Теперь каждый ТЭН конвектора Timberk произведен из специального сплава Al-Mg-Si с легирующими добавками, который по характеристикам существенно превосходит широко применяемые для производства ТЭНов силуминовые сплавы с малым содержанием алюминия. Сплав Al-Mg-Si обладает повышенной прочностью, увеличенным тепловым порогом и теплопроводностью, повышенной износостойкостью и низким уровнем теплового расширения - преимущества Timberk очевидны!



ТЕХНОЛОГИЯ MULTI- DIRECTION HEATING

Мультинаправленный объемный обогрев с оптимальным смешиванием потоков выходящего воздуха.



ТЕХНОЛОГИЯ RESISTANCE CONTROL

Устойчивость к перепадам напряжения в электросети – абсолютная безопасность в вашем доме.



ТЕХНОЛОГИЯ PROLIFE SAFETY SYSTEM

Обеспечивает многоступенчатую защиту и увеличенный срок эксплуатации конвектора (более 10 лет).

Чтобы сделать наши конвекторы еще совершеннее, с 2011 года нами была внедрена комплексная система Prolife Safety System, объединяющая в себе не только важные и обязательные элементы безопасной работы приборов, но и сервисную проверку «360 градусов». В рамках комплекса Prolife Safety System каждый прибор пошагово тестируется в соответствии с европейскими стандартами безопасности, и, что принципиально важно, проверка проводится из расчета срока службы прибора, а не только его гарантийного периода.

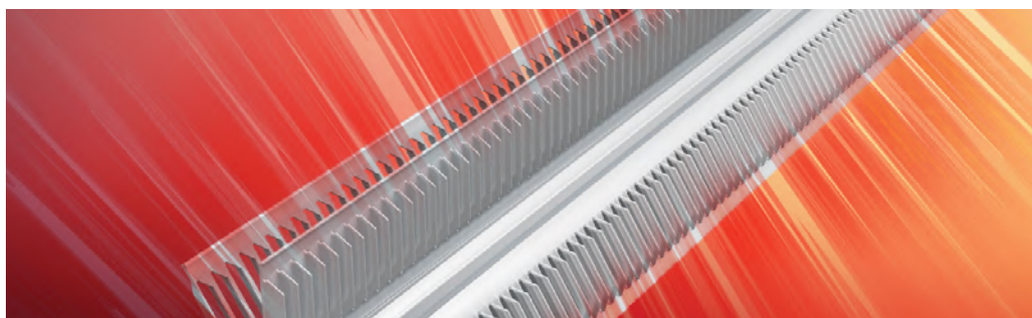


ТЕХНОЛОГИЯ SANDBLASTING

Поверхность нагревательного элемента Timberk подвергается специальной абразивной обработке кварцевым песком с точно рассчитанным диаметром песчинок, углом распыления и скоростью потока частиц по технологии SandBlasting. В результате нагревательный элемент приобретает «ракушечную» поверхность, что в свою очередь повышает эффективность нагрева воздуха на 27% по сравнению с обычными нагревательными элементами.



ТЕХНОЛОГИЯ ULTRA SILENCE



Технология Ultra Silence – это технология, позволяющая нагревать воздух в помещении абсолютно бесшумно.

Такая возможность обеспечивается за счет отсутствия в конструкции электрического конвектора шумного вентилятора, так как принцип естественной конвекции не требует дополнительной принудительной вентиляции нагревательного элемента (в отличие от электрических тепловентиляторов). Холодный воздух проходит через нагревательный элемент (ТЭН), расположенный внутри конвектора, и, поднимаясь вверх через выходные жалюзи, равномерно распространяется по комнате. Кроме того, излучение дополнительного тепла с лицевой панели прибора делает нагрев еще более быстрым и эффективным.

Также принципиально новые разработки в области производства ТЭНов для конвекторов, являющиеся частью инновационного комплекса Heating Energy Balance, позволяют достичь одинакового изменения температурного градиента по всей площади ТЭНа в процессе нагрева и остывания. Это исключает появление посторонних шумов в процессе работы конвектора.

HOME
intellect

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ

Работает
с Алисой



КОНВЕКТОР

HOME INTELLLECT

T-EC-X2E-WF

1000 / 1500 / 2000 Вт

NEW



**МОНОЛИТНЫЙ
НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ
ЭЛЕМЕНТ**

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Wi-fi управление через приложение
- Современный авторский дизайн
- Установка оптимальной температуры
- Настройка графика работы по времени и дням недели
- Функция блокировки от детей
- Колеса для перемещения
- Устойчивость к перепадам напряжения сети

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 1000, 1500 и 2000Вт*
- Высоконадежный монолитный нагревательный элемент последнего поколения
- Настенная и напольная установка
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Площадь обогрева 10-22 м²*
- Комплект для настенной установки
- Установка оптимальной температуры
- Отсутствие острых углов в конструкции корпуса

*В зависимости от модели

1000 W
1500 W
2000 W

Мощность*

10-22
м²

Площадь
обогрева



Управление
со смартфона



Настройка
графика работы
по времени/дням



Напольная
и настенная
установка



Защита от
перегрева



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

LOFT

TEC.E1X M 1000
TEC.E1X M 1500
TEC.E1X M 2000



Конвекторы серии LOFT сочетают в себе уникальный дизайн Timberk и современный функционал. 3 режима мощности нагрева, датчик защиты от падения, регулируемый термостат в совокупности с ультратонким и компактным корпусом делают устройство по-настоящему уникальным.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk
- 3 режима мощности нагрева
- Защита от падения
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Компактный ультратонкий дизайн

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 1000, 1500 и 2000 Вт
- Высоконадежный монолитный нагревательный элемент последнего поколения
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Настенная и напольная установка
- Защита от перегрева
- Европейский стандарт комплектующих



3 режима
мощности



Защита при
падении



Защита от
перегрева



Ультра тишина



Удобное
управление



Застраховано



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

LEGEND

T-EC1000-S1M
T-EC1500-S1M
T-EC2000-S1M



Конвекторы серии Legend – универсальное решение для обогрева жилых и офисных помещений. Особый дизайн решётки делает распределение тепла максимально быстрым и равномерным. Регулируемый термостат позволяет выставить и поддерживать оптимальную температуру обогрева. Компактный типоразмер, а также возможность напольной или настенной установки делают их максимально удобными для использования.



**ВЫСОКОНАДЁЖНЫЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ
ТЕРМОСТАТ**



2 режима мощности



Напольная и настенная установка



Защита от перегрева



Ультра тишина



Удобное управление



Застраховано

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- Heating Energy Balance: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Европейский стандарт комплектующих
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 1000, 1500 и 2000 Вт
- Высоконадежный стич нагревательный элемент последнего поколения
- Два режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Компактный французский типоразмер
- Датчик защиты от перегрева
- Отсутствие острых углов в конструкции корпуса



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

LEGEND PRO

 T-EC1000-X1M
T-EC1500-X1M
T-EC2000-X1M


Конвекторы серии Legend Pro – универсальное решение для обогрева жилых и офисных помещений. Особый дизайн решётки делает распределение тепла максимально быстрым и равномерным. Монолитный нагревательный элемент не сушит воздух, а также отличается надёжностью и долговечностью. Компактный типоразмер, а также возможность напольной или настенной установки делают их максимально удобными для использования.



МОНОЛИТНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



2 режима мощности



Напольная и настенная установка



Защита от перегрева



Ультра тишина



Удобное управление



Застраховано

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- Heating Energy Balance: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Европейский стандарт комплектующих
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 1000, 1500 и 2000 Вт
- Высоконадежный монолитный нагревательный элемент последнего поколения
- Два режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Компактный французский типоразмер
- Датчик защиты от перегрева
- Отсутствие острых углов в конструкции корпуса



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

VARME

T-EC1000-S2M
T-EC1500-S2M
T-EC2000-S2M



Конвекторы серии Varme - универсальное решение для обогрева жилых и офисных помещений. Экономичные, безопасные и бесшумные они в считанные минуты наполняют комнату теплом и уютом. Регулируемый термостат позволяет выставить и поддерживать оптимальную температуру обогрева. Компактный типоразмер, а также возможность напольной или настенной установки делают их максимально удобными для использования.



**ВЫСОКОНАДЕЖНЫЙ
МЕХАНИЧЕСКИЙ
ТЕРМОСТАТ**



2 режима мощности



Напольная и настенная установка



Защита от перегрева



Ультра тишина



Удобное управление



Застраховано

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- Heating Energy Balance: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Европейский стандарт комплектующих
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 1000, 1500 и 2000 Вт
- Высоконадежный стич нагревательный элемент последнего поколения
- Два режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Компактный французский типоразмер
- Датчик защиты от перегрева
- Отсутствие острых углов в конструкции корпуса



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

VARME PRO

T-EC1000-X2M
T-EC1500-X2M
T-EC2000-X2M



Конвекторы серии Varme Pro- универсальное решение для обогрева жилых и офисных помещений. Экономичные, безопасные и бесшумные они в считанные минуты наполняют комнату теплом и уютом. Монолитный нагревательный элемент не сушит воздух, а также отличается надёжностью и долговечностью. Компактный типоразмер, а также возможность напольной или настенной установки делают их максимально удобными для использования.



МОНОЛИТНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



2 режима
мощности



Напольная
и настенная
установка



Защита от
перегрева



Ультра тишина



Удобное
управление



Застраховано

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- Heating Energy Balance: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Европейский стандарт комплектующих
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология ProLife Safety System: многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 1000, 1500 и 2000 Вт
- Высоконадежный монолитный нагревательный элемент последнего поколения
- Два режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Компактный французский типоразмер
- Датчик защиты от перегрева
- Отсутствие острых углов в конструкции корпуса

CITY

TEC.E31 M 1000
TEC.E31 M 1500
TEC.E31 M 2000



Конвекторы серии City предназначены для обогрева жилых и офисных помещений. Регулируемый термостат позволяет выставить оптимальную температуру. Европейский стандарт комплектующих, расширенная гарантия 15 месяцев.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk
- 2 режима мощности нагрева
- Удобное интуитивное управление
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Компактный ультратонкий дизайн

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 1000, 1500 и 2000 Вт
- Продвинутый стич-нагревательный элемент
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Настенная и напольная установка
- Защита от перегрева
- Европейский стандарт комплектующих



2 режима мощности



Ножки с колёсиками в комплекте



Ультра тишина



Защита от перегрева



Удобное управление



Застраховано

CITY LIFE

TEC.E31X M 1000
TEC.E31X M 1500
TEC.E31X M 2000



Конвекторы серии City Life предназначены для обогрева жилых и офисных помещений. Монолитный нагревательный элемент быстро и эффективно обеспечит максимально комфортную температуру. Европейский стандарт комплектующих, расширенная гарантия 15 месяцев.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Уникальный авторский дизайн Timberk
- 2 режима мощности нагрева
- Удобное интуитивное управление
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Компактный ультратонкий дизайн

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 1000, 1500 и 2000 Вт
- Высоконадежный монолитный нагревательный элемент последнего поколения
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Настенная и напольная установка
- Защита от перегрева
- Европейский стандарт комплектующих



2 режима мощности



Ножки с колёсиками в комплекте



Ультра тишина



Защита от перегрева



Удобное управление



Застраховано



STEEL SAFETY

Технология обеспечивает максимальную устойчивость соединения секций маслонаполненного радиатора в местах обвальцовки стыковых швов с добавлением точечной сварки. Технология обвальцовки была разработана специально с учетом формы секций для каждой серии радиатора, а отсутствие сплошного сварного шва дает дополнительную гарантию от возможных дефектов некачественной сварки, в том числе – негативных физико-химических изменений в структуре стали.

Наружный слой эмали защищает стальные маслосодержащие емкости радиатора от негативных воздействий внешней среды, предотвращая коррозию металла.

Технология Steel Safety исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов Timberk.

НАСТРОЙКА ГРАФИКА РАБОТЫ

Масляный радиатор Timberk серии Home Intellect имеет программу настройки графика работы, которая позволяет задавать время и дни работы устройства. Это помогает пользователю регулировать работу радиатора, учитывая свои индивидуальные потребности и условия жизни.



HOME
intellect

DESIGNED
BY TIMBERK
GROUP

Работает
с Алисой



РАДИАТОР

HOME INTELLECT

T-OR-F10E-WF

1000 / 1500 Вт

NEW



1500 W
2000 W

Мощность*

10-25
м²

Площадь
обогрева

LED

LED-дисплей

STEEL
SAFETY

Защита
от утечки
масла



Настройка
графика работы
по времени/дням



Пульт ДУ

3
power modes

3 режима
мощности



Защита от
перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Wi-Fi управление через приложение
- LED дисплей
- Настройка графика работы по времени и дням недели
- Колеса для перемещения
- Установка оптимальной температуры
- Пульт дистанционного управления
- Удобная ручка для перемещения
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслянонаполненных радиаторов

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- 3 режима мощности
- Площадь обогрева 10-25 м²*
- Защита от перегрева
- Серия включает модели с 7 и 9 секциями
- Мощность 1500 и 2000 Вт*
- Установка оптимальной температуры

*В зависимости от модели



RAFT

TOR 21.1507 NMN
TOR 21.2009 NMN

Маслонаполненные радиаторы серии RAFT – идеальное решение для малогабаритных помещений. Компактный, но мощный прибор максимально быстро обеспечит комфортную температуру.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактный дизайн
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслonaполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов.
- Простота и удобство в использовании

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 7, 9 секциями мощностью 1500 и 2000 Вт
- Габариты секций – 120x500
- Наличие ручки и колёсиков для перемещения
- Устройство для намотки сетевого шнура
- Механизм защиты от перегрева и замерзания



3 режима мощности



Ножки с колёсиками в комплекте



Намотка шнура



Защита от перегрева



Защита от утечки масла



Застраховано



SOLAR

TOR 21.1005 DC
TOR 21.1507 DC
TOR 21.1809 DC
TOR 21.2211 DC

Маслонаполненные радиаторы серии SOLAR – предназначены для обогрева жилых и офисных помещений. Три ступени регулировки мощности позволяют подобрать идеальный режим для разных погодных условий и сэкономить электроэнергию.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактный ULTRA SLIM дизайн
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслonaполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов.
- Простота и удобство в использовании

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 и 2500 Вт
- Габариты секций – 110x580
- Наличие ручки и колёсиков для перемещения
- Устройство для намотки сетевого шнура
- Механизм защиты от перегрева и замерзания



3 режима мощности



Ножки с колёсиками в комплекте



Намотка шнура



Защита от перегрева



Защита от утечки масла



Застраховано



COMPACT

TOR 21.1005 SLX
TOR 21.1507 SLX
TOR 21.1809 SLX
TOR 21.2211 SLX

Маслонаполненные радиаторы серии COMPACT – предназначены для обогрева жилых и офисных помещений. Регулируемый термостат позволяет установить оптимальную температуру.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактный ULTRA SLIM дизайн
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов.
- Простота и удобство в использовании

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 и 2500 Вт
- Габариты секций – 110x580
- Наличие ручки и колёсиков для перемещения
- Устройство для намотки сетевого шнура
- Механизм защиты от перегрева и замерзания



3 режима мощности



Ножки с колёсиками в комплекте



Намотка шнура



Защита от перегрева



Защита от утечки масла



Застраховано



BLANCO EXT

TOR 21.1005 BC
TOR 21.1507 BC
TOR 21.2009 BC
TOR 21.2512 BC

Маслонаполненные радиаторы серии BLANCO EXT, выполненные по технологии Steel Safety, просты и удобны в использовании. Классический тип секций и элегантный дизайн не оставит равнодушными даже самых взыскательных пользователей.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Классический тип секций и элегантный дизайн
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов. Дополнительная обработка сварных швов.
- Простота и удобство в использовании

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1000 и 2500 Вт
- Габариты секций – 125x580
- Наличие ручки и колёсиков для перемещения
- Устройство для намотки сетевого шнура
- Механизм защиты от перегрева и замерзания



3 режима мощности



Защита от падений



Намотка шнура



Защита от перегрева



Защита от утечки масла



Застраховано



OXYGEN SAFE

Увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха. Технология Oxygen Safe используется при производстве тепловентиляторов с металлокерамическим нагревательным элементом. Металлокерамический элемент в тепловентиляторах обычно выполнен в виде плоской спирали, которая выглядит как блок с множеством маленьких «сот», через которые и проходит воздушный поток, создаваемый вентиляторов внутри прибора.

НАСТЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ

Ряд моделей тепловентиляторов Timberk имеют настенное размещение. Это очень удобно для тех, кто не может найти место для напольных моделей. Кроме того, такой вид размещения более эффективно распространит тепло по помещению. Все модели имеют крепежный набор в комплекте и выполнены в дизайне, подходящем каждому интерьеру.



В ассортименте тепловентиляторов Timberk представлены два типа нагревательных элемента:

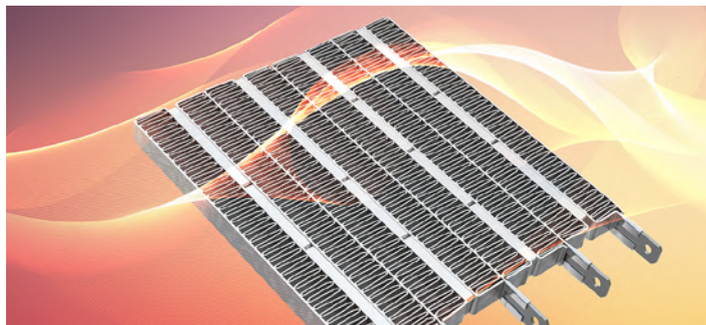


СПИРАЛЬНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

металлическая спираль, которая нагревается при прохождении через нее электрического тока. Главное преимущество такого элемента - его быстрый и равномерный нагрев воздуха и высокая эффективность.

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

обладает высокой теплопроводностью и электропроводностью, благодаря чему быстро и эффективно передает тепло в помещении. Он состоит из нескольких металлических пластин, покрытых керамикой, которые при включении тепловентилятора нагреваются и передают тепло воздуху. Такой нагреватель является надежным и долговечным, что позволяет ему работать без замены в течение длительного времени. Кроме того, он обеспечивает стабильное поддержание заданной температуры воздуха в помещении и не сжигает кислород.

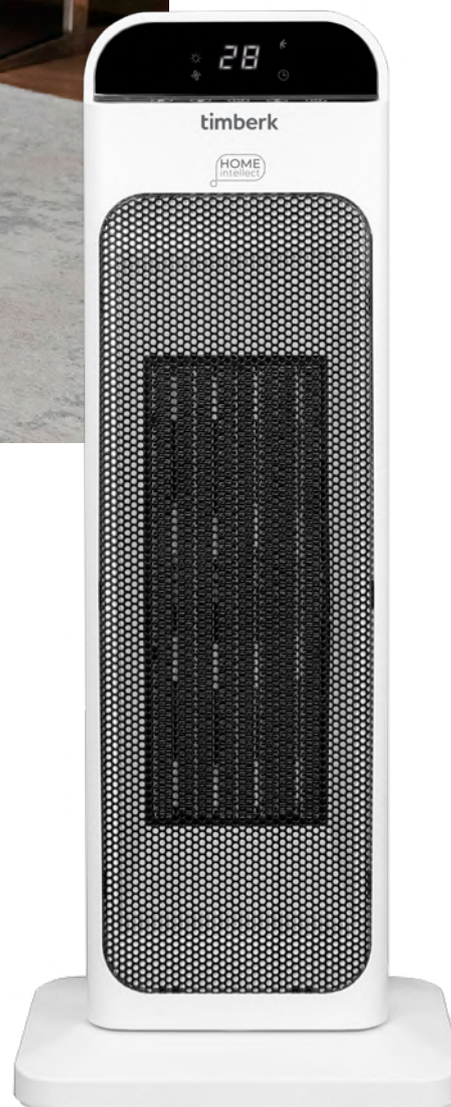
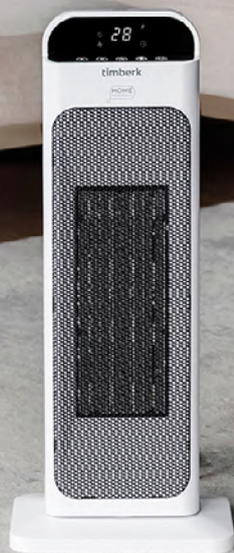


Нагревательные элементы Timberk соответствуют строгим международным требованиям к безопасности и проходят комплекс производственных тестов перед запуском в массовое производство.

HOME
intellect

DESIGNED
BY TIMBERK
GROUP

Работает
с Алисой



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

HOME INTELLECT

T-FH2000-H18MC-WF

NEW



Home Intellect – это направление в развитии умного дома Timberk.

С новым поколением тепловой техники стало еще легче и комфортнее управлять обогревом жилых помещений и офисов со своего смартфона и экономить на электроэнергии.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Wi-Fi управление через приложение
- Сенсорное управление iTouch
- Современный авторский дизайн
- Горизонтальное вращение на 30 градусов
- Площадь обогрева 25 м²
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Защита от перегрева
- Пульт дистанционного управления
- Таймер до 12 часов
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- Удобная ручка для перемещения
- Регулируемый воздушный поток
- Датчик защиты от падения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная мощность, Вт - 2000
- Номинальная сила тока, А - 8,7
- Номинальное напряжение питания, В/Гц - 220-240~/50
- Класс электрозащиты - II class
- Обслуживаемая площадь, м² - 25
- Уровень шума, Дб(А) - 56
- Тип нагревательного элемента - металлокерамический
- Длина шнура, м - 1,6
- Вес (нетто), кг - 2,1
- Размеры прибора, мм - 137x215x560

2000
W

Мощность



Сенсорное
управление
iTouch



Горизонтальное
вращение
на 30°

25
м²

Площадь
обогрева



Защита от
перегрева



Пульт ДУ

12

Таймер
до 12 часов

HOME
intellect



timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ

Работает
с Алисой



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

HOME INTELLECT

T-FH2000-H19MC-WF

NEW



Home Intellect – это направление в развитии умного дома Timberk.

С новым поколением тепловой техники стало еще легче и комфортнее управлять обогревом жилых помещений и офисов со своего смартфона и экономить на электроэнергии.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Wi-Fi управление через приложение
- Современный авторский дизайн
- Настенное размещение
- 2 режима мощности обогрева
- Площадь обогрева 25 м²
- Настройка графика работы по времени и дням недели
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Защита от перегрева
- Режим Swing – настройка воздушного потока
- Датчик открытого окна
- Режим обдува без обогрева
- Пульт дистанционного управления
- LED дисплей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Номинальная мощность, Вт - 2000
- Номинальная сила тока, А – 8,7
- Номинальное напряжение питания, В/Гц - 220-240~/50
- Класс электрозащиты - II class
- Обслуживаемая площадь, м² - 25
- Уровень шума, Дб(А) - 56
- Тип нагревательного элемента - металлокерамический
- Длина шнура, м – 1,7
- Вес (нетто), кг – 2,4
- Размеры прибора, мм - 137x215x560

2000
W

Мощность

2
power modes

2 режима
мощности

25
m²

Площадь
обогрева



Настройка
графика работы
по времени/дням



Пульт ДУ



LED-дисплей



Защита от
перегрева



Режим Swing



Датчик
открытого окна



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

T-FH1500-H10MC

NEW



Современные и высококачественные тепловентиляторы быстро и эффективно нагреют жилое или офисное помещение, а с технологией Oxygen Safe работа прибора не повлияет на уровень кислорода и качество воздуха.

Функция горизонтального вращения и ускоренный нагрев позволят быстро и равномерно распределить тепло по помещению.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИБОРА

- Современный авторский дизайн
- 2 режима мощности обогрева
- Площадь обогрева 15-20 м²
- Горизонтальное вращение на 75 градусов
- Нагрев за 10 секунд
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Защита от перегрева
- Датчик защиты от падения
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- Удобная ручка для перемещения
- Регулируемый воздушный поток

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Номинальная мощность, Вт - 1500
- Номинальная сила тока, А – 6,5
- Номинальное напряжение питания, В/Гц - 220-240~/50
- Класс электрозащиты - II class
- Обслуживаемая площадь, м² - 20
- Уровень шума, Дб(А) - 50
- Тип нагревательного элемента - металлокерамический
- Количество режимов работы - 2
- Длина шнура, м – 1,6
- Вес (нетто), кг – 1,4
- Размеры прибора, мм - 200x120x233

1500
W

Мощность

2
power modes

2 режима
мощности

15-20
м²

Площадь
обогрева

75°

Горизонтальное
вращение
на 75°



Защита от
перегрева

10

Нагрев
за 10 секунд



ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

T-FH1500-H11MC

NEW



Современные и высококачественные тепловентиляторы быстро и эффективно нагреют жилое или офисное помещение, а с технологией Oxygen Safe работа прибора не повлияет на уровень кислорода и качество воздуха.

Со встроенным датчиком падения и защитой от перегрева можно не беспокоиться о безопасности.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИБОРА

- Wi-Fi управление через приложение
- Сенсорное управление iTouch
- Современный авторский дизайн
- Горизонтальное вращение на 30 градусов
- Площадь обогрева 25 м²
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Защита от перегрева
- Пульт дистанционного управления
- Таймер до 12 часов
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- Удобная ручка для перемещения
- Регулируемый воздушный поток
- Датчик защиты от падения

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Номинальная мощность, Вт - 2000
- Номинальная сила тока, А – 8,7
- Номинальное напряжение питания, В/Гц - 220-240~/50
- Класс электрозащиты - II class
- Обслуживаемая площадь, м² - 25
- Уровень шума, Дб(А) - 56
- Тип нагревательного элемента - металлокерамический
- Длина шнура, м – 1,6
- Вес (нетто), кг – 2,1
- Размеры прибора, мм - 137x215x560

1500
W

Мощность

2
power modes

2 режима
мощности

15·20
м²

Площадь
обогрева



Защита от
перегрева



Нагрев
за 10 секунд

TFH S20SMX



Настольный тепловентилятор Timberk TFH S20SMX – менее чем за 30 секунд выходит на максимальную мощность нагрева. Высококачественная сборка и эксклюзивный дизайн Timberk не оставят равнодушными даже самых взыскательных пользователей.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Площадь обогрева 20-25 м²
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 2000 Вт
- Спиральный нагревательный элемент
- Скорость нагрева менее чем за 30 секунд
- Удобная ручка для перемещения
- Датчик защиты от перегрева
- Два режима мощности на выбор
- Простота и удобство в использовании



2 режима мощности



Спиральный нагревательный элемент



Площадь обогрева 20-25 м²



Защита от перегрева



Не сжигает кислород



T-FH2-B10S

T-FH2-B10S-B
T-FH2-B10S-W

Настольные тепловентиляторы Timberk T-FH2-B10S-B/W обеспечивают максимально комфортную температуру при любых погодных условиях. На выбор пользователя три режима работы прибора: холодный, тёплый и горячий воздух. Быстрый выход на максимальную мощность нагрева говорит об эффективности работы тепловентилятора.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Авторский дизайн Timberk
- Спиральный нагревательный элемент
- Регулируемый воздушный поток
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 2000 Вт
- Ступенчатое переключение мощности нагрева
- Холодный, тёплый, горячий воздушный поток
- Настольная установка
- Режим обдува без обогрева



2 режима мощности



Спиральный нагревательный элемент



Настольная установка



Не сжигает кислород



Защита от перегрева



Режим обдува без обогрева

T-FH1.2-B10MC-B



Настенный тепловентилятор Timberk T-FH1.2-B10MC-B обеспечивает максимально комфортную температуру при любых погодных условиях. Световая индикация работы, пульт ДУ и настраиваемый 12-часовой таймер максимально облегчают взаимодействие с устройством.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настенное размещение
- Площадь обогрева 25 м²
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- Функция автоматического охлаждения нагревательного элемента при выключении прибора

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 2000 Вт
- Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент
- Таймер 12 часов
- Пульт ДУ в комплекте
- Датчик защиты от перегрева
- Многофункциональный эргономичный LED-дисплей с индикацией текущей температуры, режимов работы и времени таймера
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева
- Полотенцесушитель



2 режима мощности



Площадь обогрева



CERAMIC



Защита от перегрева



Таймер выключения



Пульт ДУ



T-FH2-B10MC-W

Настенный тепловентилятор Timberk T-FH2-B10MC-W обеспечивает максимально комфортную температуру при любых погодных условиях. Световая индикация работы, пульт ДУ и настраиваемый 12-часовой таймер максимально облегчают взаимодействие с устройством.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настенное размещение
- Площадь обогрева 25 м²
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- Функция автоматического охлаждения нагревательного элемента при выключении прибора

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощность 2000 Вт
- Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент
- Таймер 12 часов
- Пульт ДУ в комплекте
- Датчик защиты от перегрева
- Многофункциональный эргономичный LED-дисплей с индикацией текущей температуры, режимов работы и времени таймера
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева
- Полотенцесушитель



2 режима мощности



Площадь обогрева



CERAMIC



Защита от перегрева



Таймер выключения



Пульт ДУ



ТЕХНОЛОГИЯ AERODYNAMIC CONTROL SYSTEM

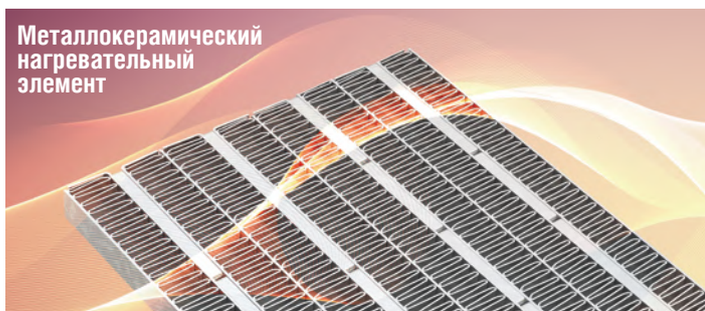
Технологический комплекс, сочетающий в себе инновационный подход и конструкционные решения для ключевых рабочих групп: нагревательного элемента и вентиляционного блока прибора.

Нагревательный элемент расположен и изогнут определенным образом относительно внутреннего экрана с учетом особенности работы вентиляционного блока, который создает максимальный поток воздуха по внешнему радиусу крыльчатки.

Вентиляционный блок тепловых пушек сертифицирован по международным стандартам CCC, CE, TUV, а двигатель блока имеет ресурс работы до 45 000 часов. Для усиления эффективности работы при создании тепловых пушек Timberk учитывается и особенным образом подбирается форма крыльчатки, мощность двигателя, его уровень защиты и конструкционная удаленность от нагревательного элемента.



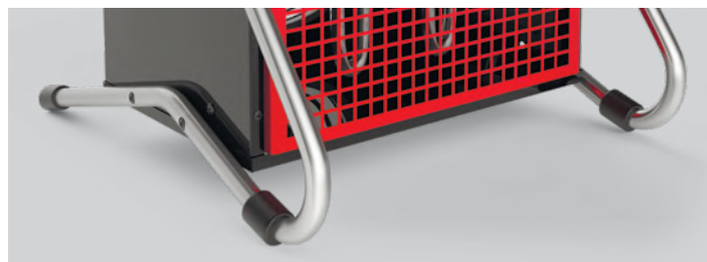
Трубчатый
нагревательный
элемент



Металлокерамический
нагревательный
элемент

ТЕХНОЛОГИЯ SUSTAINABILITY

Устойчивые опоры отличаются конструкцией и формой в зависимости от серии прибора, но выполнены из качественной стали и оснащены дополнительными резиновыми стопперами, которые обеспечивают антискользкий эффект и дополнительную устойчивость.



ТЕХНОЛОГИЯ OUTLINE

Индивидуальный подход к внешнему виду приборов — одна из ключевых особенностей команды инженеров Timberk. Мы убеждены, что внешний вид — это неотъемлемая часть производственного цикла наряду с технологиями, функциональностью и техническим оснащением каждой модели.

Ежегодно в категории тепловых пушек мы предлагаем нашим покупателям специальную дизайн-концепцию этих приборов.

ТЕХНОЛОГИЯ RELIABLE HEATING ELEMENT

В ассортименте тепловых пушек Timberk представлены два типа нагревательных элемента.

Трубчатый нагревательный элемент — электронагреватель, заключенный внутри трубки из нержавеющей стали. ТЭНы данного типа не сжигают пыль и не сушат воздух.

Металлокерамический нагревательный элемент — представлен несколькими керамическими пластинами, гарантирующие высокий уровень теплоотдачи при минимальном электропотреблении. Металлокерамические нагревательные элементы более прочные и долговечны.

Нагревательные элементы Timberk соответствуют строгим международным требованиям к безопасности и проходят комплекс производственных тестов перед запуском в массовое производство.





ТЕПЛОВЫЕ ПУШКИ

HEAT FLOW

T-HG2-Q11T
T-HG3-Q11T



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Трубчатый нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Мощный тепловой поток
- Режим вентиляции, экономичного и интенсивного обогрева
- Прочный стальной корпус с антикоррозийным покрытием
- Надёжная эксплуатация с защитой от перегрева

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Эффективный и равномерный тепловой поток
- Удобная ручка для перемещения
- Поддержание тепла с механическим термостатом
- Класс пыли и влагозащиты IP24
- Высокое качество сборки по стандартам ГОСТ
- Шнур питания 1.5 м
- Эффективен для обогрева площади от 20 до 30 м²



2 режима
мощности



Высокоэф-
фективный
термостат



Степень защиты



Площадь
обогрева



Защита от
перегрева



Застраховано

TURBO

T-HG2-Q10T
T-HG3-Q10T



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Трубчатый нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Технология AERODYNAMIC CONTROL: специальная конструкция корпуса и нагревательного элемента
- Прочный стальной корпус с антикоррозийным покрытием
- Надёжная эксплуатация с защитой от перегрева

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Режим вентиляции без обогрева
- Классический дизайн в компактном исполнении
- Регулируемый угол наклона
- Удобная ручка для перемещения
- Класс пыли и влагозащиты IP24
- Шнур питания 1.5 м
- Эффективен для обогрева площади от 20 до 30 м²



2 режима
мощности



Высокоэф-
фективный
термостат



Степень защиты



Площадь
обогрева



Режим
вентиляции



Застраховано

MASTER

T-HG3-Q12T
T-HG5-Q12T



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Трубчатый нагревательный элемент из нержавеющей стали
- Высокая устойчивость прибора на 4х опорах
- Прочный стальной корпус с антикоррозийным покрытием
- Надёжная эксплуатация с защитой от перегрева

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощный поток воздуха, эффективный и равномерный
- 3 режима работы: вентиляция, средний и сильный обогрев
- Поддержание тепла с механическим термостатом
- Класс пыли и влагозащиты IP24
- Высокое качество сборки по стандартам ГОСТ
- Шнур питания 1.5 м
- Эффективен для обогрева площади от 30 до 50 м²



3 режима
мощности



Высокоэф-
фективный
термостат



Степень защиты



Площадь
обогрева



Защита от
перегрева



Застраховано



MDR

TFH T20MDR
TFH T30MDR

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Металлокерамический нагревательный элемент с увеличенным сроком службы
- Мгновенный нагрев воздушного потока
- Защита от перегрева
- Низкий уровень шума

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Европейское качество и соответствие международным стандартам
- Режим экономичного и интенсивного обогрева
- Компактный размер: универсальность и удобство в использовании
- Удобная ручка для перемещения
- Эффективен для обогрева площади от 20 до 30 м²



Быстрый обогрев



Высокоэффективный термостат



Степень защиты



Не сжигает кислород



Компактный размер



Застраховано

WARMTH BOOSTER

T-HG2-Q15M
T-HG3-Q15M



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Надежный металлокерамический нагревательный элемент
- Высокая скорость обогрева помещения за счет моментального выхода на рабочий режим
- Конструкция крепления пушки с фиксаторами позволяет регулировать угол наклона
- Регулируемая мощность: экономичный и интенсивный обогрев
- Мощный тепловой поток воздуха

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Классический дизайн в компактном исполнении
- Режим вентиляции без обогрева
- Низкий уровень шума
- Защита от перегрева
- Индикация рабочего режима



Изменение угла наклона



Мощный воздушный поток



Степень защиты



Компактный размер



Защита от перегрева



Застраховано

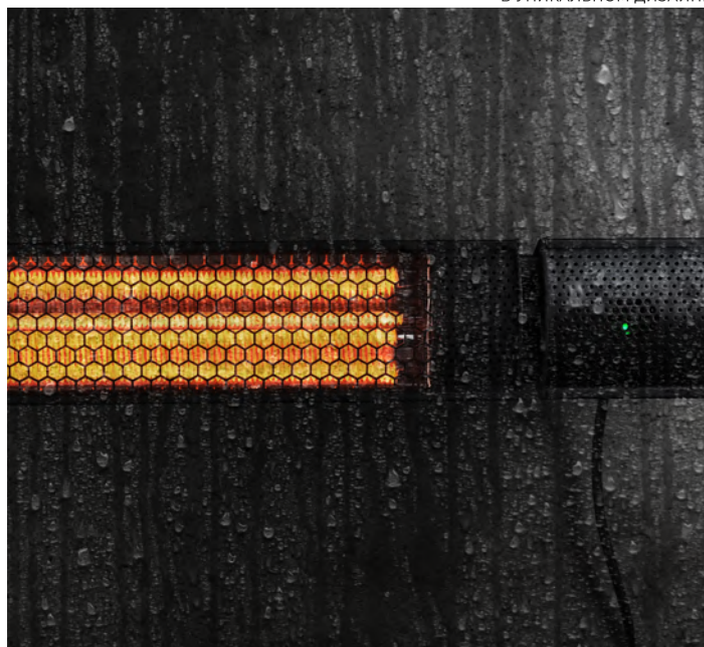


КЛАСС ПЫЛЕ- И ВЛАГОЗАЩИТЫ IP55

Степень защиты IP (Ingress Protection Rating) – один из важных показателей технического оснащения прибора. Она показывает степень защищенности внешнего покрытия корпуса электроприборов и электрооборудования при влиянии всевозможных отрицательных условий. Например влияния влаги, открытого просачивания жидкостей, загрязнений либо пыли. При обозначении степени защиты указываются 2 цифры: первая в диапазоне от 0 до 6 обозначает насколько устройство защищено от пыли, а вторая — от 0 до 9 обозначает защиту от влаги и воды.

Серия инфракрасных обогревателей BLACK COMB имеет один из самых высоких классов пыле- и влагозащиты среди устройств данного типа – IP55. Приборы данного класса имеют полную защиту от проникновения пыли которая может сказаться на работоспособности устройства. Второй главный показатель данного класса высокая защита от воды. Такие устройства продолжают работать не только при попадании капель, брызг или влаги, но и при попадании струй воды с любого направления.

Поэтому выбирая приборы серии BLACK COMB вы можете уверенно использовать их в помещениях повышенной влажности, открытых площадках и улице.



ДАТЧИК ЗАЩИТЫ ОТ ОПРОКИДЫВАНИЯ

Как важно при покупке прибора быть уверенным в безопасности его работы. Тепловое оборудование имеет разные типы нагревательных элементов, которые требуют особой предосторожности и наблюдательности. Наличие у прибора функции отключения питания при падении/наклоне прибора важный элемент безопасности.

Настольные инфракрасные обогреватели Timberk имеют датчик защиты от опрокидывания, который отключает питание при отклонении прибора от стоячего положения на ровной поверхности.

ТЕХНОЛОГИЯ INFRA-RED LIGHT

Некоторые модели инфракрасных обогревателей имеют особый инфракрасный нагревательный элемент. В ассортименте Timberk вы можете встретить 3 типа инфракрасных ламп: Кварцевая, Галогеновая и «Gold» Галогеновая.

Каждая лампа имеет особые характеристики и свечение.



Тип свечения	Кварцевое свечение	Галогеновое свечение	Галогеновое «Gold» свечение
ИК волна	Средняя-Длинная	Короткая	Короткая
Длина волны (микрон)	1.4 - 3.0 м	0.78 - 1.0 м	0.78 - 1.4 м
Расстояние обогрева (метр)	3-4 м	4-5 м	5-6 м
Время нагрева (сек.)	20	1	1
Цветовая температура (Кельвины)	1900	2250	2450
Жизненный цикл / Срок службы (час)	6000	5000	6000
Описание	Средний инфракрасный обогрев с мягким свечением. Оптимальный радиус излучения и долгий срок службы	Сильный инфракрасный обогрев и значительная яркость свечения. Добавляет освещение к обогреву	Сильный инфракрасный обогрев. Высокая тепловая эффективность. Добавляет освещение к обогреву



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

T-IR1000-D10HU



3 режима
мощности



Мгновенный
нагрев



Датчик
опрокидывания



Не сжигает
кислород



Мощность
1000 Вт



Застраховано

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Кварцевый нагревательный элемент
- Мягкий направленный инфракрасный обогрев
- Датчик опрокидывания

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мгновенный выход на рабочую температуру
- Защитная решётка
- Регулируемая по наклону подставка
- Три инфракрасных нагревательных элемента (330/660/1000 Вт)
- Площадь обогрева до 15 м²



ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

T-TH0.8-Z10



2 режима
мощности



Мгновенный
нагрев



Датчик
опрокидывания

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Нагревательный элемент «Halogen»
- Компактный и мобильный
- Эффективный прогрев ощущается уже на первой минуте после включения



Компактный
размер



Мощность
800 Вт



Застраховано

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Классический дизайн в белом исполнении
- Датчик защиты от опрокидывания
- Абсолютно бесшумная работа
- Ступенчатое переключение мощности: 400/800 Вт
- Площадь обогрева до 12 м²

T-IR600-D10HU



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Кварцевый нагревательный элемент
- Компактный и мобильный
- Датчик опрокидывания

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Классический дизайн в белом исполнении
- Удобная ручка для перемещения
- Защитная решётка
- Ступенчатое переключение мощности: 300/600 Вт
- Площадь обогрева до 10 м²



2 режима
мощности



Компактный
размер



Датчик
опрокидывания



Не сжигает
кислород



Мощность
600 Вт



Застраховано

T-IR800-D10HU



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Кварцевый нагревательный элемент
- Эффективный прогрев ощущается уже на первой минуте после включения
- Датчик опрокидывания

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Надёжный пластиковый корпус в сером цвете
- Удобная ручка для перемещения
- Абсолютно бесшумная работа
- Не понижает влажность и состав кислорода в воздухе
- Площадь обогрева до 12 м²



Ручка для
перемещения



Компактный
размер



Датчик
опрокидывания



Не сжигает
кислород



Мощность
800 Вт



Застраховано

BLACK COMB

T-CH1.5-A10
T-CH2.0-A10

Инфракрасный обогреватель серии Black Comb. Высокая степень защиты и эксклюзивное дизайнерское решение в чёрном цвете.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Нагревательный элемент «Halogen»
- Самый высокий класс пыле- и влагозащиты среди устройств данного типа на рынке – степень защиты IP55
- Универсальный монтаж – настенный, потолочный и возможность размещения на стойку (опционально)
- Эксклюзивный дизайн от Timberk: чёрное исполнение стального корпуса и защитная решётка в форме сот
- Пульт дистанционного управления в комплекте

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Мощный направленный ИК обогрев
- Конструкция крепления обогревателя позволяет регулировать угол наклона
- 2 режима мощности обогрева
- Световая индикация режимов работы
- Идеально подходит не только для помещений, но и открытых уличных террас

Пульт ДУ
в комплектеГреет
и освещаетСтепень
защитыДизайнерское
решение «Black»Защита от
перегрева

Застраховано

LUMOS

T-IR1500-A12SI T-IR2500-A12SI
T-IR1800-A12SI T-IR3000-A12SI
T-IR2000-A12SI

Быстрый обогрев

Высокоэф-
фективный
термостатСтепень
защитыНе сжигает
кислородЗащита от
перегрева

Застраховано

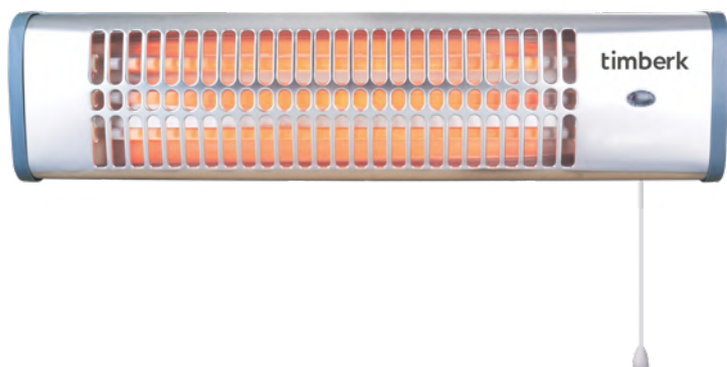
ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Кварцевый нагревательный элемент
- Мягкий инфракрасный обогрев, практически мгновенно выходящий на рабочую температуру
- IP34 – увеличенный класс защиты от пыли и влаги

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высокое качество сборки
- Регулируемый термостат
- Мощный направленный обогрев
- Рефлектор – для увеличения эффективности работы обогревателя
- Абсолютно бесшумная работа

T-CH1.2-A11



Малогабаритный инфракрасный обогреватель с интуитивно простым управлением и 3 нагревательными элементами – незаменимый помощник для обогрева помещения.

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 3 кварцевых нагревательных элемента
- Конструкция крепления обогревателя позволяет регулировать угол наклона
- Высокая скорость обогрева помещения за счет моментального выхода на рабочий режим
- Абсолютно бесшумная работа прибора
- Прочный металлический корпус

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Малогабаритный прибор мощностью 1200 Вт
- Инфракрасный обогрев открытого типа
- 3 режима мощности обогрева
- Цифровая индикация режимов работы
- Лёгкое интуитивное управление (шнурок)



3 режима мощности



Мгновенный нагрев



Лёгкое управление



Компактный размер



Мощность 1200 Вт



Застраховано

TCH Q1 800



ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Кварцевый нагревательный элемент
- Мгновенный выход на рабочую температуру
- Мягкий направленный инфракрасный обогрев

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Защитная решётка
- Датчик защиты от опрокидывания
- Не понижает влажность и состав кислорода в воздухе
- 2 нагревательных элемента (400+400 Вт)
- Площадь обогрева до 12 м²



2 режима мощности



Мгновенный нагрев



Датчик опрокидывания



Не сжигает кислород



Защитная решётка



Застраховано

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ



ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

T-GS4-G10



3 режима мощности



Площадь обогрева



Пьезоподжиг



Складная конструкция



Вместимость баллона до 15 кг



Застраховано

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактное хранение в летний период – складная модель
- Трехсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический поджиг пламени
- 51 час непрерывной работы на максимальной мощности

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Внутреннее пространство для газового баллона (до 15 кг)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте



TGH 4200 SM1

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Трёхсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический поджиг пламени
- 17 часов непрерывной работы на максимальной мощности

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Компактный мини-обогреватель, идеальный для небольших помещений
- Внутреннее пространство для газового баллона (до 5 кг)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Колесная база для лёгкого перемещения прибора



3 режима мощности



Площадь обогрева



Пьезоподжиг



Компактный размер



Регулировка пламени



Застраховано



TGH 4200 M1

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Трёхсекционная керамическая горелка с последовательным стартом
- Пьезоэлектрический поджиг пламени
- 51 час непрерывной работы на максимальной мощности

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Предохранительное устройство контроля недостаточного содержания кислорода (ODS)
- Отключение подачи газа при отсутствии пламени
- Внутреннее пространство для газового баллона (до 15 кг)
- Защита от опрокидывания: датчик падения
- Адаптированные к условиям России редуктор и шланг в комплекте



3 режима мощности



Площадь обогрева



Пьезоподжиг



Защита от перегрева



Ролики для перемещения



Застраховано



TGH 4200 XO

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Керамическая панель высокого качества
- Компактный и мобильный
- Защитная решётка

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Удобная ручка для перемещения
- Регулируемая тепловая мощность
- Возможность подключения к газовому баллону до 15 кг
- Профессиональный обогрев
- Незаменимый помощник для обогрева в походе, путешествии или на отдыхе



Удобная конструкция



Площадь обогрева



Редуктор и шланг в комплекте



Компактный размер



Надёжный и долговечный



Застраховано



ПОДДЕРЖАНИЕ ИДЕАЛЬНОГО УРОВНЯ ВЛАЖНОСТИ (40-60%)

Люди регулярно заботятся о температуре в помещении, но о влажности и чистоте воздуха часто забывают. Хотя это важнейшие показатели, которые определяют комфортное состояние человека и домашних питомцев.

Как вы чувствуете себя дома, напрямую влияет на ваше здоровье. Именно поэтому создание комфортного микроклимата выходит на первый план в поддержании здоровья.

Исследования доказывают, что слишком высокая или слишком низкая влажность воздуха в помещении облегчает вирусам их задачу. Поэтому идеальным является уровень влажности от 40 до 60%. Когда влажность опускается ниже 40%, повышается риск заражения, ведь в воздухе и на поверхностях вирусы в высушенном состоянии дольше остаются заразными. Низкая влажность влияет и на качество сна, который очень важен для поддержания иммунитета. Но если влажность воздуха становится выше 60%, это помогает каплям жидкости распределяться в воздухе, что способствует распространению вирусов.

ФУНКЦИЯ «TOP FILL»

Любой человек, который хоть раз пользовался увлажнителем, знает, что самое сложное в его эксплуатации — доливать воду в бак: нужно снять резервуар, затем пойти в ванную, налить воду, принести в комнату, установить бак, проследить за тем, чтобы вода между баком и поддоном не пролилась. Именно из-за этой сложности опытные пользователи всё чаще голосуют за модели с возможностью верхнего долива воды — функция «top fill», «top filling». Если у вас такая модель, вы просто снимаете верхнюю крышку и заливаете воду в резервуар, вот и всё.



АРОМАТЕРАПИЯ – ЗДОРОВЬЕ И РЕЛАКС

Ароматерапия при использовании ароматических масел способствует питанию организма на клеточном уровне, придает энергии, повышает иммунитет, уничтожает ряд бактерий и вирусов.

Масла содержат большое количество витаминов, феромонов, а также гормонов и природных антибиотиков. В состав масел входит сложный химический ряд элементов, которые оказывают общее благоприятное фармакологическое воздействие. При попадании в организм человека эти элементы способны устранить различные заболевания и их причины. Эфирные масла также содержат фитонциды – это образуемые растениями летучие биологически активные вещества, которые уничтожают или подавляют рост и развитие бактерий, микроскопических грибов и простейших.

HOME
intellect

DESIGNED
BY TIMBERK
GROUP

Работает
с Алисой



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

SMART

T-HU4-A100E-WF



Встроенный Wi-Fi модуль для дистанционного управления прибором. Включение и выбор режимов из дома и удаленно. Возможность установки графика работы через приложение для iOS и Android.



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Wi-Fi функция



Верхний залив
воды



Гигростат

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Сенсорное электронное управление
- Технология наполнения бака Water TopFill (верхний залив воды) – залив воды без снятия внутреннего резервуара: легко использовать, легко поддерживать чистоту прибора
- Wi-Fi функция для управления через приложение
- Увлажнение по расписанию – возможность установки графика работы через приложение
- Инновационная конструкция – верхний залив воды не снимая крышки
- Гигростат для регулировки уровня влажности
- Аромакапсула для насыщения кислорода фитонцидами, подавляющими рост и развитие бактерий



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

IMAGINE

T-HU6-A19E-W

NEW



ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Объем резервуара для воды – 5.0 литров
- Сенсорное электронное управление
- Верхний залив воды без выемки внутреннего резервуара
- УФ-лампа для защиты от бактерий
- Пульт управления в комплекте
- Тёплый пар для максимально интенсивного увлажнения
- Производительность - 350 мл/ч (холодный пар) и 450 мл/ч (теплый пар)
- Аромакапсула для создания SPA эффекта: достаточно просто добавить ароматическое масло
- Гигростат – регулировка уровня влажности окружающего воздуха 30-75%
- Внешний гигрометр для более точного измерения уровня влажности в помещении
- Таймер на отключение от 1 до 12 часов
- Отключаемая иллюминация основания прибора с возможностью выбора цвета подсветки
- Деминерализирующий фильтр-картридж для воды
- Автоматическое отключение при отсутствии воды
- Фильтр для умягчения воды



Производи-
тельность, мл/ч



Разноцветная
иллюминация
основания
прибора



Объем
резервуара для
воды, л



Гигростат



УФ-лампа



Теплый пар



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

LOTUS

T-HU6-A20E-W

NEW



ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Сенсорное электронное управление
- LED-дисплей
- Удобное добавление воды сверху
- Производительность – 350 мл/ч – позволяет быстро достичь оптимального уровня влажности
- Большая емкость бака 6 литров
- Аромакапсула для насыщения кислорода фитонцидами, подавляющими рост и развитие бактерий
- Гигростат – регулировка уровня влажности окружающего воздуха (от 45% до 80%)
- Ночной режим с уменьшением яркости дисплея
- Таймер на отключение от 1 до 12 часов
- Продолжительность работы при максимальной производительности без долива воды – до 18 часов
- Три скорости подачи пара
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Время работы
без долива воды
на тах, ч



Гигростат



LED-дисплей

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

LOTUS

T-HU6-A20M-W

NEW



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Время работы
без долива воды
на max, ч



Автоматическое
отключение при
отсутствии воды



Удобное
добавление воды
сверху

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Надежное механическое управление
- Удобное добавление воды сверху
- Производительность – 350 мл/ч
- Объем резервуара – 6 литров
- Аромакапсула для насыщения кислорода фитонцидами, подавляющими рост и развитие бактерий
- Продолжительность работы при максимальной производительности без долива воды – до 18 часов
- Плавная регулировка подачи пара
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

SHELL

T-HU3-A17M-BL

NEW



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Время работы
без долива воды
на max, ч



Автоматическое
отключение при
отсутствии воды



Верхний залив
воды

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Надежное механическое управление
- Верхний залив воды без выемки внутреннего резервуара
- Производительность – 300 мл/ч
- Объем резервуара – 4 литра
- Аромакапсула для насыщения кислорода фитонцидами, подавляющими рост и развитие бактерий
- Продолжительность работы при максимальной производительности без долива воды – до 14 часов
- Три скорости подачи пара
- Автоматическое отключение при отсутствии воды
- Фильтр для умягчения воды

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

ATLANTIC

T-HU3.5-A14E-W



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Ионизация



УФ лампа



Гигростат

Встроенный гигростат для поддержания необходимого уровня влажности. Индивидуальные настройки в диапазоне 30-75% влажности.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Сенсорное электронное управление
- Технология наполнения бака Water TopFill (верхний залив воды) – залив воды без снятия внутреннего резервуара: легко использовать, легко поддерживать чистоту прибора
- Гигростат – регулировка уровня влажности окружающего воздуха (от 30% до 75%)
- УФ-лампа для защиты от бактерий
- Ионизация воздуха
- Аромакапсула для создания SPA эффекта: достаточно просто добавить ароматическое масло



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

INDIAN

T-HU3.5-A15E-W



Функция PLASMA для насыщения воздуха аэроионами.
Ионизация для укрепления нервной и кровеносной систем, улучшения деятельности легких и защиты от респираторных заболеваний.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Сенсорное электронное управление
- Технология наполнения бака Water TopFill (верхний залив воды) – залив воды без снятия внутреннего резервуара: легко использовать, легко поддерживать чистоту прибора
- Функция умного гигростата – автоматическая регулировка уровня влажности окружающего воздуха (прибор самостоятельно регулирует скорость потока пара, в соответствии с фактическим уровнем относительной влажности в помещении)
- Ионизация воздуха
- Деминерализующий фильтр-картридж для воды



Производи-
тельность, мл/ч



Ионизация



Объем
резервуара для
воды, л



Верхний залив
воды



Деминерализующий
фильтр-картридж
для воды



Умный
гигростат



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

SHELL

T-HU4-A16E-W



Широкий диапазон выбора уровня влажности от 40 до 90%.
Гигростат для автоматического поддержания необходимого уровня влажности.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Сенсорное электронное управление
- Технология наполнения бака Water TopFill (верхний залив воды) – залив воды без снятия внутреннего резервуара: легко использовать, легко поддерживать чистоту прибора
- Аромакапсула для насыщения кислорода фитонцидами, подавляющими рост и развитие бактерий
- Гигростат – регулировка уровня влажности окружающего воздуха (от 40% до 90%)
- Таймер на отключение от 1/2/4/8 часов
- Продолжительность работы при максимальной производительности без долива воды – до 14 часов



Производительность, мл/ч



Аромакапсула



Объем резервуара для воды, л



Время работы без долива воды на тах, ч



Верхний залив воды



LED-дисплей



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

WATERFALL

T-HU5.2-A21E-W



Производи-
тельность, мл/ч



УФ лампа



Объем
резервуара для
воды, л



Время работы
без долива воды
на max, ч



Верхний залив
воды



Многоцветная
иллюминация
основания
прибора

Большой объем резервуара 5.2 литров позволяет прибору работать без остановки более 17 часов на максимальной мощности.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Управление в одно касание I-Touch
- Технология наполнения бака Water TopFill (верхний залив воды) – залив воды без снятия внутреннего резервуара: легко использовать, легко поддерживать чистоту прибора
- Отключаемая УФ лампа для защиты от бактерий
- Многоцветная иллюминация основания прибора

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

STEAMY

THU UL 37 M (M1)



Производительность, мл/ч



Аромакапсула



Объем резервуара для воды, л



Время работы без долива воды на тах, ч



Верхний залив воды

Возможность регулировки уровня влажности в широком диапазоне 45%-90%.

Встроенный гигростат для поддержания комфортного микроклимата.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Надежное механическое управление
- Технология наполнения бака Water TopFill (верхний залив воды) – залив воды без снятия внутреннего резервуара: легко использовать, легко поддерживать чистоту прибора
- Плавная регулировка интенсивности выхода пара
- Автоматическое отключение при отсутствии воды

HOME
intellect

DESIGNED
BY TIMBERK
GROUP

Работает
с Алисой



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

HOME INTELLECT

T-HU5-A101E-WF

NEW



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Wi-Fi функция



Верхний залив
воды

Возможность регулировки уровня влажности в широком диапазоне от 45% до 80%
Встроенный гигростат для поддержания комфортного микроклимата.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Wi-Fi функция для управления через приложение
- Сенсорное электронное управление
- LED - Дисплей
- Ночной режим с уменьшением яркости дисплея

HOME
intellect

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ

Работает
с Алисой



УВЛАЖНИТЕЛЬ ВОЗДУХА УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

HOME INTELLECT

T-HU5-A101E-WF

NEW




Производи-
тельность, мл/ч


Аромакапсула


Объем
резервуара для
воды, л


Wi-Fi функция


Верхний залив
воды

Возможность регулировки уровня влажности в широком диапазоне от 45% до 80%
Встроенный гигростат для поддержания комфортного микроклимата.

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Wi-Fi функция для управления через приложение
- Сенсорное электронное управление
- LED - Дисплей
- Ночной режим с уменьшением яркости дисплея



SHELL

T-HU4-A16M-W

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Надежное механическое управление
- Верхний залив воды без снятия внутреннего резервуара
- Аромакапсула для насыщения кислорода фитонцидами, подавляющими рост и развитие бактерий
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



Производительность, мл/ч



Аромакапсула



Объем резервуара для воды, л



Время работы без долива воды на max, ч



MAGIC

T-HU3.4-A11M-SV

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Надежное механическое управление
- 3 в 1: Увлажнитель + Ночная лампа + Ароматизатор
- Отключаемая иллюминация резервуара
- Поворот распылителя на 360°
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



Производительность, мл/ч



Аромакапсула



Объем резервуара для воды, л



Время работы без долива воды на max, ч



H₂O

THU UL 38 M (M1)
T-HU2.6-A10M-W

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Надежное механическое управление
- Ультразвуковая мембрана повышенной мощности
- Регулировка направления потока пара EasySlide 360°
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



Производительность, мл/ч



Время работы без долива воды на max, ч



Объем резервуара для воды, л



NATURE

THU UL 34 M (W)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Надежное механическое управление
- Плавная регулировка интенсивности выхода пара
- Удобная ручка для переноски резервуара
- Воздушный фильтр
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Время работы
без долива воды
на max, ч



MELON

THU UL 31 M (W)
THU UL 31 E (W)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Управление в одно касание I-Touch*
- Автоматический режим – автоматическая интеллектуальная регулировка влажности (функция гигростата)*
- Три скорости подачи пара*
- Верхний залив воды Water TopFill
- Воздушный фильтр
- Автоматическое отключение при отсутствии воды

* для модели THU UL 31 E (W)



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Время работы
без долива воды
на max, ч



Верхний
залив
воды



H₂O

THU UL 15M (M4)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Надежное механическое управление
- Ультразвуковая мембрана повышенной мощности
- Регулировка направления потока пара EasySlide 360°
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



Производи-
тельность, мл/ч



Время работы
без долива воды
на max, ч



Объем
резервуара для
воды, л



DAISY

THU UL 42 E (BU)
THU UL 42 E (W)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Управление в одно касание I-Touch
- Ночной режим – отключаемая подсветка кнопки управления
- Регулировка направления потока пара EasySlide 360°
- 3 режима интенсивности выхода пара
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Время работы
без долива воды
на max, ч



HARMONY

THU UL 43 E (E1)
THU UL 43 E (E2)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Сенсорное электронное управление
- Технология наполнения бака Water TopFill (верхний залив воды) – залив воды без снятия внутреннего резервуара: легко использовать, легко поддерживать чистоту прибора
- Ночной режим работы – отключение подсветки + режим SmartNight
- Гигростат для регулировки уровня влажности воздуха (40%-90%) с отображением на дисплее текущей влажности
- Таймер на отключение – 1, 2, 4, 8 часов
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



Производи-
тельность, мл/ч



Верхний
залив
воды



Объем
резервуара для
воды, л



Время работы
без долива воды
на max, ч



STEAMY

THU UL 37 E (E1)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Сенсорное электронное управление
- Технология наполнения бака Water TopFill (верхний залив воды)
- Функция гигростата Intelligent Humidification – прибор прекращает работу, когда влажность воздуха достигает 65 %
- Автоматическое отключение при отсутствии воды



Производи-
тельность, мл/ч



Аромакапсула



Объем
резервуара для
воды, л



Время работы
без долива воды
на max, ч



Верхний
залив
воды

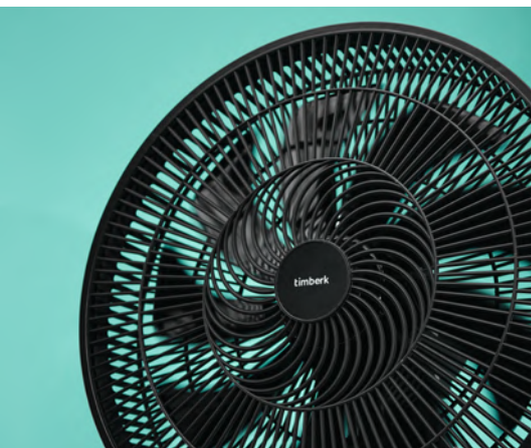


РЕЖИМ NATURAL

Благодаря изменению силы и направлению движения воздуха, вентилятор создает в помещении атмосферу свежести и комфорта, подобно настоящему ветру. Такой режим можно найти в вентиляторе Timberk T-SF1604RC. В жаркий день он станет отличным решением, обеспечивая приятное ощущение прохлады.

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Некоторые модели вентиляторов Timberk могут управляться дистанционно при помощи пульта. Это очень удобно, так как позволяет управлять работой вентилятора на расстоянии. С помощью пульта можно изменять скорость вращения вентилятора, выбирать направление воздушного потока и устанавливать таймер автоматического отключения.



УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА ЛОПАСТЕЙ

Вентиляторы Timberk обладают уникальной формой лопастей, которая позволяет создать более эффективный воздушный поток и снизить уровень шума при работе устройства. Кроме того, количество лопастей также влияет на производительность вентилятора - в линейке Timberk доступны модели с количеством лопастей до девяти, что обеспечивает более мощный и эффективный обдув.

ЗАЩИТНАЯ СЕТКА

Все модели вентиляторов Timberk комплектуются высококачественной защитной сеткой, которая предотвращает попадание посторонних предметов и пыли на лопасти вентилятора, а также снижает риск получения травм от работающего вентилятора.





НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1604RC

NEW



Поворот до 90°



Скорости воздушного потока



Регулировка высоты и наклона



Уникальный дизайн лопастей



Безопасная защитная решётка



Пульт ДУ



Встроенный таймер на 7.5 часов

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 6 лопастей
- Пульт дистанционного управления
- Встроенный программируемый таймер на 7.5 часов
- Цветной дисплей с сенсорным управлением
- 3 скорости воздушного потока
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная сетка
- Устойчивая круглая основа 43 см
- Уникальный дизайн лопастей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 16"/40 см
- Мощность: 60 Вт
- Воздушный поток >70 м³/мин
- Вес нетто: 5.5 кг
- Размеры прибора: 430x430x1350 мм

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ



НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1605RC

NEW



Поворот
до 90°



Скорости
воздушного
потока



Регулировка
высоты и
наклона



Уникальный
дизайн лопастей



Безопасная
защитная сетка



Пульт ДУ



Встроенный
таймер на 7.5
часов



Сенсорная
панель
управления

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Пульт дистанционного управления
- Встроенный программируемый таймер на 9 часов
- Сенсорная панель управления
- 3 режима работы: лёгкий обдув, умеренный и интенсивный
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная сетка
- Устойчивое круглое основание 40 см

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 16"/40 см
- Мощность: 50 Вт
- Воздушный поток >70 м³/мин
- Вес нетто: 4.5 кг
- Размеры прибора: 420x400x1250 мм



НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1603



Поворот
до 80°



Скорости
воздушного
потока



Регулировка
высоты
и наклона



Безопасная
защитная решётка



Уникальный
дизайн лопастей

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 4 в 1: напольный (2 регулировки высоты), настольный, настенный
- 9 лопастей
- 3 скорости воздушного потока
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 80°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная решётка
- Устойчивая круглая база
- Уникальный дизайн лопастей
- Лёгкость и удобство сборки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 16"/40 см
- Мощность: 60 Вт
- Скорость воздушного потока 5 м/с
- Вес нетто: 4.8 кг
- Размеры прибора: 400x445x1350 мм

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ



НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1604



Поворот
до 80°



Скорости
воздушного
потока



Регулировка
высоты
и наклона



Безопасная
защитная решётка



Уникальный
дизайн лопастей

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 4 в 1: напольный (2 регулировки высоты), настольный, настенный
- 9 лопастей
- 3 скорости воздушного потока
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 80°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная решётка
- Устойчивая круглая база
- Уникальный дизайн лопастей
- Лёгкость и удобство сборки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 16"/40 см
- Мощность: 60 Вт
- Скорость воздушного потока 5 м/с
- Вес нетто: 4.8 кг
- Размеры прибора: 400x445x1350 мм



НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1601RC



Поворот
до 90°



Скорости
воздушного
потока



Регулировка
высоты
и наклона



Безопасная
защитная решётка



Уникальный
дизайн лопастей



Пульт ДУ



Встроенный
таймер на 7.5
часов

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 5 лопастей
- Пульт дистанционного управления
- Встроенный программируемый таймер на 7.5 часов
- 3 скорости воздушного потока
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная сетка
- Устойчивая крестовая база 52 см
- Уникальный дизайн лопастей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 16"/40 см
- Мощность: 45 Вт
- Воздушный поток >70 м³/мин
- Вес нетто: 2.5 кг
- Размеры прибора: 520x520x1250 мм



НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1602RC



Поворот
до 90°



Скорости
воздушного
потока



Регулировка
высоты
и наклона



Уникальный
дизайн лопастей



Безопасная
защитная решётка



Пульт ДУ



Встроенный
таймер на 7.5
часов

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 5 лопастей
- Пульт дистанционного управления
- Встроенный программируемый таймер на 7.5 часов
- 3 скорости воздушного потока
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная сетка
- Устойчивая круглое основание 40 см
- Уникальный дизайн лопастей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 16"/40 см
- Мощность: 45 Вт
- Воздушный поток >70 м³/мин
- Вес нетто: 4.4 кг
- Размеры прибора: 430x400x1250 мм



НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1603RC



Поворот
до 90°



Скорости
воздушного
потока



Регулировка
высоты
и наклона



Уникальный
дизайн лопастей



Безопасная
защитная решётка



Пульт ДУ



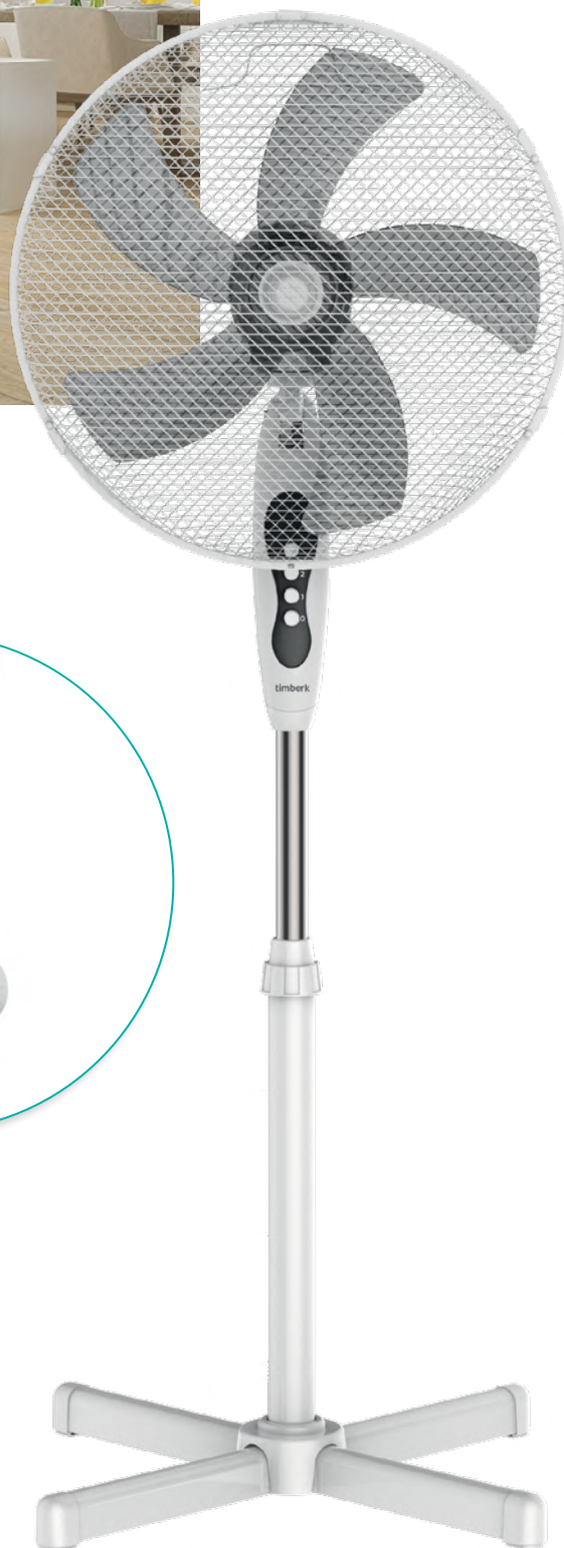
Встроенный
таймер на 7.5
часов

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 5 лопастей
- Пульт дистанционного управления
- Встроенный программируемый таймер на 7.5 часов
- 3 скорости воздушного потока
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная сетка
- Устойчивая круглое основание 40 см
- Уникальный дизайн лопастей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 16"/40 см
- Мощность: 45 Вт
- Воздушный поток >70 м³/мин
- Вес нетто: 4.4 кг
- Размеры прибора: 430x400x1250 мм



НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1601



Поворот
до 90°



Скорости
воздушного
потока



Регулировка
высоты
и наклона



Безопасная
защитная сетка



Уникальный
дизайн лопастей

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 5 лопастей
- 3 скорости воздушного потока
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная сетка
- Устойчивая крестовая база 52 см
- Уникальный дизайн лопастей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 16"/40 см
- Мощность: 45 Вт
- Воздушный поток >70 м³/мин
- Вес нетто: 2.1 кг
- Размеры прибора: 520x520x1250 мм



НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1602



Поворот
до 90°



Скорости
воздушного
потока



Регулировка
высоты
и наклона



Безопасная
защитная сетка



Уникальный
дизайн лопастей

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 5 лопастей
- 3 скорости воздушного потока
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная сетка
- Устойчивая крестовая база 52 см
- Уникальный дизайн лопастей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 16"/40 см
- Мощность: 45 Вт
- Воздушный поток >70 м³/мин
- Вес нетто: 2.1 кг
- Размеры прибора: 520x520x1250 мм



НАПОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-SF1201



Мощность



Поворот
до 90°



Скорости
воздушного
потока



Регулировка
высоты
и наклона



Безопасная
защитная сетка



Уникальный
дизайн лопастей

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 3 скорости воздушного потока
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулировка высоты и наклона
- Безопасная защитная сетка
- Устойчивая крестовая база 45 см
- Уникальный дизайн лопастей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 12"/30 см
- Мощность: 40 Вт
- Воздушный поток >40 м³/мин
- Вес нетто: 2.1 кг
- Размеры прибора: 450x450x1100 мм



НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
T-DF1202

NEW



3
Скорости
воздушного
потока



Регулируемый
угол наклона



70°
Поворот
до 70°



Безопасная
защитная сетка

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 3 скорости воздушного потока
- Безопасная защитная сетка
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 70°
- Регулируемый угол наклона
- Круглая устойчивая база
- Удобство в использовании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 12"/30 см
- Мощность: 40 Вт
- Воздушный поток >40 м³/мин
- Вес нетто: 1.8 кг
- Размеры прибора: 456x250x340 мм

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ



НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-DF901



Скорости
воздушного
потока



Регулируемый
угол наклона



Поворот
до 90°



Безопасная
защитная сетка



Компактный
размер

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Компактный и мощный
- 2 скорости воздушного потока
- Безопасная защитная сетка
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулируемый угол наклона
- Удобство в использовании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 9"/22.5 см
- Мощность: 30 Вт
- Воздушный поток >16 м³/мин
- Вес нетто: 1.2 кг
- Размеры прибора: 370x210x370 мм



НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-DF1201



3
Скорости
воздушного
потока



Регулируемый
угол наклона



90°
Поворот
до 90°



Безопасная
защитная сетка

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 3 скорости воздушного потока
- Безопасная защитная сетка
- Работа в фиксированном положении и с поворотом до 90°
- Регулируемый угол наклона
- Круглая устойчивая база
- Удобство в использовании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 12"/30 см
- Мощность: 38 Вт
- Воздушный поток >40 м³/мин
- Вес нетто: 1.2 кг
- Размеры прибора: 465x240x340 мм

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ



НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-DF601



Скорости
воздушного
потока



Регулируемый
угол наклона



Металлическая
фронтальная
решётка



Компактный
размер

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 2 в 1: устойчивая база и прищепка
- 2 скорости воздушного потока
- Металлическая фронтальная решётка
- Регулируемый угол наклона
- Компактный размер
- Удобство в использовании

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 6"/15 см
- Мощность: 15 Вт
- Вес нетто: 0.93 кг
- Размеры прибора: 170x186x300 мм



НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
T-DF421



Питание от USB



Встроенный аккумулятор



Вращение на 360°



Скорости воздушного потока



Время работы, час



Компактный размер

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Питание от USB или встроенного аккумулятора
- Время работы от аккумулятора до 4 часов
- Время перезарядки – 4 часа
- Литиевый аккумулятор, рассчитанный на 1000 зарядок
- 3 скорости воздушного потока
- Вращение на 360°
- USB-шнур для зарядки в комплекте
- Лёгкий и компактный – удобно брать с собой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 4"/10 см
- Мощность: 5 Вт
- Ёмкость аккумулятора 1200 мАч
- Вес нетто: 0.28 кг
- Размеры прибора: 165x100x170 мм

timberk

ПРОДУМАННЫЕ РЕШЕНИЯ
В УНИКАЛЬНОМ ДИЗАЙНЕ



НАСТОЛЬНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР

T-DF422



Питание от USB



Встроенный аккумулятор



Регулируемый угол наклона



Скорости воздушного потока



Компактный размер



Время работы, час

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- 3 скорости воздушного потока
- Питание от USB или встроенного аккумулятора
- Время работы от аккумулятора до 6 часов
- Время перезарядки – 4 часа
- Литиевый аккумулятор, рассчитанный на 1000 зарядок
- 3 скорости воздушного потока
- Регулируемый угол наклона
- USB-шнур для зарядки в комплекте
- Лёгкий и компактный – удобной брать с собой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр: 4"/12.7 см
- Мощность: 5 Вт
- Ёмкость аккумулятора 4000 мАч
- Вес нетто: 0.695 кг
- Размеры прибора: 180x160x250 мм