

FinnHeat электронный термостат

Электрический конвектор с электронным термостатом и евровилкой

FinnHeat с электронным термостатом – верный выбор, если вы цените бесшумную работу и высокую точность поддержания температуры воздуха. Удобный термостат со шкалой в градусах и светодиодом при необходимости может быть дополнительно откалиброван. FinnHeat с электронным термостатом выпускается также в варианте с модулем Bluetooth.

Сделано
в России



Энергоэффективность

Конвекторы быстро реагируют на изменения температуры, вызванные другими источниками тепла. Поскольку они нагревают воздух в помещении, а не саму строительную конструкцию, они достигают почти 100%-ной эффективности.

Смарт-управление

Приложение Ensto Heat Control позволяет управлять системами обогрева Ensto с помощью мобильного устройства. Несколькими нажатиями можно изменить температуру и внести коррективы в программы установок для различных сценариев поддержания температуры.

Безопасность

Благодаря низкой температуре поверхности и встроенной защите от перегрева все конвекторы Ensto безопасны в эксплуатации.



«Согревает воздух
в помещении, а
не строительные
конструкции».



EPHBE05PR



EPHBEVT10PR



Конструкция

- Диапазон регулировки термостата: 0–30 °C с точностью ±0,1 °C.
- Шкала регулировки: в градусах. Возможна дополнительная калибровка термостата.
- Автоматическая защита от перегрева.
- Конвекторы с модулем Bluetooth управляются с помощью приложения Ensto Heat Control (с платформы Android и iOS).
- Потребление в режиме ожидания < 0,3 Вт.
- Степень защиты IP21.
- Номинальное напряжение 230 В.
- Класс защиты II, двойная изоляция, не требуют защитного заземления.

Монтаж

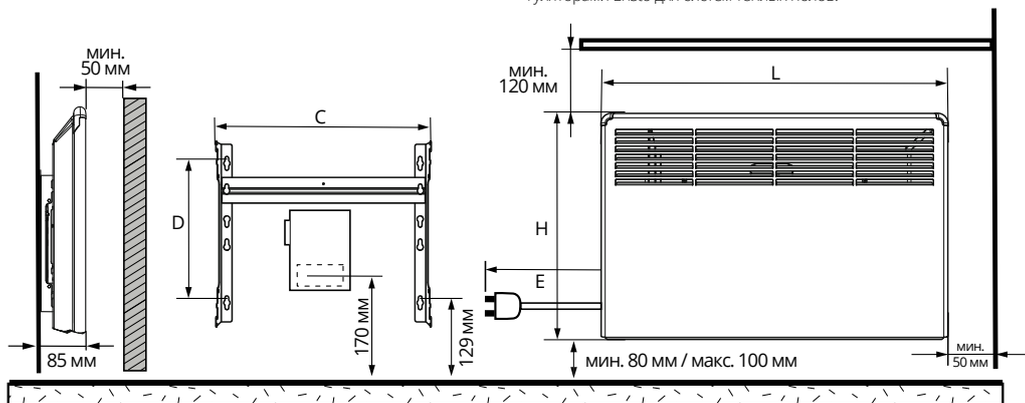
- На стене или свободно стоящие (необходим дополнительный аксессуар)
- Эти конвекторы подходят как для сухих, так и для влажных помещений (IP21).

Новые возможности FinnHeat BT

FinnHeat с электронным термостатом и модулем Bluetooth идеально подходит для устройств системы основного или дополнительного электрического отопления вашего дома. Управление конвектором через смартфон и приложение Ensto Heat Control для Android/iOS позволяет создавать в помещениях любые сценарии поддержания необходимой температуры:

- Календарь – установки для еженедельно повторяющихся событий, до 6 событий в день.
- Отпуск – установки для длительных, но не постоянных периодов (отъезд в отпуск).
- Ускорение – временное, краткосрочное изменение температуры.

Организация сценариев поддержания температуры позволяет существенно экономить на стоимости отопления. Программное обеспечение термостатов, обновляемое через приложение, всегда будет обеспечивать совместимость с вновь разрабатываемыми технологиями Ensto и работу конвектора с использованием всех новых возможностей. Конвекторы с Bluetooth-термостатами позволяют организовать централизованную систему отопления в помещении по технологии «master-slave» – один выбранный вами управляющий конвектор будет контролировать несколько (максимум 10) зависимых конвекторов. Технология Bluetooth не требует подключения прибора к сети интернет, что позволяет исключить любые дополнительные затраты. Для удаленного контроля и управления системой отопления вы можете использовать обычный смартфон. Приложение Ensto Heat Control позволяет контролировать ваши расходы – недельное и годовое потребление электроэнергии, недельные графики изменения температуры. Приложение Ensto является универсальным, с его помощью можно управлять Bluetooth-терморегуляторами Ensto для систем теплых полов.



Тип	GTIN	Мощность	Длина L (мм)	Высота H (мм)	Кронштейн настенный		Вилка E (мм)
					C (мм)	D (мм)	
FinnHeat электронный термостат							
EPHBE05PR	6418677639739	500 Вт	585	389	300	205	1000
EPHBE07PR	6418677639753	750 Вт	719	389	440	205	1000
EPHBE10PR	6418677639777	1000 Вт	853	389	440	205	1000
EPHBE15PR	6418677639791	1500 Вт	1121	389	700	205	1800
EPHBE20PR	6418677639814	2000 Вт	1523	389	1000	205	1800

FinnHeat электронный термостат с Bluetooth							
EPHBEVT02PR	6438100371708	250 Вт	451	389	300	205	1000
EPHBEVT05PR	6438100371722	500 Вт	585	389	440	205	1000
EPHBEVT07PR	6438100371739	750 Вт	719	389	440	205	1000
EPHBEVT10PR	6438100371685	1000 Вт	853	389	440	205	1000
EPHBEVT15PR	6438100371692	1500 Вт	1121	389	700	205	1800
EPHBEVT20PR	6438100371715	2000 Вт	1523	389	1000	205	1800

Мощность (Вт)	Площадь обогрева (м²) при номинальной мощности			Обогреваемый объем (м³)		
	15 Вт (м³)	25 Вт (м³)	35 Вт (м³)	15 Вт (м³)	25 Вт (м³)	35 Вт (м³)
250	7	4	3	17	10	7
500	13	8	6	33	20	14
750	20	12	9	50	30	21
1000	27	16	11	67	40	29
1500	40	24	17	100	60	43
2000	53	32	23	133	80	57

