



**ЦВЕТА
КОНТРОЛЛЕРОВ**

Проверь актуальную палитру
доступных цветов радиатора.



РАДИАТОР VOLTAN



СИСТЕМА TERMA SMART WI-FI:

- инновационная система отопления помещений с самообучающимся алгоритмом управления,
- возможность создания индивидуальной конфигурации на основе трех типов устройств и двух типов датчиков,
- набор инструментов, облегчающих сознательное управление и экономию энергии, таких как предопределенные режимы работы системы, индивидуальные расписания или управление открыванием окон,
- активная адаптация рабочих параметров к погодным условиям,
- интеллектуальное снижение температуры в пустом доме и повышение ее по возвращении жильцов домой;
- возможность дистанционного управления работой системы через Интернет,
- функция блокировки от детей (родительский контроль) для всех устройств,
- отсутствие необходимости устанавливать дорогостоящий модуль для связи между устройствами.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ И ДИЗАЙН

Электрический конвекторный радиатор VOLTAN - это современный, простой в использовании и эффективный обогреватель имеющий очень плоский, почти не различимый на фоне стены корпус. Радиатор оснащен низкотемпературным теплообменником мощностью 1000 или 2000 Вт и усовершенствованным контроллером с самообучающимся алгоритмом управления.

Основные настройки выполняются с помощью панели управления на устройстве, а дистанционное управление радиатором и дополнительные функциональности доступны через бесплатное приложение управления Terma SMART. Устройство работает с датчиками открытия окна и дополнительным датчиком температуры и влажности серии SMART.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая мощность нагрева, несмотря на очень плоский корпус
- Вдохновляющий, оригинальный и функциональный дизайн
- Расширенная функциональность: интенсивный обогрев, SMART-местоположение, планирование работы и другое.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Комплект креплений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питание: 230 V / 50 Hz

Тип подключения: P (прямой кабель без вилки)* / W (прямой кабель с вилкой)
(тип кабеля питания)

Степень защиты корпуса [IP]: IPx4

Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11 b/g/n

Измерение температуры: Температура помещения

Класс устройства: Класс II

* устройство, предназначенное для постоянного подключения к электросети

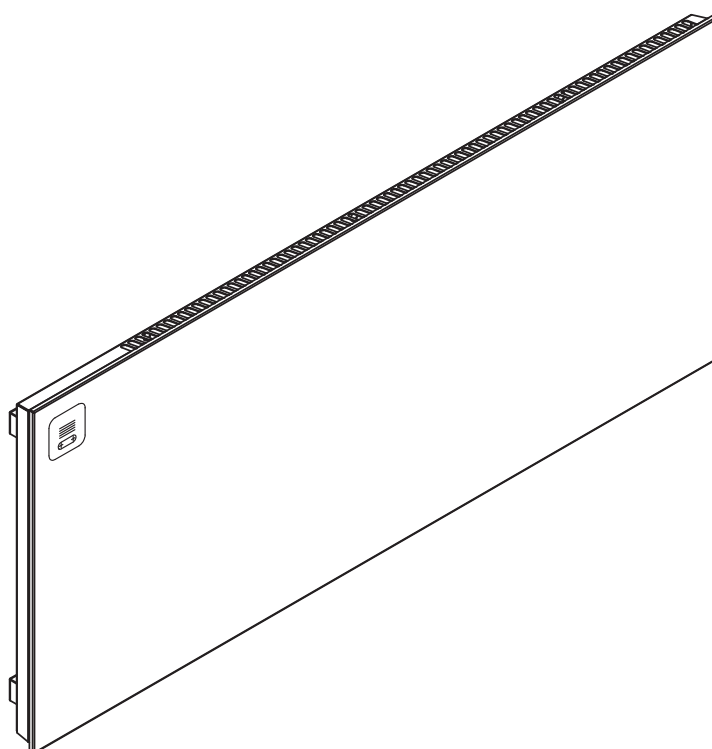
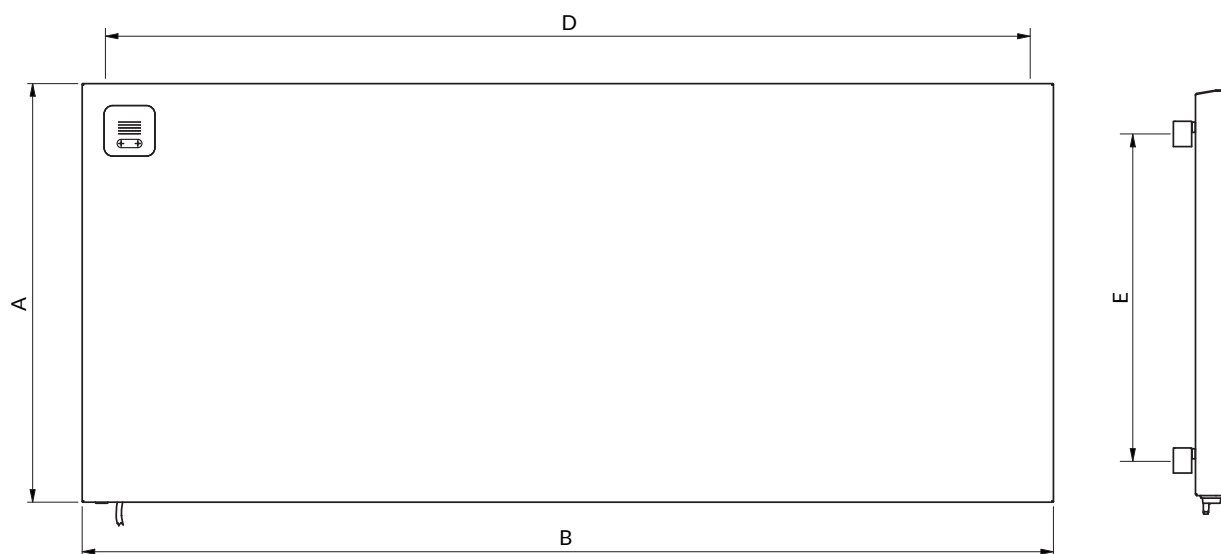
ТАБЛИЦА КОНФИГУРАЦИИ КОДА КОНВЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР VOLTAN

модель	A [mm]	B [mm]	Мощность	D [mm]	E [mm]	Код продукта (необходимо добавить код конфигурации)
VOLTAN 1kW	500	660	1000W	390	590	WKVTN050066 ...
VOLTAN 2kW	500	1160	2000W	390	1090	WKVTN050116 ...

A – высота B – ширина D – горизонтальное расстояние между креплениями E – вертикальное расстояние между креплениями

упаковка	код упаковки	цвет радиатора	код цвета радиатора	расположение контроллера и питания	Код расположения контроллера и силового кабеля	тип кабеля	код типа кабеля	дополнительное защитное покрытие	код дополнительного защитного покрытия	цвет контроллера (и кабеля питания)	код цвета контроллера
упаковка	K	Белый	916	Левый	E1	Прямой кабель с вилкой	W	эпоксидная смола	E	Белый	1
		Черный	9M5	Правый	E8	Прямой кабель без вилки	P	отсутствие покрытия	X	Черный	2

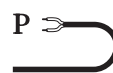
ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК



Прямой кабель с вилкой



Прямой кабель без вилки



A — высота B — ширина D — горизонтальное расстояние между креплениями E — вертикальное расстояние между креплениями

**ПРИМЕР КОДА ЗАКАЗА:****WK|VTN|050|066 K|9M5|E1|W|X|2**

- WK** – группа продуктов
- VTN** – код модели
- 050** – код высоты (500 мм)
- 066** – код длины (660 мм)
- K** – код упаковки (коробка)
- 9M5** – код цвета (RAL 9005 Matt)
- E1** – тип подключения (левая версия)
- W** – код кабеля (прямой кабель с вилкой)
- X** – код дополнительного защитного покрытия (нет)
- 2** – код контроллера (черный цвет контроллера)





TERMA SMART

ПРИЛОЖЕНИЕ, ПОДСТРАИВАЮЩЕЕСЯ

Позволяет с комфортом дистанционно управлять каждым отопительным устройством Terma Smart wi-fi.

Облегчает управление домом, разделяя его на зоны отопления и задавая для каждой из них отдельные параметры работы системы.

Обеспечивает ощутимую экономическую выгоду благодаря простой оптимизации энергопотребления на отопление дома - с помощью простого мастера или predetermined расписаний (графиков) помогает оптимизировать время и температурные настройки системы без потери ощущения высокого теплового комфорта.

Позволяет легко контролировать работу устройств во всем доме.

Позволяет легко контролировать расходы, производимые системой.

Позволяет интегрировать любое количество отопительных приборов, что делает ее идеальной системой управления комнатной температурой в квартирах и апартаментах.

БЕЗОПАСНОСТЬ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Безопасность пользователя обеспечивается драйверами, основанными на алгоритмах контроля температуры, а каждый нагревательный прибор имеет специфическую для конкретного типа тепловую защиту для предотвращения перегрева. Функция защиты от замерзания AntiFrost и (опционально) датчик открытия окна остаются активными в фоновом режиме.

Самообучающаяся функция раннего старта и три режима работы (комфортный, сбалансированный и экономичный) поддерживают индивидуальные предпочтения пользователя. Благодаря функции SMART location он интеллектуально регулирует обогрев каждой комнаты, снижая температуру, когда дом остается пустым.