

Thermocassette

Кассеты для установки в подвесной потолок или на монтажных скобах

Потолочные кассеты предназначены для обогрева помещений высотой до 3-х метров. Унифицированы по размерам с ячейками подвесного потолка (600 х 600мм). Устанавливаются в подвесной потолок или крепятся на монтажных скобах к конструкциям потолка. Могут использоваться как для полного обогрева помещений офисов, школ и т.п., так и локального обогрева рабочих мест, например, стойки администратора.

По размеру и цвету потолочные кассеты унифицированы с ячейками подвесного потолка.

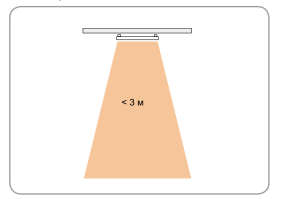
- Невысокая температура поверхности приборов дает возможность применять их в помещениях с небольшой высотой потолка.
- Для соответствия требованиям Экодизайн (EU) 2015/1188 прибор должен быть снабжен термостатом TAP16R (принадлежность). TAP16R имеет адаптивное управление пуском, недельный таймер и датчик открытого окна.
- Высокая степень защиты, IP55.
- Отвечает требованиям по пожарной безопасности в соответствии со стандартм SEMKO 111FF.
- Коррозионно-стойкий корпус из оцинкованного и окрашенного порошковым напылением стального листа. Цвет: белый, RAL 9016, NCS S 0500-N. Другие цвета по спецзаказу.

Thermocassette HP (IP55)

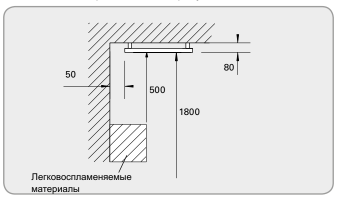
Модель	Мощность	Напряжение	Ток	Мах. температура поверхности	Габариты	Вес
	[Вт]	[B]	[A]	[°C]	[мм]	[кг]
HP3N	300	230B~	1,3	100	593x593x80*	5,8
HP6N	600	230B~	2.6	100	593x1193x80*	10.7

^{*)} Высота со скобами

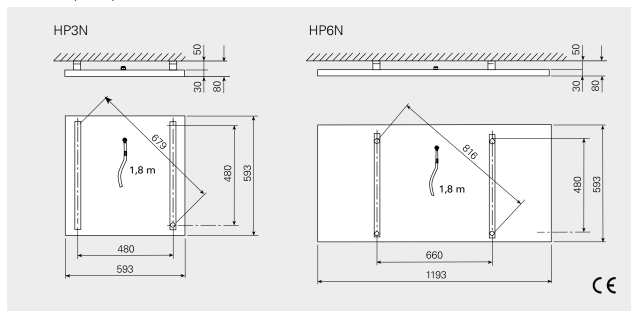
Высота установки



Минимальные расстояния при установке



Основные размеры



Монтаж

Потолочные кассеты HP могут устанавливаться в структуру подвесных потолков, вывешиваться на потолке на монтажных скобах или гибких троссовых растяжках. Монтажные скобы входят в комплект поставки. Комплект для подвески на троссах поставляется как принадлежность.

Управление

Потолочная кассета должна устанавливаться совместно с внешним термостатом TAP16R, у которого есть функция адаптивного срабатывания, недельный таймер и датчик открытого окна. Аппарат может управляться различными способами, например, посредством общей системы управления зданием (BMS), если только соблюдаются тредования нормативов Экодизайна.

Приборы управления и принадлежности



Модель	Описание	Габариты [мм]
TAP16R	Электронный термостат, IP21	87x87x53
TEP44	Защитный корпус для TAP16R, IP44	87x87x55
RTX54	Внешний датчик комнатной температуры, NTC10K Ω , IP54	82x88x25
SKG30	Чёрный шаровой датчик температуры, ΝΤС10КΩ, IP30	115x85x40
74701	Комплект для установки на тросах	

Приборы управления для установок оборудования, не подпадающих под нормы требований Экодизайн (EU) 2015/1188.

		<u> </u>	guumo_
Описание	Габариты		(O
	[мм]		
Капиллярный термостат, IP55	165x57x60	alla	rillo
Капиллярный термостат со шкалой настройки, IP44	165x57x60		
		KRT1900	KRTV19
	Капиллярный термостат, IP55	[мм] Капиллярный термостат, IP55 165x57x60	[мм] Капиллярный термостат, IP55 165x57x60