

Инфракрасный обогреватель LAVITA

Серия HECLA (греч. "солнце")



ИК-обогреватель Lavita подарит вам неповторимое ощущение комфорта и тепла благодаря современным технологиям, позволяющим привнести частицу солнечного тепла в ваш дом.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

После включения обогревателя инфракрасные лучи равномерно распределяются по площади обогрева, а греющая панель быстро достигает максимальной температуры. Таким образом, можно наслаждаться теплом сразу после включения обогревателя. Специальное керамическое покрытие повышает эффективность распространения ИК-лучей по сравнению с анодированными панелями.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Сниженное потребление электроэнергии по сравнению с конвекционными системами.
Отсутствие дополнительных расходов при монтаже и эксплуатации.
Возможность локального обогрева.
Рациональное использование свободного пространства.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Инфракрасные лучи длинноволнового спектра, полезные для живых организмов.
Создание комфортного микроклимата в помещении благодаря отсутствию эффекта сжигания кислорода.

ЭСТЕТИЧНОСТЬ

Привлекательный дизайн, выполненный в стиле «хай-тек».

НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Строгая система контроля качества на всех этапах производства.
Простая и надежная конструкция.
Монтаж обогревателя производится на потолке или стене вне пределов досягаемости людей и домашних животных.

Сфера применения

Помещения с высокими потолками, где затруднен монтаж традиционных систем обогрева

Заводы, склады, торговые помещения, логистические терминалы, спортзалы, ангары и пр.

Общественные здания и сооружения

Библиотеки, сады, ясли, общественные здания, банки, автобусные остановки и пр.

Лечебно-оздоровительные учреждения

Санатории, курорты, фитнес-клубы, сауны, спа-салоны.

Сельское хозяйство

Животноводческие фермы, теплицы



Конференц-зал



Гостиница



Супермаркет



Теплица

Преимущества систем инфракрасного обогрева



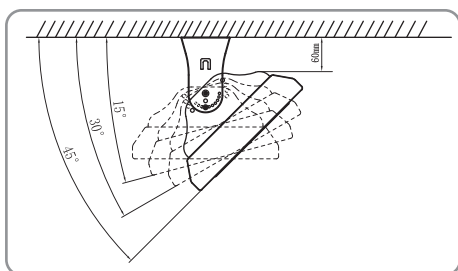
Обогрев инфракрасными лучами позволяет создать благоприятный микроклимат в помещении в отличие от систем конвективного обогрева, где возникает разница температур вверху и внизу. Греющие лучи действуют напрямую на объекты, что повышает эффективность обогрева по сравнению с традиционным конвективным обогревом, где тепло сначала проходит через воздух. Включение ИК-обогревателя можно сравнить с выходом на солнце, человеку сразу становится тепло после включения устройства. Например, если, находясь в воде

температуры около 30 градусов, человек слабо ощущает тепло, то под солнечными лучами той же температуры тепло чувствуется сразу. Причина этого явления заключается в том, что инфракрасные лучи нагревают сами предметы, а не воздух вокруг них. Инфракрасные лучи длинноволнового спектра полезны для организма - при тепловом воздействии инфракрасного излучения стимулируется активность на клеточном уровне, улучшаются процессы нейрорегуляции, кровообращения и метаболизма.

Технические характеристики ИК-обогревателя LAVITA

Модель	Напряжение питания, В	Номинальная мощность, Вт	Размеры, мм	Вес, кг	Площадь обогрева, м ²
HE-1000	230	1100	1500 x 142 x 60	5.3	9~11
HE-2000	230	2200	1500 x 274 x 60	9.3	19~21
HE-3000	380	3000	1500 x 400 x 60	13.1	29~31

Легкий и быстрый монтаж



Возможна настройка угла подвеса на 15°, 30° и 45°, обогреватель легко монтируется как на стену, так и на потолок. Конструкция кронштейнов предусматривает возможность крепления цепей, что позволяет устанавливать обогреватель на желаемую высоту даже в помещениях с высокими потолками.

Простота и удобство конструкции обеспечивают быстрый и легкий монтаж.