



TIMBERK

УМНЫЙ ВЫБОР



БЫТОВАЯ ТЕПЛОВАЯ ТЕХНИКА

СЕЗОН 2018-2019

ОГЛАВЛЕНИЕ

4 О торговой марке Timberk

5 Timberk – свобода выбора

5 С заботой о покупателях

6 Электрические конвекторы

6 Серия Pontus (E11 M)

8 Серия Pontus (E11 DG)

10 Серии Islandia (E3) и Islandia Noir (E5)

12 Серия White Pearl (PF9N)

14 Серии Black Pearl (PF8N) и Mirror Pearl (PF10N)

15 Серия Install Master (PF1 M)

16 Серия Presto Eco (E0 M)

17 Серия Elegant (E0X M)

18 Маслонаполненные радиаторы

18 Серия Blanco Aqua (51 BTX)

20 Серия Impozanta (51 BTM)

22 Серии Noir Ext (21 BCL) и Blanco Ext (21 BC)

24 Серии Eco (21 BCX) и Eco Ion (21 BCX i)

26 Серия Compact (21 SLX)

27 Серия Advanced+ (31 QT)

28 Электрические тепловентиляторы

28 Модель TFH T15TDA

29 Модель TFH T15XCZ

30 Модель TFH T15NTK

31 Модели TFH T15NTX

32 Серия Air Pro (S20SMX)

33 Модели TFH F20VVC и TFH F20VVE

34 Модель TFH S10MMS

35 Модель TFH T05UFX

36 Модель TFH W200.XS

37 Модель TFH W200.UP



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, маслянонаполненный радиатор, увлажнитель или кондиционер воздуха – несет в себе частичку нашей заботы о вас.

С ЗАБОТОЙ О ПОКУПАТЕЛЯХ

Создавая и предлагая покупателям нашу продукцию, мы стремимся сделать процесс использования техники Timberk комфортным и удобным на протяжении всего срока эксплуатации – с момента покупки и в процессе послепродажного обслуживания.

Динамично развивающаяся сервисная программа Timberk – это знак качества для покупателя и гарантия для партнера Timberk.

Начиная с 2018 года, маслянонаполненные радиаторы Timberk являются участниками специальной программы страхования ответственности производителей и продавцов товаров и услуг перед третьими лицами в партнерстве с АО «СОГАЗ».



Получить подробную информацию
о программе можно на сайте
www.timberk.ru

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНВЕКТОР

СЕРИЯ PONTUS (E11 M)

New



КОМФОРТ



Удобное
интуитивное
управление



Ножки
в комплекте



Ультра
тишина



3 режима
мощности



Гарантия
5 лет



Покрытие
Ultra Soft

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское
качество



Высококачественный
долговечный
термостат



Индикатор
включения



Защита от
перепада
напряжения



Степень
защиты



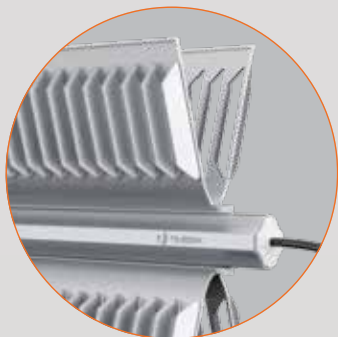
Защита от
перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Multi-Direction Heating** – мульти-направленный объемный обогрев с оптимальным смешиванием потоков выходящего воздуха
- **Покрытие «Ultra Soft»** как элемент уникального дизайна конвектора: особая, приятная на ощупь, матовая текстура
- **Технология Resistance control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме
- **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

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX X-элемент** последнего поколения с **ракушечной поверхностью** – повышенная теплоотдача
- Три режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при падении



«Ракушечная» поверхность ТЭНа



Бесшовный корпус



Механическая панель

Наименование	Ед.изм.	ТЕС.E11 M 1000	ТЕС.E11 M 1500	ТЕС.E11 M 2000
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	4,3	6,5	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	450/550/1000	650/850/1500	850/1150/2000
Степень защиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м	10-13	15-18	20-23
Вес нетто	кг	2,8	3,8	4,6
Размеры прибора, мм	мм	400x480x110	400x640x110	400x800x110
Индикация включения	-	Есть	Есть	Есть
Автоматическое отключение при падении	-	Есть	Есть	Есть

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНВЕКТОР

СЕРИЯ PONTUS (E11 DG)

New



КОМФОРТ



Удобное
интуитивное
управление



Ножи
в комплекте



Ультра
тишина



Плавная
электроника



Гарантия
5 лет



Покрытие
Ultra Soft

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское
качество



Экономия на
электроэнергии



Индикатор
включения



Таймер



Степень
защиты



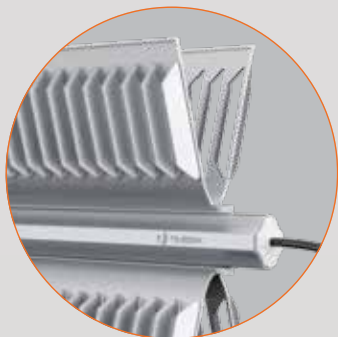
Защита от
перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Multi-Direction Heating** – мульти-направленный объемный обогрев с оптимальным смешиванием потоков выходящего воздуха
- **Покрывтие «Ultra Soft»** как элемент уникального дизайна конвектора: особая, приятная на ощупь, матовая текстура
- **Технология IQ smart digital** – плавный ход мощности. Многоступенчатая электронная регулировка мощности с возможностью работы в автоматическом режиме
- **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

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX X-элемент** последнего поколения с **ракушечной поверхностью** – повышенная теплоотдача
- Плавная регулировка мощности
- Управление прибором с помощью сенсорных кнопок. Автоматическое уменьшение яркости LED-дисплея
- Таймер на включение /выключение 24 часа, с шагом 0,5 часа
- Блокировка кнопок панели управления. Самодиагностика неисправностей
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте. Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при падении



«Ракушечная» поверхность
ТЭНа



Бесшовный
корпус



Умная электронная
панель

Наименование	Ед.изм.	TEC.E11 DG 1000	TEC.E11 DG 1500	TEC.E11 DG 2000
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	4,3	6,5	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1000	1500	2000
Степень защиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м	10-13	15-18	20-23
Вес нетто	кг	2,9	3,7	4,7
Размеры прибора, мм	мм	400x480x110	400x640x110	400x800x110
Индикация включения	-	Есть	Есть	Есть
Автоматическое отключение при падении	-	Есть	Есть	Есть

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНВЕКТОР

СЕРИИ ISLANDIA (E3) ISLANDIA NOIR (E5)



Islandia Noir (E5)



Islandia (E3)

КОМФОРТ



Удобное
интуитивное
управление



Ножки с
колесиками
в комплекте



Ультра
тишина



3 режима
мощности



Гарантия
5 лет

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское
качество



Высоконадежный
долговечный
термостат



Индикатор
включения



Защита от
перепада
напряжения



Степень
защиты



Защита от
перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

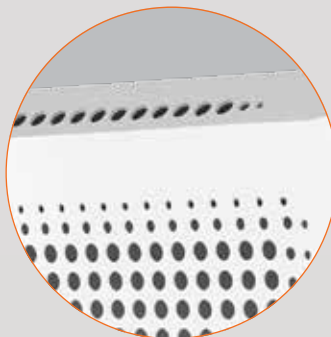
- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **Heating Energy Balance:** новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **Технология UltraSilence:** абсолютно бесшумная работа
- **Европейский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

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

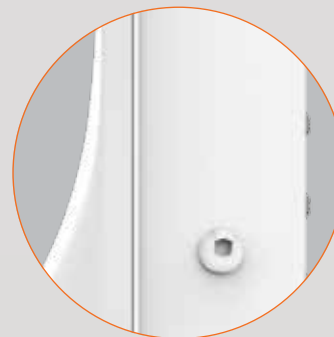
- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Настенная и напольная установка. **Ножки с колесиками в комплекте**
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Три режима мощности нагрева
- Защита от перегрева



Экономия электроэнергии



Мультинаправленный объёмный обогрев



Особая форма конвекционной камеры для увеличения теплообмена

Наименование	Ед.изм.	TEC.E3 M 1000	TEC.E3 M 1500	TEC.E3 M 2000
		TEC.E5 M 1000	TEC.E5 M 1500	TEC.E5 M 2000
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	4,3	6,5	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	450/550/1000	650/850/1500	850/1150/2000
Степень защиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м	10-13	15-18	20-23
Вес нетто	кг	3,3	4,2	5,5
Размеры прибора, мм	мм	440x455x105	440x615x105	440x775x105
Индикация включения	-	Есть	Есть	Есть

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНВЕКТОР

СЕРИЯ WHITE PEARL (PF9N)



КОМФОРТ



Удобное
интуитивное
управление



Ножки
в комплекте



Ультра
тишина



3 режима
мощности



Гарантия
5 лет



Отсутствие
острых углов



Европейское
качество



Высоконадёжный
долговечный
термостат



Индикатор
включения



Защита от
перепада
напряжения



Степень
защиты



Защита от
перегрева

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **100% безопасность конструкции**, отсутствие острых углов, нагрев лицевой панели не выше 65°C
- **Лицевая панель из термостойкого и ударопрочного стекла** с глянцевой поверхностью
- **Технология Resistance control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме
- **Heating Energy Balance**: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **UltraSilence**: абсолютно бесшумная работа
- **Европейский стандарт** всех комплектующих

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Три режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при падении



Термостойкое ударопрочное стекло и отсутствие острых углов



Нагрев передней панели не выше 65°C



Жемчужный белый цвет стекла и всех элементов

Наименование	Ед.изм.	TEC.PF9N DG 1000 IN	TEC.PF9N DG 1500 IN	TEC.PF9N DG 2000 IN
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	4,3	6,5	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	450/550/1000	650/850/1500	850/1150/2000
Степень защиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м	10-13	15-18	20-23
Вес нетто	кг	5,3	6,9	8,3
Размеры прибора, мм	мм	440x480x90	440x640x90	440x800x90
Индикация включения	-	Есть	Есть	Есть
Автоматическое отключение при падении	-	Есть	Есть	Есть

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНВЕКТОР

СЕРИИ BLACK PEARL (PF8N) MIRROR PEARL (PF10N)

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **100% безопасность конструкции**, отсутствие острых углов, нагрев лицевой панели не выше 65°C
- Лицевая панель из термостойкого и ударопрочного стекла с глянцевой поверхностью
- **Технология Resistance control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме
- **Heating Energy Balance**: новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **UltraSilence**: абсолютно бесшумная работа
- **Европейский стандарт** всех комплектующих



Black Pearl (PF8N)



Mirror Pearl (PF10N)

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Три режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева
- Автоматическое отключение при падении

КОМФОРТ



Удобное интуитивное управление



Ножки в комплекте



Ультра тишина



3 режима мощности



Гарантия 5 лет



Отсутствие острых углов

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское качество



Высоконадежный долговечный термостат



Индикатор включения



Защита от перепада напряжения



Степень защиты



Защита от перегрева

Наименование	Ед.изм.	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
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	4,3	6,5	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	450/550/1000	650/850/1500	850/1150/2000
Степень защиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электрозащиты	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м	10-13	15-18	20-23
Вес нетто	кг	5,3	6,9	8,3
Размеры прибора, мм	мм	440x480x90	440x640x90	440x800x90
Индикация включения	-	Есть	Есть	Есть
Автоматическое отключение при падении	-	Есть	Есть	Есть

СЕРИЯ INSTALL MASTER (PF1 M) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **100% безопасность конструкции:** отсутствие острых углов, нагрев лицевой панели не выше 85-90 °С
- **Технология ProLife Safety System:** многоступенчатая защита и увеличенный срок эксплуатации (более 10 лет)
- **Устойчивость к перепадам напряжения в сети** – абсолютная безопасность в вашем доме
- **Heating Energy Balance:** новейшая система производства нагревательных элементов – моментальный нагрев, забота об экологии воздуха
- **UltraSilence:** абсолютно бесшумная работа
- **Европейский стандарт** всех комплектующих

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-EOX F X-элемент** последнего поколения: с увеличенной площадью
- Три режима мощности нагрева
- Настенная установка. Напольная установка (опционально, артикул комплекта ножек TMS 09.WFX)
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева
- Встроенный ионизатор воздуха



КОМФОРТ



Удобное интуитивное управление



Ультра тишина



3 режима мощности



Гарантия 5 лет



Отсутствие острых углов

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское качество



Высоконадежный долговечный термостат



Индикатор включения



Защита от перепада напряжения



Степень защиты



Защита от перегрева

Наименование	Ед.изм.	TEC.PF1 M 1000 IN	TEC.PF1 M 1500 IN	TEC.PF1 M 2000 IN
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	450/550/1000	650/850/1500	850/1150/2000
Степень защиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м	10-13	15-18	20-24
Вес нетто	кг	3,3	4,4	5,3
Размеры прибора, мм	мм	410x460x100	410x630x100	410x810x100
Индикация включения	-	Есть	Есть	Есть

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНВЕКТОР

СЕРИЯ PRESTO ECO (EO M)

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **Технология Resistance control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме
- **Европейский стандарт** комплектующих

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Продвинутый **STIX нагревательный элемент**
- Два режима мощности нагрева (для 1000 Вт – один)
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева



КОМФОРТ



Удобное интуитивное управление



Ножки в комплекте



Ультра тишина



2 режима мощности

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское качество



Высоконадежный долговечный термостат



Индикатор включения



Защита от перепада напряжения



Защита от перегрева

Наименование	Ед.изм.	TEC.E0 M 1000	TEC.E0 M 1500	TEC.E0 M 2000
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1000	750/1500	1000/2000
Степень защиты	-	IP20	IP20	IP20
Класс электробезопасности	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м	10-13	15-18	20-23
Вес нетто	кг	2,9	3,8	4,6
Размеры прибора, мм	мм	450x466x80	450x630x80	450x800x80
Индикация включения	-	Есть	Есть	Есть

СЕРИЯ ELEGANT (EOX M) ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Уникальный авторский дизайн Timberk**, оптимальное цветовое решение для любого интерьера
- **Технология Resistance control** – устойчивость к перепадам напряжения в сети – абсолютная безопасность в вашем доме
- **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

- Высоконадежный монолитный нагревательный **TRIO-SONIX S X-элемент** последнего поколения
- Три режима мощности нагрева
- Настенная и напольная установка. Ножки в комплекте
- Высококачественный термостат на основе медного сплава
- Защита от перегрева



КОМФОРТ



Удобное интуитивное управление



Ультра тишина



3 режима мощности



Гарантия 5 лет



Ножки в комплекте

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское качество



Высоконадежный долговечный термостат



Индикатор включения



Защита от перепада напряжения



Степень защиты



Защита от перегрева

Наименование	Ед.изм.	TEC.EOX M 1000	TEC.EOX M 1500	TEC.EOX M 2000
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	4,3	6,5	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	450/550/1000	650/850/1500	850/1150/2000
Степень защиты	-	IP24	IP24	IP24
Класс электробезопасности	-	Class I	Class I	Class I
Площадь обогрева	м	10-13	15-18	20-23
Вес нетто	кг	3,1	4,0	4,8
Размеры прибора, мм	мм	450x466x80	450x630x80	450x800x80
Индикация включения	-	Есть	Есть	Есть

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР **СЕРИЯ BLANCO AQUA (51 ВТХ)**



КОМФОРТ



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



Встроенный ультразвуковой увлажнитель



3 режима мощности

БЕЗОПАСНОСТЬ



Технология безопасности Steel Safety



Высоконадёжный долговечный термостат



Индикатор включения



Застраховано



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Классический тип секций, полноразмерная высота и элегантный дизайн
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- **Встроенный ультразвуковой увлажнитель воздуха** 400 мл с возможностью отключения
- **3 ступени мощности нагрева**
- Встроенный регулируемый термостат

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает в себя модели с 7, 9, 11 секциями мощностью от 1500 до 2200 Вт
- **Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура**
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Световой индикатор работы
- Простота и удобство в использовании
- **Механизм защиты от перегрева и замерзания**
- Гарантия 1 год



Встроенный увлажнитель воздуха с нежной ночной подсветкой



Удобные ручки для переключения мощности



Дополнительная обработка сварных швов

Наименование	Ед.изм.	TOR 51.1507 BTX	TOR 51.2009 BTX	TOR 51.2211 BTX
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1500	2000	2200
Номинальная сила тока	А	6,8	9,1	10
Количество секций	-	7	9	11
Степень пылевлагозащиты	-	IP20	IP20	IP20
Класс электрозащиты	-	I	I	I
Габариты прибора	мм	355x235x625	435x235x625	515x235x625
Вес нетто	кг	7,4	9,1	10,6
Площадь обогрева	м ²	15-20	20-24	24-26

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ
РАДИАТОР

СЕРИЯ IMPOZANTA (51 ВТМ)



КОМФОРТ



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



3D HEAT WAVE
Увеличение теплоотдачи



3 режима мощности

БЕЗОПАСНОСТЬ



Технология безопасности Steel Safety



Высоконадёжный долговечный термостат



Индикатор включения



Застраховано



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- **Технология 3D HEAT WAVE** – особая форма секций, увеличивающая тепловой эффект до 22%
- **3 ступени мощности нагрева**
- Встроенный регулируемый термостат
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- **Датчик опрокидывания** – аварийное отключение при сильном наклоне или опрокидывании

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

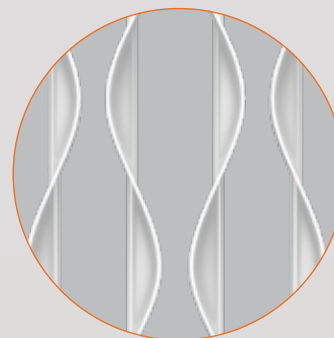
- Серия включает модели с 7 (1500 Вт) и 9 (2000 Вт) секциями
- **Колесики и ручка для перемещения**
- Белоснежный цвет секций
- Световой индикатор работы
- Простота и удобство в использовании
- **Механизм защиты от перегрева и замерзания**
- Гарантия 1 год



Защита от падения.
Датчик опрокидывания



Удобные ручки
для переключения мощности



Технология
3D HEAT WAVE

Наименование	Ед.изм.	TOR 51.1507 BTM	TOR 51.2009 BTM
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1500	2000
Номинальная сила тока	А	6,8	9
Количество секций	-	7	9
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	-	I	I
Габариты прибора	мм	340x250x690	415x250x690
Вес нетто	кг	7,9	9,4
Площадь обогрева	м ²	17-20	22-25

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ
РАДИАТОР

СЕРИИ NOIR EXT (21 BCL) BLANCO EXT (21 BC)



Noir EXT (21 BCL)



Blanco EXT (21 BC)

КОМФОРТ



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



Намотка шнура



3 режима мощности

БЕЗОПАСНОСТЬ



Технология безопасности Steel Safety



Высоконадежный долговечный термостат



Индикатор включения



Застраховано



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Классический тип секций и элегантный дизайн, полноразмерная высота
- **Покрытие «Ultra Soft»** как элемент уникального дизайна радиатора: особая, приятная на ощупь, матовая текстура
- Встроенный регулируемый термостат
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- **3 ступени мощности нагрева**

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1200 до 2500 Вт
- **Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура**
- Наличие ручки для перемещения
- **Модель радиатора с 12 секциями является особенностью данной серии**
- Простота и удобство в использовании
- Особый цвет корпуса – угольно-черный
- **Механизм защиты от перегрева и замерзания**
- Гарантия 1 год



Глубокий черный или белоснежный цвет корпуса для любого интерьера



Покрытие Ultra Soft (21 BCL)



Дополнительная обработка стыковых швов

Наименование	Ед.изм.	TOR 21.1206BC	TOR 21.1507BC	TOR 21.2009BC	TOR 21.2512BC
		TOR 21.1206 BCL	TOR 21.1507 BCL	TOR 21.2009 BCL	TOR 21.2512 BCL
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1200	1500	2000	2500
Номинальная сила тока	А	5,4	6,8	9,1	11,4
Количество секций	-	6	7	9	12
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	-	I	I	I	I
Габариты прибора	мм	310x235x625	350x235x625	430x235x625	550x235x625
Вес нетто	кг	6,3	7,2	9,0	11,7
Площадь обогрева	м ²	13-15	15-20	20-24	24-28

МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ
РАДИАТОР

СЕРИИ ECO (21 ВСХ) ECO ION (21 ВСХ I)



КОМФОРТ



Ножки с колесиками в комплекте



Классический размер



Намотка шнура



3 режима мощности



Встроенный ионизатор

БЕЗОПАСНОСТЬ



Технология безопасности Steel Safety



Высоконадежный долговечный термостат



Индикатор включения



Застраховано



Защита от перегрева

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

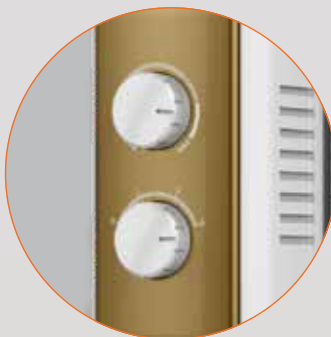
- Классический тип секций и элегантный дизайн, адаптированная высота
- **3 ступени мощности нагрева**
- **Встроенный ионизатор воздуха с возможностью отключения** (21 BCX i)
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслонаполненных радиаторов
- Встроенный регулируемый термостат

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

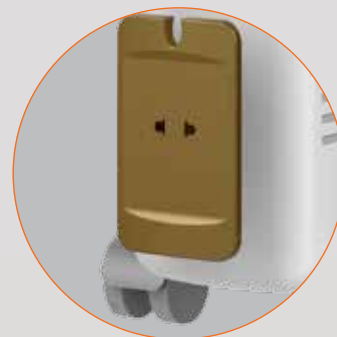
- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 до 2500 Вт
- **Устройство для намотки сетевого шнура и хранения штепсельной вилки**
- Колёсики и ручка для перемещения
- Простота и удобство в использовании
- Световой индикатор работы
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- **Механизм защиты от перегрева и замерзания**
- Гарантия 1 год



Встроенный ионизатор воздуха (21 BCX i)



Удобные ручки для переключения мощности



Устройство для намотки сетевого шнура

Наименование	Ед.изм.	TOR 21.1005 BCX	TOR 21.1507 BCX	TOR 21.1809 BCX	TOR 21.2211 BCX	TOR 21.1507 BCX i	TOR 21.1809 BCX i
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	2000	2500	1500	2000
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	9,1	11,3	6,8	9,1
Количество секций	-	5	7	9	11	7	9
Степень пылевлагозащиты	-	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
Класс электробезопасности	-	I	I	I	I	I	I
Габариты прибора	мм	540x255x240	540x330x240	540x405x240	540x480x240	540x330x240	540x405x240
Вес нетто	кг	4,2	5,2	6,3	7,4	5,4	6,5
Площадь обогрева	м ²	13-15	15-20	20-24	25-27	15-20	20-24
Встроенный ионизатор воздуха	-	-	-	-	-	+	+

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

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 5, 7, 9, 11 секциями мощностью от 1000 до 2200 Вт
- **Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура**
- Наличие ручки для перемещения
- Простота и удобство в использовании
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- **Габариты секций – 110x580 мм**
- Световой индикатор работы
- Гарантия 1 год

**КОМФОРТ**

Ножи с колесиками в комплекте



Компактный размер



Намотка шнура



3 режима мощности

БЕЗОПАСНОСТЬ

Технология безопасности Steel Safety



Высоконадежный долговечный термостат



Индикатор включения



Застраховано



Защита от перегрева

Наименование	Ед.изм.	TOR 21.1005 SLX	TOR 21.1507 SLX	TOR 21.1809 SLX	TOR 21.2211 SLX
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000	1500	1800	2200
Номинальная сила тока	А	4,5	6,8	8,1	10
Количество секций	-	5	7	9	11
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	-	I	I	I	I
Габариты прибора	мм	250x235x620	310x235x620	385x235x620	460x235x620
Вес нетто	кг	4,8	5,8	6,8	8,4
Площадь обогрева	м ²	13-15	15-20	20-24	24-28

СЕРИЯ ADVANCED+ (31 QT) МАСЛОНАПОЛНЕННЫЙ РАДИАТОР

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Классический тип секций и элегантный дизайн
- **Встроенный металлокерамический тепло-вентилятор с возможностью отключения**
- 3 ступени мощности нагрева
- Встроенный регулируемый термостат
- **Технология STEEL SAFETY** – исключает проблему утечки масла и гарантирует высочайшую надежность маслonaполненных радиаторов

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

- Серия включает модели с 6, 7, 9, 12 секциями мощностью от 1600 до 2900 Вт
- **Колесики для перемещения и устройство для намотки сетевого шнура**
- Наличие ручки для перемещения
- **Модель радиатора с 12 секциями является особенностью данной серии**
- Простота и удобство в использовании
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Возможность установки комплекта сушки и увлажнителя для радиатора (арт. TMS TOR 04.ST)
- **Механизм защиты от перегрева и замерзания**
- Гарантия 1 год



КОМФОРТ



Ножи с колесиками в комплекте



Классический размер



Намотка шнура



3 режима мощности



Встроенный тепло-вентилятор

БЕЗОПАСНОСТЬ



Технология безопасности Steel Safety



Высоконадежный долговечный термостат



Индикатор включения



Застраховано



Защита от перегрева

Наименование	Ед.изм.	TOR 31.1606 QT	TOR 31.1907 QT	TOR 31.2409 QT	TOR 31.2912 QT
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1600	1900	2400	2900
Номинальная сила тока	А	7,3	8,6	10,9	13,1
Количество секций	-	6	7	9	12
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электрозащиты	-	I	I	I	I
Габариты прибора	мм	310x235x625	340x235x625	415x235x625	530x235x625
Вес нетто	кг	7,3	8,2	9,9	12,4
Площадь обогрева	м ²	13-15	15-20	20-24	24-28

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Ручка для безопасного перемещения
- Площадь обогрева **15-20 м²**
- **Технология Oxygen Safe** – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- **Технология Heat-360°** – равномерный всесторонний обдув помещения
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- **Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент**
- Мощность 1500Вт
- Датчик защиты от перегрева. Регулируемый термостат
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Индикатор включения
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева



КОМФОРТ

Мощность,
Вт2 режима
мощностиПлощадь
обогрева

CERAMIC

Индикатор
включения

БЕЗОПАСНОСТЬ

Европейское
качествоУдобное
интуитивное
управлениеЗащита от
перегреваРежим обдува
без обогрева

Наименование	Ед.изм.	TFH F15TDA
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1500
Тип нагревательного элемента	-	металлокерамика
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50
Номинальная сила тока	А	6,8
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1000/1500
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электробезопасности	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	15-20
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	45
Вес (нетто)	кг	1,8
Размеры прибора	мм	275x185x185
Индикация включения	-	есть

МОДЕЛЬ TFH T15XCZ МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Ручка для безопасного перемещения
- Площадь обогрева **17-20 м²**
- **Технология Oxygen Safe** – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- **Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент**
- Мощность 1500Вт
- **Скорость нагрева менее 30 секунд**
- Датчик защиты от перегрева. Датчик защиты при опрокидывании
- Индикатор включения
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева
- Простота и удобство в использовании



КОМФОРТ



Мощность,
Вт



2 режима
мощности



Площадь
обогрева



CERAMIC



Индикатор
включения

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское
качество



Удобное
интуитивное
управление



Защита от
перегрева



Режим обдува
без обогрева



Не сжигает
кислород

Наименование	Ед.изм.	TFH T15XCZ
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1500
Тип нагревательного элемента	-	металлокерамика
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	6,5
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	750/1500
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электробезопасности	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	17-20
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	60
Вес (нетто)	кг	1,0
Размеры прибора	мм	200x244x130
Индикация включения	-	есть

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Ручка для безопасного перемещения
- Площадь обогрева **14-16 м²**
- **Технология Oxygen Safe** – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Особый цвет корпуса – стальной серый
- **Высококачественная сборка и экологичные материалы**
- Автоматическое отключение при опрокидывании прибора

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент
- Мощность 1400Вт
- **Скорость нагрева менее 30 секунд**
- Датчик защиты при опрокидывании
- Индикатор включения
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева



КОМФОРТ

Мощность,
Вт2 режима
мощностиПлощадь
обогрева

CERAMIC

Индикатор
включения

БЕЗОПАСНОСТЬ

Защита при
опрокидыва-
нииУдобное
интуитивное
управлениеЗащита от
перегреваРежим обдува
без обогреваНе сжигает
кислород

Наименование	Ед.изм.	TFH T15NTK
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1400
Тип нагревательного элемента	-	металлокерамика
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50
Номинальная сила тока	А	6,4
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	700/1400
Степень пылевлагозащиты	-	IP20
Класс электробезопасности	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	14-16
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	56
Вес (нетто)	кг	1,1
Размеры прибора	мм	208x120x253
Индикация включения	-	Есть

МОДЕЛИ TFH T15NTX МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- **Современный авторский дизайн**
- Настольное вертикальное размещение
- Ручка для безопасного перемещения
- Площадь обогрева **17-20 м²**
- **Технология Oxygen Safe** – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- **Особые цвета корпуса** – молочно-белый, стальной серый, угольно-черный
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент
- Мощность 1500Вт
- **Скорость нагрева менее 30 секунд**
- Датчик защиты от перегрева
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева
- **Наличие воздушного фильтра в виде сеточки от крупной пыли**



КОМФОРТ



1500
Мощность,
Вт



2
режима
мощности



17-20
м²
Площадь
обогрева



CERAMIC

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское
качество



Удобное
интуитивное
управление



Защита от
перегрева



Режим обдува
без обогрева



Не сжигает
кислород

Наименование	Ед.изм.	TFH T15NTX	TFH T15NTX.W	TFH T15NTX.B
Цвет корпуса		стальной серый	молочно-белый	угольно-черный
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1500	1500	1500
Тип нагревательного элемента	-	металлокерамика	металлокерамика	металлокерамика
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	6,5	6,5	6,5
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1000/1500	1000/1500	1000/1500
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электробезопасности	-	Class II	Class II	Class II
Площадь обогрева	м ²	17-20	17-20	17-20
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	55	55	55
Вес (нетто)	кг	0,94	0,94	0,94
Размеры прибора	мм	210x95x180	210x95x180	210x95x180

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ

- Современный авторский дизайн
- Настольное вертикальное размещение
- Площадь обогрева **20-25 м²**
- **Особые цвета корпуса** – молочно-белый, стальной серый, угольно-черный, рубиново-красный
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

ОПИСАНИЕ СЕРИИ

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



КОМФОРТ

Мощность,
Вт2 режима
мощностиПлощадь
обогрева

CERAMIC

БЕЗОПАСНОСТЬ

Европейское
качествоУдобное
интуитивное
управлениеЗащита от
перегреваНе сжигает
кислород

Наименование	Ед.изм.	TFH S20SMX	TFH S20SMX.G	TFH S20SMX.B	TFH S20SMX.R
Цвет корпуса	-	молочно-белый	стальной серый	угольно-черный	рубиново-красный
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000	2000	2000	2000
Тип нагревательного элемента	-	спираль	спираль	спираль	спираль
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	8,7	8,7	8,7	8,7
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1200/2000	1200/2000	1200/2000	1200/2000
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Класс электробезопасности	-	Class II	Class II	Class II	Class II
Площадь обогрева	м²	20-25	20-25	20-25	20-25
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	57	57	57	57
Вес (нетто)	кг	0,85	0,85	0,85	0,85
Размеры прибора	мм	230x125x240	230x125x240	230x125x240	230x125x240

МОДЕЛИ TFH F20VVC

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
НАПОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Современный авторский дизайн и особый цвет корпуса – молочно-белый
- **Напольное вертикальное размещение**
- Площадь обогрева **18-20 м²**
- Ручка для безопасного перемещения
- **Технология Oxygen Safe** – увеличенная площадь нагревательного элемента и отсутствие негативного влияния на качество воздуха
- Высококачественная сборка и экологичные материалы
- **Встроенный многоразовый фильтр для очистки воздуха** (входит в комплект)

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент
- Мощность 2000 Вт
- Датчик защиты от перегрева. Датчик защиты при опрокидывании
- Два режима мощности на выбор
- Режим обдува без обогрева
- Электронная панель управления с индикацией режимов работы и времени таймера (TFH F20VVE)
- Таймер 7,5 часов (с шагом 30 минут). Пульт в комплекте (TFH F20VVE)



КОМФОРТ



Мощность,
Вт



2 режима
мощности



Площадь
обогрева



CERAMIC



Индикатор
включения



Поворотная
функция

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское
качество



Удобное
интуитивное
управление



Защита от
перегрева



Режим обдува
без обогрева



Не сжигает
кислород



Защита при
опрокидывании

Наименование	Ед.изм.	TFH F20VVC	TFH F20VVE
Панель управления	-	механическая	электронная
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000	2000
Тип нагревательного элемента	-	металлокерамика	металлокерамика
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	9,1	9,1
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1000/2000	1000/2000
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0	IPX0
Класс электробезопасности	-	Class II	Class II
Площадь обогрева	м ²	18-20	18-20
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	45	45
Вес (нетто)	кг	2,1	2,1
Размеры прибора	мм	460x180x180	460x180x180
Индикация включения	-	есть	есть

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Современный авторский дизайн
- Идеален для обогрева рабочего места
- Площадь обогрева **8-12 м²**
- Особый цвет корпуса – молочно-белый
- Высококачественная сборка и экологичные материалы

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Спиральный нагревательный элемент
- Мощность 1000 Вт
- **Скорость нагрева менее 30 секунд**
- Удобная ручка (выемка) для перемещения
- Датчик защиты от перегрева
- Простота и удобство в использовании

**КОМФОРТ**Мощность,
ВтПлощадь
обогрева

CERAMIC

БЕЗОПАСНОСТЬЕвропейское
качествоУдобное
интуитивное
управлениеЗащита от
перегреваНе сжигает
кислород

Наименование	Ед.изм.	TFH S10MMS
Номинальная потребляемая мощность	Вт	1000
Тип нагревательного элемента	-	спираль
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	4,3
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1000
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электробезопасности	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	8-12
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	35
Вес (нетто)	кг	0,7
Размеры прибора	мм	165x130x185
Индикация включения	-	Есть

МОДЕЛЬ TFH T05UFX МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ НАСТОЛЬНЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Современный авторский дизайн
- Идеален для обогрева рабочего места
- Площадь обогрева **5-8 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
- **Автоматическое отключение при опрокидывании прибора**

ОПИСАНИЕ МОДЕЛИ

- Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент
- Мощность 500Вт
- **Скорость нагрева менее 30 секунд**
- Датчик защиты от перегрева
- Простота и удобство в использовании



КОМФОРТ



Мощность,
Вт



Площадь
обогрева



CERAMIC



Защита при
опрокидывании

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское
качество



Удобное
интуитивное
управление



Защита от
перегрева



Не сжигает
кислород

Наименование	Ед.изм.	TFH T05UFX
Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Тип нагревательного элемента	-	металлокерамика
Параметры электропитания	В/Гц	220-240~/50
Номинальная сила тока	А	2,2
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	500
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электробезопасности	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	5-8
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	45
Вес (нетто)	кг	0,5
Размеры прибора	мм	130x95x145
Индикация включения	-	Есть

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Современный авторский дизайн
- Настенное размещение
- Площадь обогрева **23-25 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 МОДЕЛИ

- **Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент**
- Мощность 2000 Вт
- **Таймер 7,5 часов (с шагом 30 минут)**
- **Пульт ДУ в комплекте**
- Датчик защиты от перегрева
- Индикатор работы
- Два режима мощности на выбор
- **Режим обдува без обогрева**

**КОМФОРТ**Мощность,
Вт2 режима
мощностиПлощадь
обогрева

CERAMIC

Индикатор
включения**БЕЗОПАСНОСТЬ**Европейское
качествоУдобное
интуитивное
управлениеЗащита от
перегреваРежим обдува
без обогреваНе сжигает
кислород

Таймер

Наименование	Ед.изм.	TFH W200.XS
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000
Тип нагревательного элемента	-	металлокерамика
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50
Номинальная сила тока	А	9,1
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1000/2000
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электрозащиты	-	Class I
Площадь обогрева	м ²	23-25
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	55
Вес (нетто)	кг	2,3
Размеры прибора	мм	220x520x122
Индикация включения	-	есть

МОДЕЛЬ TFH W200.UP

МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ
НАСТЕННЫЙ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОР

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДЕЛИ

- Современный авторский дизайн
- Настенное размещение
- Площадь обогрева **18-20 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 МОДЕЛИ

- **Высокоэффективный безопасный металлокерамический нагревательный элемент**
- Мощность 2000 Вт
- **Таймер 7,5 часов (с шагом 30 минут)**
- **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**



КОМФОРТ



Мощность,
Вт



2 режима
мощности



Площадь
обогрева



CERAMIC



Индикатор
включения

БЕЗОПАСНОСТЬ



Европейское
качество



Удобное
интуитивное
управление



Защита от
перегрева



Режим обдува
без обогрева



Не сжигает
кислород



Таймер

Наименование	Ед.изм.	TFH W200.UP
Номинальная потребляемая мощность	Вт	2000
Тип нагревательного элемента	-	металлокерамика
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50
Номинальная сила тока	А	9,1
Номинальная потребляемая мощность по режимам	Вт	1000/2000
Степень пылевлагозащиты	-	IPX0
Класс электробезопасности	-	Class II
Площадь обогрева	м ²	18-20
Корректированный уровень звуковой мощности	дБ	45
Вес (нетто)	кг	2,3
Размеры прибора	мм	195x505x130
Индикация включения	-	есть



TIMBERK

УМНЫЙ ВЫБОР

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.