

Vexve ACGE

Электрический термосмесительный узел с электронным управлением

- Компактный термосмесительный узел с готовой заводской компоновкой, гарантирующий бесперебойную и быструю установку в системах накопителей и источников тепла.
- Термосмесительный узел способствует быстрому нагреву источника тепла. Сразу же по достижении эксплуатационной температуры автоматически начинается зарядка накопителя, что повышает КПД и продлевает срок эксплуатации источника тепла.
- На начальном этапе зарядки в накопителе образуются температурные слои, благодаря чему с момента начала нагревания теплоэнергию получают быстро
- Автоматическая запорная функция запирает пропускную магистраль в конце этапа зарядки, что обеспечивает максимально эффективную зарядку теплового бака-накопителя.
- Плавное регулирование температуры обратного потока 0–95 °С с помощью одной головки регулятора
- Благодаря упрощённому регулированию температуры обратного потока отлично подходит для каминов и каменок с обогревом от циркуляционной воды. Это позволяет использовать различные источники тепла всегда при оптимальной температуре
- Термосмесительный узел прост в техническом обслуживании. Все компоненты легко заменяются без необходимости сливать из системы воду

Технические данные

- Питательный насос: Grundfos UPM3 AUTO L -50 (230 В переменного тока 50/60 Гц 2-33 Вт)
- Максимальная мощность котла: 65 кВт (максимальный расход ~2500 л/час)
- Максимальная рабочая температура: 110 °С
- Максимальное рабочее давление: 0,6 МПа (6 бар)
- Температура обратного потока: Плавно регулируется 0–95 °С
- Размер патрубки: Rp 32 или Rp 25 или CU28мм (интегрированная запорная функция)
- Материал: латунь и чугун
- В смесительные клапаны интегрирована отсекающая (запорная) функция обратного клапана и обходной циркуляции
- Механическое регулирование обеспечивает сохранение настроек в случае отказов электропитания
- Размеры (ширина x высота x глубина): 385 x 175 x 165 мм
- Вес: 4,1 кг



Артикул	Наименование
Vexve ACGE	1410070