



TIMBERK
УМНЫЙ ВЫБОР



БЫТОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ

СЕЗОН 2017-2018

ОГЛАВЛЕНИЕ

4	О торговой марке Timberk
5	Timberk – свобода выбора
6	Электрические конвекторы
6	Серия White Pearl (PF9)
8	Серия Islandia (E3 / Islandia NoirE5)
10	Серия Pontus (E7)
12	Серия Presto Eco (E0 M)
12	Серия Elegant (E0X M)
13	Серия Install Master (PF1 M)
13	Серия Mirror Pearl (PF10N) / Black Pearl (PF8N)
14	Маслонаполненные радиаторы
14	Серия Blanco Aqua (51 BTX)
16	Серия Lux (21 LUX)
18	Серия Noir Ext (21 BCL)
20	Серия Improzanta (51 BTM)
20	Серия Blanco Ext (21 BC)
21	Серия Eco (21 BCX)
21	Серия Eco Ion (21 BCXi)
22	Серия Compact (21 SLX)
22	Серия Advanced (31 Q)
23	Серия Advenced+ (31 QT)
24	Электрические тепловентиляторы
24	Модель TFH F15TDA
25	Модель TFH T15XCZ
26	Серия Air Pro (TFH S20SMX)
27	Модель TFH T15NTK
28	Модель TFH T15PDS
28	Модель TFH W200.XS
29	Модель TFH S200QSS
29	Модель TFH W200.UP
30	Модель TFH T05UFX
30	Модель TFH S10MMS
31	Модели TFH S20SMU / TFH S20SMA
31	Модель TFH T15NTX
32	Модели TFH F20WC / TFH F20WE
33	Технические характеристики



TIMBERK

УМНЫЙ ВЫБОР

БОЛЕЕ 10 ЛЕТ В РОССИИ!

Timberk – это международный холдинг с подразделениями в Китае, Гонконге, Финляндии, России. Является профессиональным специализированным брендом, который занимается производством водонагревательного оборудования, тепловой и климатической техники.

На сегодняшний момент, Timberk – один из признанных лидеров и новаторов рынка теплового, водонагревательного и климатического оборудования. Timberk первым представил на рынок множество уникальных технологических решений, которые являются для всей нашей большой команды предметом гордости и прекрасным стимулом для будущих достижений.

**ВЫБОР – ЭТО СВОБОДА.
TIMBERK – ЭТО УМНЫЙ ВЫБОР.**

Timberk предоставляет свободу выбора для тех, кто хочет и умеет принимать решения.

Вся климатическая, водонагревательная, тепловая техника Timberk – это результат воплощения творческих и инженерных идей, которые создаются для людей, предпочитающих делать самостоятельный выбор.

Наши покупатели сами выбирают дорогу, по которой идти, друзей, с которыми им по пути, выбирают любимых, чтобы вместе быть счастливыми. Мы совершенствуемся, растем и развиваемся вместе с вами, учитывая ваши пожелания, следуя вашим предпочтениям. Вместе создаем надежные, качественные, функциональные и удобные приборы, превосходящие ваши ожидания. Основная задача торговой марки Timberk – сделать вашу жизнь удобнее, уютнее и комфортнее.

Каждый прибор Timberk – будь то водонагреватель, электрический конвектор, тепловентилятор, масляный радиатор, увлажнитель или кондиционер воздуха – несет в себе частичку нашей заботы о вас.

White Pearl

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

TEC.PF9N DG 1000 IN
TEC.PF9N DG 1500 IN
TEC.PF9N DG 2000 IN



МЕХАНИЧЕСКИЙ
ТЕРМОСТАТ



ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ



НОЖКИ
В КОМПЛЕКТЕ



Нагрев передней панели
не выше 65°C



Термостойкое ударопрочное стекло
и отсутствие острых углов



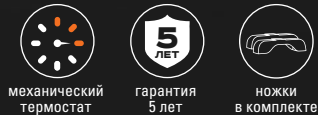
Жемчужный белый цвет
стекла и всех элементов

- Эксклюзивный авторский дизайн
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология Heating Energy Balance: новейшая система производства низкотемпературных нагревательных элементов – скорость разогрева до 75 секунд
- Технология Ultra Silence: абсолютно бесшумная работа
- Технология ProLife Safety System: надёжная система многоступенчатой защиты гарантирует увеличенный срок службы
- Высоконадежный механический термостат
- Возможность установки конвектора на полу и монтажа на стену (ножки и кронштейны входят в комплект поставки)
- Класс электрозащиты I гарантирует электробезопасность
- Датчик защиты от падения

Islandia / Islandia Noir

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

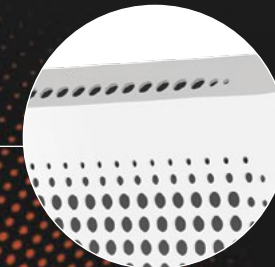
TEC.E3 M 1000 TEC.E5 M 1000
TEC.E3 M 1500 TEC.E5 M 1500
TEC.E3 M 2000 TEC.E5 M 2000



МЕХАНИЧЕСКИЙ
ТЕРМОСТАТ

ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ

НОЖКИ
В КОМПЛЕКТЕ



Мультинаправленный
объёмный обогрев



Экономия
электроэнергии



Особая форма конвекционной
камеры для увеличения
теплообмена

- Эксклюзивный авторский дизайн
- Технология Multi-Direction Heating: мультинаправленный объёмный обогрев с оптимальным смешиванием потоков входящего воздуха
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Технология Ultra Silence: абсолютно бесшумная работа
- Технология ProLife Safety System: надёжная система многоступенчатой защиты гарантирует увеличенный срок службы
- Высоконадёжный механический термостат
- Возможность установки конвектора на полу и монтажа на стену (ножки и кронштейны входят в комплект поставки)
- Класс электрозащиты I гарантирует электробезопасность

Pontus

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

TEC.E7 M 1000 TEC.E7 E 1000
TEC.E7 M 1500 TEC.E7 E 1500
TEC.E7 M 2000 TEC.E7 E 2000



Гарантия
5 лет



ножки
в комплекте



Мультинаправленный
объемный обогрев



Высокоточный
электронный термостат

- Эксклюзивный авторский дизайн скандинавской студии промышленного дизайна Timberk
- Multi-Direction Heating - мульти-направленный объемный обогрев с оптимальным смешиванием потоков выходящего воздуха
- Режим Power Proof – технология энергосбережения Timberk
- Высокоточный электронный термостат Digital Precision – точность контроля температуры до 1°C (E7 E)
- Нагревательный элемент X.TRI-UMPH: тройная мощность нагрева, беспрецедентный срок службы
- Абсолютная устойчивость к перепадам напряжения в сети
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Высокоточный регулируемый термостат
- Датчик защиты от падения
- Опорные ножки для напольного монтажа в комплекте

Presto Eco

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

TEC.E0 M 1000 / TEC.E0 M 1500 / TEC.E0 M 2000

- Уникальный авторский дизайн Timberk, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- Продвинутый STIX нагревательный элемент
- Устойчивость к перепадам напряжения в сети
- Heating Energy Balance: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Настенная и напольная установка
- Высокоточный регулируемый термостат



ножки
в комплекте



моментальный
нагрев



Install Master

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

TEC.PF1 M 1000 IN / TEC.PF1 M 1500 IN / TEC.PF1 M 2000 IN

- Уникальная конструкция прибора для эффективной компрессии нагретого потока воздуха при меньших затратах
- Регулируемый механический термостат
- TRIO-EOX F – профессиональный монолитный нагревательный элемент последнего поколения
- Три режима нагрева: экономичный, комфортный и экспресс-нагрев
- Минимальные показатели температуры нагрева поверхности
- Возможность установки на ножки (комплект для напольной установки приобретается отдельно; артикул TMS 09.WFX)
- Датчик защиты от перегрева



3
режимы
мощности



75
seconds
мгновенный
разогрев



IP24
класс
влагозащиты



специальный
режим Comfort



Elegant

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

TEC.E0X M 1000 / TEC.E0X M 1500 / TEC.E0X M 2000

- Уникальный авторский дизайн Timberk, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- Высоконадежный монолитный нагревательный элемент последнего поколения
- Устойчивость к перепадам напряжения в сети
- Heating Energy Balance: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- Технология UltraSilence: абсолютно бесшумная работа
- Настенная и напольная установка
- Высокоточный регулируемый термостат



ножки
в комплекте



механический
термостат



Mirror Pearl / Black Pearl

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

TEC.PF8N M 1000 IN / TEC.PF8N M 1500 IN / TEC.PF8N M 2000 IN
TEC.PF10N DG 1000 IN / TEC.PF10N DG 1500 IN / TEC.PF10N DG 2000 IN

- Эксклюзивный авторский дизайн
- 100% безопасность конструкции, отсутствие острых углов, нагрев лицевой панели не выше 65°C
- Передняя панель из термостойкого и ударопрочного стекла
- Трехрежимный нагрев для экономии электроэнергии
- ProLife Safety System: надёжная система многоступенчатой защиты гарантирует увеличенный срок и безопасность эксплуатации
- Возможность установки конвектора на полу и монтажа на стену
- Класс электрозащиты I гарантирует электробезопасность
- Датчик защиты от падения



3
режимы
мощности



ударопрочное
стекло



эксклюзивный
дизайн

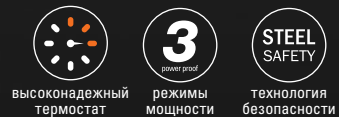


Blanco Aqua

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

TOR 51.1507 BTX
TOR 51.2009 BTX
TOR 51.2211 BTX

New



высокоточный термостат

3
режимы мощности

STEEL SAFETY
технология безопасности

- Классический тип секций и элегантный дизайн, полноразмерная высота
- Встроенный ультразвуковой увлажнитель воздуха 400 мл с возможностью отключения
- Серия включает модели с 7, 9, 11 секциями мощностью от 1500 до 2200 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов



Белоснежный цвет секций



Дополнительная обработка стыковых швов

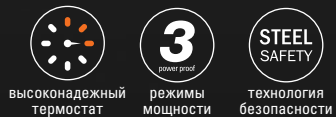


Встроенный увлажнитель воздуха

Lux

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

TOR 21.1005 LUX
TOR 21.1507 LUX
TOR 21.2009 LUX
TOR 21.2311 LUX

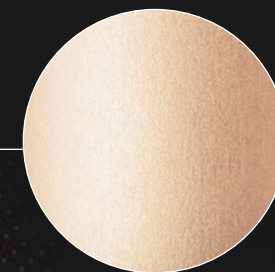


высокоточный термостат

3 режима мощности

TECHNOLOGY SAFETY

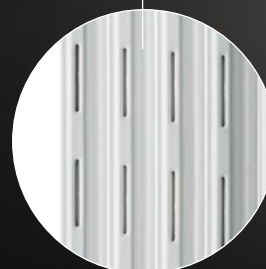
- Технология Heat-Pro – особая форма перфорации нагревательных секций для увеличения эффективности нагрева воздуха (до 12% в сравнении с аналогами)
- Особый цвет лицевой панели – золотистый оттенок LUX придает радиаторам особую изысканность
- Полноразмерная высота секции
- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 до 2300 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов



Золотистый цвет декора Lux-cover



Дополнительная обработка стыковых швов

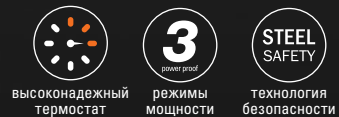


Особая форма перфорации секций

Noir Ext

МАСЛОПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

TOR 21.1206 BCL
TOR 21.1507 BCL
TOR 21.2009 BCL
TOR 21.2512 BCL

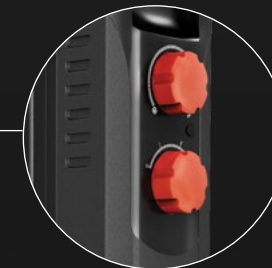


высокоточный термостат

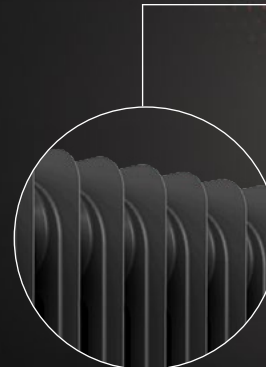
3 режима мощности

технология безопасности

- Классический тип секций и элегантный дизайн, полноразмерная высота
- Покрытие радиатора Ultra Soft обеспечивает уникальный дизайн радиатора и создает особый приятный эффект теплоты
- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1200 до 2500 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- Особый цвет секций радиатора – черный. Этот небольшой цветовой нюанс создает новую тенденцию в дизайне простых обогревательных приборов



Глубокий черный цвет корпуса



Дополнительная обработка стыковых швов



Покрытие Ultra Soft

Impozanta

МАСЛОПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

TOR 51.1507 BTM / TOR 51.2009 BTM

- Технология 3D HEAT WAVE – особая форма секций, увеличивающая тепловой эффект до 22%
- Серия включает модели с 7 и 9 секциями мощностью от 1500 до 2000 Вт
- Колесики для перемещения
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- Белоснежный цвет секций



режимы
мощности



высоконадежный
термостат



Eco

МАСЛОПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

TOR 21.1005 BCX / TOR 21.1507 BCX / TOR 21.1809 BCX / TOR 21.2211 BCX

- Классический тип секций и элегантный дизайн, адаптированная высота
- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 до 2500 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Световой индикатор работы
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов



высоконадежный
термостат



режимы
мощности



технология
безопасности



New

Blanco Ext

МАСЛОПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

TOR 21.1206 BC / TOR 21.1507 BC / TOR 21.2009 BC / TOR 21.2512 BC

- Классический тип секций и элегантный дизайн, полноразмерная высота
- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1200 до 2500 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов



режимы
мощности



высоконадежный
термостат



Eco Ion

МАСЛОПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

TOR 21.1507 BCX i / TOR 21.1809 BCX i

- Классический тип секций и элегантный дизайн, адаптированная высота
- Серия включает модели с 7 и 9 секциями мощностью от 1500 до 2000 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Световой индикатор работы
- Механизм защиты от перегрева и замерзания
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- Встроенный ионизатор воздуха с возможностью отключения



высоконадежный
термостат



режимы
мощности



технология
безопасности



встроенный
ионизатор



New

Compact

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

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

- Компактный ULTRA SLIM дизайн – ширина секций всего 110 мм
- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 до 2200 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов



3
режимы
мощности



высоконадежный
термостат



компактный
размер



технология
безопасности

Advanced

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

TOR 31.1606 Q / TOR 31.1907 Q / TOR 31.2409 Q / TOR 31.2912 Q

- Классический тип секций и элегантный дизайн
- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1500 до 2500 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов



3
режимы
мощности



высоконадежный
термостат



защита
от перегрева



технология
безопасности



Advanced+

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

TOR 31.1606 QT / TOR 31.1907 QT / TOR 31.2409 QT / TOR 31.2912 QT

- Классический тип секций и элегантный дизайн
- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1500 до 2500 Вт
- Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура
- Три ступени мощности нагрева
- Встроенный тепловентилятор с возможностью отключения
- Встроенный регулируемый термостат
- Технология STEEL SAFETY – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов



3
режимы
мощности



высоконадежный
термостат



защита
от перегрева



технология
безопасности



TFH F5TDA

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



Высокое качество сборки и материалов

- Технология Heat-360° – равномерный всесторонний обдув помещения
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- Современный авторский дизайн
- Высокоэффективный металлокерамический нагревательный элемент
- Настольное вертикальное исполнение
- Удобная ручка для безопасного перемещения
- Два режима мощности
- Защита от замерзания Anti-frost protection: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении температуры в помещении ниже 5-7°C

15-18
м²

площадь обогрева

1500
Вт

мощность

2
power proof

режимы мощности

ceramic

Бытовые обогреватели

TFH T5XCZ

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР



Металлокерамический НЭ
последнего поколения

Высокое качество сборки и материалов

- Экологичные материалы – разработка для стран Европейского союза
- Современный авторский дизайн
- Высокоэффективный металлокерамический нагревательный элемент
- Настольное вертикальное исполнение
- Удобная ручка для безопасного перемещения
- Два режима мощности
- Датчик защиты от падения

1500
Вт

мощность

2
power proof

режимы мощности

ceramic

15-18
м²

площадь обогрева

Air Pro

СПИРАЛЬНЫЙ
НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

TFH S20SMX
TFH S20SMX.G
TFH S20SMX.B
TFH S20SMX.R

New
color

Спиральный нагревательный
элемент



Авторский внешний
вид прибора с широкой
цветовой палитрой

- Авторский дизайн прибора
- Четыре цветовых решения: красный, серый, черный, белый
- Спиральный нагревательный элемент
- Два режима мощности на выбор: 1200/2000 Вт
- Надежный термостат
- Удобная ручка для переноски
- Качественный экологичный материал пластика
- Мгновенный обогрев помещения
- Защита от перегрева
- Настольное вертикальное размещение

20-25
м²

площадь
обогрева

15-18
Вт

мощность

2
power proof

режимы
мощности



spiral



эксклюзивный
дизайн

Бытовые обогреватели

TFH TTSNTK

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

New

Высокоэффективный
металлокерамический
нагревательный элемент



Лаконичный дизайн
корпуса

- Авторский облик тепловентилятора – великолепное решение для любого интерьера
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Многофункциональный воздушный поток: холодный, теплый, горячий воздух
- Два режима мощности (700 Вт и 1400 Вт)
- Режим обдува без обогрева
- Датчик защиты от перегрева
- Ручка для безопасного перемещения прибора (выемка на задней панели)
- Гарантия 1 год

1400
Вт

мощность

2
power proof

режимы
мощности



ceramic



не сжигает
кислород

14•16
м²

площадь
обогрева

www.timberk.ru

TFH T15PDS

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

TFH T15PDS / TFH T15PDS.X / TFH T15PDS.D

- Настольное вертикальное размещение
- Технология Anti-Dust: съемный защитный фильтр на задней части корпуса прибора, препятствующий попаданию частиц пыли и способствующий улучшению качества воздуха
- Два режима мощности на выбор (900/1500 Вт)
- Защита от перегрева
- Режим обдува без обогрева
- Эксклюзивное цветовое решение премиум-класса в сегменте средней цены: уникальное решение для любой полки;
- Удобная ручка для перемещения
- Высокоэффективный металлокерамический нагревательный элемент, терморегулятор

1500
Вт

мощность

O₂

не сжигает
кислород

ceramic

15•18
м²

площадь
обогрева



TFH T05UFX

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

- Современный авторский дизайн
- Металлокерамический нагревательный элемент
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Датчик защиты от перегрева
- Датчик защиты от падения
- Настольное вертикальное размещение
- Идеален для обогрева рабочего места

500
Вт

мощность

компактный
размер

ceramic

5•8
м²

площадь
обогрева

ceramic

площадь
обогрева



TFH W200.XS

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

- Глянцевое покрытие корпуса, 100% белый: уникальное решение для данной ценовой категории на рынке
- Безопасный керамический нагревательный элемент
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее, причем без активного сжигания кислорода
- Световая индикация режимов работы на панели управления
- Пульт ДУ в комплекте
- Таймер 7,5 часов (с шагом 30 минут)
- Два режима мощности на выбор: 1000 Вт и 2000 Вт
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Улучшенный дизайн панели управления со световыми индикаторами режимов работы

2000
Вт

мощность

O₂

не сжигает
кислород

ceramic

23•25
м²

площадь
обогрева

таймер

таймер

пульт ДУ

пульт ДУ



TFH W200.UP

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

- Ультра-современный дизайн
- Высокоточный электронный термостат HD-precision – невероятная точность поддержания желаемого микроклимата
- Безопасный керамический нагревательный элемент
- Технология Oxygen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента, нагрев происходит гораздо быстрее
- Многофункциональный воздушный поток: холодный, теплый, горячий воздух
- Световая индикация режимов работы на панели управления
- Пульт ДУ в комплекте
- Таймер 7,5 часов (с шагом 30 минут)
- Два режима мощности на выбор: 1000 Вт и 2000 Вт
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель

2
режимы
мощности

режимы
мощности

ceramic

ceramic

2000
Вт

мощность

таймер

таймер

пульт ДУ

пульт ДУ

18-20
м²

площадь
обогрева



TFH T15NTX

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

TFH T15NTX / TFH T15NTX.B / TFH T15NTX.W

- Настольное вертикальное исполнение
- Два режима мощности на выбор (1000/1500 Вт)
- Регулируемый термостат
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Защита от замерзания Anti-frost protection: тепловентилятор автоматически начинает обогрев при падении температуры в помещении ниже 5-7°C
- Технология Oxugen Safe – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Сверх-тихий DC-мотор и абсолютная компактность
- Высокоэффективный металлокерамический нагревательный элемент



TFH S20SMU / TFH S20SMA

СПИРАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

- Классический дизайн, лаконичная цветовая гамма
- Настольное вертикальное размещение
- Режим обдува без обогрева
- Датчик защиты от перегрева
- Два режима мощности на выбор (1000 Вт и 2000 Вт)
- Мгновенный нагрев воздушного потока
- Удобная ручка для безопасного перемещения прибора



TFH S10MMS

СПИРАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

- Компактный размер
- Современный авторский дизайн
- Спиральный нагревательный элемент
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Два режима мощности на выбор
- Датчик защиты от перегрева
- Настольное вертикальное размещение
- Идеален для обогрева рабочего места



TFH S20QSS

СПИРАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

- Высококачественный регулируемый термостат
- Скорость нагрева менее 30 секунд
- Два режима мощности на выбор (1000/2000 Вт)
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Режим обдува без обогрева
- Технология Power Proof: экономия электроэнергии
- Настольное вертикальное размещение Slim-дизайн
- Высокоэффективный спиральный нагревательный элемент
- Классический белый цвет корпуса



TFH F20VVC / TFH F20VVE

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАПОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

- Авторский облик тепловентилятора – великолепное решение для любого интерьера
- Высокоточный контроль температуры в помещении посредством термостата из медного сплава
- Функция автоматического поворота
- Два режима мощности
- Встроенный многоразовый фильтр для очистки воздуха (входит в комплект)
- Ручка для перемещения (выемка на задней панели)
- Двухуровневая защита от перегрева: термоограничитель и термopредохранитель
- Защита от опрокидывания (датчик падения)
- Высокоэффективный металлокерамический нагревательный элемент



TFH F20VVC

TFH F20VVE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КОНВЕКТОРЫ

Серия	Модель	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Параметры электропитания, В/Гц	Номинальная сила тока, А	Тип термостата	Комплект напольной установки	Класс влагозащиты	Класс электрозащиты	Площадь обогрева, м²	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
BLACK PEARL	TEC.PF8 M 1000 IN	1000	220-240~/50	4.3	Механический	+	IP24	Class I	10-13	5,3	440x90x480
	TEC.PF8 M 1500 IN	1500	220-240~/50	6.5	Механический	+	IP24	Class I	15-18	6,9	440x90x640
	TEC.PF8 M 2000 IN	2000	220-240~/50	8.7	Механический	+	IP24	Class I	20-23	8,3	440x90x800
WHITE PEARL	TEC.PF9N DG 1000 IN	1000	220-240~/50	4.3	Механический	+	IP24	Class I	10-13	5,3	440x90x480
	TEC.PF9N DG 1500 IN	1500	220-240~/50	6.5	Механический	+	IP24	Class I	15-18	6,9	440x90x640
	TEC.PF9N DG 2000 IN	2000	220-240~/50	8.7	Механический	+	IP24	Class I	20-23	8,3	440x90x800
MIRROR PEARL	TEC.PF10N DG 1000 IN	1000	220-240~/50	4.3	Механический	+	IP24	Class I	10-13	5,3	440x90x480
	TEC.PF10N DG 1500 IN	1500	220-240~/50	6.5	Механический	+	IP24	Class I	15-18	6,9	440x90x640
	TEC.PF10N DG 2000 IN	2000	220-240~/50	8.7	Механический	+	IP24	Class I	20-23	8,3	440x90x800
ISLANDIA	TEC.E3 M 1000	1000	220-240~/50	4.3	Механический	+	IP24	Class I	10-13	3,3	440x105x455
	TEC.E3 M 1500	1500	220-240~/50	6.5	Механический	+	IP24	Class I	15-18	4,2	440x105x615
	TEC.E3 M 2000	2000	220-240~/50	8.7	Механический	+	IP24	Class I	20-23	5,5	440x105x775
ISLANDIA NOIR	TEC.E5 M 1000	1000	220-240~/50	4.3	Механический	+	IP24	Class I	10-13	3,3	440x105x455
	TEC.E5 M 1500	1500	220-240~/50	6.5	Механический	+	IP24	Class I	15-18	4,2	440x105x615
	TEC.E5 M 2000	2000	220-240~/50	8.7	Механический	+	IP24	Class I	20-23	5,5	440x105x775
PONTUS	TEC.E7 M 1000	1000	220-240~/50	4.3	Механический	+	IP24	Class I	10-13	2,8	400x110x480
	TEC.E7 M 1500	1500	220-240~/50	6.5	Механический	+	IP24	Class I	15-18	3,8	400x110x640
	TEC.E7 M 2000	2000	220-240~/50	8.7	Механический	+	IP24	Class I	20-23	4,6	400x110x800
PRESTO ECO	TEC.E7 E 1000	1000	220-240~/50	4.3	Электронный	+	IP24	Class I	10-13	2,9	400x110x480
	TEC.E7 E 1500	1500	220-240~/50	6.5	Электронный	+	IP24	Class I	15-18	3,7	400x110x640
	TEC.E7 E 2000	2000	220-240~/50	8.7	Электронный	+	IP24	Class I	20-23	4,7	400x110x800
ELEGANT	TEC.E0 M 1000	1000	220~/50	4.5	-	+	IP20	Class I	10-13	2,9	450x80x466
	TEC.E0 M 1500	1500	220~/50	6.8	-	+	IP20	Class I	15-18	3,8	450x80x630
	TEC.E0 M 2000	2000	220~/50	9.1	-	+	IP20	Class I	20-23	4,6	450x80x800
INSTALL MASTER	TEC.E0X M 1000	1000	220-240~/50	4.3	Механический	+	IP24	Class I	10-13	3,1	450x80x466
	TEC.E0X M 1500	1500	220-240~/50	6.5	Механический	+	IP24	Class I	15-18	4,0	450x80x630
	TEC.E0X M 2000	2000	220-240~/50	8.7	Механический	+	IP24	Class I	20-23	4,8	450x80x800
INSTALL MASTER	TEC.PF1 M 1000 IN	1000	220~/50	4.5	Механический	-	IP24	Class I	10-13	3,3	410x100x460
	TEC.PF1 M 1500 IN	1500	220~/50	6.8	Механический	-	IP24	Class I	15-18	4,4	410x100x630
	TEC.PF1 M 2000 IN	2000	220~/50	9.1	Механический	-	IP24	Class I	20-23	5,3	410x100x810

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ РАДИАТОРЫ

Серия	Модель	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Параметры электропитания, В/Гц	Количество секций	Тип управления	Класс электрозащиты	Количество режимов мощности	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
BLANCO AQUA	TOR 51.1507 BTX	1500	220~/50	7	Механическое	Class I	3	7,4	355x235x625
	TOR 51.2009 BTX	2000	220~/50	9	Механическое	Class I	3	9,1	435x235x625
	TOR 51.2211 BTX	2200	220~/50	11	Механическое	Class I	3	10,6	515x235x625
LUX	TOR 21.1005 LUX	1000	220~/50	5	Механическое	Class I	3	6,2	310x280x640
	TOR 21.1507 LUX	1500	220~/50	7	Механическое	Class I	3	7,6	345x280x640
	TOR 21.2009 LUX	2000	220~/50	9	Механическое	Class I	3	9,2	425x280x640
	TOR 21.2311 LUX	2300	220~/50	11	Механическое	Class I	3	11	505x280x640
ECO	TOR 21.1005 BCX	1000	220~/50	5	Механическое	Class I	3	4,2	240x255x540
	TOR 21.1507 BCX	1500	220~/50	7	Механическое	Class I	3	5,2	240x330x540
	TOR 21.1809 BCX	2000	220~/50	9	Механическое	Class I	3	6,3	240x405x540
	TOR 21.2211 BCX	2200	220~/50	11	Механическое	Class I	3	7,4	240x480x540
ECO ion	TOR 21.1507 BCX i	1500	220~/50	7	Механическое	Class I	3	5,4	240x330x540
	TOR 21.1809 BCX i	2000	220~/50	9	Механическое	Class I	3	6,5	240x405x540
IMPOZANTA	TOR 51.1507 BTM	1500	220~/50	7	Механическое	Class I	3	7,9	340x250x690
	TOR 51.2009 BTM	2000	220~/50	9	Механическое	Class I	3	9,4	415x250x690

Серия	Модель	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Параметры электропитания, В/Гц	Количество секций	Тип управления	Класс электрозащиты	Количество режимов мощности	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
NOIR EXT	TOR 21.1206 BCL	1200	220~/50	6	Механическое	Class I	3	6,3	310x235x625
	TOR 21.1507 BCL	1500	220~/50	7	Механическое	Class I	3	7,2	350x235x625
	TOR 21.2009 BCL	2000	220~/50	9	Механическое	Class I	3	9,0	430x235x625
	TOR 21.2512 BCL	2500	220~/50	12	Механическое	Class I	3	11,7	550x235x625
COMPACT	TOR 21.1005 SLX	1000	220~/50	5	Механическое	Class I	3	4,8	250x235x620
	TOR 21.1507 SLX	1500	220~/50	7	Механическое	Class I	3	5,8	310x235x620
	TOR 21.1809 SLX	1800	220~/50	9	Механическое	Class I	3	6,8	385x235x620
	TOR 21.2211 SLX	2200	220~/50	11	Механическое	Class I	3	8,4	460x235x620
ADVANCED+	TOR 31.1606 QT	1600	220~/50	6	Механическое	Class I	3	7,3	310x235x625
	TOR 31.1907 QT	1900	220~/50	7	Механическое	Class I	3	8,2	340x235x625
	TOR 31.2409 QT	2400	220~/50	9	Механическое	Class I	3	9,9	415x235x625
	TOR 31.2912 QT	2900	220~/50	12	Механическое	Class I	3	12,4	530x235x625
ADVANCED	TOR 31.1606 Q	1500	220~/50	6	Механическое	Class I	3	7,6	325x220x650
	TOR 31.1907 Q	1500	220~/50	7	Механическое	Class I	3	8,5	365x220x650
	TOR 31.2409 Q	2000	220~/50	9	Механическое	Class I	3	9,9	445x220x650
	TOR 31.2912 Q	2500	220~/50	12	Механическое	Class I	3	13,4	565x220x650

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

Модель	Тип нагревательного элемента	Тип установки прибора	Номинальная потребляемая мощность, Вт	Параметры электропитания, В/Гц	Номинальная сила тока, А	Класс электрозащиты	Площадь обогрева, м²	Пульт ДУ	Количество в упаковке Master Box, шт.	Вес нетто, кг	Размеры прибора, мм
TFH F15TDA	Металло-керамический	Настольный	1500	220~/50	6,8	Class II	15-18	-	4	0,94	210x95x180
TFH T15XCZ	Металло-керамический	Настольный	1500	230~/50	6,5	Class II	15-20	-	6	1,0	200x244x130
TFH S20SMX	Спиральный	Настольный	2000	220-240~/50	9,1	Class II	20-25	-	6	0,85	230x125x240
TFH S20SMX.G			2000	220-240~/50	9,1	Class II	20-25	-	6	0,85	230x125x240
TFH S20SMX.B			2000	220-240~/50	9,1	Class II	20-25	-	6	0,85	230x125x240
TFH S20SMX.R			2000	220-240~/50	9,1	Class II	20-25	-	6	0,85	230x125x240
TFH T15NTK <i>New</i>	Металло-керамический	Настольный	1400	220~/50	6,4	Class II	14-16	-	6	1,1	208x120x253
TFH T15PDS	Металло-керамический	Настольный	1500	220-240~/50	6,8	Class II	17-20	-	6	1,02	160x120x215
TFH T15PDS.D			1500	220-240~/50	6,8	Class II	17-20	-	6	1,02	160x120x215
TFH T15PDS.X			1500	220-240~/50	6,8	Class II	17-20	-	6	1,02	160x120x215
TFH W200.XS	Металло-керамический	Настенный	2000	220~/50	9,1	Class II	23-25	+	4	2,3	220x520x122
TFH S20QSS	Спиральный	Настольный	2000	220-240~/50	9,1	Class II	18-22	-	6	0,96	200x120x235
TFH W200.UP	Металло-керамический	Настенный	2000	220~/50	9,1	Class II	18-20	+	4	2,3	195x505x130
TFH T05UFX	Металло-керамический	Настольный	500	220-240~/50	2,3	Class II	5-8	-	24	0,5	130x95x145
TFH S10MMS	Спиральный	Настольный	1000	220-240~/50	4,5	Class II	8-12	-	24	0,7	165x130x185
TFH S20SMU	Спиральный	Настольный	2000	220~/50	9,1	Class II	15-18	-	8	1,0	215x130x265
TFH S20SMA	Спиральный	Настольный	2000	220~/50	9,1	Class II	15-18	-	8	1,05	215x130x265
TFH T15NTX	Металло-керамический	Настольный	1500	220-240~/50	6,8	Class II	17-20	-	12	0,94	210x95x180
TFH T15NTX.B			1500	220-240~/50	6,8	Class II	17-20	-	12	0,94	210x95x180
TFH T15NTX.W			1500	220-240~/50	6,8	Class II	17-20	-	12	0,94	210x95x180
TFH F20VVC	Металло-керамический	Напольный	2000	220~/50	9,1	Class II	18-20	-	4	2,1	460x180x180
TFH F20VVE	Металло-керамический	Напольный	2000	220~/50	9,1	Class II	18-20	+	4	2,1	460x180x180



ПРОТОЧНЫЕ И НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ • ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ • ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
КОНВЕКТОРЫ • МАСЛОНАПОЛНЕННЫЕ РАДИАТОРЫ • ТЕПЛОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ • ТЕПЛОВЫЕ
ПУШКИ • ТЕПЛОВЫЕ ЗАВЕСЫ • ГАЗОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ • ИНФРАКРАСНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ •
МУЛЬТИЗОНАЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (VRF) • ФАНКОЙЛЫ • ЧИЛЛЕРЫ • БЫТОВЫЕ
КОНДИЦИОНЕРЫ (СПЛИТ-СИСТЕМЫ) • БЫТОВЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (МОБИЛЬНЫЕ) •
ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (СПЛИТ-СИСТЕМЫ) • ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА •
УВЛАЖНИТЕЛИ ВОЗДУХА • ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛИ • МОЙКИ ВОЗДУХА • КЛИМАТИЧЕСКИЕ
КОМПЛЕКСЫ • ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



www.timberk.ru



[/TimberkOfficial](https://www.youtube.com/TimberkOfficial)



[/club_timberk](https://vk.com/club_timberk)



[/timberk.official](https://www.facebook.com/timberk.official)

Производитель оставляет за собой право менять цветовую гамму и технические характеристики приборов без специального предварительного уведомления. Для новых моделей ассортимента, имеющих специальную отметку и находящихся на момент выхода каталога/буклета из печати в разработке, приведены справочные технические характеристики и внешний вид, которые могут быть изменены производителем в процессе серийного производства.