

**8°C - 30°C
(16°C - 30°C)**

ая температура и среды	50°C
тия	16 мин.
ности давлений	< 1К
	0,3К
пературы воды	1,23К



ИЗМЕНЕНИЕ ДИАПАЗОНА РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

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

Преимущества:

ская головка „Plus“ это регулятор температуры радиатора с современной конструкцией, которая позволяет поддерживать желаемый тепловой комфорт в помещении, несмотря на влияние от других источников, таких как тепловыделение людей, освещение и т. д. Благодаря своему дизайну он гарантирует легкую очистку, что делает его незаменимым в быту.

Характеристики:

жидкостный датчик

цифровой маркировкой на головке

затухание замерзания установки (8°C при положении „*“)

высококачественного пластика, приспособленный для работы в высокой температуре

головка высокого эстетического качества, сделанные из ABS-пластика в белом цвете

и максимальный температурный диапазон может быть ограничен

