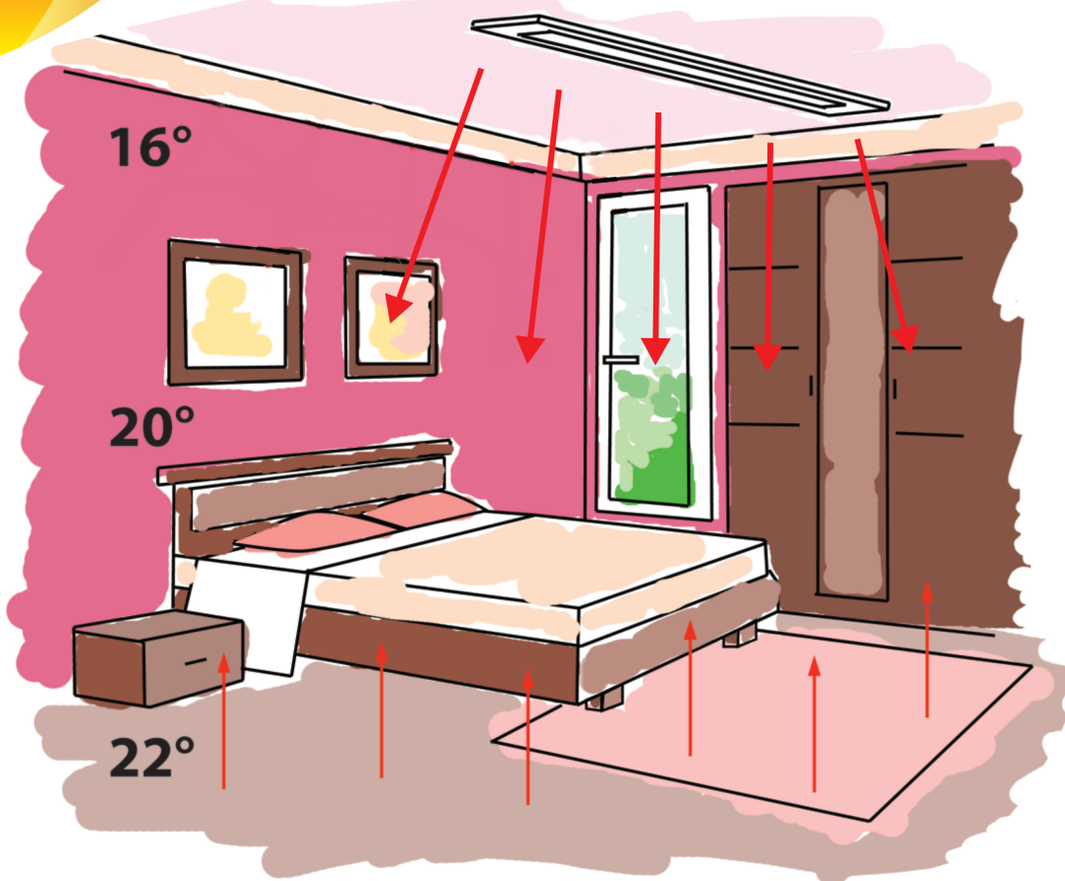
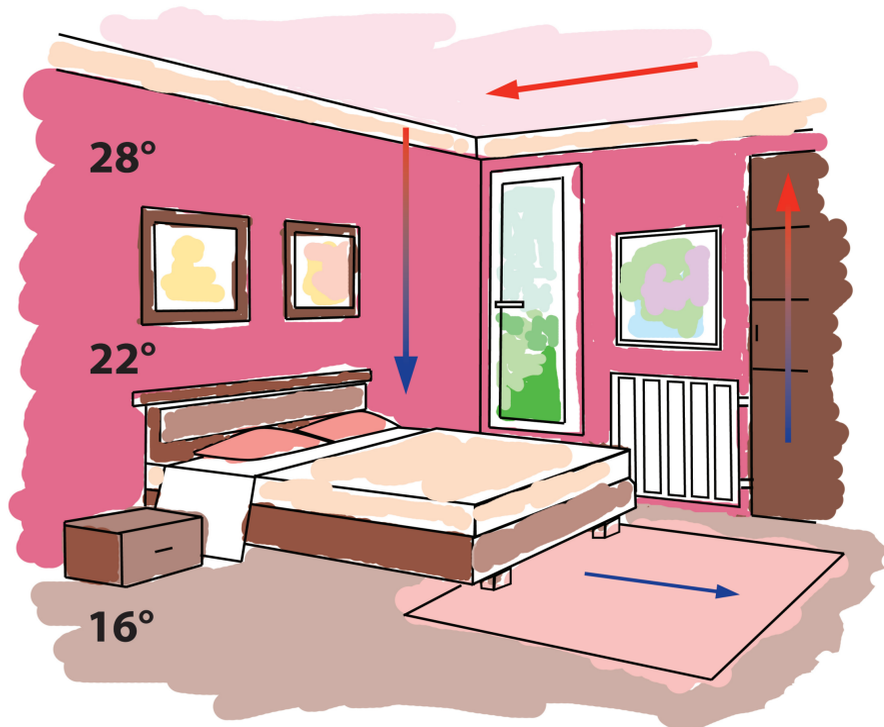


ALMAC

инфракрасные обогреватели



инфракрасный обогрев



конвекционный обогрев

Системы инфракрасного отопления вполне уместно называть домашним Солнцем. Они функционируют исключительно в определенном волновом диапазоне и осуществляют нагрев не воздуха, а окружающих предметов. Тепловой поток от обогревателя, расположенного на потолке, направлен вниз помещения и без потерь достигает поверхностей пола и других предметов, которые в свою очередь отдают тепло воздуху. При инфракрасном способе отопления температура пола оказывается на 1...2°С выше температуры воздуха на уровне среднего роста человека, при этом воздух прогревается равномерно по высоте помещения. Это крайне важно для семей, где есть маленькие дети, и соответствует «золотому» правилу: «Держи ноги в тепле, а голову в холоде».

Преимущества обогревателей Almac перед традиционной системой отопления:



Быстрота монтажа и запуска

Отсутствие принудительного перемещения воздуха означает отсутствие в воздухе вредных частиц и пыли



Экономия затрат

Зональный и точечный обогрев



O₂ Не сжигает кислород в помещении

Рекомендовано для детских садов, школ, а также лечебно-оздоровительных учреждений



**ГАРАНТИЯ
5 ЛЕТ**



Модель	Площадь, м ²	Мощность, Вт	Вес, кг	Габариты, см
Almac 5	5*10**	500	1,6	73x16x3
Almac 8	8*16**	800	2,3	98x16x3
Almac 11	11*20**	1000	3,3	133x16x3
Almac 13	13*26**	1300	3,8	164x16x3
Almac 16	16*30**	1500	5,2	193x16x3

* - основное отопление

** - доп. отопление и отопление в межсезонье (осень-весна)

www.almacspb.ru