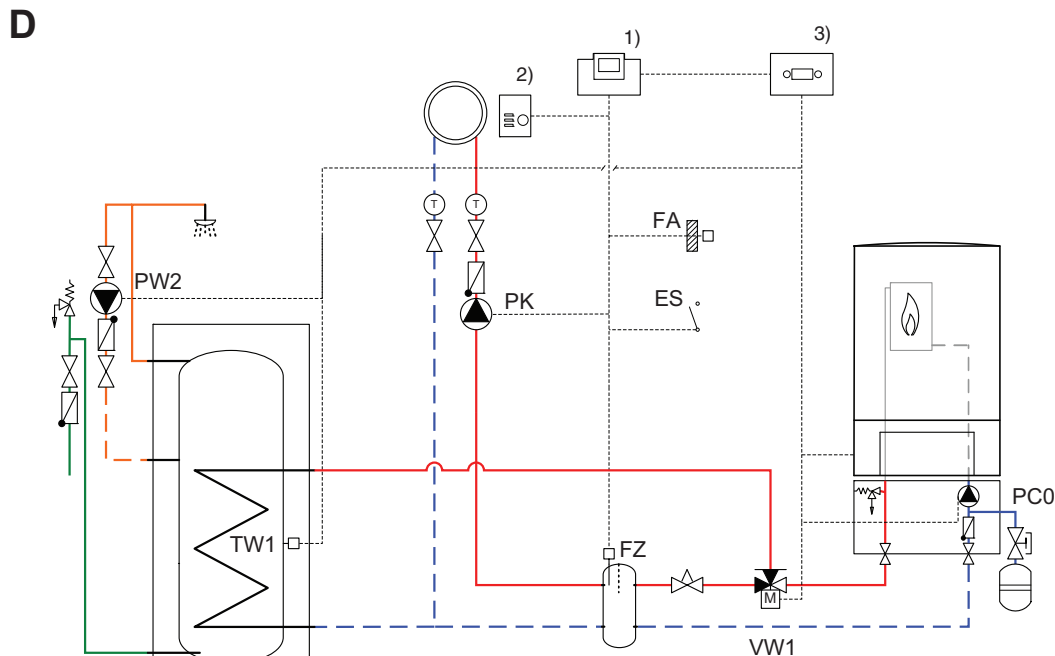
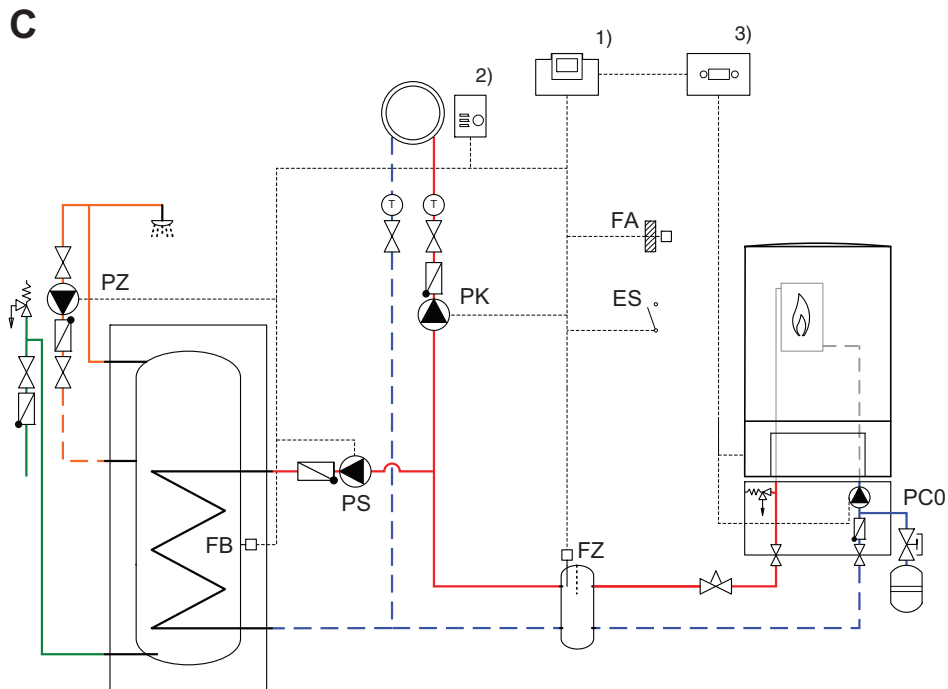
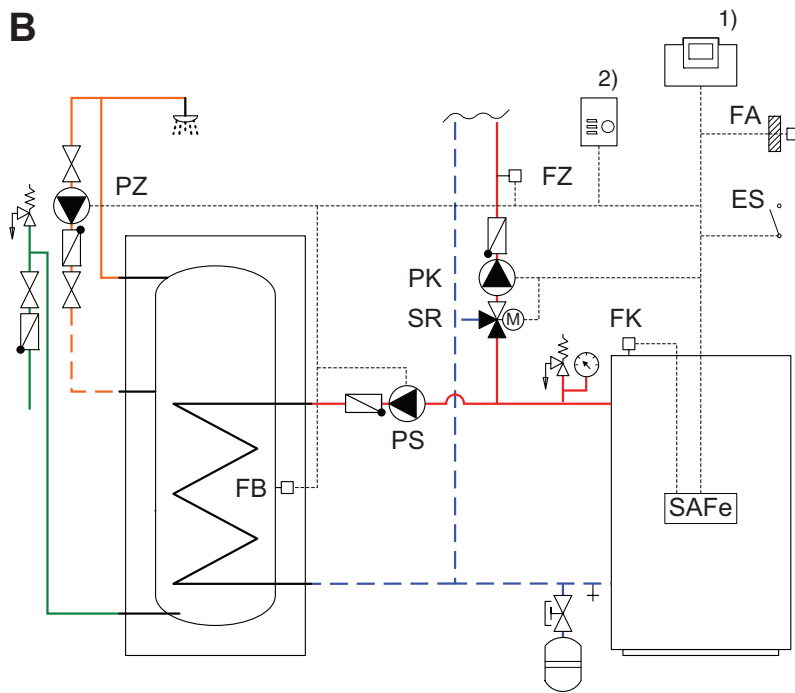
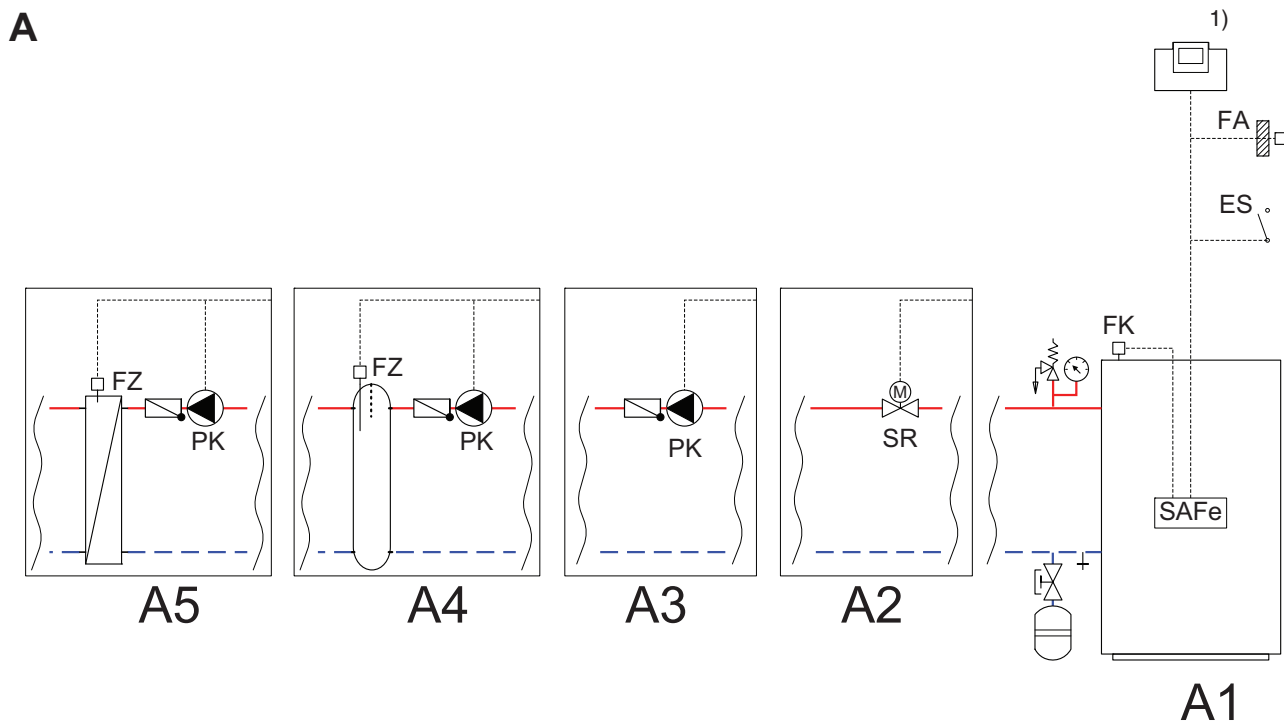




Дотримуйтеся вказівок щодо техніки безпеки та пояснень на сторінці 4!

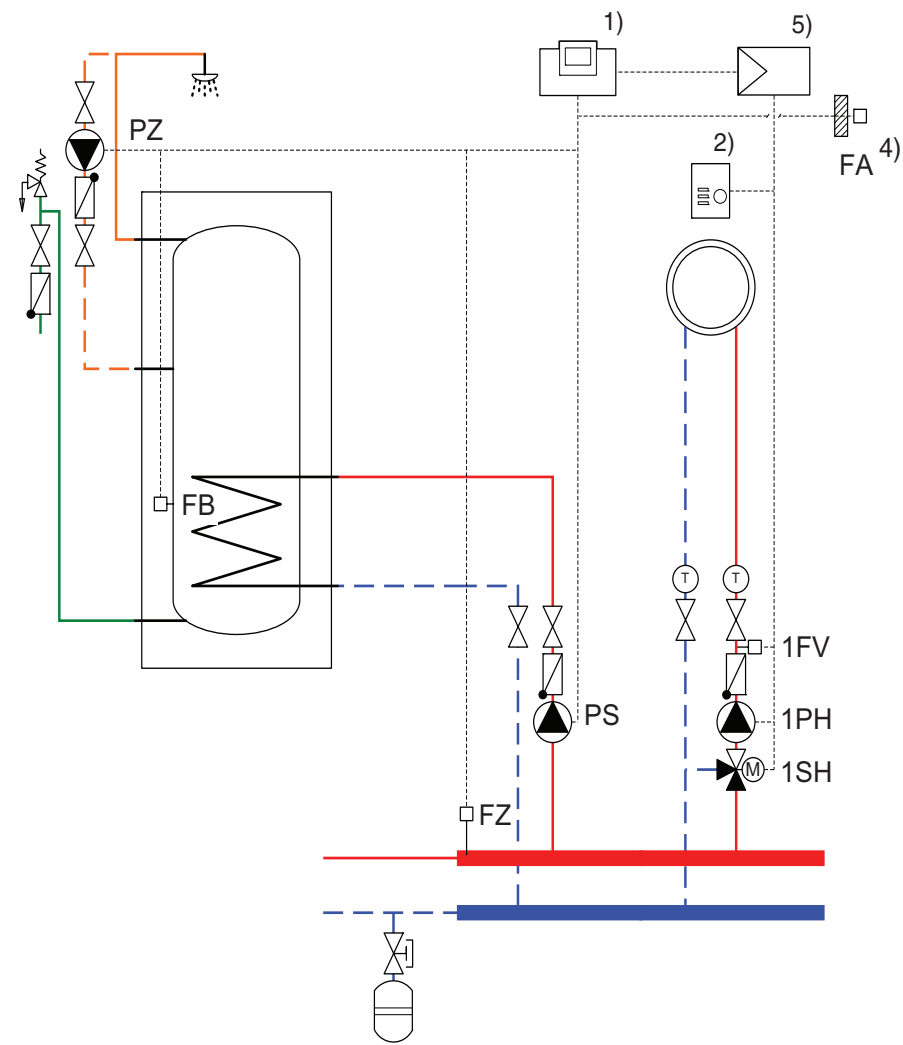


0010005669-001

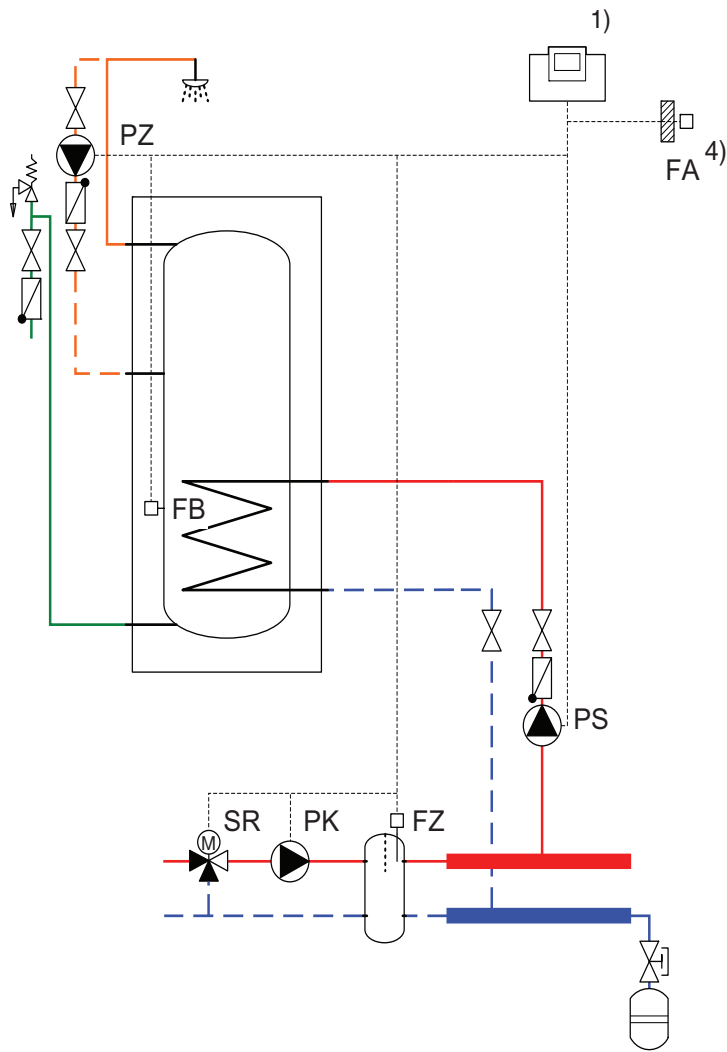


► Дотримуйтеся вказівок щодо техніки безпеки та пояснень на сторінці 4!

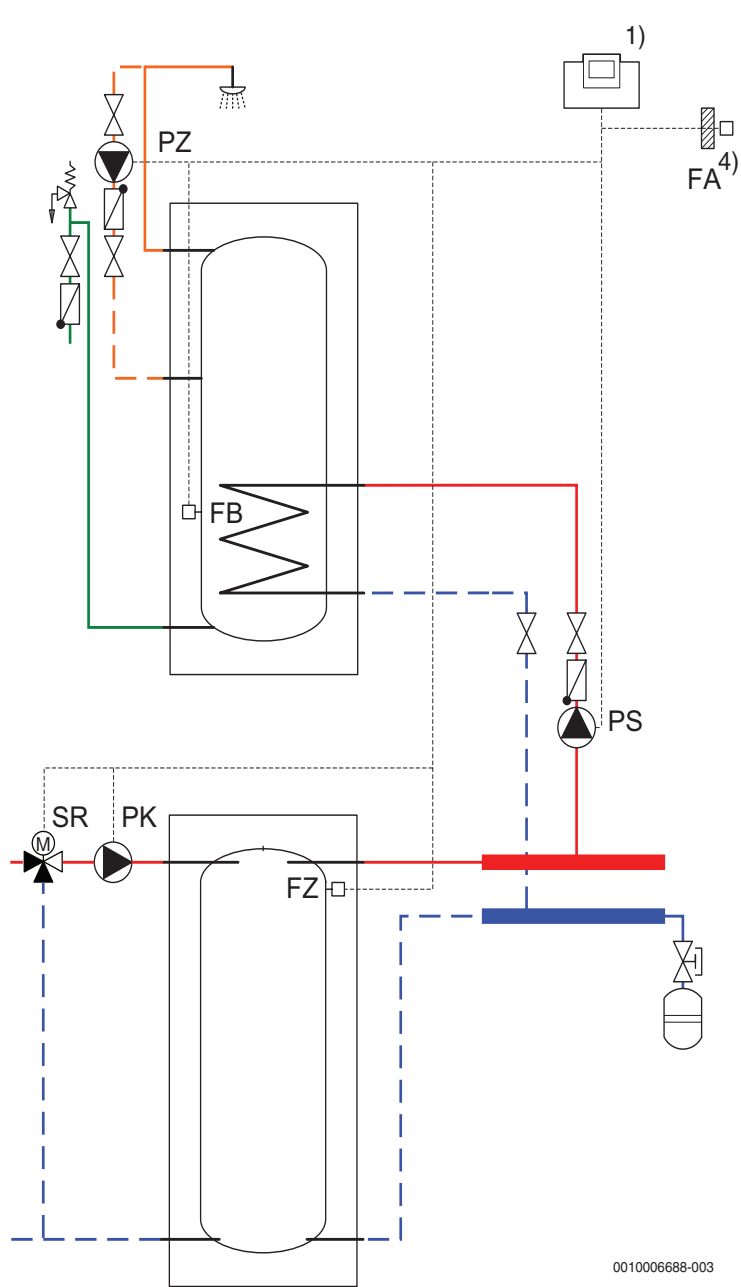
E



F



G



0010006688-003

Вказівки з техніки безпеки		Пояснення		Приклад гідравлічної схеми		Пояснення до центрального пристрою		Загальні пояснення	
► Усі роботи з електричним обладнанням дозволяється виконувати тільки електромонтеру. ► Електромонтажні роботи потрібно проводити відповідно до чинних норм і місцевих приписів. ► Виконати стаціонарне мережеве підключення з правильним розподіленням фаз. ► Переконайтеся, що загальний струм не перевищує значення, вказане на таблиці з позначенням типу приладу . ► Переконайтеся, що електроенергія, яка споживається компонентом (наприклад, насос, пальник), не перевищує електроенергії, що споживається з'єднанням. ► Переконайтеся, що встановлено пристрій аварійного вимкнення (аварійний вимикач системи опалення), який відповідає місцевим вимогам. ► В установках зі споживачами трьохфазного струму пристрій аварійного вимкнення має бути інтегрований у запобіжний контур. ► Переконайтеся, що для відключення по всіх полюсах від електромережі встановлено розподільний пристрій, який відповідає стандарту EN DIN 60335. Якщо роз'єднувального пристрою немає, його необхідно встановити. ► Перед відкриттям системи керування: вимкнути напругу на всіх полюсах розподільного пристрою. Зробіть захист від випадкового ввімкнення. ► Розміри кабелів слід підбирати залежно від типу їх прокладання та впливу навколишнього середовища. Діаметр кабелів для силових виходів (насоси, змішувач тощо) має становити не менше 1,0 мм². ► Не використовуйте жовтий/зелений дріт заземлення як лінію керування. ► Жили кожної електричної проводки необхідно фіксувати відносно один одного (наприклад, кабельними стяжками) або трохи зняти ізоляцію з оболонки проводки, щоб уникнути небезпеки переходу напруги між 230 В і низькою напругою через випадкове від'єднання жили на клемах. ► Дотримуйтесь вказівок із техніки безпеки, наведених у документації до системи керування та модулів, які використовуються. ► Якщо існує пристрій нейтралізації, контакт для запобіжника переповнення необхідно інтегрувати в запобіжний контур . ► Для споживачів трьохфазного струму (наприклад, пальник, насос котлового контуру) перед споживачами в ланцюг мають підключатися відповідні перемикаючі пристрої із запобіжником. ► Враховуйте пояснення, наведені в цьому документі!		Клеми		Схема		Bus HV		1FV	
		High-Voltage		Напруга лінії керування 230 В~ 1,5 мм ² /AWG 14, макс. 5 А		BUS SAFe		1PH	
		Low-Voltage		Низька напруга 0,4...0,75 мм ² /AWG 18				1SH	
						CAN		AG	
						EMS			