




Тип	Мощность, (Вт)	Ширина, (мм)	Длина, (мм)	Глубина, (мм)	Вес, (кг)	Цена, (тг)	Внешний вид
Электрический радиатор конвекторного типа - Ensto(Финляндия)							
EPHBM05P	500	398	585	85	3,2	35 750	
EPHBM10P	1 000	398	853	85	4,6	48 100	
EPHBM15P	1 500	398	1 121	85	6,0	53 950	
EPHBM20P	2 000	398	1 523	85	7,9	59 150	
Lämmitin EPHLM10PR	1 000	389	719	56	4,0	35 625	
Lämmitin EPHLM15PR	1 500	389	987	56	5,4	40 625	
EPHBAC 1 (ножки)						7 000	

Характеристики Электрических конвекторов Ensto

Электрические конвекторы Финского концерна Ensto – это элегантные, очень надежные, безопасные и недорогие конвекторы для отопления жилых и нежилых помещений. Конвекторы серии ENSTO обладают стильным дизайном, надёжным и бесшумным механическим термостатом, и нагревательным элементом не сжигающим кислород в помещении, плюс защита от перегрева и двойная защита от электричества.

Конвекторы Ensto – сделано в Финляндии.

Электрический конвектор автоматически нагревает помещение до заданной температуры (от 5 до 36 °С).

Нет необходимости в постоянной регулировке электрического конвектора – нужная температура устанавливается один раз, после этого электрический конвектор сам включается и выключается когда необходимо.

Возможна напольная установка электрического конвектора с помощью ножек (в комплект не входят, продаются отдельно).

Также конвекторы Ensto крепятся на стену с помощью кронштейна (входит в комплект).

Конвекторы Ensto не сушат воздух в помещении!

Электрические конвекторы работают бесшумно (воздух естественным образом проходит через конвектор и нагреваясь выходит через верхние решетки;

Технические характеристики электрических конвекторов Ensto.

Четыре номинала мощности электрических конвекторов: 500 Вт, 1000 Вт, 1500 Вт, 2000 Вт.

Высота электрического конвектора 39 см.

Глубина от стены до передней поверхности электрического конвектора 8,5 см.

Температура, регулируемая термостатом электрического конвектора 5 – 36°С (* – + 6°С), с точностью калибровки +/-0,5°С.

Автоматическое поддержание температуры в помещении.

Режим защиты помещения от замерзания.

Все модели конвекторов оборудованы очень надёжным термостатом, который не боится колебаний напряжения (+/-10%)

Автоматическая защита от перегрева.

Высокая скорость прогрева помещения (теплый воздух из конвектора начинает поступать менее, чем через 1 минуту после включения).

Номинальное напряжение конвекторов 230 V.

Двойная изоляция, класс защиты II (не требует заземления).

Степень защиты IP-21 (возможно монтировать конвектор на расстоянии 0,6 м от прямого источника воды).

Электрический конвектор Ensto – это оптимальный выбор, если Вам требуется современный, эффективный, безопасный и обогревательный прибор!