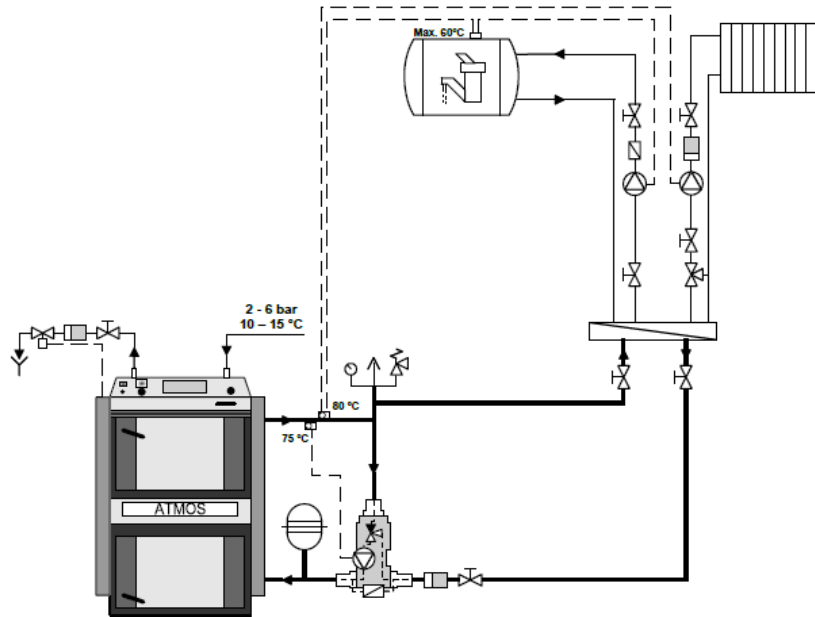


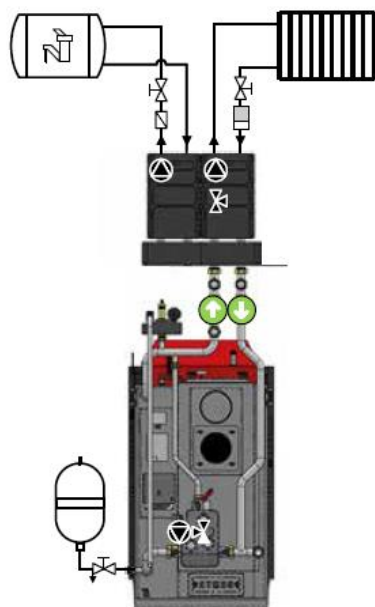
Ukázka zapojení kotlů s ručním přikládáním, bez akumulační nádrže, s Laddomatem 22 v kotlovém okruhu, jedním topným okruhem a okruhem pro ohřev TUV



Kotel se základní elektromechanickou regulací. Odtahový ventilátor řízen kotlovým (provozním) termostatem na základě výstupní teploty vody z kotle.

Čerpadla v kotlovém a systémovém okruhu ovládána pomocí příložných termostatů na výstupu z kotle.

Ukázka hydraulického provedení se zapojením ATMOS F1 Laddomat rozšířeného o rozdělovač a okruh pro ohřev TUV

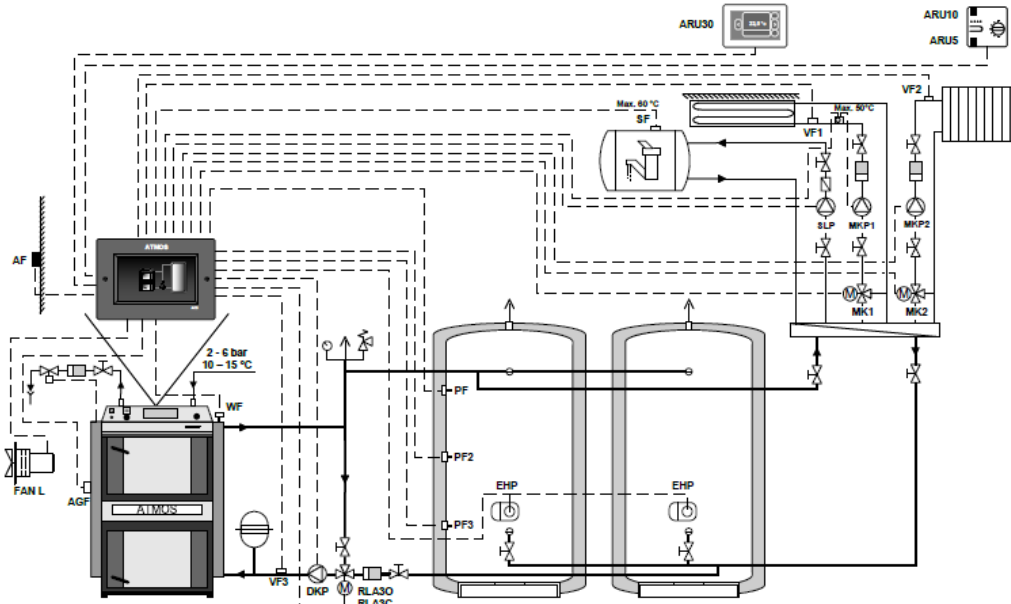


Čerpadlová skupina
ATMOS ESBE GRA211
Směšovací
Rozteč 125 mm - 1" fl. 6/4"
Ideální pro radiátory
(objednací kód: P0538)



Rozdělovač pro dvě čerpadlové skupiny (dvouokruhový)
ATMOS ESBE GMA421
Rozteč 125 mm - 6/4" fl. 6/4"
(objednací kód: P0515)

Ukázka zapojení kotlů s ručním přikládáním, s akumulační nádrží, regulací ATMOS ACD 03/04, která řídí kotlový okruh s trojcestným ventilem a servopohonem, dva topné okruhy a okruh pro ohřev TUV



Kotel vybavený regulací ACD 03/04, která ovládá funkce kotle (ventilátor - FAN/PRESS), čerpadlo kotlového okruhu (DKP), teplotu vratné vody do kotle (RLA), dva topné okruhy (MK1, MK2), nabíjení a vybijení akumulačních nádrží a zásobník (bojler) pro ohřev TUV (SLP).

Ukázka hydraulického provedení se zapojením ATMOS F3 ESBE rozšířeného o rozdělovač a jeden topný okruh (podlahovka) a okruh pro ohřev TUV

