



IR Comfort 3024

IR Comfort 6024

Коротковолновой инфракрасный обогреватель

Эксплуатация и монтаж

e-mail: info@aeg-stiebel.ru
www.aeg-stiebel.ru

AUS ERFAHRUNG GUT

7. Техника безопасности

Монтаж, запуск, а также техобслуживание и ремонт прибора должны производиться только квалифицированным специалистом.

7.1 Общие указания по технике безопасности

Мы гарантируем безупречную работу прибора и безопасность эксплуатации только при использовании оригинальных принадлежностей и оригинальных запчастей.

7.2 Предписания, стандарты и положения



Необходимо соблюдать все общегосударственные и региональные предписания и постановления.



При установке прибора в помещении с ванной и/или душем нужно выдержать зону безопасности в соответствии с данными на заводской табличке.

8. Описание прибора

8.1 Объем поставки

- Настенный кронштейн (с крепежным винтом и гайкой)

8.2 Специальные принадлежности

- IR Dimmer 3600 W Schuko (регулятор освещенности 3600 W для инфракрасного обогревателя со штекером, IP20, белый)
- IR Dimmer 3600 S Schuko (регулятор освещенности 3600 W для инфракрасного обогревателя со штекером, IP20, серебристый)
- IR Dimmer 3601 (регулятор освещенности 3600 W для инфракрасного обогревателя с кабелем для 1-й зоны, IP20, серебристый)
- IR Dimmer 4002 (регулятор освещенности 4000 W для инфракрасного обогревателя с кабелем для 2-х зон, IP20, серебристый)
- IR Dimmer 8004 (регулятор освещенности 8000 W для инфракрасного обогревателя с кабелем для 4-х зон, IP20, серебристый)

9. Монтаж

9.1 Условия монтажа и подготовительные работы



ОСТОРОЖНО Возможны травмы
Устанавливайте прибор в месте, недосягаемом для детей.

- Прибор допускается устанавливать на несгораемых материалах и под ними.
- Не устанавливайте прибор непосредственно под розеткой.
- Закрепите прибор на стене или перекрытии.
- Строго соблюдайте указанные минимально допустимые расстояние (см. в главе «Технические характеристики / Размеры»). Поскольку прибор излучает тепло, нужно позаботиться о том, чтобы между ним и обогреваемыми людьми или предметами не находились такие объекты, как, например, мебель.
- Дощатые настилы могут нагреваться даже при соблюдении минимальных расстояний. Поэтому на дощатых настилах не исключено появление потемнений или усадочных трещин.

9.2 Электрическое соединение



ВНИМАНИЕ Опасность поражения током
Все работы по установлению электрических соединений и монтажу необходимо производить в соответствии с инструкцией.

Рекомендуем для прибора использовать собственный предохранитель (см. главу «Технические характеристики / Таблица параметров»). Начиная с модели 3600 W, на один предохранитель можно подсоединять только один прибор.



Следует учитывать данные на заводской табличке. Напряжение сети должно совпадать с указанным на табличке.



ВНИМАНИЕ Опасность поражения током

Подсоединение к электрической сети для модели IR Comfort 6024 возможно только с помощью соединителя, рассчитанного на сильный ток (5 контактов CEE).

Подсоединение к электрической сети для модели IR Comfort 3024 возможно только с одной фазой.

Прибор должен отсоединяться от сети с раствором всех контактов минимум 3 ММ.

Наружная розетка должна обесточиваться на всех контактах.

Обязательно оснастите электрическую цепь прибора автоматом защиты от тока утечки (номинальный ток повреждения ≤ 30 мА).

10. Установка

10.1 Монтаж прибора



Уточните в главе «Технические характеристики / Таблица параметров», как нужно установить прибор – вертикально или горизонтально.

- » Закрепите крепежный уголок подходящим крепежным материалом на стене или перекрытии.
- » Закрепите прибор винтом с гайкой из комплекта на крепежном уголке.
- » Соединительный провод прибора нужно вывести назад, вверх или вниз.

10.2 Регулировка угла наклона

Угол наклона регулируется в пределах 100° . Рекомендуем выбрать положение 45° .



ОСТОРОЖНО Возгорание

Если прибор уже работает, ему нужно сначала дать остыть, а затем отрегулировать угол наклона.

- » Ослабить оба винта на поворотной петле.
- » Установите заданный угол наклона.
- » Вновь затянуть оба открученных винта.



Не забывайте – Прибор не должен касаться соединительного провода.

11. Приемка/передача

Объясните пользователю функции прибора. Особо обратите его внимание на указания по технике безопасности. Вручите пользователю руководство по эксплуатации и монтажу.

12. Устранение неисправностей

Если нужно заменить кабель сетевого питания, используйте оригинальный кабель нашего производства.

13. Технические характеристики

13.1 Таблица параметров

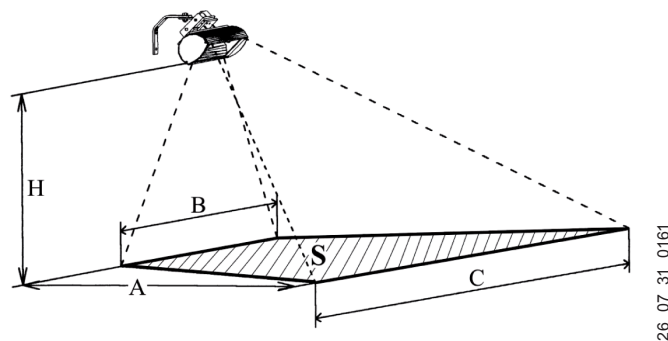
		IR Comfort 3024	IR Comfort 6024
Номер для заказа		229956	229957
Присоединяемая мощность	Вт	3000	6000
Мощность	Вт	2 x 1500	3 x 2000
Электрическое подключение		1/N/PE	3/N/PE
Вольт	В	~ 230	~ 400
Герц	Гц	50	50
Потребление электроэнергии	А	12,8	3x 8,5
Ток включения	А	128	3x 85
Высота	мм	145	145
Ширина	мм	980	1303
Глубина	мм	110	110
Вес	кг	5,5	8,0
Степень защиты (IP)		IP24	IP24
Класс защиты		I	I
Цвет		белый	белый
Предохранитель	А	C 16	3 x C 16
ИК-диапазон	нм	IR- A (1200)	IR- A (1200)
Охватываемая площадь при обогреве	м²	16 - 20	30 - 36
Монтаж		горизонтально	горизонтально
Применение		в помещении и вне его	в помещении и вне его
Тип подсоединения		Y	Y

Минимальные расстояния

Вверху	400 мм
Справа и слева	200 мм
Внизу	2100 мм
Перед прибором	1500 мм

13.2 Обогреваемая площадь

Контрольные показатели обогреваемой площади при установке под углом 45°.



Прибор	Высота (H) [м]	Сторона обогреваемой площади			
		(A) [м]	(B) [м]	(C) [м]	(S) [м ²]
IR Comfort 3024	3,5	4,1	4,3	8,4	25,4
IR Comfort 6024	4,5	4,4	5,4	9,8	32,6