

Нагревательный мат IQ FLOOR MAT - 12,0

Код товара: 248855



Цена: 27 700,00 руб.

Бренд товара:	iQ WATT
Гарантия:	25 лет
Мощность, Вт/м2:	150 Вт
Общая мощность, Вт:	1800
Площадь пола, м2:	12 м2
Размеры ШхД:	0.5 x 24 м.
Страна производитель:	Канада
Тип нагревателя:	Двужильный кабель

система IQ FLOOR MAT представляет собой кабель, зафиксированный с определенным шагом на самоклеящейся сетке из стекловолокна.

IQ FLOOR MAT позволяет укладывать кабель без разметки и дополнительной фиксации.

Система IQ FLOOR MAT устанавливается в слой плиточного клея и служит для дополнительного нагрева поверхности полов в помещениях внутри дома до комфортной температуры + 30 °С.

ГАРАНТИЯ 25 ЛЕТ, которую мы даём на IQ FLOOR MAT - лучший показатель надёжности системы.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ. IQ FLOOR MAT позволяет снизить расход электричества до 50 (при использовании совместно с IQ THERMOSTAT), за счёт оптимизации циклов включения и отключения системы благодаря последним версиям прошивки IQ THERMOSTAT.

ТОЧНОСТЬ. Датчик пола, системы IQ FLOOR, определяет температуру поверхности пола с повышенной точностью. Это достигается благодаря особой латунной заглушке, входящей в комплектацию, и размещаемой на свободном конце гофрированной трубки. Датчик пола отходящий от IQ THERMOSTAT, упирается в латунную заглушку, максимально точно определяет температуру поверхности пола и позволяет оптимизировать периоды отключения и включения обогрева.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ. В системе IQ FLOOR MAT используется только двухжильный кабель, что соответствует строительным стандартам Российской Федерации и Европейских стран.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ. Система IQ FLOOR MAT не генерирует электромагнитного излучения, опасного для здоровья и самочувствия. В конструкции также предусмотрен защитный заземляющий экран.

СООТВЕТСТВИЕ КЛИМАТУ. Мощность 150 Вт/м² является оптимальной для конструктивных решений полов, которые применяются в умеренно-континентальном климате. Эта мощность обеспечивает быстрый прогрев поверхности.

НАДЁЖНОСТЬ СИСТЕМЫ. В конструкции IQ FLOOR MAT применены двойная изоляция токоведущих жил и сплошной экран из алюминиевой фольги. Это снимает опасность локального перегрева.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ наружной ПолиВинилХлоридной оболочки позволяет увеличить срок службы кабеля, уложенного в слой плиточного клея (гарантия службы 25 лет).