

## 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



O<sub>2</sub> Не сжигает кислород в помещении

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



# ALMAC

инфракрасные  
обогреватели



- ✓ толщина 3 см
- ✓ высокоточный алюминиевый корпус
- ✓ красивые округлые формы
- ✓ широкий выбор мощности от 0.5 до 1.5 кВт
- ✓ гарантия 5 лет, срок службы до 20 лет
- ✓ имеют все необходимые сертификаты

Модель	Площадь, м <sup>2</sup>	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	4,8	193x16x3

\* - основное отопление

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

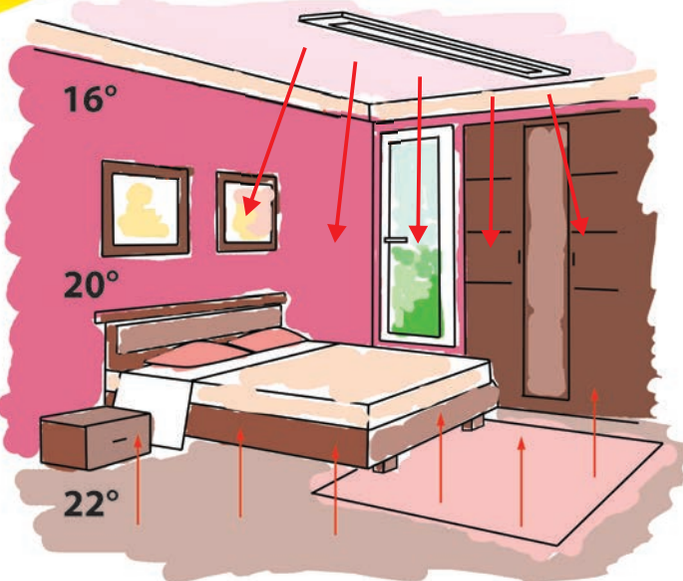
Контактная информация:

# ALMAC

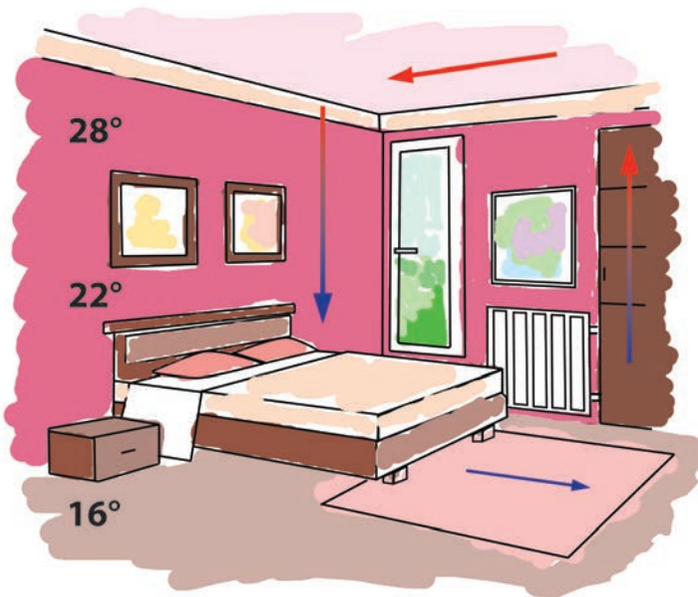
инфракрасные  
обогреватели

# Основы инфракрасного отопления

**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 приборов, расположенных 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°C 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».



**инфракрасный обогрев**



**конвекционный обогрев**

При конвекционном способе обогрева (центральное отопление, масляные радиаторы, конвекторы, индивидуальное отопление с использованием электрических, газовых и других котлов, и т.д.) самое холодное место – это всегда пол! А самый теплый воздух под потолком! **Инфракрасные системы отопления** значительно меньше конвекционной системы расходует энергии на нагрев воздуха под потолком, что является одним из источников ее экономии.

**Инфракрасные обогреватели** можно с полным правом назвать естественными источниками тепловой энергии, поскольку функционируют они в соответствии с природными процессами. Это уникальные устройства, которые позволяют потребителям в собственных квартирах, домах и офисах использовать безграничные возможности природных сил. Нет ничего удивительного в том, что инфракрасные обогреватели являются самыми экономичными и безопасными. **Инфракрасные обогреватели** способны полностью заменить широко используемые отопительные приборы, включая централизованные системы отопления. Устройства легко прогреют квартиру, дом или офис и будут бесперебойно поддерживать заданный температурный режим. Находиться в помещении будет очень приятно, поскольку обогреватели не сушат воздух. Проветривание также не приведет к потерям тепла.

## Обогреватели Almac

**Инфракрасные обогреватели** от компании «ALMAC» можно назвать самыми естественными из всего перечня отопительного оборудования, присутствующего на отечественном рынке. Отопление помещений осуществляется при непосредственном участии всех предметов обстановки, которые просто отдают полученное тепло.

### Почему Almac?



Располагается на потолке не занимая жизненное пространство. **Эстетично и компактно** – подходит под любой интерьер (толщина 3 см.!).



Клеммная колодка быстрого подключения без инструментов от мирового лидера **WAGO**

**Специально разработанные крепления.** Обогреватель подвешивается без точного позиционирования относительно креплений.



**Автоматическое регулирование.** Простым поворотом рукоятки вы можете установить наиболее комфортную для вас температуру.