

Серия FRAME M

Стильный конвектор с механическим управлением и надежным нагревательным элементом - ТЭНом X-Prof. Конвекторы этой серии прекрасно подойдут для обогрева комнат в квартире или частном доме.



Преимущества серии Thermex Frame M:

- Комфортный нагрев воздуха. Нагрев воздуха в конвекторах осуществляется за счет естественной циркуляции воздуха - воздух поступает в оборудование снизу, нагревается и уходит вверх. Такой принцип работы существенно сокращает шум от работы конвектора и увеличивает его безопасность. Нагревательный элемент X-Prof. Монолитный нагревательный элемент икс-образной формы с увеличенным количеством ребер отличается долговечностью и высокой теплопередачей, а нелинейное распределение тепла увеличивает эффективность обогрева;
- Механическое управление. На боковой стороне конвекторов серии Frame M расположена панель управления - здесь есть механические выключатели для регулировки мощности и термостат для настройки температуры. Механическое управление сохраняет настройки в случае сбоя в сети и удобно для регулировки - все настройки производятся буквально одним движением;
- Оригинальный дизайн. В серии Frame M реализована технология MonoBlock Desing, благодаря которой окна конвекции скрыты. Благодаря MonoBlock Desing корпус имеет стильный целостный внешний вид. Кроме этого, современный внешний вид конвектора обеспечивается узким корпусом - всего 9 см, а также классической прямоугольной формой с округлыми краями;
- Простота установки. Конвекторы серии Thermex Frame M легко установить в любом помещении - узкий корпус не займет много места, а широкая комплектация позволяет произвести монтаж на свой вкус - на полу или на стене. Для напольной установки в комплекте предусмотрены ножки с шасси, а для настенной - кронштейн. При этом возможно менять способ установки - и ножки, и кронштейн многообразны;
- Многоуровневая система безопасности. Thermex Frame M имеет сложную систему защиты, в том числе защиту от перегрева и отключение при опрокидывании. Класс пылевлагозащиты в серии IP24. Надежность конвектора подтверждается потрясающе длительной гарантией - 3 года;
- Широкий модельный ряд. Конвекторы серии Frame M представлены в трех моделях максимальной мощностью 1000, 1500 и 2000 Вт. Максимальная площадь обогрева составляет 15, 20 и 25 квадратных метров - в зависимости от мощности;

Технические характеристики:

- Нагревательный элемент ТЭН X-Prof;
- Рабочее напряжение 230 В;
- Режимы мощности:
500/1000 Вт в модели Frame 1000M,
750/1500 Вт в модели Frame 1500M,
1000/2000 Вт в модели Frame 2000M;
- Механическое управление;
- Регулировка температуры нагрева механическим термостатом;
- Максимальная площадь отопления для модели Frame 1000M - 15 м², для модели Frame 1500M - 20 м², Frame 2000M - 25 м²;
- Защита от перегрева;
- Отключение при опрокидывании;
- Класс пылевлагозащиты IP24;
- Стальной корпус;
- Гарантия 3 года.

Модельный ряд Thermex Frame M:

Модельный ряд серии представлен 3 моделями с напольной и настенной установкой. Модель Frame 1000M максимальной мощностью 1000 Вт весит 4,1 кг, ее высота 380 мм, соотношение ширины и глубины 600 мм на 90 мм.

Frame 1500M имеет параметры (высота-ширина-глубина) 380 мм на 760 мм на 90 мм и весит 4,8 кг при мощности 1500 Вт.

Модель Frame 2000M весит 5,6 кг, ее максимальная мощность 2000 Вт, высота 380 мм, а соотношение ширины и глубины - 920 мм на 90 мм.

Особенности Thermex Frame M:

- Узкий стальной корпус;
- Скрытый вывод окон конвекции;
- Механический термостат;
- Надежная упаковка сохранит водонагреватель в безопасности при транспортировке и хранении.

Удобное управление, привлекательный дизайн и надежные комплектующие - эти особенности делают конвекторы серии Frame M отличным решением для дополнительного обогрева комнат в квартирах и частных домах.

Серия FRAME E WI-FI

Удобный конвектор в стильном корпусе со скрытым выводом окон конвекции и фирменной технологией беспроводного управления Wi-Fi Motion. Thermex Frame E Wi-Fi управляется дистанционно из мобильного приложения Thermex Home.

Преимущества серии Thermex Frame E Wi-Fi:

- Технология Wi-Fi Motion. Новая технология беспроводного управления позволяет дистанционно изменять настройки работы, включать и отключать оборудование и контролировать его работу в режиме реального времени. Все настройки происходят со смартфона или планшета в приложении Thermex Home;
- Расширенные возможности управления в приложении Thermex Home. В мобильном приложении больше функций и настроек, чем на панели конвектора. В Thermex Home можно задать алгоритм работы конвектора по дням недели и времени в течение дня, настроить внешние условия - например, включить нагрев в зависимости от погоды за окном. Также в приложении можно объединить несколько конвекторов и управлять ими как одним устройством, в том числе - и задавать им условия работы. При этом конвекторы могут работать как одинаково, так и нагреваться до разной температуры при активации одного общего условия запуска работы. Приложение обновляется и развивается, так что возможности управления будут только расти.
- Бесшумная работа. Конвекторы работают за счет естественной циркуляции воздуха - горячий воздух поднимается вверх, а снизу в корпус затягивается холодный. Вентилятора в корпусе нет, так что конвекция происходит комфортно и бесшумно;
- X-Prof. Внутри корпуса расположен специальный нагревательный элемент в форме буквы X - такой ТЭН отличает монолитная структура и увеличенное количество ребер, благодаря чему растет эффективность нагрева и ускоряется обогрев помещения.
- Дизайн корпуса. Конвекторы серии Thermex Frame E Wi-Fi изготовлены с применением технологии MonoBlock Design. Она позволяет сделать вывод окон конвекции скрытым, чтобы корпус выглядел более целостным и получил более продуманную форму и меньшую глубину - всего 9 см;
- Качественные технологии и комплектующие. Конвекторы Thermex Frame E Wi-Fi изготовлены по проверенным технологиям из надежных материалов. Качество материалов подтверждается длительной гарантией - 3 года;
- Панель управления с дисплеем. Управлять новым конвектором можно как из приложения, так и с панели на самом устройстве. Здесь доступны базовые настройки - регулировка режимов мощности, настройки температуры в диапазоне от 16 до 40°C, таймер на 24 часа, возможность блокировки панели управления для защиты от несанкционированного управления;
- Широкий выбор вариантов установки. Thermex Frame E Wi-Fi предполагает возможность использования как в городской квартире, так и в загородном доме, при этом разместить конвектор можно как на полу, так и на стене - все необходимое для обоих способов крепления уже есть в комплекте. Компактный корпус и возможности монтажа существенно расширяют выбор места для установки и делают ее проще;
- Многоуровневая система защиты. Thermex Frame E Wi-Fi оснащен несколькими системами безопасности включая защиту от перегрева, автоматическое отключение при опрокидывании и класс пылевлагозащиты IP24.

Технические характеристики:

- Нагревательный элемент ТЭН X-Prof;
- Рабочее напряжение 230 В;
- Режимы мощности: 500/1000 Вт в модели Frame 1000E Wi-Fi, 750/1500 Вт в модели Frame 1500E Wi-Fi, 1000/2000 Вт в модели Frame 2000E Wi-Fi;
- Электронное управление;
- Настройки температуры в диапазоне от 16 до 40°C;
- Регулировка температуры нагрева механическим термостатом;
- Максимальная площадь отопления для модели Frame 1000E Wi-Fi - 15 м², для модели Frame 1500E Wi-Fi - 20 м², Frame 2000E Wi-Fi - 25 м²;
- Защита от перегрев,
- Отключение при опрокидывании,
- Класс пылевлагозащиты IP24,
- Стальной корпус,
- Гарантия 3 года.



Модельный ряд Thermex Frame E Wi-Fi:

Модельный ряд серии представлен 3 моделями с напольной и настенной установкой.

Модель Frame 1000E Wi-Fi максимальной мощностью 1000 Вт весит 4,1 кг, ее высота 380 мм, соотношение ширины и глубины 600 мм на 90 мм.

Frame 1500E Wi-Fi имеет параметры (высота-ширина-глубина) 380 мм на 760 мм на 90 мм и весит 4,8 кг при мощности 1500 Вт.

Модель Frame 2000E Wi-Fi весит 5,6 кг, ее максимальная мощность 2000 Вт, высота 380 мм, а соотношение ширины и глубины - 920 мм на 90 мм.

Комплектация:

- Монтажный комплект,
- Ножки с шасси для напольной установки,
- Кронштейн для настенной установки.

Особенности Thermex Frame E Wi-Fi:

- Узкий стальной корпус;
- Электронное управление;
- Скрытый вывод окон конвекции;
- Механический термостат;
- безопасности при транспортировке и хранении.

Серия LUMMI

Современный инновационный конвектор с монолитным алюминиевым корпусом, надежным нагревательным элементом X-Prof и электронным управлением.



Преимущества Thermex Lummi:

- Нагревательный элемент с увеличенным количеством ребер. Монолитный ТЭН X-Prof отличается высокой прочностью и долговечностью и способствует сокращению теплопотерь при нагреве. Такой ТЭН имеет высокую эффективность работы и теплопередачу;
- Алюминиевый корпус. Серия Lummi получила свое название именно благодаря корпусу из алюминия, который отличается высокой теплопередачей. Эта серия имеет повышенную эффективность нагрева, а кроме того, двойной обогрев - тепло излучает как воздух из конвектора, так и сам корпус. Увеличенная толщина стенок корпуса обеспечили устойчивость к механическим воздействиям, равномерный нагрев и более длительное остывание;
- Продуманная форма. При этом серия Lummi имеет очень современный и изящный вид, что достигается за счет крайне малой глубины корпуса - всего 54 мм. Также верхняя часть корпуса изогнута таким образом, чтобы нагретый воздух шел не вверх, а в центр помещения, что ускоряет обогрев;
- Оригинальный дизайн. Lummi выглядит стильно и за счет белого цвета корпуса и ребристой структуры. Форма корпуса гармонирует с панелью управления;
- Возможности управления. Сама панель электронная и оснащена ярким LED дисплеем, который загорается при настройках работы и потухнет после них. В серии предусмотрена настройка температуры - с точностью до градуса - в диапазоне от 5 до 35°C. Также предусмотрено 3 режима работы - "Комфорт", который подразумевает стандартные настройки работы, "Эконом" для сокращения расхода электроэнергии, который так же можно использовать как ночной режим, и "No Frost" для защиты от замерзания. Все настройки доступны как на панели управления, так и на компактном пульте ДУ, который есть в комплекте;
- Программирование работы. Lummi, пожалуй, наиболее гибкий конвектор - он готов подстраиваться под желания своего владельца. В этой серии предусмотрена возможность программировать работу на неделю, то есть задать действия конвектора на каждый день недели в определенное время. Также есть возможность программировать работу на сутки;
- Система безопасности. В Lummi предусмотрено несколько систем защиты, включая защиту от перегрева, отключение при опрокидывании, и возможность предотвращения несанкционированного включения (Защита от детей). Класс пылевлагозащиты Lummi - IP24, что означает защиту от загрязнений диаметром более 12 мм, а также защиту от брызг воды;
- Возможности установки. Конвекторы серии Lummi можно установить как на полу, так и на стене, все необходимое для этого уже есть в комплекте. Ножки конвектора оснащены шасси, что делает оборудование более удобным и мобильным;
- Надежность и функциональность. В серии Lummi три модели мощностью 1200, 1500 и 1800 Вт, которые могут обогреть до 23 квадратных метров помещения.

Технические характеристики:

- Нагревательный элемент ТЭН X-Prof;
- Рабочее напряжение 230 В;
- Электронное управление;
- Регулировка температуры нагрева в диапазоне от 5 до 35°C;
- Максимальная площадь отопления для модели Lummi 1200E - 17 м², для модели Lummi 1500E - 20 м², Lummi 1800E - 23 м²;
- Защита от перегрева;
- Отключение при опрокидывании;
- Защита от детей;
- Класс пылевлагозащиты IP24;
- Алюминиевый корпус;
- Гарантия 3 года.

Модельный ряд Thermex Lummi:

Модельный ряд серии представлен 3 моделями с напольной и настенной установкой.

Модель Lummi 1200E максимальной мощностью 1200 Вт имеет габариты высота 380 мм, соотношение ширины и глубины 600 мм на 54 мм.

Модель Lummi 1500E имеет параметры (высота-ширина-глубина) 380 мм на 760 мм на 54 мм при мощности 1500 Вт.

Модель Lummi 1800E имеет максимальную мощность 1800 Вт, высота 380 мм, а соотношение ширины и глубины - 920 мм на 54 мм.

Комплектация:

- Пульт ДУ,
- Монтажный комплект,
- Ножки с шасси для напольной установки,
- Кронштейн для настенной установки.

Особенности Thermex Lummi:

- Алюминиевый корпус;
- Электронное управление с пультом ДУ;
- Повышенная эффективность обогрева;
- Надежная упаковка сохранит водонагреватель в безопасности при транспортировке и хранении.

Серия Lummi отличается как внешне, так и внутренне, что делает ее уникальной серией в линейке конвекторов Thermex. Как и все конвекторы бренда, Lummi работает бесшумно, обеспечивая нагрев воздуха за счет естественной циркуляции, но при этом имеет и ряд собственных, особенных преимуществ. Качественные материалы, прогрессивные технологии и привлекательный дизайн делают конвекторы серии Thermex Lummi отличным дополнением дизайнерских интерьеров.