

Станция LogoAktiv

Квартирные станции при необходимости становятся автономными, путем использования насоса станции они беспромедления и в соответствии с потребностями обеспечиваются энергией.

Поддержание стабильности давления посредством основной работы центрального насоса отопительного контура отпадает.

Потребление энергии децентрализованными насосами станции динамически подстраивается под потребность.

Нормирование трубопровода происходит в зависимости от максимальных эксплуатационных данных насосов станции.

Никакого «поглощения» давления, предоставляемого центральным насосом; не требуется применения регуляторов колебания давления и балансировочных вентилей.

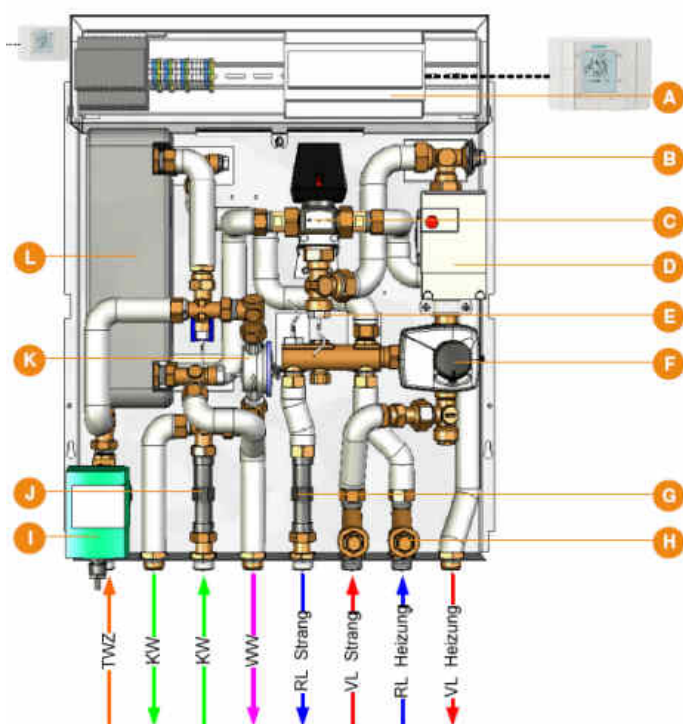
Отпадает необходимость в гидравлическом выравнивании (Расчет & Настройки).

Термическая стабильность гарантирована посредством термостатически управляемых насосов в качестве затвора стояка в первичной системе (первичный циркуляционный модуль).

Удерживание за насосной группой с регулировкой наполнения буферной емкости возможности интеллектуального и эффективного наполнения буферного бака теплоносителем.

Варианты исполнения станции LogoActiv

Варианты	Мощность ГВС	Диаметры подключений нагрузки	Мощность отопления	Регулятор	Подключение контура отопления	Дополнительные функции
Classic	35 кВт	3/4"	20 кВт (20К)	421	Зависимое	Рециркуляция ГВС
	50 кВт	3/4"				
	70 кВт	1"				
Plus	35 кВт	3/4"	20 кВт (20К)	635	Зависимое	Рециркуляция ГВС, 1* смесительный контур, Модуль охлаждения
	50 кВт	3/4"				
	70 кВт	1"				
Premium	35 кВт	3/4"	20 кВт (20К)	635	Независимое	Рециркуляция ГВС, 1* смесительный контур, независимая схема подключения, модуль охлаждения
	50 кВт	3/4"				
	70 кВт	1"				



Размеры:

В/Ш/Г 800/600/210

- A.** Контроллер
- B.** Воздухоотводчик
- C.** Быстродействующий термостатический регулятор
- D.** Циркуляционный насос
- E.** Быстродействующий термодатчик
- F.** Смеситель с быстродействующим приводом
- G.** Вставка 110мм*G 3/4 под теплосчетчик
- H.** Фильтр
- I.** Насос рециркуляции ГВС
- J.** Вставка 110мм*G 3/4 под водосчетчик
- K.** Импульсный датчик протока
- L.** Теплообменник ГВС