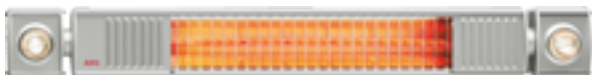


Коротковолновой инфракрасный обогреватель Premium Plus



Описание

Элегантный корпус прибора из цельного анодированного алюминия. Обогреватели представляют собой истинный образец долговечности, дизайна и качества. Быстрый прогрев и комфортное тепловое излучение обеспечивают приятное ощущение тепла. Выбор мощности может осуществляться регулятором. Обогреватель IR Premium - водонепроницаемый, особо устойчивый к атмосферным воздействиям, имеет открытую конструкцию корпуса, препятствующую его перегреву. Оба прибора IR Premium Plus сочетают в себе источник тепла и света благодаря поворотным направленным светильникам на обоих концах прибора. Прибор имеет высокую тепловую мощность, а также длительный срок службы нагревательной трубки - 5000 часов. Коротковолновые инфракрасные обогреватели могут устанавливаться горизонтально, а некоторые модели - и вертикально. Широкий спектр продукции AEG предлагает подходящий прибор для любых потребностей. Приборы крепятся непосредственно на стену. Коротковолновые инфракрасные обогреватели с защитным штекерным разъемом, мощностью до 2000 Вт.

Коротко о главном

- Коротковолновые инфракрасные обогреватели для использования внутри и вне помещений
- Благородный дизайн, высококачественный нержавеющий материал
- Мгновенный нагрев нажатием кнопки
- Тепловое излучение в инфракрасной зоне А
- Устойчивая к чрезмерным нагрузкам, высокоэффективная золотая трубка
- Сочетание источника тепла и света благодаря поворотным направленным светильникам
- Регулятор и винтовой зажим поставляются как принадлежности
- Цвет: алюминий
- В зависимости от места напольной установки или навешивания, а также от направления приборов, зона теплового излучения составляет 8-10 (1650 Вт) и 10-12 (2000 Вт) квадратных метров

Обзор



Тип

Номер заказа

Защита предохранителем

Ширина	820 мм	820 мм
Высота	100 мм	100 мм
Применение	внутренний / наружный	внутренний / наружный
Глубина	125 мм	125 мм
Мощность		
Степень защиты (IP)	IP65	IP65
Цвет	серебристый	серебристый
Корпус	Aluminium	Aluminium
Тип монтажа	Горизонтальный	Горизонтальный
Питание от сети		
ИК-диапазон	IR-A (1200) H*м	IR-A (1200) H*м
Пусковой ток макс.	69 А	85 А