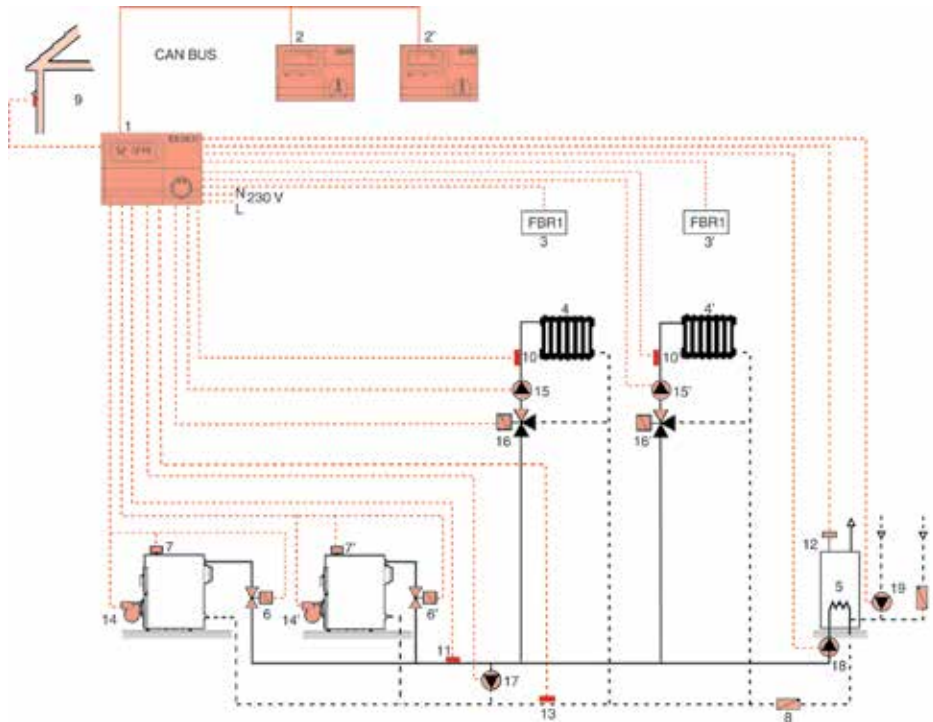


## ELFATHERM E8.0631, E8.1121 e E8.4401

**ELFATHERM E8.0631**

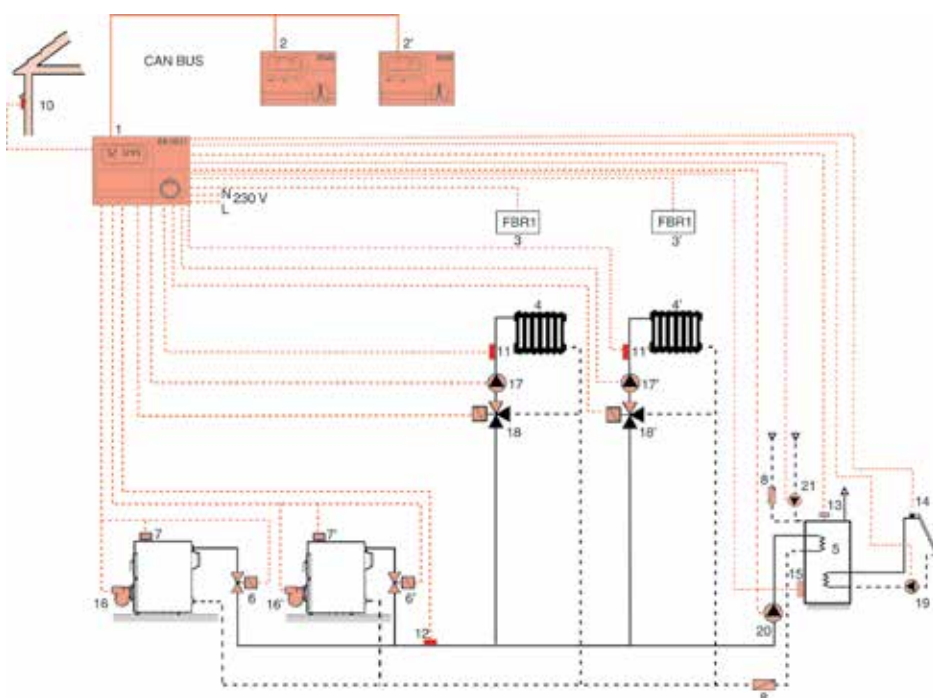
Regulação do circuito de radiadores (um ou dois circuitos) mediante válvula misturadora, controlo da produção de água quente e controlo do gerador de calor (um ou dois geradores), com circuito anticondensação.



- 1- Central ELFATHERM E8.0631
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'-Circuito 2 radiadores
- 5- Depósito acumulador
- 6- Eletroválvula caldeira 1 (opcional)
- 6'- Eletroválvula caldeira 2 (opcional)
- 7- Termóstato caldeira 1
- 7'- Termóstato caldeira 2
- 8- Válvula retenção
- 9- Sonda exterior AF
- 10- Sonda ida VF circuito 1
- 10'- Sonda ida VF circuito 2
- 11- Sonda caldeira ou coletor KF/VF
- 12- Sonda acumulador SPF
- 13- Sonda retorno VF
- 14- Caldeira 1
- 14'- Caldeira 2
- 15- Circulador circuito 1
- 15'- Circulador circuito 2
- 16- Válvula 3 vias circuito 1
- 16'- Válvula 3 vias circuito 2
- 17- Circulador anticondensação
- 18- Circulador AQS
- 19- Circulador recirculação AQS

**ELFATHERM E8.0631**

Regulação do circuito de radiadores (um ou dois circuitos), mediante válvula misturadora, circuito de coletor solar, controlo AQS e controlo do gerador de calor (um ou dois geradores).

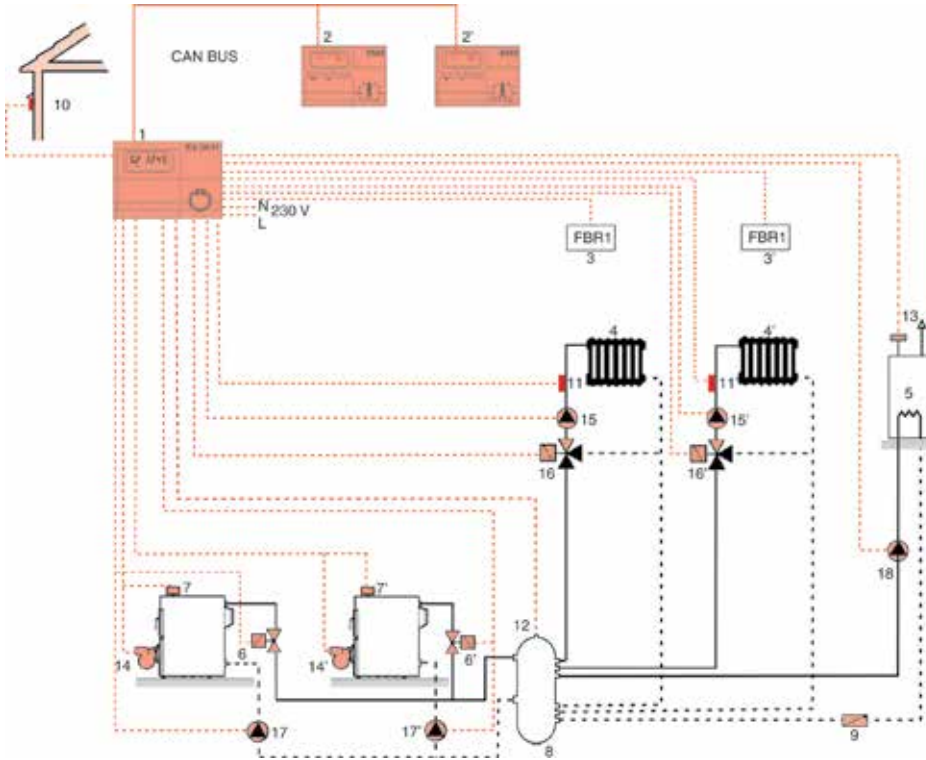


- 1- Central ELFATHERM E8.0631
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'- Circuito 2 radiadores
- 5- Depósito acumulador
- 6- Eletroválvula caldeira 1 (opcional)
- 6'- Eletroválvula caldeira 2 (opcional)
- 7- Termóstato caldeira 1
- 7'- Termóstato caldeira 2
- 8- Válvula retenção
- 9- Coletor solar
- 10- Sonda exterior AF
- 11- Sonda ida VF circuito 1
- 11'- Sonda ida VF circuito 2
- 12- Sonda caldeira ou coletor KF/VF
- 13- Sonda acumulador SPF
- 14- Sonda coletor solar VF
- 15- Sonda acumulador inferior (opcional)
- 16- Caldeira 1
- 16'- Caldeira 2
- 17- Circulador circuito 1
- 17'- Circulador circuito 2
- 18- Válvula 3 vias circuito 1
- 18'- Válvula 3 vias circuito 2
- 19- Circulador circuito solar
- 20- Circulador AQS
- 21- Circulador recirculação AQS

# ELFATHERM E8.0631, E8.1121 e E8.4401

## ELFATHERM E8.0631

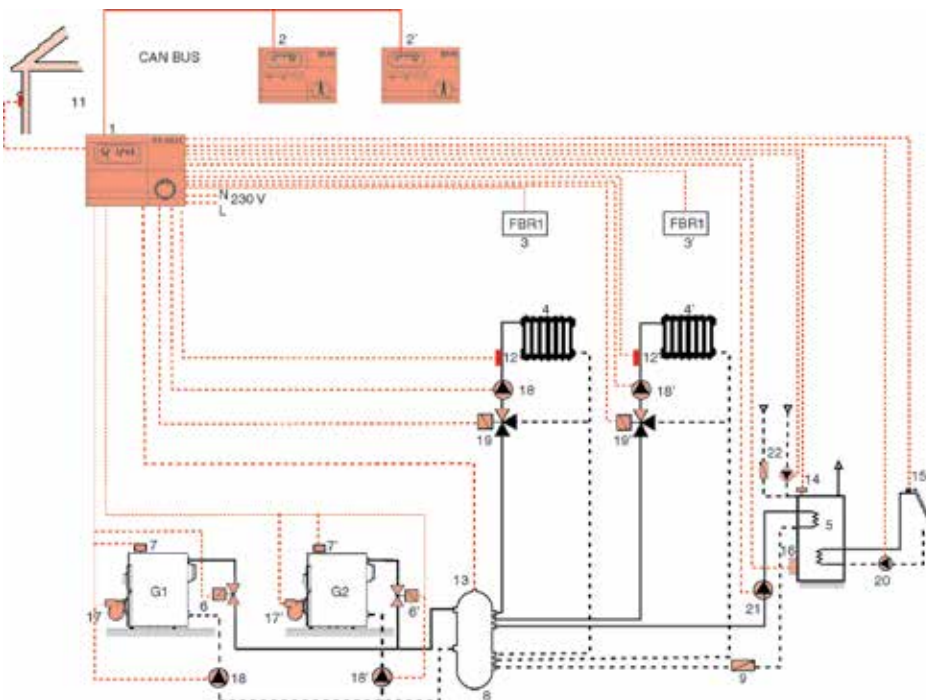
Regulação do circuito de radiadores (um ou dois circuitos), mediante válvula misturadora, controlo AQS, controlo do gerador de calor (um ou dois geradores) com garrafa de equilíbrio e circulador de caldeira (um ou dois).



- 1- Central ELFATHERM E8.0631
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'- Circuito 2 radiadores
- 5- Depósito acumulador
- 6- Eletroválvula caldeira 1 (opcional)
- 6'- Eletroválvula caldeira 2 (opcional)
- 7- Termóstato caldeira 1
- 7'- Termóstato caldeira 2
- 8- Garrafa equilíbrio
- 9- Válvula retenção
- 10- Sonda exterior AF
- 11- Sonda ida VF circuito 1
- 11'- Sonda ida VF circuito 2
- 12- Sonda caldeira ou coletor KF/VF
- 13- Sonda acumulador SPF
- 14- Caldeira 1
- 14'- Caldeira 2
- 15- Circulador circuito 1
- 15'- Circulador circuito 2
- 16- Válvula 3 vias circuito 1
- 16'- Válvula 3 vias circuito 2
- 17- Circulador caldeira 1
- 17'- Circulador caldeira 2
- 18- Circulador AQS

## ELFATHERM E8.0631

Regulação do circuito de radiadores (um ou dois circuitos), mediante válvula misturadora, controlo AQS, controlo do gerador de calor (um ou dois geradores) com garrafa de equilíbrio, circulador de caldeira (um ou dois) e controlo do sistema solar térmico de produção água quente sanitária.



- 1- Central ELFATHERM E8.0631
- 2- Módulo ambiente BM E8 circuito 1 (opcional)
- 2'- Módulo ambiente BM E8 circuito 2 (opcional)
- 3- Sonda ambiente FBR1 circuito 1 (opcional)
- 3'- Sonda ambiente FBR1 circuito 2 (opcional)
- 4- Circuito 1 radiadores
- 4'- Circuito 2 radiadores
- 5- Depósito acumulador
- 6- Eletroválvula caldeira 1 (opcional)
- 6'- Eletroválvula caldeira 2 (opcional)
- 7- Termóstato caldeira 1
- 7'- Termóstato caldeira 2
- 8- Garrafa equilíbrio
- 9- Válvula retenção
- 11- Sonda exterior AF
- 12- Sonda ida VF circuito 1
- 12'- Sonda ida VF circuito 2
- 13- Sonda caldeira ou coletor KF/VF
- 14- Sonda acumulador SPF
- 15- Sonda coletor solar VF
- 16- Sonda acumulador inferior (opcional)
- 17- Caldeira 1
- 17'- Caldeira 2
- 18- Circulador circuito 1
- 18'- Circulador circuito 2
- 19- Válvula 3 vias circuito 1
- 19'- Válvula 3 vias circuito 2
- 20- Circulador circuito solar
- 21- Circulador AQS
- 22- Circulador recirculação AQS