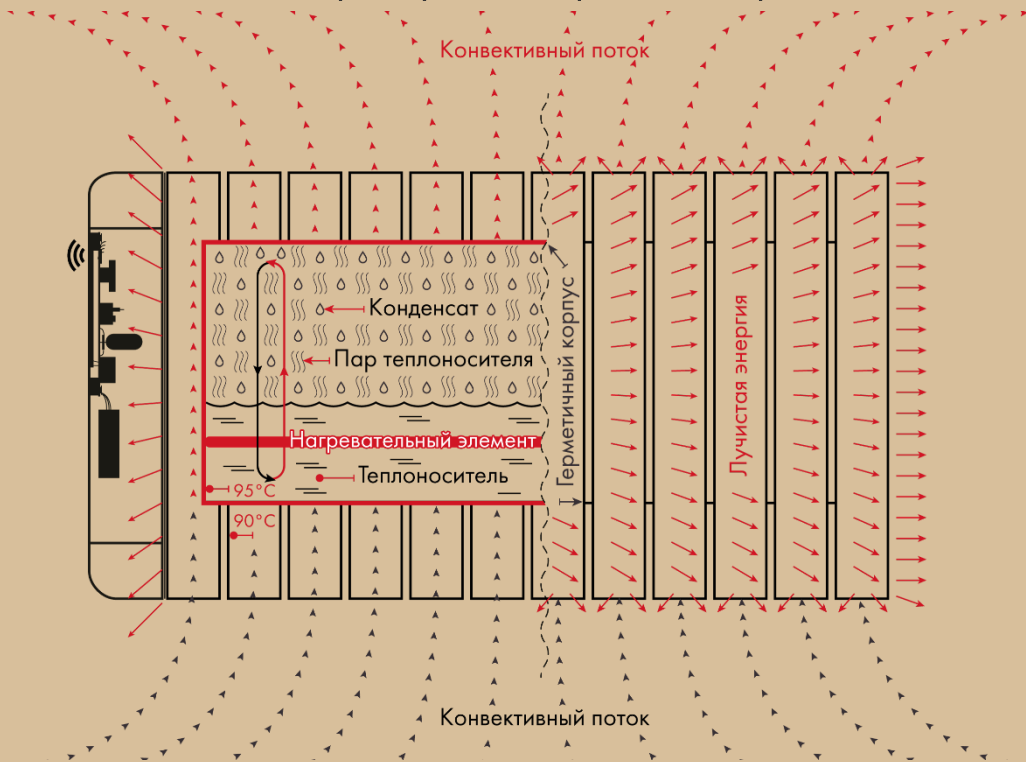


Парокапельные обогреватели
VHeat Air

Энергоэффективное Электрическое Отопление

ЧТО ЭТО?

- Энергоэффективные электрические обогреватели, которые позволяют отказаться от установки дорогостоящего газового отопления и избежать расточительства, свойственного обычному электрическому отоплению. «Золотая середина», позволяющая экономить при покупке и не переплачивать при использовании.



КАК РАБОТАЕТ?

- Нагревательный элемент преобразовывает электрическую энергию в тепловую и нагревает теплоноситель
- Теплоноситель переходит из жидкой фазы в парообразную, равномерно распределяется по внутреннему объему теплообменника
- При соприкосновении с более холодными стенками теплообменника, пар конденсируется в виде капель, выделяя большое количество тепла, и под воздействием гравитации спускается вниз к нагревательному элементу.
- Цикл начинается заново.

- Корпус полностью герметичен – теплоноситель не улетучивается и подливать его не нужно.

Энергоэффективное Электрическое Отопление

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА



Альтернатива газовому отоплению

Выгода в стоимости владения (затраты на приобретение + платежи за отопление) на протяжении 15 лет



Полноценная система отопления

Обогреватели группируются по радиоканалу – до 16 приборов в группу



В 2 раза экономичнее конвекторов

При той же теплоотдаче. Окупаются за 1-2 сезона



Малая нагрузка на электросеть

Одновременно с VHeat Air можно включать большее число других электроприборов



Интеллектуальный алгоритм управления

Точное поддержание заданной температуры при минимальном расходе электроэнергии



Работают при любом напряжении

В диапазоне 190-230 В автоматически меняется мощность нагрева (при 190 В у обычного обогревателя упадет теплоотдача, при 230 В – перегреется корпус)



Не боятся перебоев в сети

При повторной подаче питания продолжают работать по температуре, заданной на момент отключения



«Холостой ход»

Обогреватель постоянно прогреет. Плавное поддержание заданной температуры, дополнительная экономия электроэнергии



Сохраняют комфортный микроклимат

Не сушат воздух и не сжигают пыль



Просты в установке и использовании

Не требуют прокладок труб и согласований

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ЦЕНЫ

VHeat	Air 1 000	Air 1 500	Air 2 000	Air 3 000	Air 4 000	Air 5 000
Теплоотдача, Вт	1 000	1 500	2 000	3 000	4 000	5 000
Энергопотребление, Вт	400	600	800	1 200	1 600	2 000
Размеры, ШхГхВ, мм	460x90x245	670x90x245	880x90x245	1300x90x245	1720x90x245	2140x90x245
Гарантия	2 года					
Розничные цены, ₽						
Белый (RAL 9003)	10 500	12 000	13 600	18 000	21 000	25 000
Черный (RAL 9005)	11 600	13 100	14 700	19 100	22 100	26 100

Сделано в России

