

Технические характеристики



PID (proportional-integral-derivative, пропорционально-интегрально-дифференциальный) — это особые алгоритмы управления для обеспечения стабильной и тонкой настройки, позволяющие регулятору проводить очень быстрое и точное перепрограммирование. В результате этого кривая отопления имеет форму прямой линии.

Функции

Размеры:	Блок регулирования 7,5 × 5,5 см Головка 8 × 5 × 3,5 см
Летнее / зимнее время:	автоматическое переключение
Чувствительность срабатывания:	0,1°C
Диапазон регулирования:	8–28°C, дополнительно вентиль «Откр./ON» и «Закр./OFF»
Батарейки:	2 батарейки AA/Mignon (не входят в комплект); обычный ресурс работы батареек – 2 отопительных периода
Базовая программа:	с 7 часов – 21°C, с 22 часов – 16°C, устанавливается на заводе

Ручное управление

Возможно в любое время — установленная вручную температура действует до следующего периода программы.

Таймер включений по дням недели

6 индивидуально программируемых точек включения в течение дня. Минимальный интервал срабатывания 10 минут. Возможно объединение дней недели в блоки.

Распознавание «открытого окна»

При сильном падении температуры на термостате (например, при проветривании) вентиль автоматически закрывается и вновь открывается через 10 минут.

Защита от отложений известкового налета

Для предотвращения отложения известки в вентиле, SPARmatic раз в неделю удаляет налет.

А также

Программа для отпуска и лета, функция защиты от замерзания

SPARmatic AVANTgarde



Удобный способ
сократить расходы
на отопление

бесшумная работа

поворачивающийся дисплей

гарантия 5 лет

немецкое качество

Принцип действия

Больше комфорта и больше экономии. Интеллектуальный термостат SPARmatic AVANTgarde нагреет помещение в подходящее для Вас время, например, он включится за полчаса до Вашего подъема и выключится, когда Вы уйдете на работу.

Благодаря простому управлению Вы можете самостоятельно определять периоды нагрева и работы в энергосберегающем режиме по дням или неделям. Вам больше не придется постоянно регулировать термостат! Вы программируете периоды отопления и работы в экономном режиме, а SPARmatic поддерживает заданную температуру. Шесть точек включения таймера в течение дня позволяют настроить термостат под Ваш режим дня.

Различные временные профили позволяют задавать отличающиеся периоды нагрева на выходных. SPARmatic AVANTgarde идеально подходит для отопления любых помещений: ванной комнаты, кухни, детской, гостиной, спальни или кабинета.

SPARmatic можно также устанавливать в производственных помещениях, запрограммировав отопление только на рабочие часы. После завершения рабочего дня термостат переходит в энергосберегающий режим.

Это снижает расходы на отопление до 30%!



Пример программы отопления

Встроенное крепление к радиатору для простой установки без инструментов **прямо на радиатор**

Дисплей

отображает режим работы, заданные параметры и статус программы

Кнопки

для программирования времени и температуры, переключения в режим ручного управления, включения функции защиты от детей

Головка (1) и блок регулировки (2)

их можно разъединить, соединив тонким кабелем

Простой монтаж без инструментов и грязи, поскольку водяной контур отопления не открывается, и, таким образом, вода не может вытекать.

Вывинтить старую головку термостата, ввинтить SPARmatic AVANTgarde. После теста самоконтроля SPARmatic AVANTgarde готов к эксплуатации в базовой программе.

Поворачивающийся съемный дисплей повышает удобство пользования. Таким образом, SPARmatic AVANTgarde можно устанавливать на радиаторах, где термостат располагается в труднодоступных местах. Вы можете повернуть головку или полностью снять ее. Установите головку в удобном для Вас месте, например, на стене или на подоконнике. Термостат подключается по тонкому кабелю, что позволяет удобно настраивать его на расстоянии.

Управление



Монтаж

