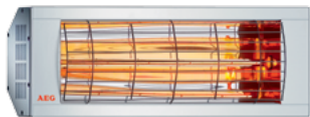
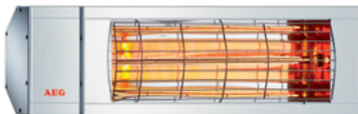


## ИНФРАКРАСНЫЕ КОРОТКОВОЛНОВЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ IR COMFORT



IR Comfort 2020



IR Comfort 2024



Инфракрасный коротковолновый обогреватель, излучая короткие волны инфракрасной составляющей солнечного спектра, нагревает поверхности объектов находящиеся в его рабочей зоне. Это может быть пол, предмет интерьера или человек.

- В качестве нагревательного элемента в приборе используется коротковолновая галогеновая лампа.
- За счет специального покрытия лампа излучает не раздражающий глаз свет.
- Выход на максимальный режим нагрева – 1 секунда.
- За счет применение коротковолновых галогеновых ламп обогреватель 92% своей мощности расходует на нагрев поверхности, тем самым позволяя применять его в неотопляемых помещениях.
- Корпус выполнен из окрашенного в белый цвет алюминия, подходит только для эксплуатации в помещении.
- Минимальный вес позволяет монтировать прибор на легких подвесных конструкциях.
- Имея элегантный, стильный дизайн и компактные габариты, прибор легко впишется в любой интерьер.
- Для безопасной эксплуатации в прибор встроен электрический предохранитель.
- Подключение внешнего регулятора (диммера) позволяет плавно регулировать мощность излучения.
- Гарантия – 2 года.

| Инфракрасные коротковолновые обогреватели IR Comfort |                |                    |                 |
|--|----------------|--------------------|-----------------|
| Характеристики                                       | Ед. изм.       | IR Comfort 2020    | IR Comfort 2024 |
| Монтаж   |                | Горизонтальный     |                 |
| Электрическое подключение                            |                | 1/N/PE ~ 230/50 Гц |                 |
| Мощность   | Вт             | 2000               | 2000            |
| Предохранитель                                       | А              | 16                 |                 |
| Зона обогрева  | м <sup>2</sup> | 10-12              | 10-12           |
| Подключение к сети                                   |                | Кабель 3 м, вилка  |                 |
| Класс электрозащиты                                  |                | I                  |                 |
| Класс защиты корпуса                                 |                | IP 20              | IP 24           |
| ИК-диапазон  | нм             | IR-A (1 200)       |                 |
| Габариты   | мм             | 140/400/95         | 140/480/95      |
| Вес  | кг             | 2,2                | 2,5             |
| Артикул  |                | 229 952            | 229 954         |