

Потолочные инфракрасные обогреватели «Рио»

т. 716-58-22

Скоро закончиться отопительный сезон, а сырость и промозглость останется еще на несколько месяцев, особенно в переживавших дачных домах. Лето в нашем регионе очень короткое... И все повториться снова.

Компенсировать недостаток тепла и солнечных лучей помогут современные технологии. Инфракрасные обогреватели – один из самых эффективных и экономичных способов обогрева помещений.

1 Отопление квартир



Инфракрасные обогреватели – дополнительный источник тепла, который не сушит воздух, экономит электроэнергию, поддерживает комфортную температуру и компенсирует недостаток солнечных лучей для нашего организма.

2 Отопление на даче



Скоро начнется дачный сезон – уют и тепло в загородном доме не помешают. Заготовка дров, топка печи, все это длительный и трудоемкий процесс. Масляные радиаторы потребляют много электричества, а прогревают помещение медленно. Инфракрасные обогреватели прогревают стены, пол, каркас дома и даже мебель. Все эти конструкции сохраняют тепло, и будут постепенно отдавать его окружающему воздуху.

3 Отопление офисных помещений



Отопление офисных помещений, это комфортные климатические условия труда и, как следствие, лучшая производительность труда Ваших сотрудников. В отличие от других видов обогревателей, нет необходимости нагревать всю массу воздуха в помещении для того, чтобы люди почувствовали себя комфортно – даже находясь высоко под потолком, обогреватели справляются со своей задачей.

www.nordsun.ru

4 Парники и теплицы



Заморозков можно не бояться. Инфракрасные обогреватели часто используют для предотвращения промерзания почвы и поддержания заданного температурного режима.

5 Отопление балконов и лоджий



В этом случае использование центрального отопления категорически запрещено, а работа масляных электрических радиаторов эффективна только в сочетании с теплым полом. Наиболее эффективным и экономичным способом обогрева является использование инфракрасных обогревателей, которые греют не воздух, быстро остывающий при большой площади остекления, а непосредственно конструкцию помещения.

6 Теплый гараж



Сухой гараж – Ваша любимая машина Вам «благодарна». Инфракрасные обогреватели нагревают не воздух, а стены и пол. Нагретые конструкции помещения будут поддерживать тепло и после выключения обогревателя. Тепловой поток, испускаемый инфракрасными обогревателями, препятствует чрезмерной влажности и появлению плесени.

Доставка по Санкт-Петербургу – бесплатно. т. 716-58-22

модель	РИО – 06	РИО – 10	РИО – 13
цена	2490 руб.	3220 руб.	3460 руб.
мощность	600 Вт.	1000 Вт.	1350 Вт.
отапливаемая площадь (до)	основное отопление	10 м ²	13 м ²
	дополнительное отопление	20 м ²	26 м ²
минимальная высота потолка помещения	2,2 м.	2,5 м.	2,7 м.
габаритные размеры, мм	1100/40/70	1700/40/70	1700/40/70
масса	3,5 кг	4,1 кг	4,1 кг

Немецкий терморегулятор 900 рублей

