

	8°C - 30°C (16°C - 30°C)
Максимальная температура окружающей среды	50°C
Время отклика	16 мин.
Максимальная мощность давлений	< 1К
Максимальная температура воды	0,3К
Максимальная температура воды	1,23К



## ИЗМЕНЕНИЕ ДИАПАЗОНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

По желанию клиента диапазон регулирования температуры может быть изменен на заводе в соответствии со значениями, указанными в таблице. Эта деятельность также может выполняться клиентом самостоятельно. Чтобы изменить максимальную температуру головки с помощью большой плоской отвертки, снимите запасной запорный болт, вставьте его в отверстие «0», и вставьте его в другое отверстие, «9» для максимальной температуры 24°C (рабочий диапазон «\*» до «4»). Чтобы изменить минимальную температуру в 16°C, головку следует установить в положение «6», а затем с помощью маленькой плоской отвертки удалите запасной запорный болт, вставьте его в отверстие «0», и вставьте его в отверстие «2» для работы головки от «2» до «6».



### Преимущества:

Регулятор температуры радиатора с современной конструкцией позволяет поддерживать желаемый тепловой комфорт в помещении, независимо от других источников, таких как тепловыделение людей, освещение и т. д. Благодаря своему дизайну он гарантирует легкую очистку, что делает его незаменимым элементом в доме и т. д.

### Особенности:

- Жидкостный датчик температуры с цифровой маркировкой на головке
- Защита от замерзания установки (8°C при положении „\*“)
- Высококачественного пластика, приспособленный для работы при высокой температуре
- Ручка высоко эстетичные, сделанные из ABS-пластика в белом цвете
- Максимальный и минимальный температурный диапазон может быть ограничен