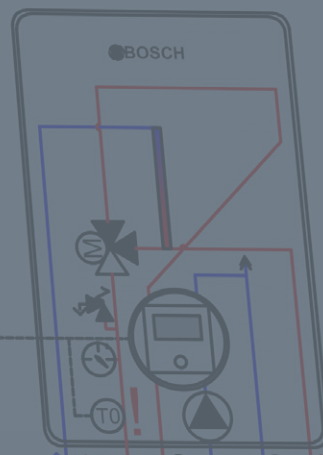
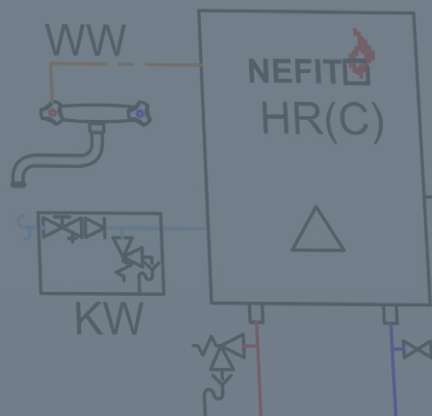


Hybride Binnenunit

NEFIT 

 **BOSCH**



! T0 uit binnenunit verwijderen
en verplaatsen na KSL

Spoelvul
aan-
sluiting

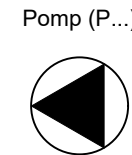
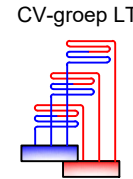
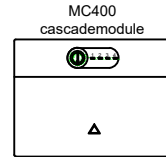
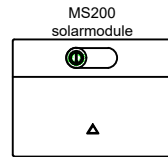
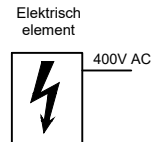
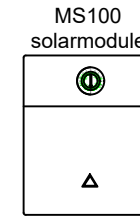
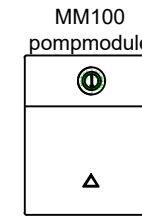
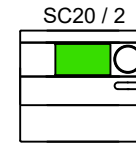
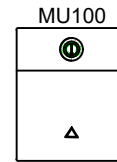
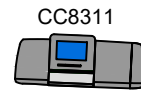
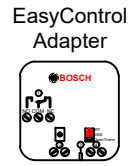
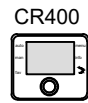
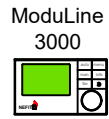
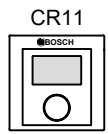
water
voerende
leidingen
(isoleren!)

Bosch Compress 5800i
aansluitschema's

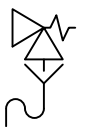
400/230V AC



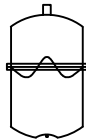
Symbolenlijst systeemwijzer



Overstortventiel



Expansievat



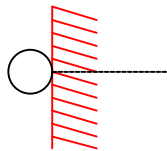
Filter



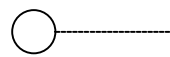
Luchtafscieder



Buitenvoeler



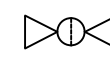
Voeler / Sensor



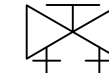
Afsluiter / vulkraan



Afsluiter / filter



Inregelventiel



Keerklep



Zoneklep (ZK)



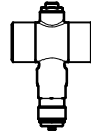
Mengventiel



Filter



Vorstbeveiligingsklep



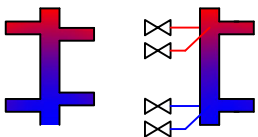
3-wegklep (DWK)



Mengklep (MK)



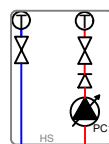
Open verdeler / TwinFit



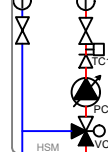
Platenwisselaar (TSA)



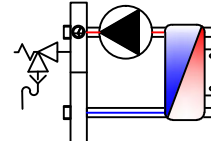
Pomp groep



Pompgroep



Scheidingsunit 70kW



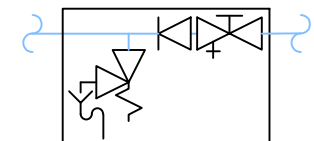
Kortsluitleiding



Storingssignaal op afstand



Inlaatcombinatie

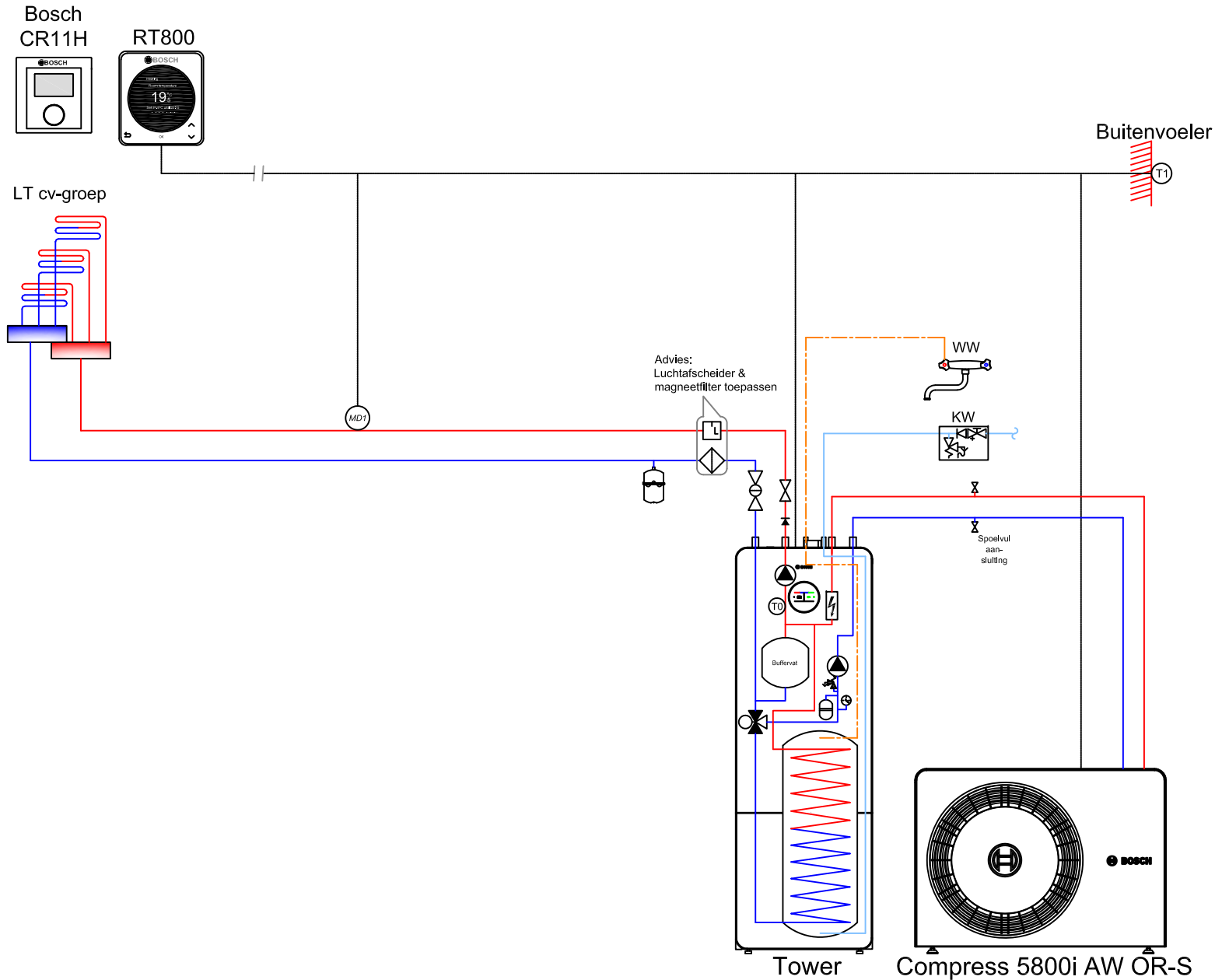


NEFIT 

 **BOSCH**

- Bosch Compress 5800i AW AE Tower
- Bosch Compress 5800i AW AE Tower met losse zonneboiler
- Bosch Compress 5800i AW AE Tower, met naregelingen
- Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler
- Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, 2 cv-groepen
- Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler en zonneboiler
- Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, zonder buffervat
- Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, met kortsluitleiding
- Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, met naregelingen
- Bosch Compress 5800i AW AE, zonder boiler
- Bosch Compress 5800i AW AE, zonder boiler en buffervat
- Bosch Compress 5800i AW hybride flex
- Bosch Compress 5800i AW hybride box
- Bosch Compress 5800i AW hybride flex met serieel buffervat
- Bosch Compress 5800i AW hybride box met serieel buffervat





Omschrijving

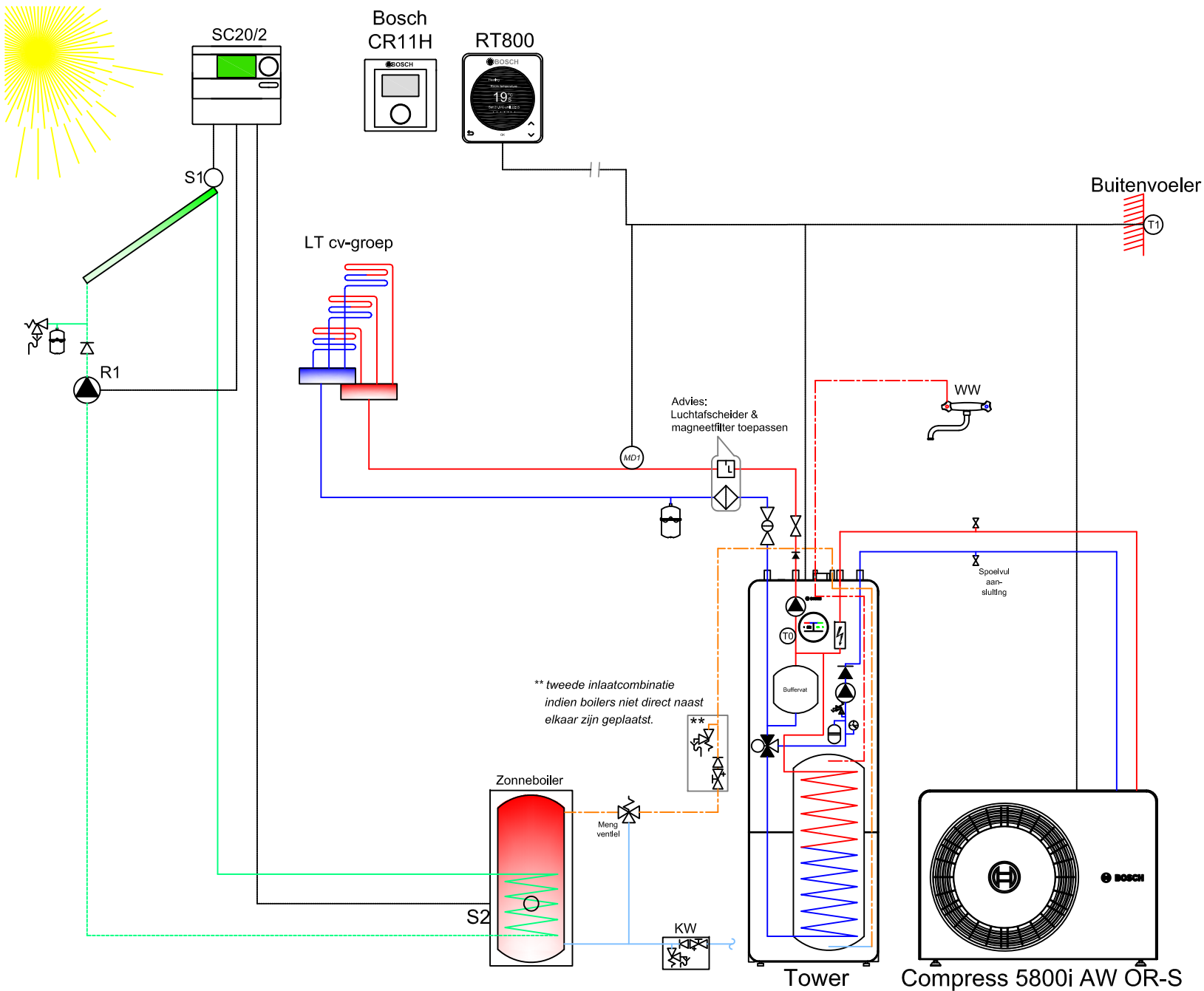
De Bosch Compress 5800i AW Tower heeft een geïntegreerde 171 boiler. Tevens is het tower model voorzien van een 16l micro buffer en systeem pomp. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt dit door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

Indien koeling van toepassing:

- Primaire circuit dampdicht isoleren
- Bosch CR11H of RT800 verplicht
- Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Bosch Compress 5800i AW AE Tower met losse zonneboiler



Omschrijving

De Bosch Compress 5800i AW Tower heeft een geïntegreerde 171l boiler. Tevens is het tower model voorzien van een 16l micro buffer en systeem pomp. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt dit door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. De zonnecollectoren worden met de pompunit op de zonneboiler aangesloten en geregeld door de zonneboilerregeling SC20/2. Het warmtapwater wordt door de warmtepomp naverwarmd. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

Indien koeling van toepassing:

- Primaire circuit dampdicht isoleren
- Bosch CR11H of RT800 verplicht
- Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een prinseschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

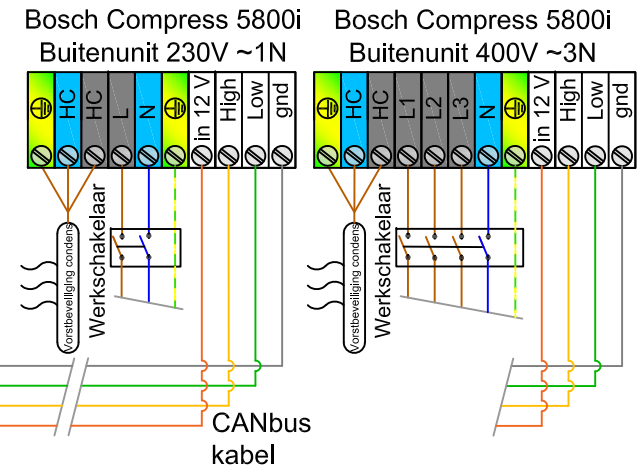
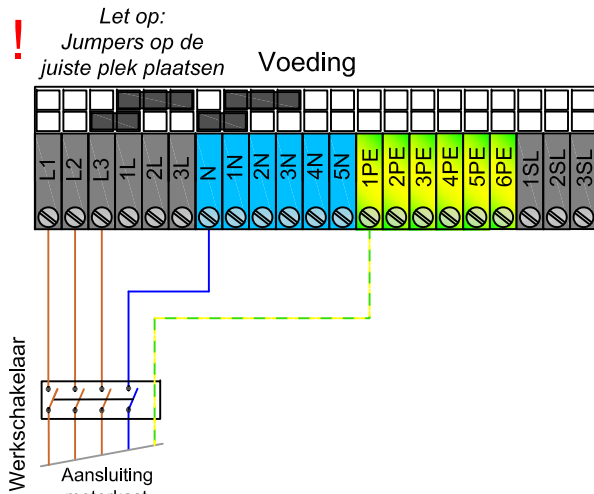
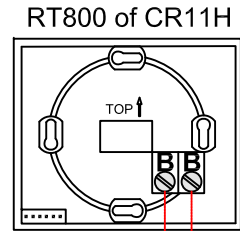
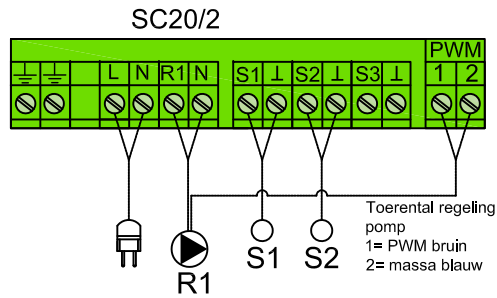
U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Oktober '24
	Tek. Nr.: 6721854954



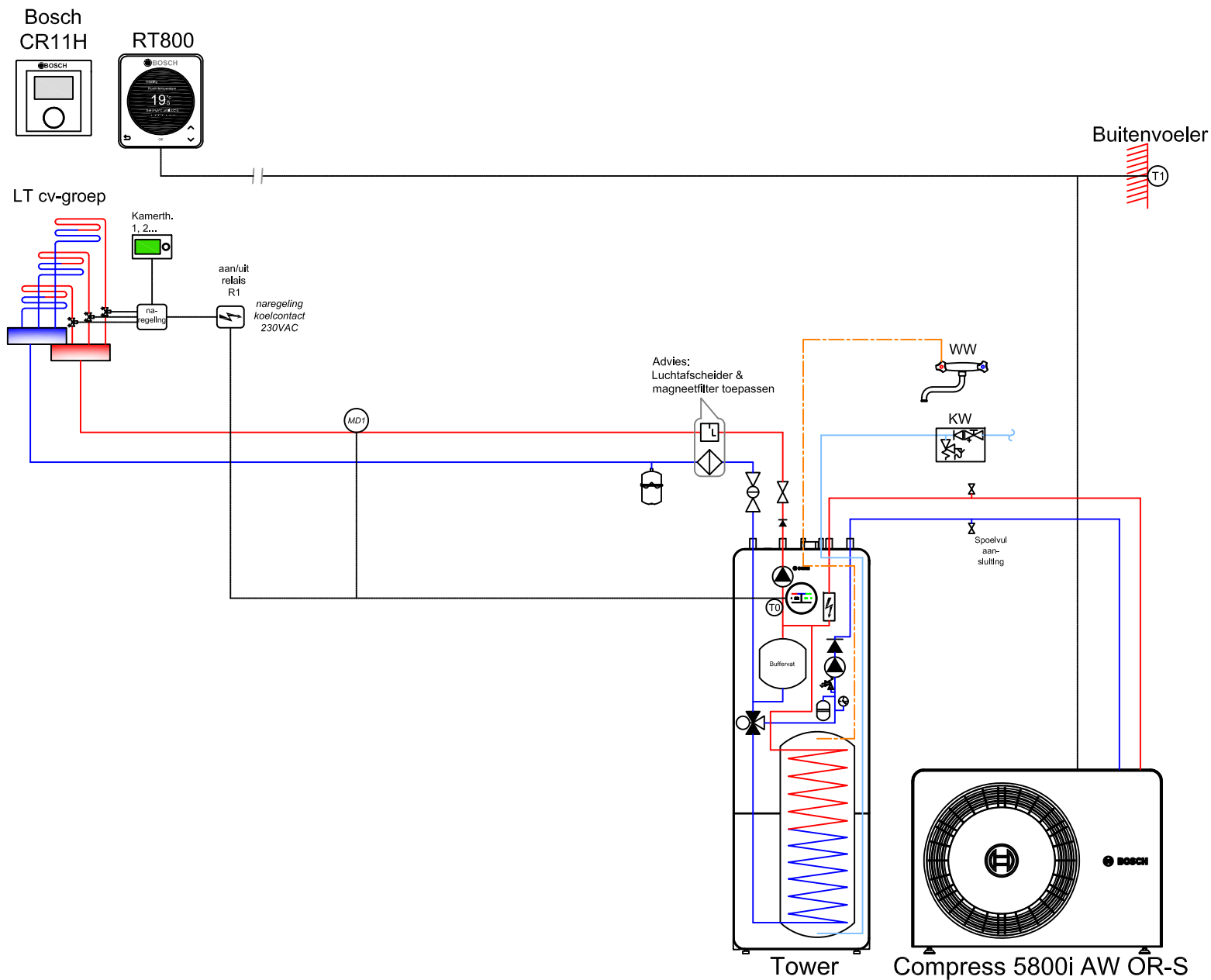
MD1
Optie

T1



— BUS interface

Bosch Compress 5800i AW AE Tower, met naregelingen



Omschrijving

De Bosch Compress 5800i AW Tower heeft een geïntegreerde 171 boiler. Tevens is het tower model voorzien van een 16l micro buffer en systeem pomp. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt dit door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

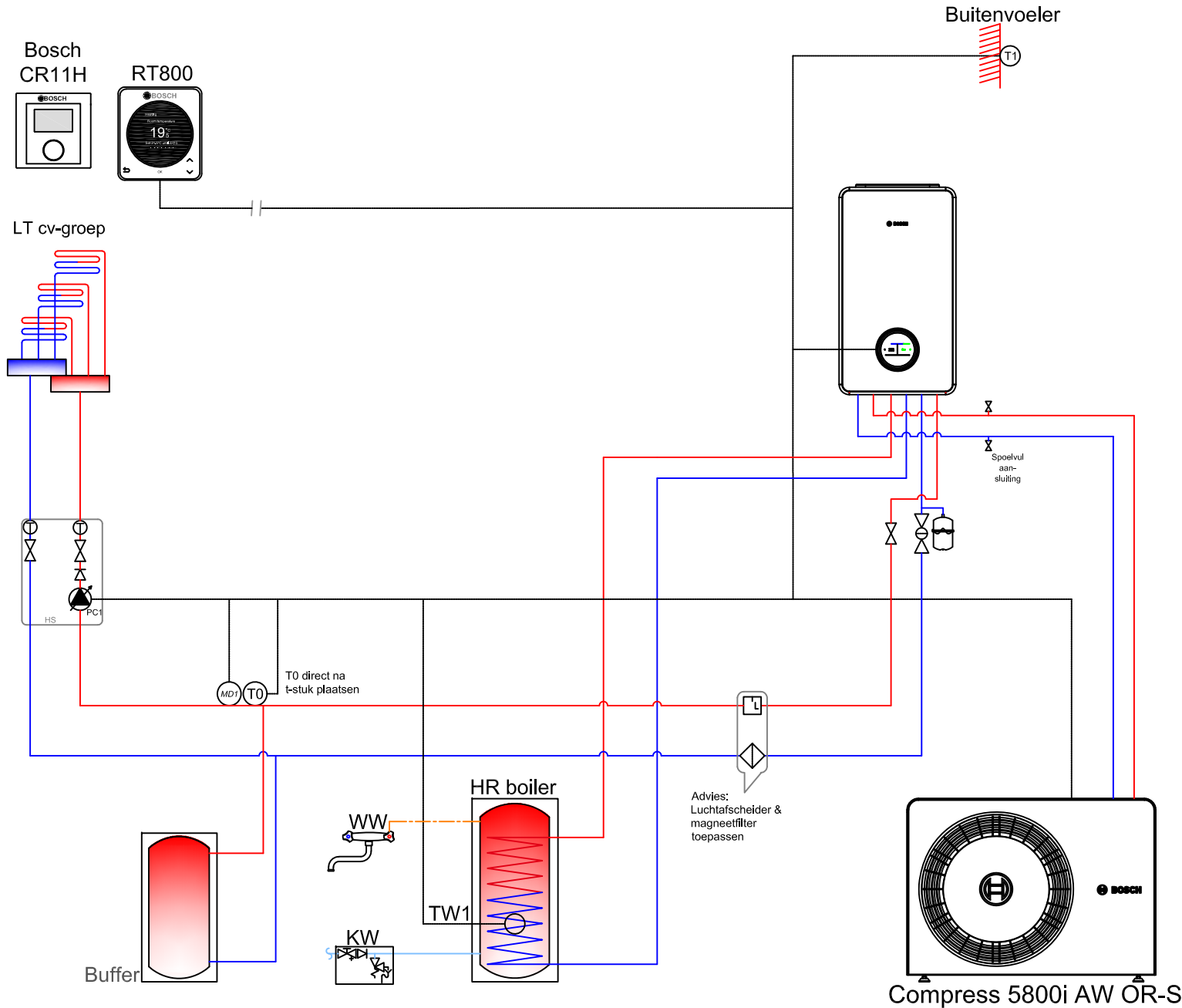
- Indien koeling van toepassing:
- Primaire circuit dampdicht isoleren
 - Bosch CR11H of RT800 verplicht
 - Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een prinscipeschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Oktober '24
	Tek. Nr.: 6721854955

Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler



Omschrijving

Bij de Bosch Compress 5800i AW wordt een losse HR warmtepomp boiler bijgeplaatst. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

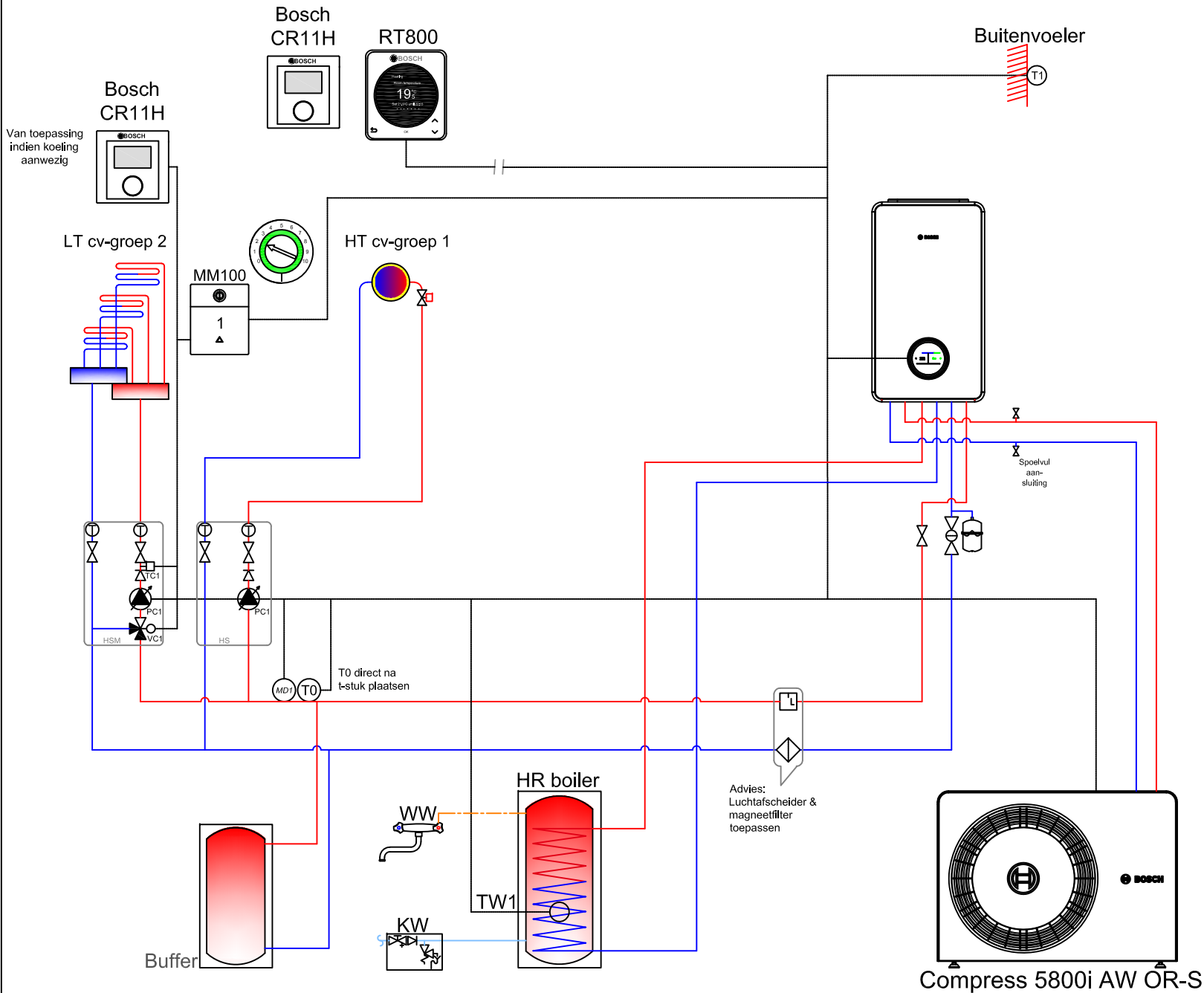
- Indien koeling van toepassing:
- Primaire circuit dampdicht isoleren
 - Bosch CR11H of RT800 verplicht
 - Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een prinseschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Oktober '24
	Tek. Nr.: 6721854956

Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, 2 cv-groepen



Omschrijving

Bij de Bosch Compress 5800i AW wordt een losse HR warmtepomp boiler bijgeplaatst. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

Indien koeling van toepassing:

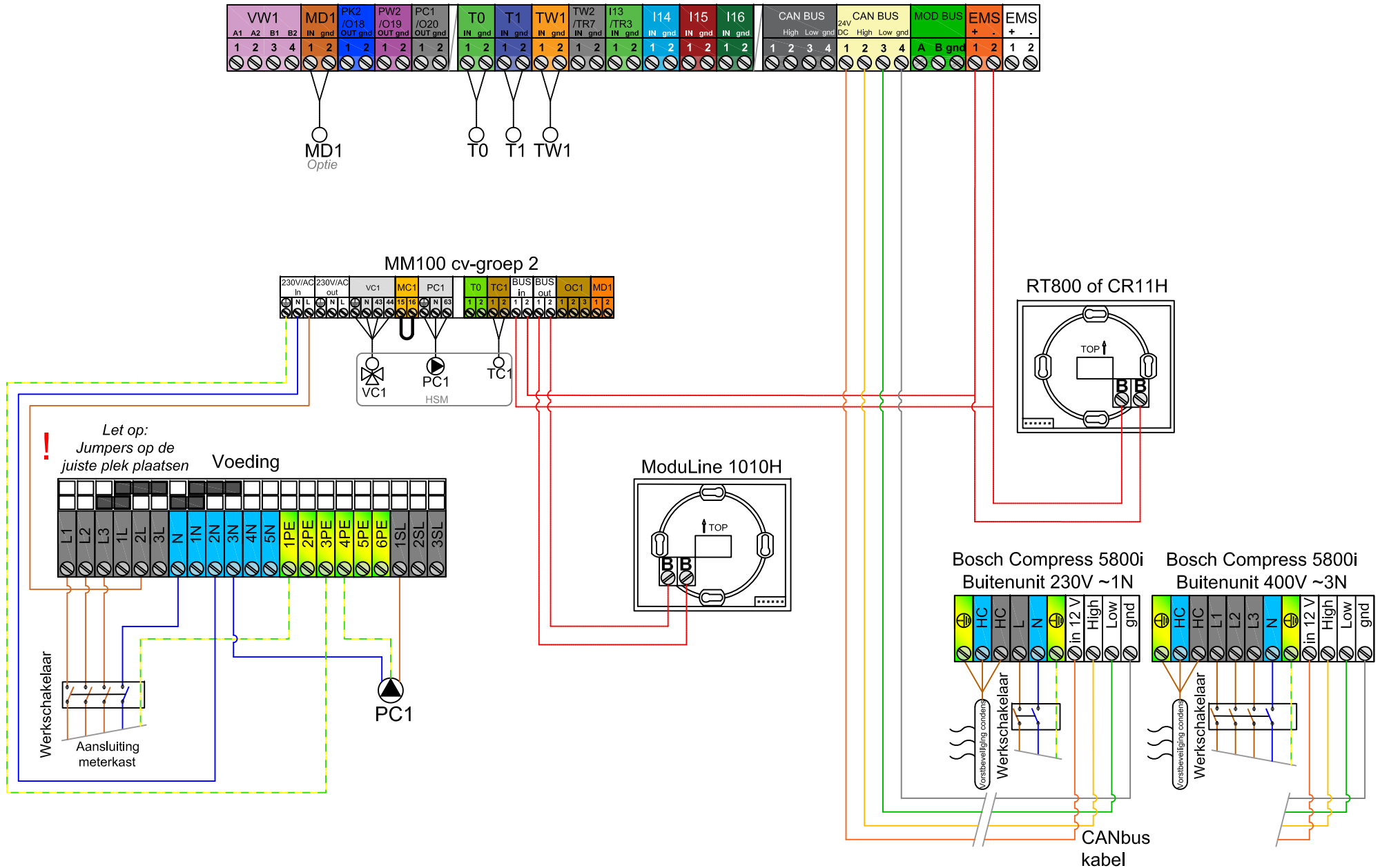
- Primaire circuit dampdicht isoleren
- Bosch CR11H of RT800 verplicht
- Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een prinseschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

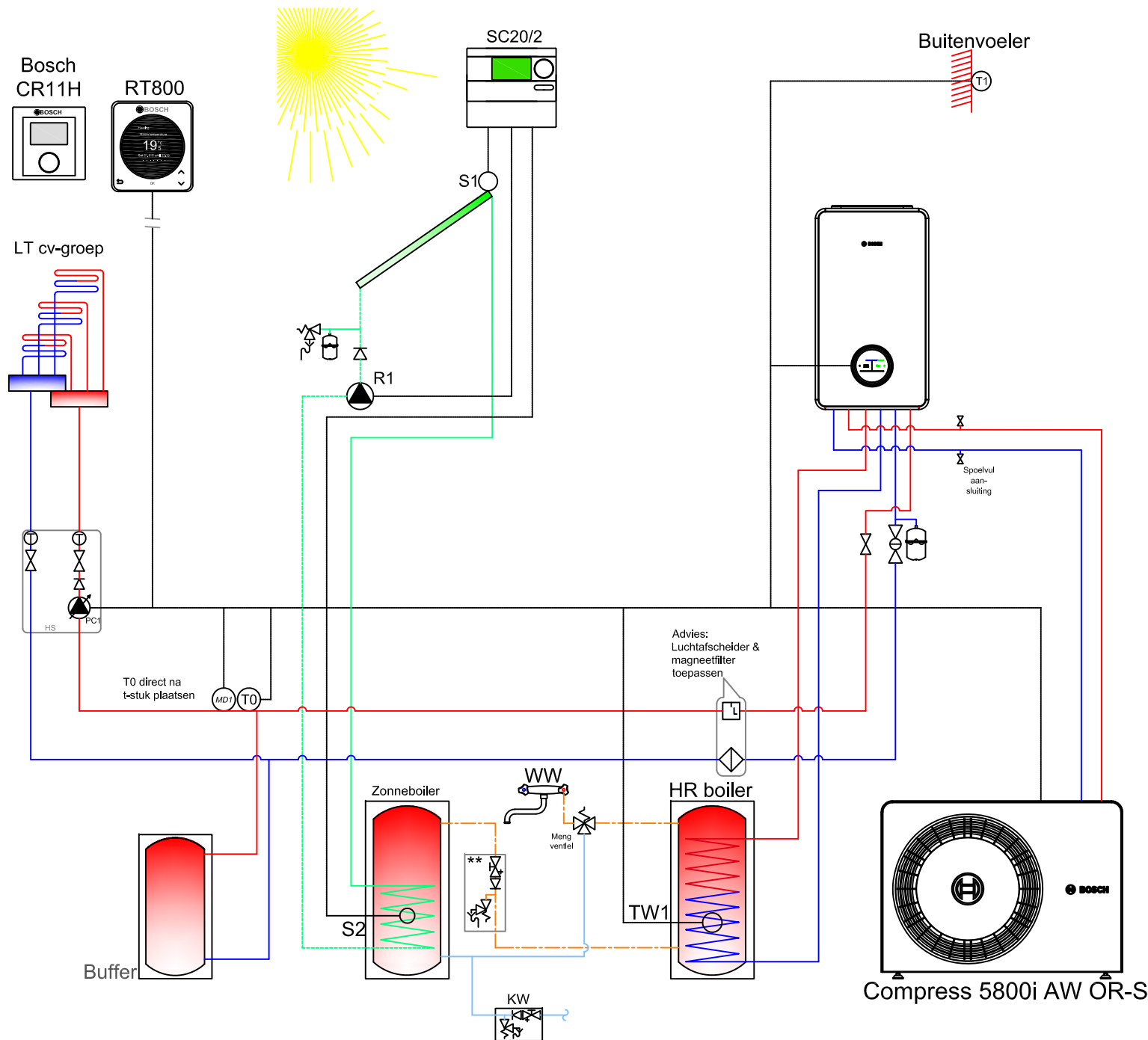
	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Oktober '24
	Tek. Nr.: 6721854957

Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, 2 cv-groepen



— BUS interface

Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler en zonneboiler



Omschrijving

Bij de Bosch Compress 5800i AW wordt een losse HR warmtepomp boiler bijgeplaatst. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. De zonnecollectoren worden met de pompunit op de zonneboiler aangesloten en geregeld door de zonneboilerregeling SC20/2. Het warmtapwater wordt door de warmtepomp naverwarmd. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

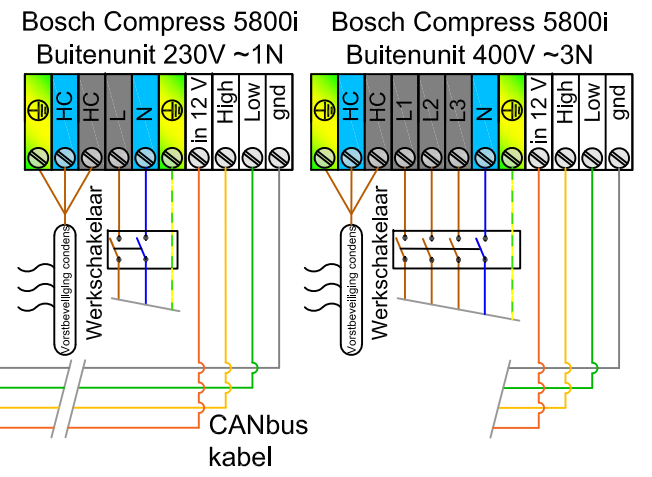
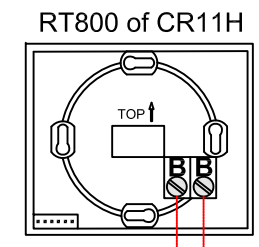
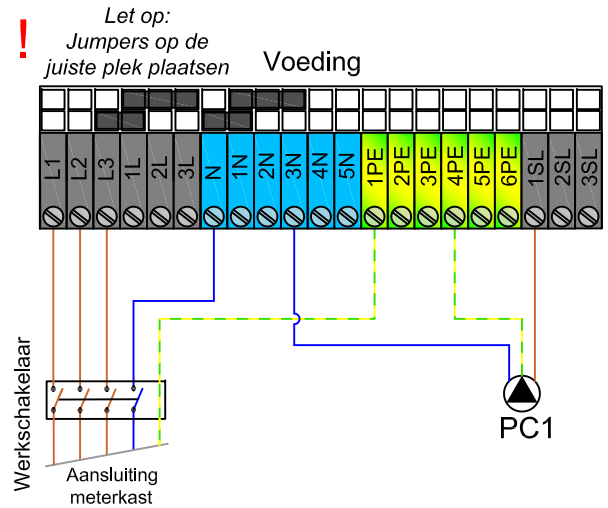
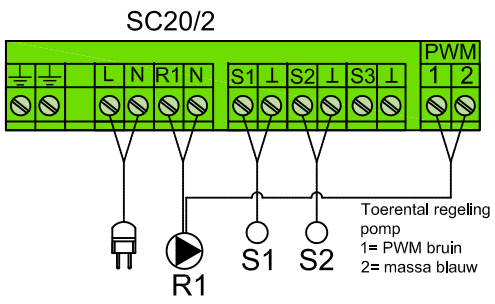
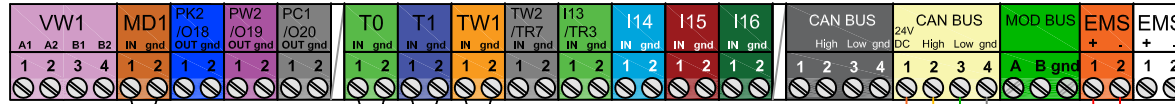
- Indien koeling van toepassing:
- Primaire circuit dampdicht isoleren
 - Bosch CR11H of RT800 verplicht
 - Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een prinseschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

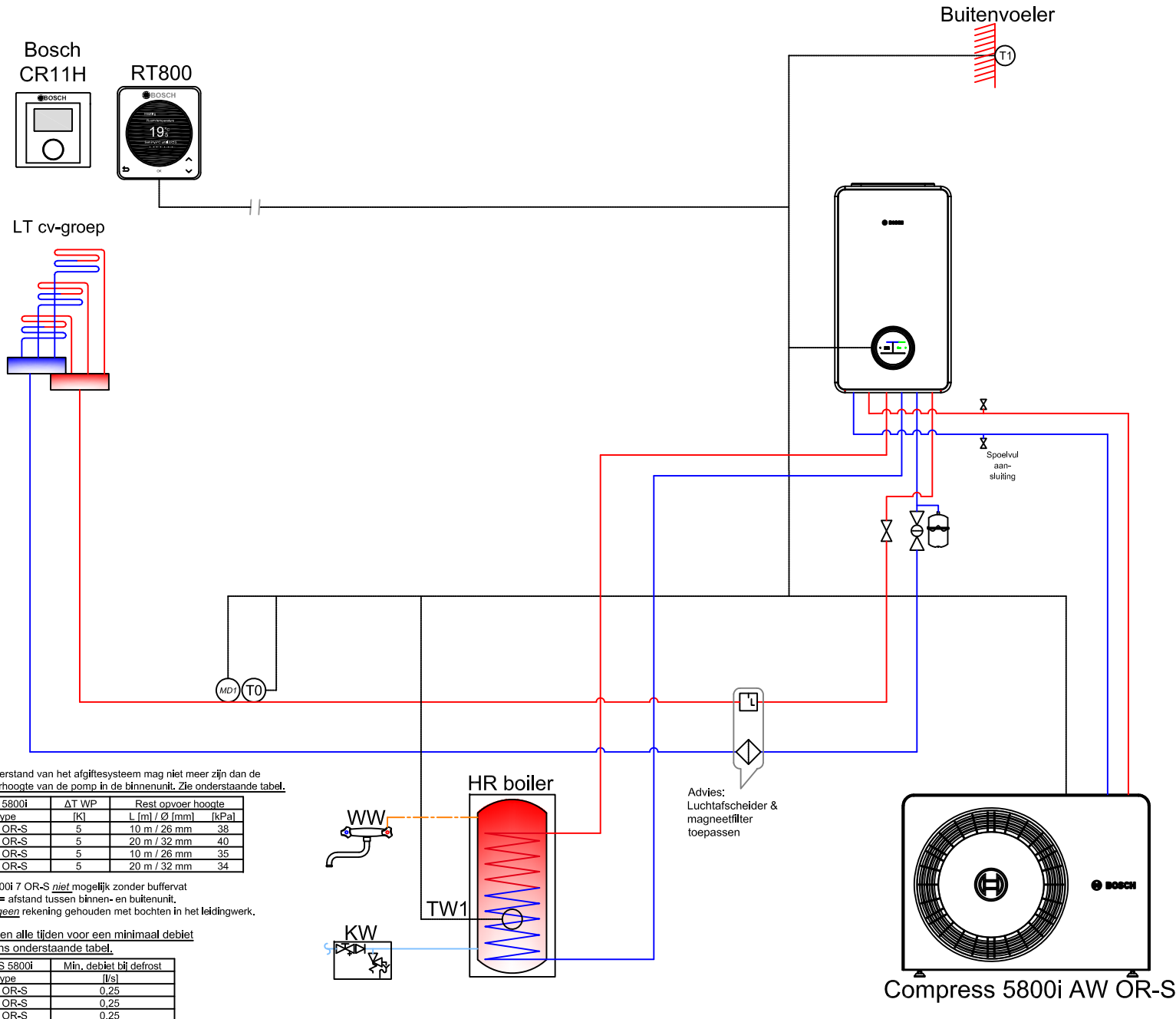
	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Oktober '24
	Tek. Nr.: 6721854958

Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler en zonneboiler



— BUS interface

Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, zonder buffervat



De weerstand van het afgiftesysteem mag niet meer zijn dan de opvoerhoogte van de pomp in de binnenunit. Zie onderstaande tabel.

CS 5800i	ΔT WP	Rest opvoer hoogte	
Type	fKl	L [m] / Ø [mm]	fKPaal
4 OR-S	5	10 m / 26 mm	38
4 OR-S	5	20 m / 32 mm	40
5 OR-S	5	10 m / 26 mm	35
5 OR-S	5	20 m / 32 mm	34

- CS5800i 7 OR-S *niet* mogelijk zonder buffervat
- L [m] = afstand tussen binnen- en buitenunit.
- Er is geen rekening gehouden met bochten in het leidingwerk.

Zorg ten alle tijden voor een minimaal debiet volgens onderstaande tabel.

CS 5800i	Min. debiet bij defrost
Type	l/s
4 OR-S	0.25
5 OR-S	0.25
7 OR-S	0.25

Omschrijving

Bij de Bosch Compress 5800i AW wordt een losse HR warmtepomp boiler bijgeplaatst. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

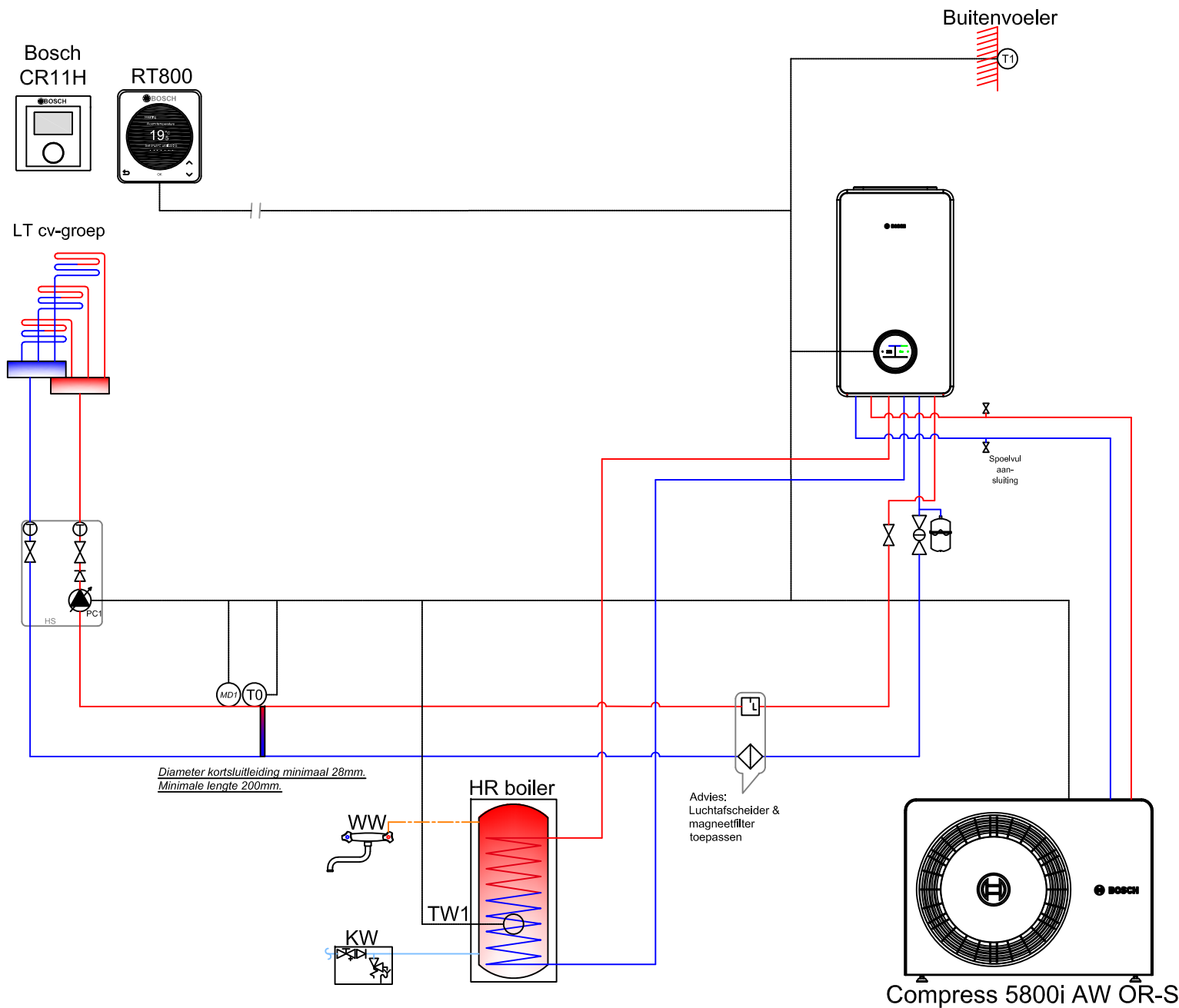
Aandachtspunten

- Indien koeling van toepassing:
- Primaire circuit dampdicht isoleren
 - Bosch CR11H of RT800 verplicht
 - Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een principeschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, met kortsluitleiding



Omschrijving

Bij de Bosch Compress 5800i AW wordt een losse HR warmtepomp boiler bijgeplaatst. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

Indien koeling van toepassing:

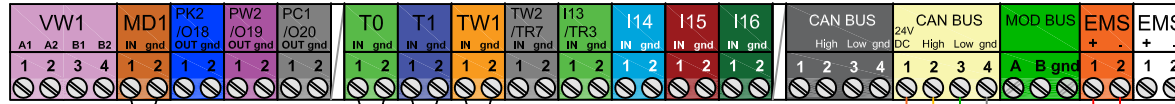
- Primaire circuit dampdicht isoleren
- Bosch CR11H of RT800 verplicht
- Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een prinseschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Oktober '24
	Tek. Nr.: 6721854960

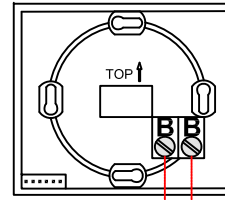
Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, met naregelingen



MD1
Optie

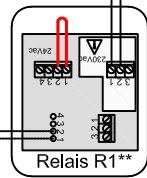
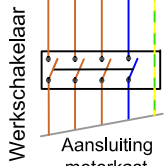
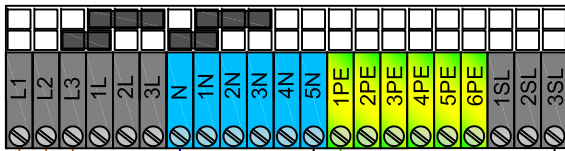
T0 T1 TW1

RT800 of CR11H



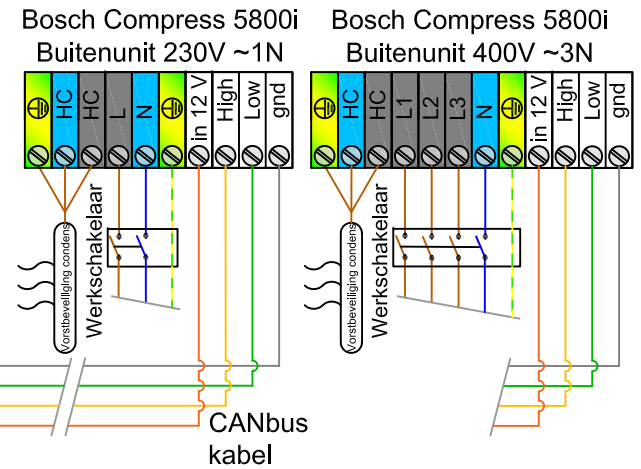
! Let op:
Jumpers op de
juiste plek plaatsen

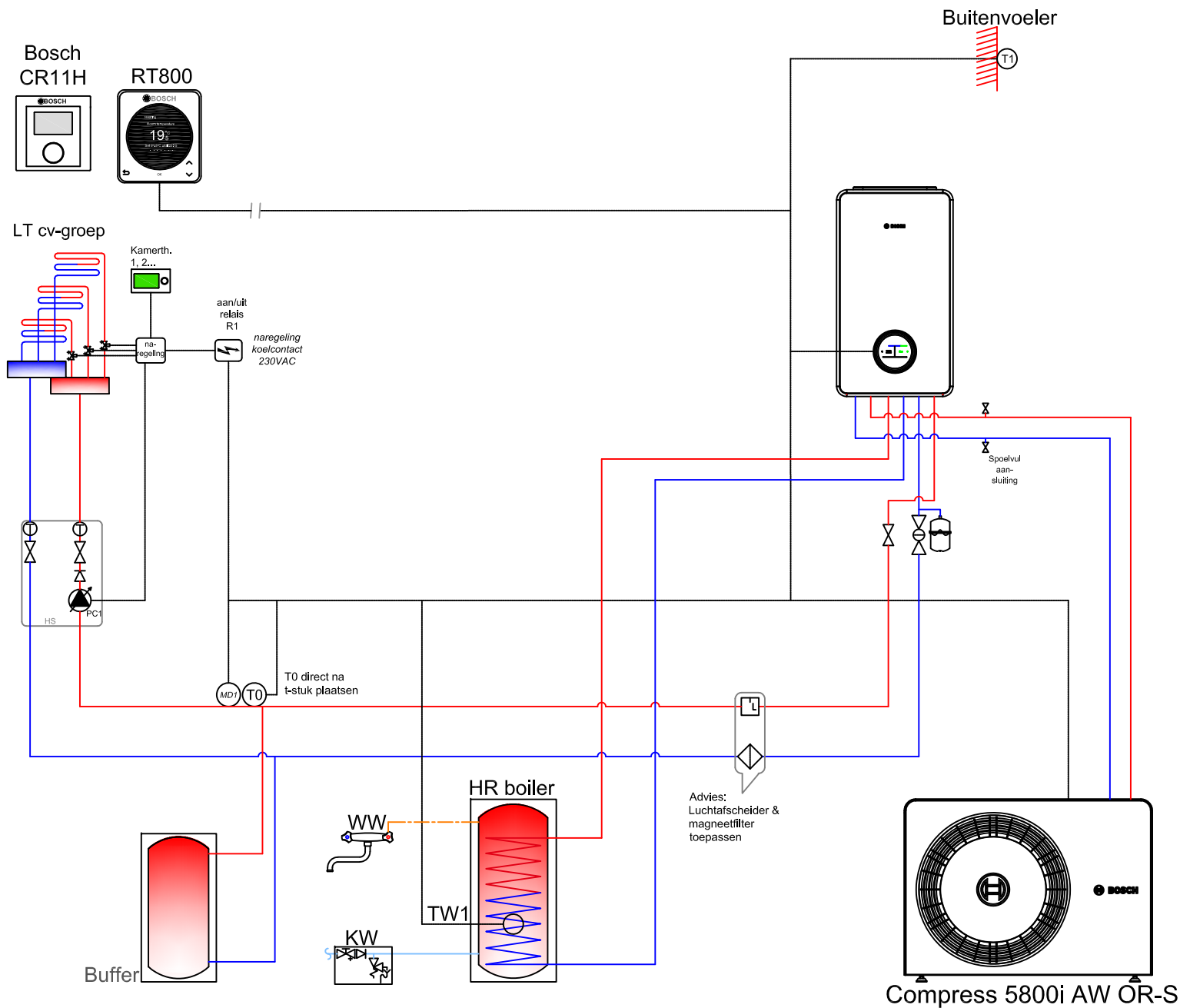
Voeding



PC1
PC1 pomp eventueel aansturen door naregeling

— BUS interface





Omschrijving

Bij de Bosch Compress 5800i AW wordt een losse HR warmtepomp boiler bijgeplaatst. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

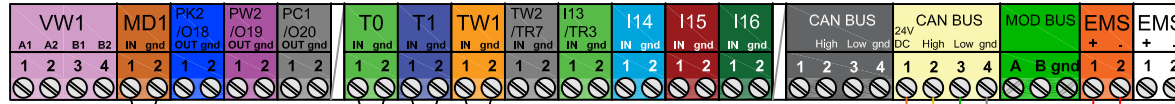
Indien koeling van toepassing:

- Primaire circuit dampdicht isoleren
- Bosch CR11H of RT800 verplicht
- Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een prinseschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

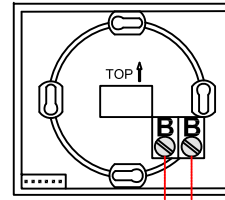
Bosch Compress 5800i AW AE met losse boiler, met naregelingen



MD1
Optie

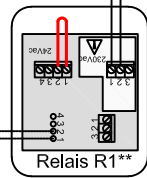
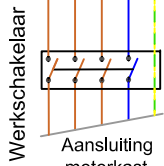
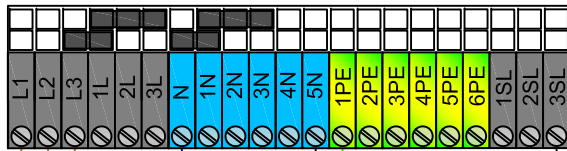
T0 T1 TW1

RT800 of CR11H



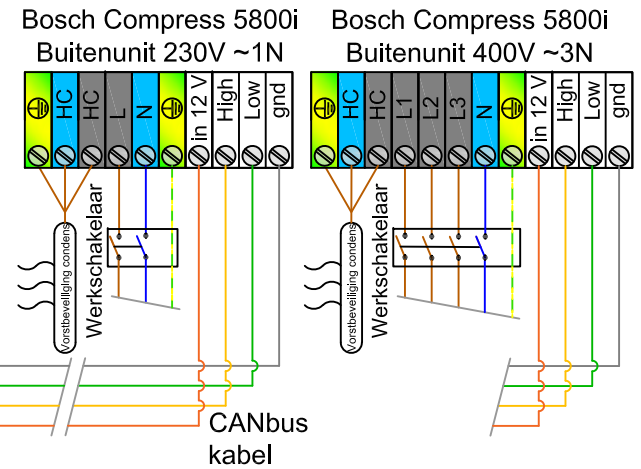
! Let op:
Jumpers op de
juiste plek plaatsen

Voeding

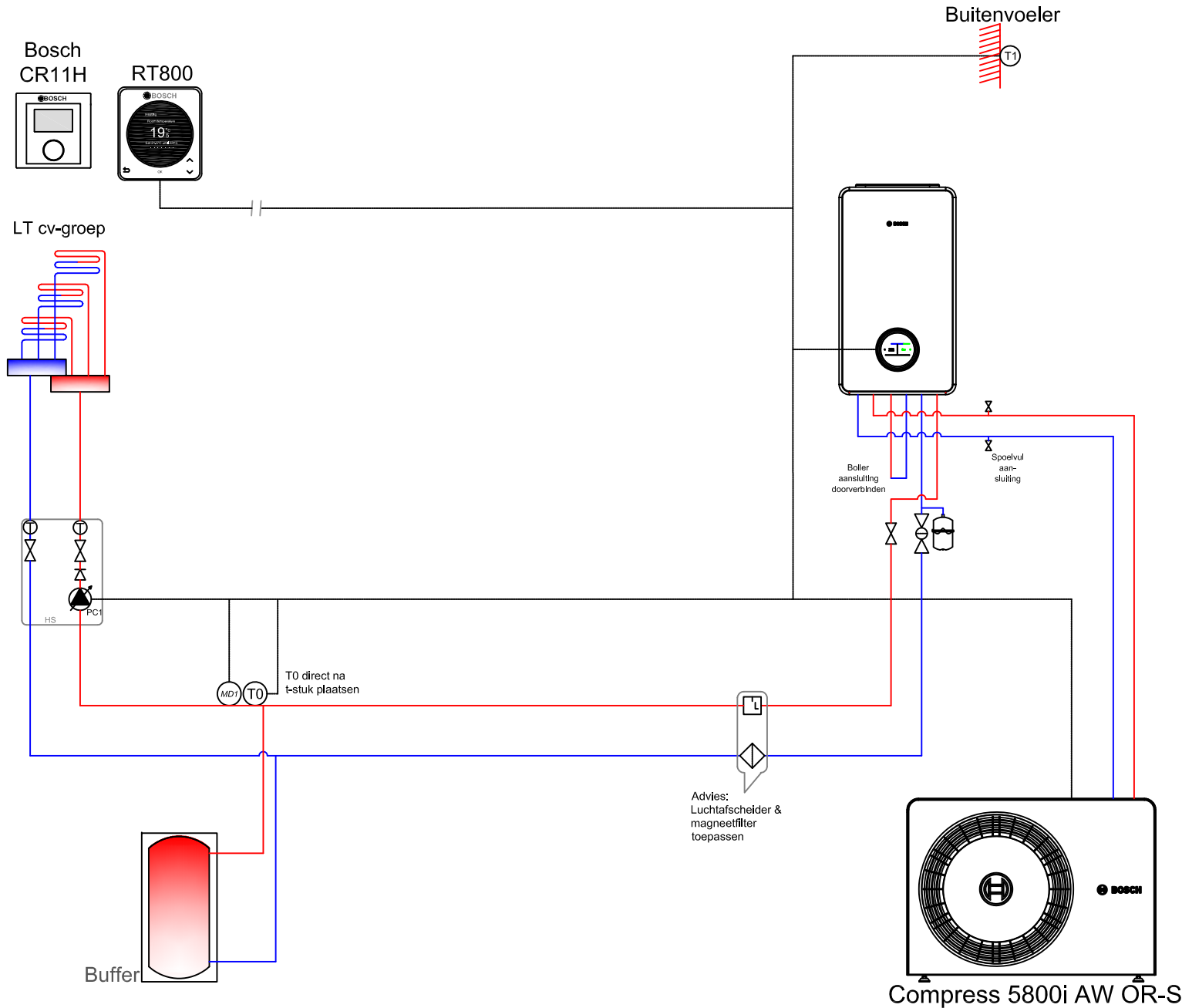


PC1
PC1 pomp eventueel aansturen door naregeling

— BUS interface



Bosch Compress 5800i AW AE, zonder boiler



Omschrijving

Bosch Compress 5800i AW zonder een losse HR warmtepomp boiler. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

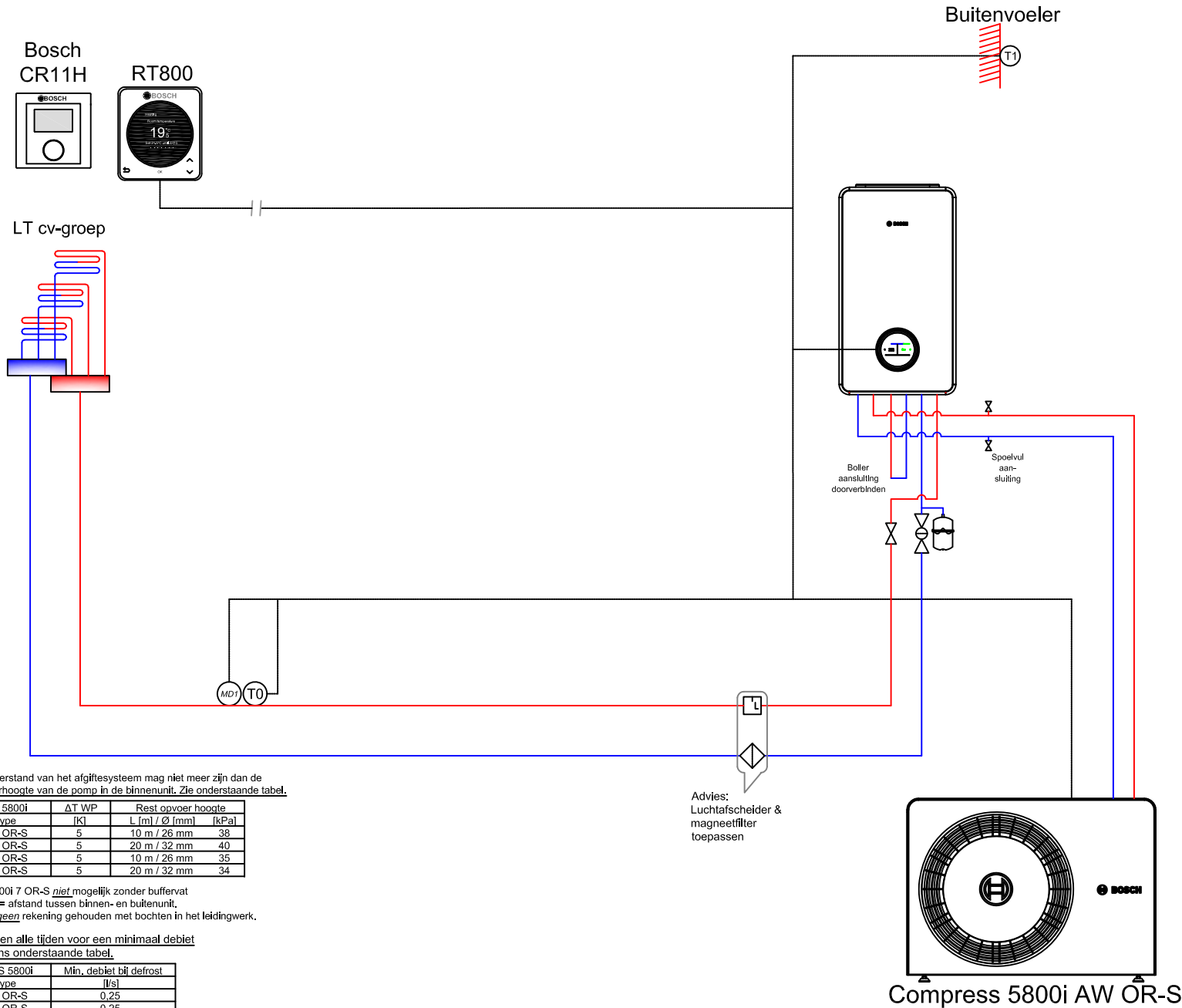
- Indien koeling van toepassing:
- Primaire circuit dampdicht isoleren
 - Bosch CR11H of RT800 verplicht
 - Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een prinseschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Oktober '24
	Tek. Nr.: 6721854977

Bosch Compress 5800i AW AE, zonder boiler en zonder buffervat



De weerstand van het afgiftesysteem mag niet meer zijn dan de opvoerhoogte van de pomp in de binnenunit. Zie onderstaande tabel.

CS 5800i	ΔT WP	Rest opvoer hoogte	
Type	fKl	L [m] / \varnothing [mm]	fKPaal
4 OR-S	5	10 m / 26 mm	38
4 OR-S	5	20 m / 32 mm	40
5 OR-S	5	10 m / 26 mm	35
5 OR-S	5	20 m / 32 mm	34

- CS5800i 7 OR-S *niet* mogelijk zonder buffervat
- L [m] = afstand tussen binnen- en buitenunit.
- Er is geen rekening gehouden met bochten in het leidingwerk.

Zorg ten alle tijden voor een minimaal debiet volgens onderstaande tabel.

CS 5800i	Min. debiet bij defrost
Type	l/s
4 OR-S	0,25
5 OR-S	0,25
7 OR-S	0,25

Advies:
Lucht afscheider & magneetfilter toepassen

Omschrijving

Bosch Compress 5800i AW zonder een losse HR warmtepomp boiler. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van het elektrisch element naverwarmd. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

Indien koeling van toepassing:

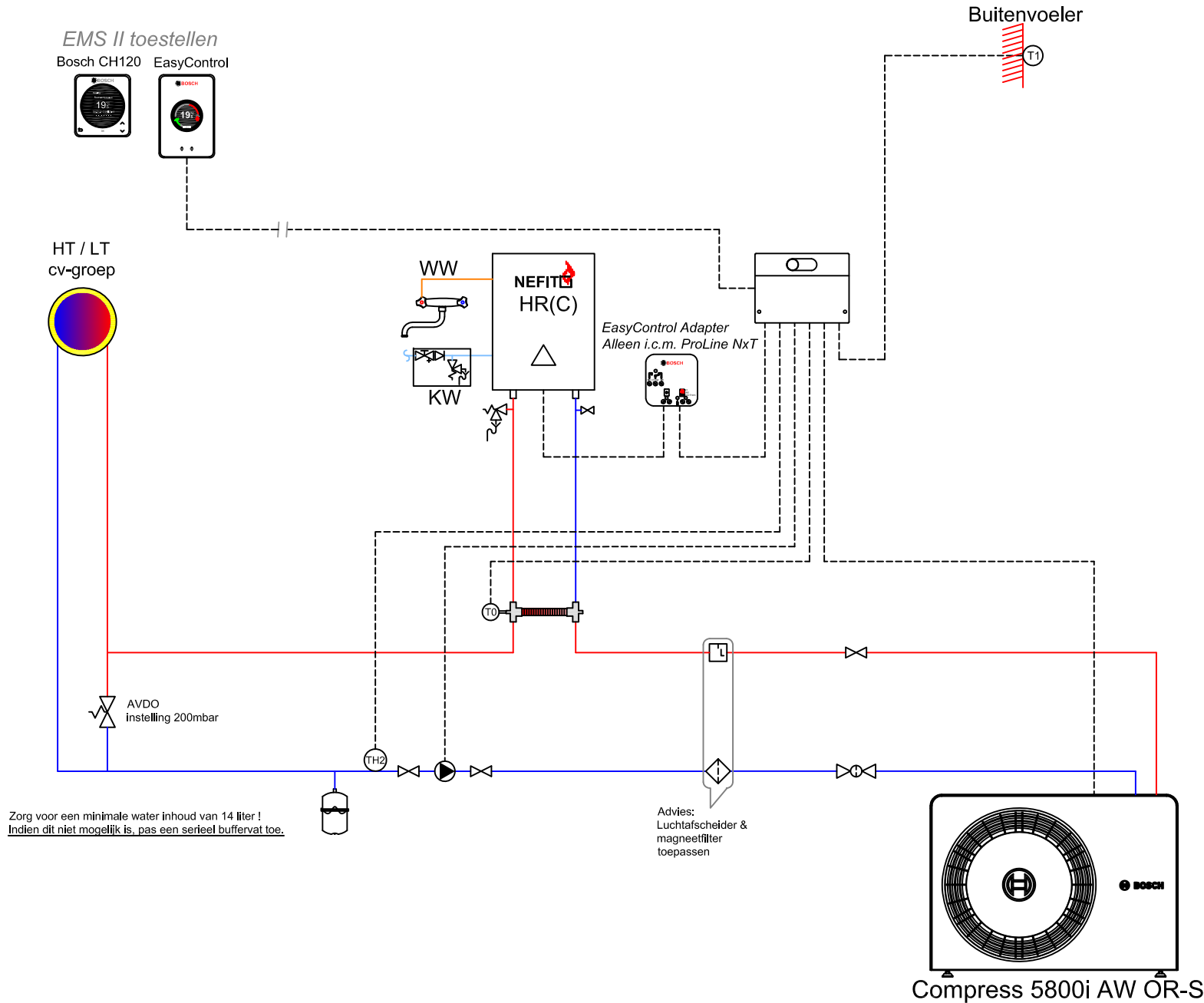
- Primaire circuit dampdicht isoleren
- Bosch CR11H of RT800 verplicht
- Dauwpuntsensor MK2 aanbevolen

Dit is een principeschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Oktober '24
	Tek. Nr.: 6721854978

Bosch Compress 5800i AW hybride flex



Zorg voor een minimale water inhoud van 14 liter!
Indien dit niet mogelijk is, pas een serieel buffervat toe.

Omschrijving

De Bosch Compress 5800i AW hybride heeft als bijverwarming een HR(C)-ketel welke hydraulisch wordt gekoppeld aan de installatie. Elektrisch wordt de ketel gekoppeld aan de hybride manager. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van de HR(C)-ketel naverwarmd. Tevens zorgt de HR(C)-ketel voor het tapwater. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

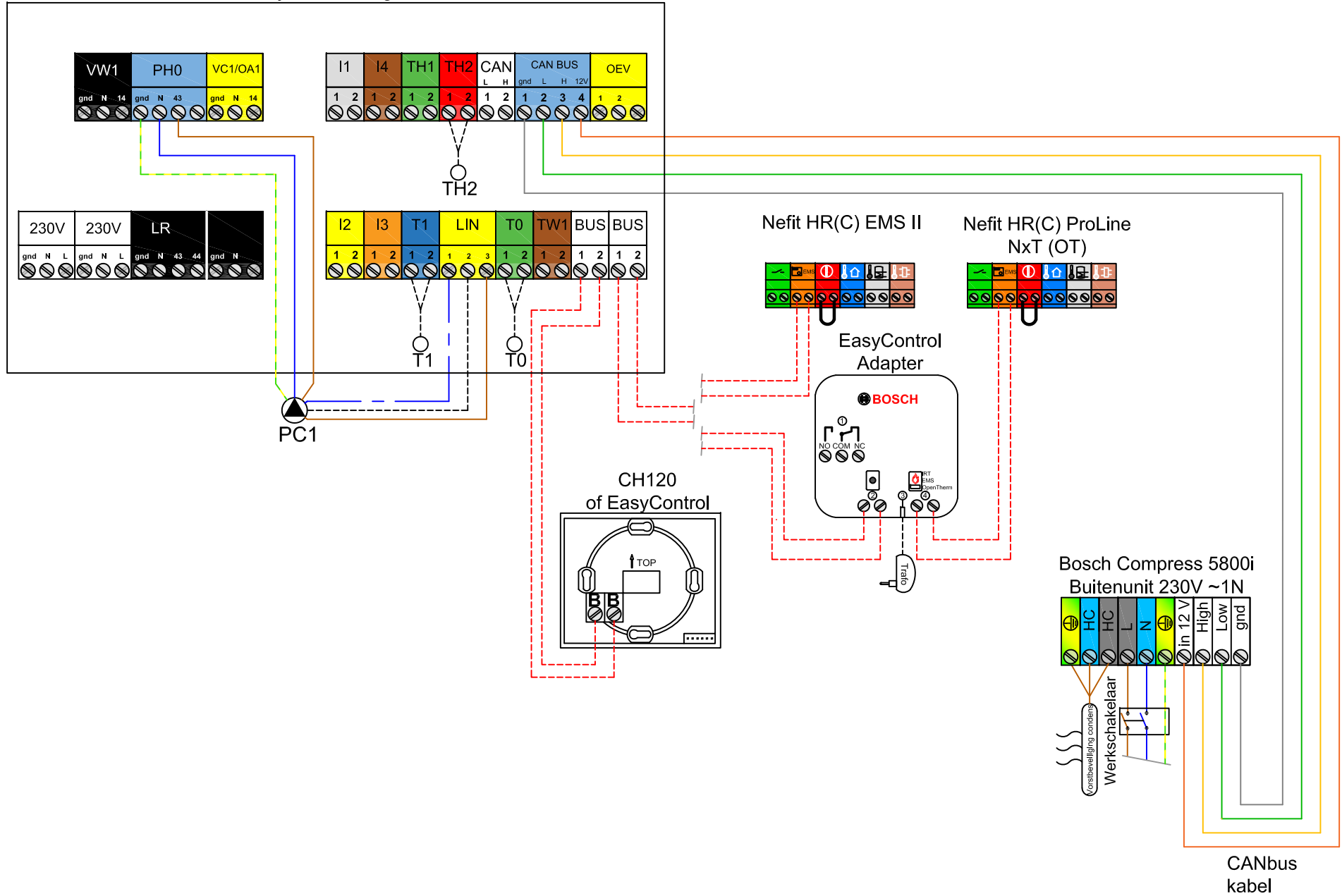
Bosch Compress 5800i AW hybride beschikbaar in:
- 4OR-S, 5OR-S & 7OR-S
Koeling niet mogelijk

Dit is een prinseschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Juli '24
	Tek. Nr.: 6721854987

Hybride manager

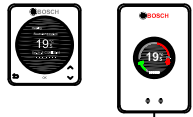


----- BUS interface

Bosch Compress 5800i AW hybride box

EMS II toestellen

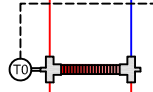
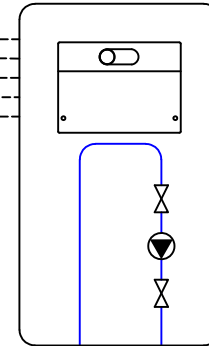
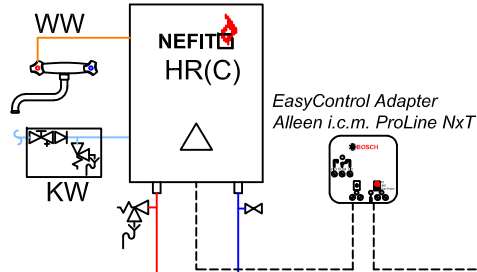
Bosch CH120 EasyControl



HT / LT
cv-groep



Buitenvoeler

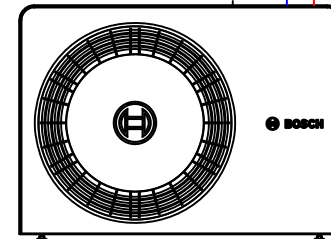


AVDO
instelling 200mbar

Zorg voor een minimale water inhoud van 14 liter!
Indien dit niet mogelijk is, pas een serieel buffervat toe.



Advies:
Luchtafseparator &
magneetfilter
toepassen



Compress 5800i AW OR-S

Omschrijving

De Bosch Compress 5800i AW hybride heeft als bijverwarming een HR(C)-ketel welke hydraulisch wordt gekoppeld aan de installatie. Elektrisch wordt de ketel gekoppeld aan de hybride manager. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van de HR(C)-ketel naverwarmd. Tevens zorgt de HR(C)-ketel voor het tapwater. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

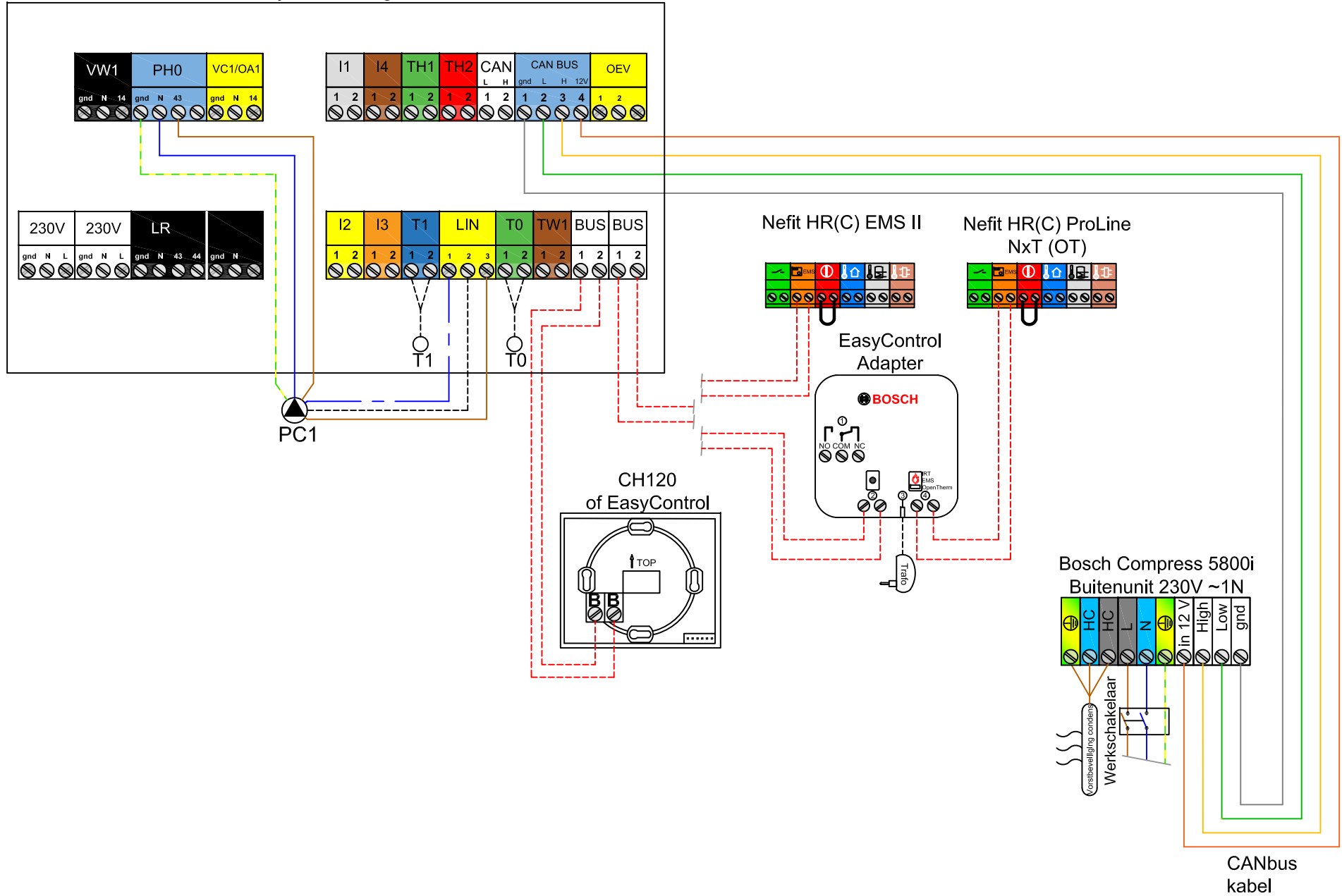
Bosch Compress 5800i AW hybride beschikbaar in:
- 4OR-S, 5OR-S & 7OR-S
Koeling niet mogelijk

Dit is een principeschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

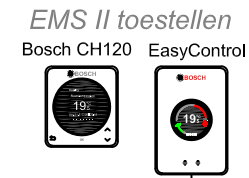
	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Juli '24
	Tek. Nr.: 6721854988

Hybride manager

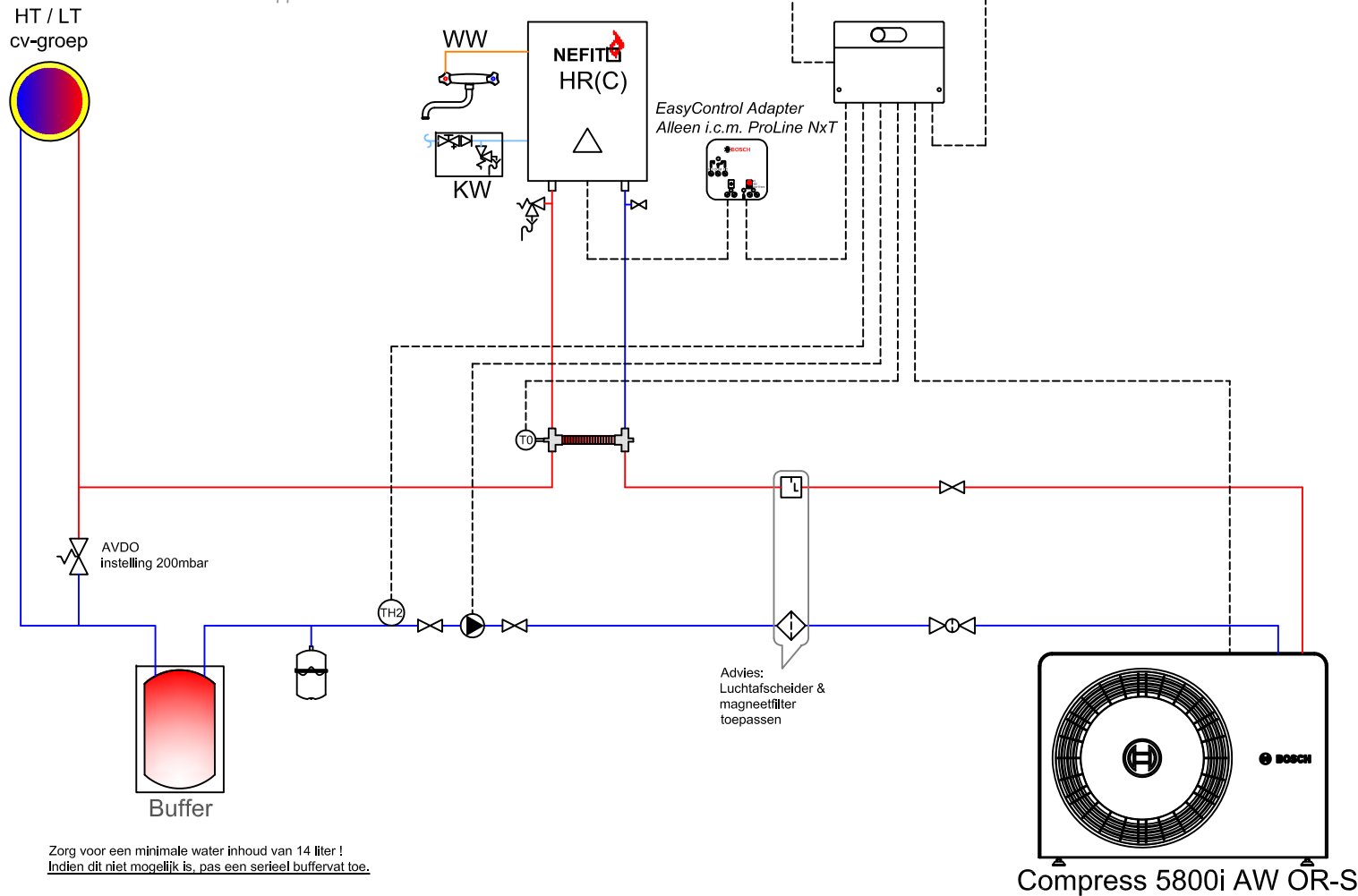
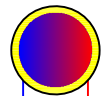


----- BUS interface

Bosch Compress 5800i AW hybride flex met serieel buffervat



HT / LT
cv-groep



Zorg voor een minimale water inhoud van 14 liter!
Indien dit niet mogelijk is, pas een serieel buffervat toe.

Omschrijving

De Bosch Compress 5800i AW hybride heeft als bijverwarming een HR(C)-ketel welke hydraulisch wordt gekoppeld aan de installatie. Elektrisch wordt de ketel gekoppeld aan de hybride manager. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van de HR(C)-ketel naverwarmd. Tevens zorgt de HR(C)-ketel voor het tapwater. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

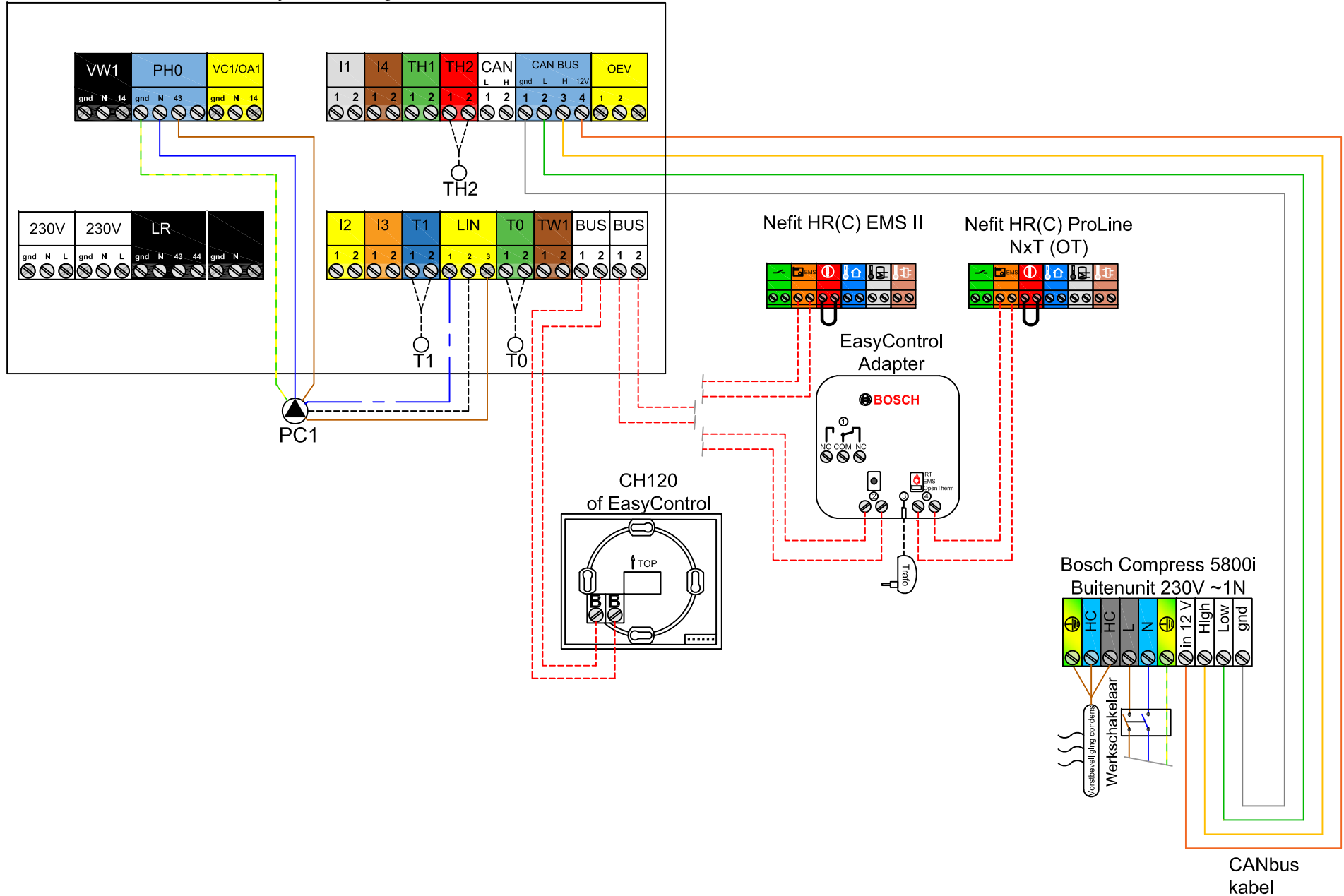
Bosch Compress 5800i AW hybride beschikbaar in:
- 4OR-S, 5OR-S & 7OR-S
Koeling niet mogelijk

Dit is een principeschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Juli '24
	Tek. Nr.: 6721854989

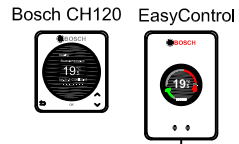
Hybride manager



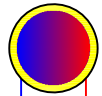
----- BUS interface

Bosch Compress 5800i AW hybride box met serieel buffervat

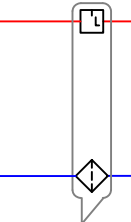
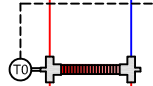
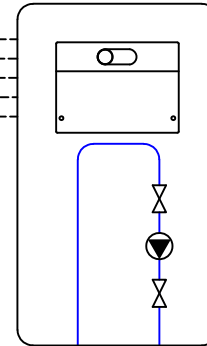
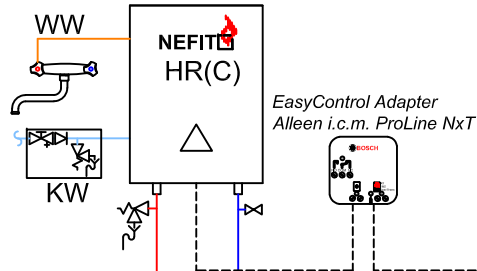
EMS II toestellen



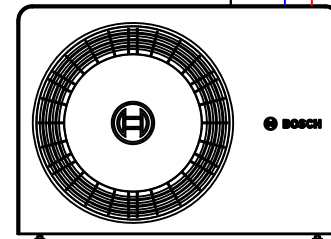
HT / LT
cv-groep



Buitenvoeler



Advies:
Luchtafseparator &
magneetfilter
toepassen



Compress 5800i AW OR-S

Omschrijving

De Bosch Compress 5800i AW hybride heeft als bijverwarming een HR(C)-ketel welke hydraulisch wordt gekoppeld aan de installatie. Elektrisch wordt de ketel gekoppeld aan de hybride manager. Indien de warmtepomp niet voldoende vermogen kan leveren wordt er door middel van de HR(C)-ketel naverwarmd. Tevens zorgt de HR(C)-ketel voor het tapwater. De warmtepomp is modulerend en regelt altijd weersafhankelijk. Waterzijdig inregelen en ontluften is essentieel voor het goed functioneren van de verwarmingsinstallatie.

Aandachtspunten

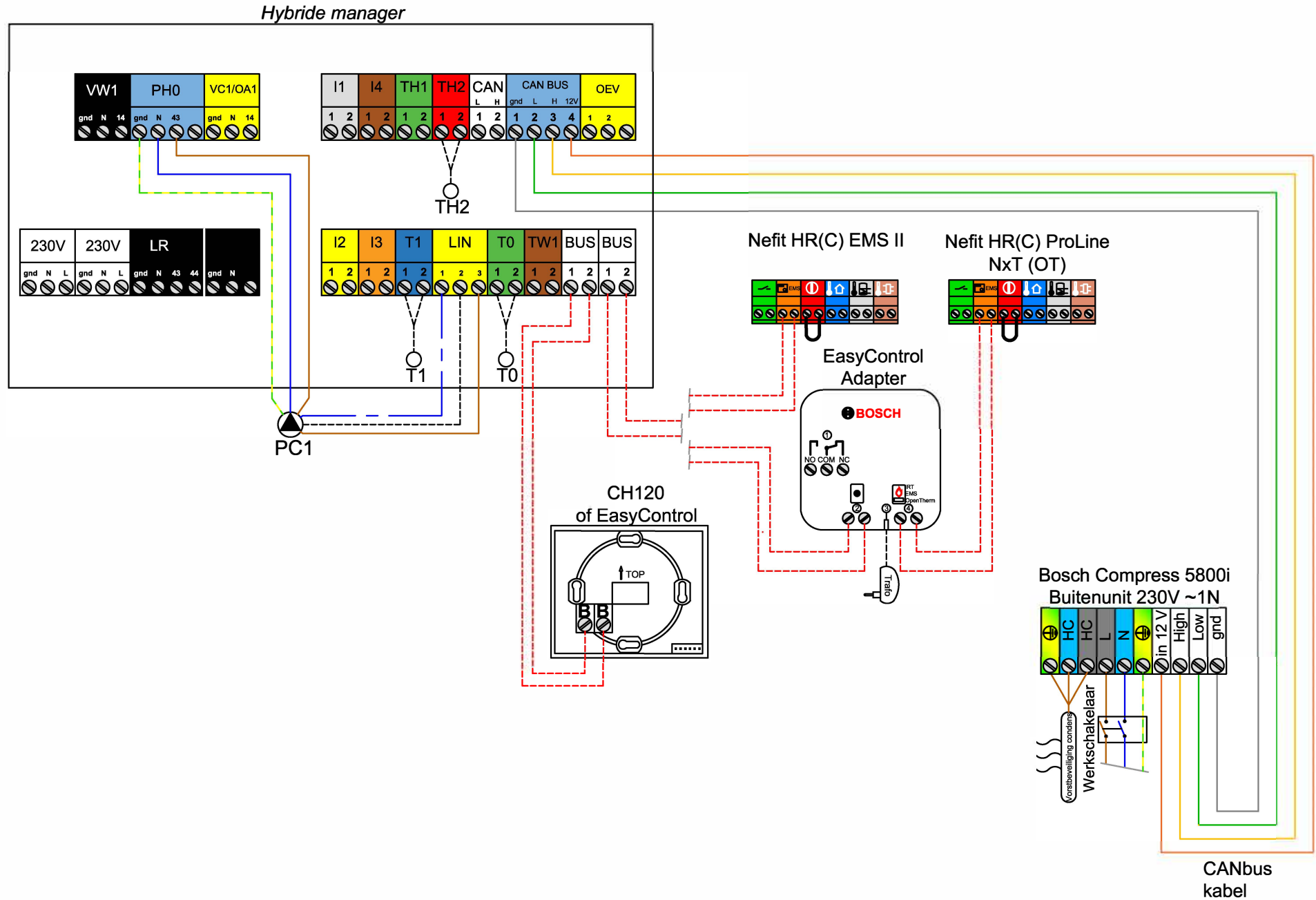
Bosch Compress 5800i AW hybride beschikbaar in:
- 4OR-S, 5OR-S & 7OR-S
Koeling niet mogelijk

Zorg voor een minimale water inhoud van 14 liter!
Indien dit niet mogelijk is, pas een serieel buffervat toe.

Dit is een prinscipeschema, geen werktekening. Productwijzigingen voorbehouden.

U dient zelf te controleren of het geselecteerde systeem voldoet aan de eisen die voor uw project van toepassing zijn. Hierin accepteert Nefit-Bosch geen verantwoordelijkheid.

	Hydraulisch schema
	Pagina: 1 van 2
	Datum: Juli '24
	Tek. Nr.: 6721854990



----- BUS interface