

Schema 11

Aansluiting 2^e circuit CombiFort Radiator gestuurd door thermostaatkraan

Doel

Onafhankelijke ruimteregeling in separaat vertrek (bijvoorbeeld een badkamer)

Aandachtspunten

Extra aansluiting van de CombiFort is een **aanvoer**

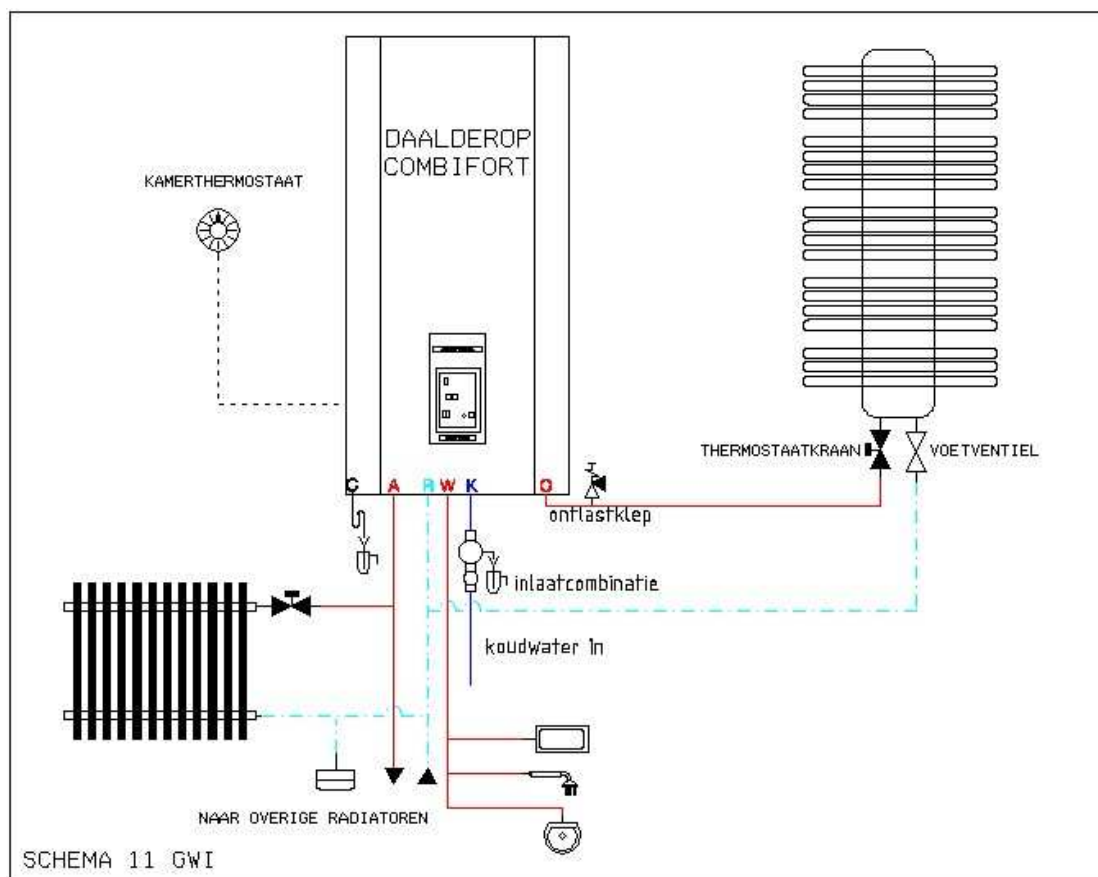
Overige radiatoren worden geregeld door kamerthermostaat.

Geadviseerd wordt een voetventiel te plaatsen t.b.v. het inregelen van de installatie indien radiatorkraan niet inregelbaar is.

Apart circuit inregelen d.m.v. voetventiel

Nadraitijd pomp CombiFort instellen op 24 (continu)

Maximaal aan te sluiten vermogen op het 2^e circuit is 5 kW



Schema 12

Aansluiting 2^e circuit CombiFort

Radiator gestuurd door aparte kamerthermostaat

Doel

Onafhankelijke ruimteregeling in separaat vertrek met radiatoren

Aandachtspunten

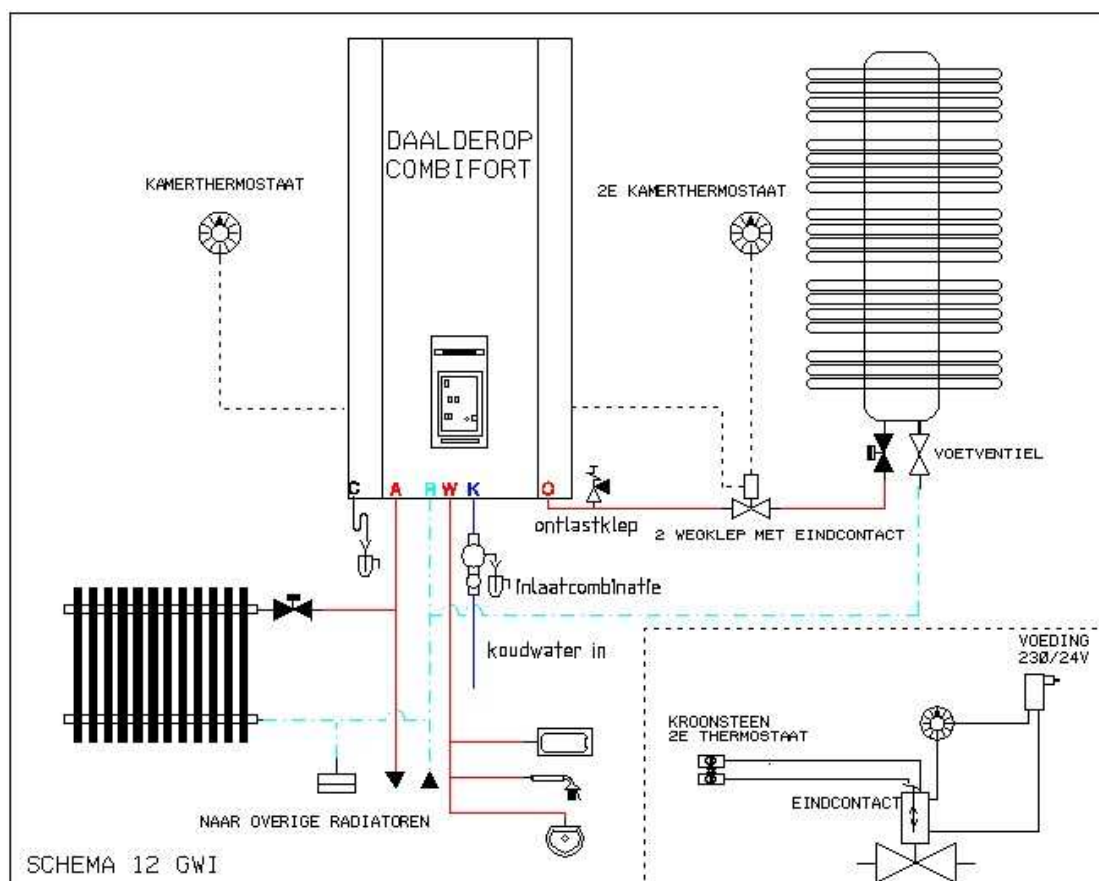
Extra aansluiting van de CombiFort is een **aanvoer**

Overige radiatoren worden geregeld door kamerthermostaat.

Geadviseerd wordt een voetventiel te plaatsen t.b.v. het inregelen van de installatie indien radiatorkraan niet inregelbaar is.

Alleen aan/uit kamerthermostaat toepasbaar op tweede circuit

Maximaal aan te sluiten vermogen op het 2^e circuit is 5 kW



Aansluiting 2^e kamerthermostaat

Aan/uit kamerthermostaat stuurt 2-wegklep aan en eindcontact 2-wegklep stuurt ketel aan

Schema 13

Aansluiting 2^e circuit CombiFort

Vloerverwarming gestuurd door thermostaatkraan

Doel

Onafhankelijke ruimteregeling in separaat vertrek met vloerverwarming

Aandachtspunten

Extra aansluiting van de CombiFort is een **aanvoer**

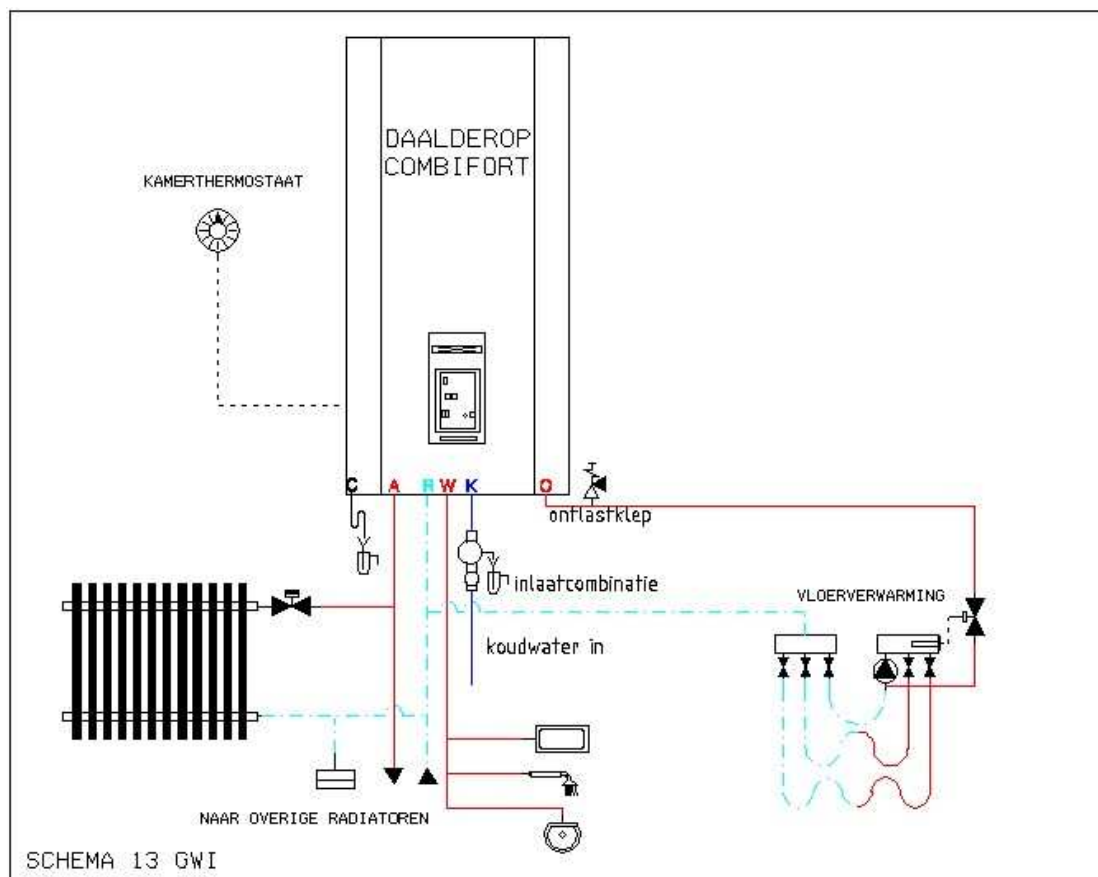
Vermogen per vierkante meter is afhankelijk van de warmte vraag van de woning (bepaald door transmissieberekening)

Kunststof slangen moeten voldoende diffusiedicht zijn en voldoen aan DIN 4726 / 4729

Indien de kunststof slangen niet aan deze norm voldoen, moet een scheiding gecreëerd worden d.m.v. een warmtewisselaar

De nadraaitijd van de pomp van de CombiFort instellen op 24 (continu) via regelunit

Maximaal aan te sluiten vermogen op het 2^e circuit is 5 kW



schema 16

Aansluiting 2^e circuit CombiPact

Radiator gestuurd door thermostaatkraan

Doel

Onafhankelijke ruimteregeling in separaat vertrek

Aandachtspunten

Extra aansluiting van de CombiPact is een **retour**

Overige radiatoren worden geregeld door kamerthermostaat.

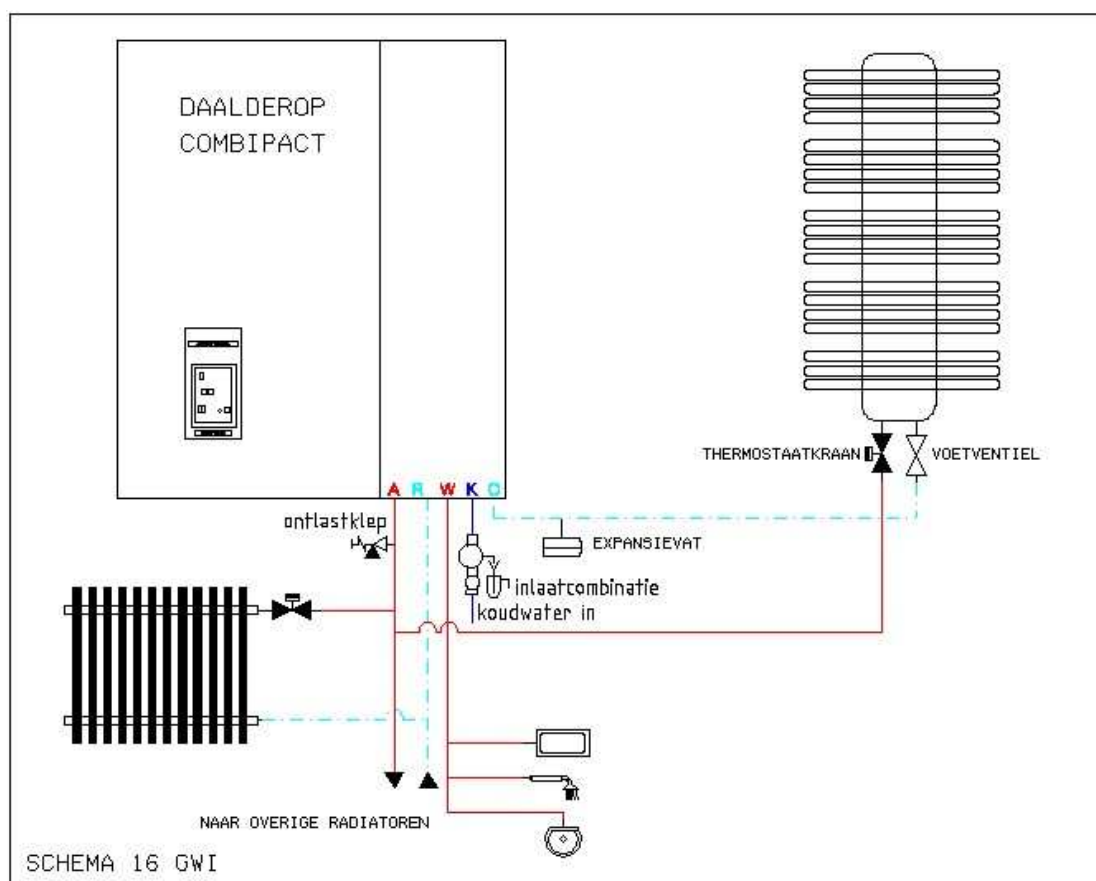
Geadviseerd wordt een voetventiel te plaatsen t.b.v. het inregelen van de installatie indien radiatorkraan niet inregelbaar is.

Zorg dat de warmwatervoorziening aanstaat

Nadraaitijd pomp van de CombiPact instellen op 24 (continu) via de regelunit

Maximaal aan te sluiten vermogen op het 2^e circuit is 2,5 kW

Expansievat kan aangesloten worden voor de extra retouraansluiting van de CombiPact



schema 17

Aansluiting 2^e circuit CombiPact

Radiator gestuurd door aparte kamerthermostaat

Doel

Onafhankelijke ruimteregeling in separaat vertrek met radiatoren

Aandachtspunten

Extra aansluiting van de CombiPact is een *retour*

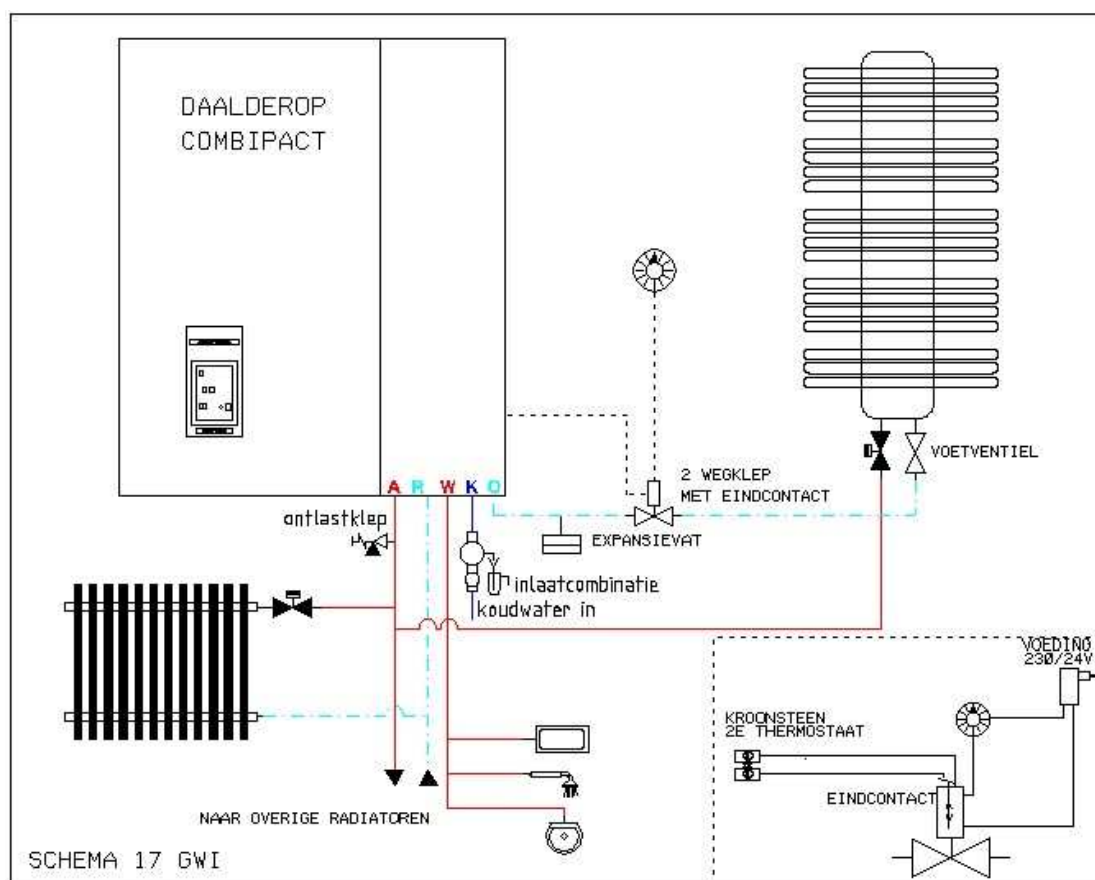
Overige radiatoren worden geregeld door kamerthermostaat.

Geadviseerd wordt een voetventiel te plaatsen bij de radiatoren t.b.v. het inregelen van de installatie indien radiatorkraan niet inregelbaar is.

Alleen aan/uit kamerthermostaat toepasbaar op tweede circuit

Maximaal aan te sluiten vermogen op het 2^e circuit is 2,5 kW

Expansievat kan aangesloten worden voor de extra retouraansluiting van de CombiPact



Aansluiting 2^e kamerthermostaat

Aan/uit kamerthermostaat stuurt de 2-wegklep aan en eindcontact 2-wegklep stuurt ketel aan

Schema 18

Aansluiting 2^e circuit CombiPact

Vloerverwarming gestuurd door rtl-ventiel

Doel

Onafhankelijke ruimteregeling in separaat vertrek met vloerverwarming

Aandachtspunten

Extra aansluiting onder de CombiPact is een **retour**

Vermogen per vierkante meter is afhankelijk van de warmte vraag van de woning (bepaald door transmissieberekening)

Kunststof slangen moeten voldoende diffusiedicht zijn en voldoen aan DIN 4726 / 4729

Indien de kunststof slangen niet aan deze norm voldoen, moet een scheiding gecreëerd worden d.m.v. een warmtewisselaar

Stel de pomp van de CombiPact in op 24 (continu) via de regelunit

Zorg dat de warmwatervoorziening aanstaat

Maximaal aan te sluiten vermogen op het 2^e circuit is 2,5 kW

Expansievat kan aangesloten worden voor de extra retouraansluiting van de CombiPact

