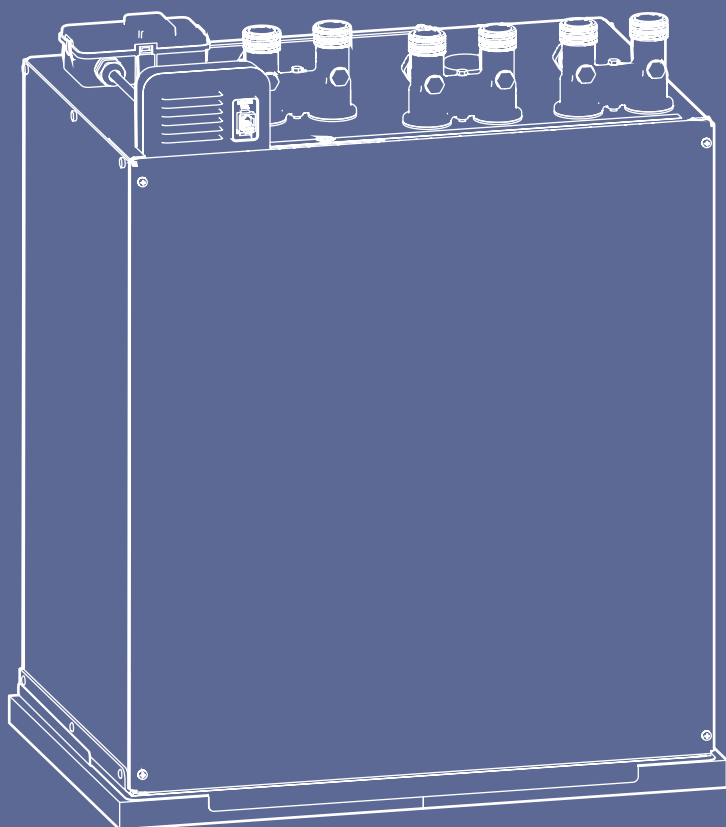


Itho Daalderop
WPU GE-5G

A++

Installatiehandleiding



Voorwoord

Deze handleiding bevat belangrijke informatie over de veilige en vakkundige installatie en ingebruikname van het product.

De volgende definities worden in deze handleiding gebruikt om de aandacht te vestigen op gevaren, instructies of aanwijzingen die betrekking hebben op personen, product, installatie en/of omgeving.

Gevaar!

Wijst op gevaar dat zwaar lichamelijk tot dodelijk letsel bij personen kan veroorzaken.

Waarschuwing!

Wijst op gevaar dat zwaar lichamelijk letsel bij personen en/of zware materiële schade aan product, installatie of omgeving kan veroorzaken.

Let op!

Instructie die van belang is voor de installatie, functioneren, bediening of onderhoud van het product. Het negeren van deze instructie kan licht lichamelijk letsel bij personen en/of zware materiële schade aan product, installatie of omgeving veroorzaken.

Opmerking

Instructie die van belang is voor de installatie, functioneren, bediening of onderhoud van het product. Het negeren van deze instructie kan lichte materiële schade aan product, installatie of omgeving veroorzaken.

Tip

Aanwijzing die van belang kan zijn voor de installatie, functioneren, bediening of onderhoud van het product, niet gerelateerd aan lichamelijk letsel bij personen of materiële schade.

De installateur is aansprakelijk voor de installatie en de ingebruikname van het product en/of systeem.

De installateur moet de volgende instructies in acht nemen:

- Lees de instructies van het toestel in de meegeleverde handleiding en neem deze in acht.
- Installatie overeenkomstig de geldende wetgeving en normen uitvoeren.
- Voer de eerste ingebruikname uit en voer alle benodigde controlepunten uit.

- De installateur moet de gebruiker instructies geven over:
 - de werking van het product en/of systeem;
 - de bediening;
 - het in bedrijf stellen, vullen en ontluchten;
 - het buiten bedrijf stellen en aftappen;
 - de jaarlijkse inspectie en het onderhoud;
 - de storingsafhandeling.
- Overhandig alle documenten die met het product en/of systeem zijn meegeleverd aan de gebruiker.

Itho Daalderop behoudt zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. Door ons continue proces van verbeteren van onze producten kunnen afbeeldingen in dit document afwijken van het geleverde toestel.

Indien beschikbaar kunt u de nieuwste versie downloaden via onze website.

Mocht u na het lezen van dit installatievoorschrift nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met Itho Daalderop.

Tip

Vraag de gebruiker om het installatievoorschrift en de gebruikershandleiding zorgvuldig te bewaren, bijvoorbeeld bij het toestel, zodat deze bij de hand zijn indien nodig.

Inhoud

1. Veiligheid en voorschriften	6		
1.1. Veiligheid	6	5.4. Thermostaat	46
1.2. Normen en richtlijnen	7	5.4.1. Keuze montageplaats	46
1.3. Installatieruimte	8	5.4.2. Wandmontage bedraad	46
1.4. Eisen cv-systeem	8	5.5. Controlbox 18GE	48
1.5. Eisen bronsysteem	9	5.6. Controlbox 25GE-35GE	48
1.6. Eisen tapwatersysteem	9	5.7. Controlbox 45GE	49
1.7. F-gassen certificering	10	5.8. Controlbox 55GE-65GE-75GE	49
1.8. Voorschriften aansluiten flexibele slangen	10	5.9. Legenda controlbox	50
1.9. Legenda pictogrammen	11	5.10. Regelprint aansluitingen	51
2. Productinformatie	12	6. In bedrijf stellen	54
2.1. Technische informatie - Warmtepomp	12	6.1. Voorbereiding	54
2.2. Productkaart informatie	17	6.1.1. Vullen en ontluchten tapwatersysteem	54
2.3. Afmetingen	20	6.1.2. Vullen en ontluchten cv-systeem	54
2.4. Principeschema	23	6.1.3. Vullen en ontluchten bronsysteem	55
2.5. Onderdelen algemeen	24	6.2. Inbedrijfstelling	55
2.6. Onderdelen tapwatersysteem	25	7. Meest voorkomende klachten	56
2.7. Onderdelen cv- en bronsysteem	26	8. Meldingen	60
2.8. Onderdelen koudemiddelsysteem 18	27	8.1. Tapwater	60
2.9. Onderdelen koudemiddelsysteem 25-35	28	8.2. Batterij	60
2.10. Onderdelen koudemiddelsysteem 45-55	29	8.3. Water bijvullen	60
2.11. Onderdelen koudemiddelsysteem 65-75	30	8.4. Luchtfilter vervangen	61
2.12. Leveringsomvang	31	8.5. Luchtkwaliteit	61
2.13. Accessoires	32	8.6. Communicatie	62
3. Installeren	33	8.7. Sensorfout	62
3.1. Transport	33	9. Storingen	63
3.2. Montage aansluitingen	33	9.1. Reset elektrisch verwarmingselement	63
3.2.1. Tapwater	34	9.2. Meldingen + Storingen Circulatiepomp Wilo-Para	63
3.2.2. Cv/bron	34	9.3. Storing temperatuur	64
3.2.3. Expansievat (optioneel)	35	9.4. Storingstabellen	65
3.3. Monteren lijnfilter	35	10. Service & Onderhoud	78
3.4. Installatie configuratie	36	10.1. Inspectie en/of onderhoud	78
3.5. Plaatsen warmtepomp	37	10.2. Batterijen thermostaat verwisselen	79
4. Aansluiten cv/bron/tapwater	38	10.3. Buiten bedrijf stellen	79
4.1. Schema cv/bron/tapwater	38	10.4. Fabrieksinstellingen thermostaat	80
4.2. Cv-systeem	40	11. Bijlage	81
4.2.1. Zoneregeling	40	11.1. Pompgrafieken WPU 18GE	81
4.3. Binnenriolering	40	11.2. Pompgrafieken WPU 25GE-35GE	82
4.4. Tapwatersysteem	41	11.3. Pompgrafieken WPU 45GE	83
4.5. Bronsysteem	41	11.4. Pompgrafieken WPU 55GE	84
5. Elektrisch aansluiten	42	11.5. Pompgrafieken WPU 65GE	85
5.1. Schema elektrische componenten	42	11.6. Pompgrafieken WPU 75GE	86
5.2. Bekabeling opties/verlenging	43	12. Bijlage - Serviceregistratie	87
5.3. Elektrische aansluitingen	44		
5.3.1. Optie: Monitoring	44		
5.3.2. Spider Klimaatthermostaat	45		
5.3.3. Buitenvoeler	45		
5.3.4. Temperatuursensor voorraadvat	45		

1. Veiligheid en voorschriften

1.1. Veiligheid

- Installeer het product volgens deze handleiding en de lokaal geldende installatie- en veiligheidsvoorschriften!
- De installatie, inbedrijfname, inspectie, onderhoud en eventuele reparatie van dit product en/of systeem mag uitsluitend door een erkend installateur (*) worden uitgevoerd volgens de, in de handleiding vermelde, (veiligheids-) voorschriften. Hierbij mag uitsluitend gebruik worden gemaakt van originele accessoires en onderdelen zoals die door de fabrikant zijn voorgeschreven.
- Gebruik het product niet voor andere doeleinden dan waar het voor bedoeld is, zoals beschreven in deze handleiding.
- Veiligheidsinstructies moeten worden opgevolgd om lichamelijke verwondingen en/of schade aan het product te voorkomen.
- Het product mag niet gewijzigd worden.
- Verzekert u ervan dat het elektrisch systeem waar het product op wordt aangesloten voldoet aan de gestelde voorwaarden.
- Dit product en/of systeem mag worden bediend door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis als zij onder toezicht staan of zijn geïnstrueerd over het gebruik op een veilige manier en zich bewust zijn van de gevaren van het product en/of systeem.
- Reiniging en onderhoud door de gebruiker mag niet worden uitgevoerd door kinderen en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis zonder toezicht.
- Voorkom dat kinderen met het product en/of systeem gaan spelen.
- Dit product of systeem is bedoeld voor huishoudelijk gebruik en soortgelijke omgevingen zoals: personeelskeukens in winkels, kantoren en andere werkomgevingen; boerderijen; door klanten in hotels, motels en andere residentiële soort omgevingen; bed and breakfast soort omgevingen.
- Gebruik in andere omgevingen in overleg met de fabrikant van het product en/of systeem.
- Stel het product niet bloot aan weersomstandigheden.
- De elektrische aansluiting moet altijd goed bereikbaar zijn om de voedingsspanning uit te schakelen.
- Sluit het toestel nooit aan met behulp van een verlengsnoer.
- Als de voedingskabel beschadigd is, moet deze door de fabrikant, zijn agentschap of een gekwalificeerd persoon vervangen worden om gevaar te voorkomen.
- Houd tijdens normaal gebruik een minimale afstand van 20 cm tot de radio-antenne in verband met blootstelling aan radiostraling.
- Onderhoudsinstructies moeten worden opgevolgd om schade en overmatige slijtage te voorkomen.

- Inspecteer het product regelmatig op defecten.
- Schakel bij defecten het product uit en neem contact op met uw installateur of service-organisatie.
- Gebruik bij het vervangen van onderdelen alleen door Itho Daalderop voorgeschreven onderdelen.
- Onderneem de volgende stappen voordat er werkzaamheden worden verricht aan een geopend toestel:
 - Schakel de voedingsspanning uit.
 - Voorkom het onbedoeld opnieuw inschakelen van de voedingsspanning.
 - Voorkom aanraking met elektrische componenten als bij werkzaamheden toch voedingsspanning nodig is. Risico op elektrische schokken.

***) Nederland:**

Een erkend installateur is een installateur werkzaam bij een cv- of werktuigbouwkundig installatiebedrijf dat is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel en is opgenomen in het SEI-erkenningsregister (Stichting Erkenning Installatiebedrijven) of dat een Sterkin-erkenning heeft.

België

Een erkend installateur is een technicus werkzaam bij een HVAC- of elektro-installatiebedrijf welke is ingeschreven bij de Kruispuntbank van Ondernemingen met een geldig BTW-nummer.

1.2. Normen en richtlijnen



Waarschuwing!

De specificaties en instellingen van het apparaat voldoen uitsluitend aan de normen en wetten van het land waarin het apparaat wordt verkocht.

Toepassingen buiten dit land kunnen tot zeer gevaarlijke situaties leiden!

De installateur en/of eigenaar dienen ervoor te zorgen dat de gehele installatie voldoet aan alle nationale en lokale wetten en voorschriften; en overige van toepassing zijnde documentatie van de fabrikant.

Voor alle nationale en lokale wetten en voorschriften geldt dat aanvullingen, wijzigingen of later van kracht geworden wetten en voorschriften op het moment van installeren van toepassing zijn.

Na de installatie mogen er geen veiligheids-, gezondheids-, en milieurisico's meer aanwezig zijn conform de CE-richtlijnen die hierop van toepassing zijn. Dit geldt ook voor andere in de installatie opgenomen producten.

1.3. Installatieruimte

Houd bij de plaatsing van de warmtepomp rekening met het volgende:

- Trillingen die de warmtepomp produceert kunnen doorgegeven worden aan de vloer of aan de leidingen van de installatie. Deze trillingen kunnen voor geluids- of trillingsoverlast in de woning zorgen.

Om geluidsklachten te voorkomen, raadt Itho Daalderop het volgende aan:

- Installeer de warmtepomp in een gesloten installatieruimte met geluidsisolerende eigenschappen (waar het systeem zo weinig mogelijk geluidsoverlast kan veroorzaken);
- De deur van de installatieruimte moet rondom een goede afsluiting hebben om de uitstraling van geluid zo veel mogelijk te beperken;
- De vloer van de installatieruimte heeft voldoende draagvermogen om het gewicht van de warmtepomp, inclusief het gevulde voorraadvat, te dragen en voldoende massa om trillingen te dempen;
- Zorg voor aanvullende bouwkundige maatregelen wanneer de geluidsisolatie en trillingsdemping van de warmtepomp zelf onvoldoende is.
- De installatieruimte is vorstvrij.
- De installatieruimte is voorzien van:
 - een lichtpunt;
 - een wateraansluiting;
 - een aansluiting op de binnenriolering, voor aansluiten van expansiewater en afvoer;
 - een voedingsaansluiting voor de warmtepomp (wandcontactdoos, ~230V-50Hz voor randaardestekker of ~400V-50Hz voor CEE-stekker 5-polig (afhankelijk van het type warmtepomp), binnen 1 meter van de warmtepomp.
De voedingsaansluiting moet op een aparte elektriciteitsgroep zijn aangesloten;
 - een wandcontactdoos ~230V-50Hz, voor servicedoeleinden.
- Zorg dat de stekker van het netsnoer altijd bereikbaar blijft.
- Zorg voor voldoende ruimte rondom de warmtepomp voor service en onderhoud.
- De aansluitingen van het bronsysteem en cv-systeem moeten goed bereikbaar zijn voor inspectie en onderhoud.

1.4. Eisen cv-systeem

- De leidingen en appendages moeten zijn uitgevoerd in koper of ander gelijkwaardig non-ferromateriaal.
- De leidingen hebben een minimale diameter van Ø22 mm. Houdt rekening met de invloed van de leidingweerstand en gewenste ontwerpflow van de installatie, op de beschikbare opvoerhoogte van de cv-pomp.
- Afwijkingen op toegepaste materialen zijn alleen toegestaan in renovatie situaties en in overleg met Itho Daalderop, op voorwaarde dat in verband met corrosie voorzorgsmaatregelen worden toegepast (zoals bijvoorbeeld het toepassen van een vuilfilter).
- Het verwarmingssysteem moet lekvrij en zuurstofdicht zijn.
- Kunststof leidingen moeten diffusiedicht zijn:
 - Zuurstofdoorlaatbaarheid lager dan 0,1 g/m³ bij 40°C (DIN 4726/4729).
- Het systeem moet met schoon water worden gevuld.

WATERKWALITEIT	
Zuurgraad (pH)	7-8,5
IJzergehalte (Fe)	< 0,2 mg/l
Chloorgehalte (Cl)	< 150 mg/l
Geleidbaarheid	< 125 mS/m
Hardheid	3-12 °dH / 5-22 °fH / 0,53-2,14 mmol/l CaCO ₃
Chemische toevoegingen	Niet toegestaan ⁽¹⁾

1) Indien toevoegingen, zoals inhibitors, toch gewenst zijn, mogen die alleen met toestemming van Itho Daalderop worden toegepast.

- Het vulpunt van het cv-systeem moet beveiligd worden met een terugstroombeveiliging wanneer gevuld via de drinkwaterleiding.
- De toe te passen terugstroombeveiliging is afhankelijk van:
 - de omvang van de verwarmingsinstallatie.
 - de vloeistofklasse van het verwarmingswater.

1.5. Eisen bronsysteem

- De warmtepomp wordt aangesloten op een individueel of collectief bodemenergiesysteem.
- In het leidingsysteem moet een voorziening voor expansie worden opgenomen; zoals bijvoorbeeld een expansievat.
- Het bodemenergiesysteem moet voldoen aan de nationale en lokale wetten en voorschriften.
- De leidingen en appendages worden uitgevoerd in koper of ander gelijkwaardig non-ferromateriaal; en zijn geschikt voor brinewater - 25% voorgemengd monopropyleenglycol.
- De leidingen hebben een minimale diameter van Ø28 mm. Houdt rekening met de invloed van de leidingweerstand en gewenste ontwerpflow van de installatie op de beschikbare opvoerhoogte van de bronpomp.
- Afwijkingen op toegepaste materialen zijn alleen toegestaan in overleg met Itho Daalderop, op voorwaarde dat in verband met corrosie voorzorgsmaatregelen worden toegepast (zoals bijvoorbeeld het toepassen van een vuilfilter).
- Het systeem moet met brinewater - 25% voorgemengd monopropyleenglycol worden gevuld.
- Het gebruikte glycol mengsel moet geschikt zijn voor de toegepaste messing (CW508L, CW612N, CW614N, CW617N, CW724R) in het bronsysteem.

BRONWATERKWALITEIT	
Zuurgraad (pH)	7-8,5
IJzergehalte (Fe)	< 0,2 mg/l
Chloorgehalte (Cl)	< 150 mg/l
Geleidbaarheid	< 125 mS/m
Hardheid	3-12 °dH / 5-22 °fH / 0,53-2,14 mmol/l CaCO ₃
Chemische toevoegingen	25 % monopropyleenglycol. Andere additieven niet toegestaan.



Let op!

Het vulpunt van het bronsysteem mag niet worden aangesloten op de drinkwaterleiding.

1.6. Eisen tapwatersysteem

- Voor het aanleggen van sanitaire leidingen verwijst Itho Daalderop naar de Waterwerkbladen.
- Houdt rekening met de invloed van de leidingweerstand en gewenste ontwerpflow van de installatie op de beschikbare opvoerhoogte van de boilerpomp.
- Er moet altijd een, in het land van installatie, goedgekeurde inlaatcombinatie worden gemonteerd in de koudwaterleiding binnen 2 meter van het toestel.
- De leidingen en appendages worden uitgevoerd in koper of ander gelijkwaardig non-ferromateriaal.
- Het systeem moet met drinkwater worden gevuld.

WATERKWALITEIT	
Zuurgraad (pH)	7-8,5
IJzergehalte (Fe)	< 0,2 mg/l
Chloorgehalte (Cl)	< 150 mg/l
Geleidbaarheid	< 125 mS/m
Hardheid	3-12 °dH / 5-22 °fH / 0,53-2,14 mmol/l CaCO ₃
Chemische toevoegingen	Niet toegestaan

In gebieden met een waterhardheid die hoger is dan in de tabel is aangegeven moet u een onthardingsfilter gebruiken. De waterhardheid kunt u bij uw waterleverancier opvragen.

1.7. F-gassen certificering

De regeling gefluoreerde broeikasgassen en geregleerde stoffen koelinstallaties kent bepalingen voor bedrijven en personen die werkzaamheden aan stationaire en grote mobiele koelinstallaties verrichten. De regeling schrijft voor dat een bedrijfscertificaat verplicht is voor bedrijven die koelinstallaties installeren en onderhouden.

- Het Besluit en de Regeling gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaagafbrekende stoffen geven uitvoering aan de verplichte certificering van personen en bedrijven die handelingen verrichten aan installaties waarin F-gassen (HFK's) of ozonlaagafbrekende stoffen (HCFK's) zijn toegepast. De eisen die aan bedrijven en personen worden gesteld staan respectievelijk beschreven in de BRL100 (beoordelingsrichtlijn voor het certificaat F-gassen voor ondernemingen) en de BRL200 (beoordelingsrichtlijn voor het certificaat F-gassen voor personen).
- Het bezit van minimaal een persoonscertificaat F-gassen II is verplicht wanneer een installateur een complete warmtepompinstallatie in bedrijf stelt of reparatiewerkzaamheden verricht aan de gashoudende onderdelen.

! Let op!

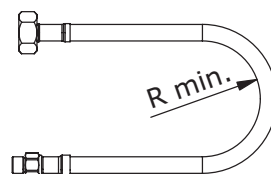
Voor onderhoud of reparatie van het koudemiddelcircuit moet de installateur beschikken over een geldig F-gassen bedrijfscertificaat.

1.8. Voorschriften aansluiten flexibele slangen

- Gebruik bij het installeren van het product altijd nieuwe slangen.
- Gebruik altijd passend gereedschap, zoals een steeksleutel of verstelbare moersleutel.

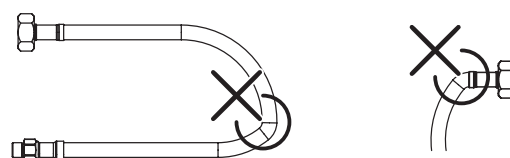
Om beschadigingen te voorkomen NOOIT getand gereedschap gebruiken.

Minimale buigradius na montage



DN13	- $R_{MIN}=60\text{mm}$
DN15	- $R_{MIN}=70\text{mm}$
DN20	- $R_{MIN}=80\text{mm}$
DN25	- $R_{MIN}=100\text{mm}$
DN32	- $R_{MIN}=160\text{mm}$

Zonder knikken na montage



Zonder trekspanning na montage



Zonder torsie na montage



Onderhoud: Itho Daalderop adviseert om alle rvs omvlochten slangen met kunststof of rubberachtige binnenslang uiterlijk na 10 jaar preventief te vervangen. Na verloop van jaren kunnen, afhankelijk van het gebruik, de zuurstofdichte eigenschappen van de slang minder worden. Rubberachtige slangen drogen langzaam uit en verliezen de flexibiliteit, waardoor de kans bestaat dat de binnenslang scheurt, met lekkage tot gevolg.

1.9. Legenda pictogrammen

	Belangrijk		Controleren
	Fout		Controle water
	OK		Controle vast
	Handvast		Meten
	Zichtbaar		Ontluchten
	Zwaar		Positie bepalen
	Waterpas stellen		Voeding inschakelen
	Weggoien / afvoeren		Voeding uitschakelen
	Geen gereedschap		
	Boren		Temperatuur
	Schroevendraaier		Tijd
	Steeksleutel		Verlichting
	Snijden		

2. Productinformatie

2.1. Technische informatie - Warmtepomp

			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid	18	25	35	45	55	65	75
Algemeen									
Afmetingen WPU (HxBxD)	—	mm	695 x 560 x 389						
Gewicht WPU	—	kg	83	88	88	92	94	102	104
Toepassing	—	—	Individuele of Collectieve gesloten bron						
Type warmtepomp	—	—	Brine / Water						
IP classificatie	—	—	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Opslagcondities	—	—	Temperatuur: 5-55 °C Relatieve luchtvochtigheid: 10-90 % niet condensierend						
Bedrijfscondities	—	—	Temperatuur: 5-40 °C Relatieve luchtvochtigheid: 10-90 % niet condensierend						
Communicatie									
IoT communicatieprint									
- Frequentiebanden	—	—	LTE B1/B3/B8/B20/B28						
- Frequentiebereik	—	MHz	1920-1980/1710-1785/880-915/832-862/703-748						
- Maximale uitgangsvermogen	—	dBm	26						
RF+ communicatieprint									
- Frequentiebanden	—	—	M						
- Frequentiebereik	—	MHz	868,3						
- Maximale uitgangsvermogen	—	dBm	14						
Elektrische aansluiting									
Nominale opgenomen vermogen B0/W35	P	kW	0,4	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4
Nominale opgenomen vermogen B5/W35			0,4	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4
Maximale stroomsterkte ^[6]	I	A	12,9	14,7	14,7	15,4	13,6	14,2	14,6
Maximale impedantie ^[5]	Z _{MAX}	ohm	—	—	—	0,267	—	—	—
Voedingsspanning	—	—	1L+N+PE ~230V – 50Hz				3L+N+PE ~400V – 50Hz		
Voedingsaansluiting	—	—	Randaarde 3-polig				CEE form 5-polig		
Zekering (B-kar)	—	A	16	16	16	16	16	16	16
Energieprestatie en Binnenklimaat									
Maximaal opgenomen vermogen cv-pomp ^[4]	—	W	18	42	42	53	66	73	73
Maximaal opgenomen vermogen bronpompen ^[4]	—	W	110	135	135	144	145	145	145
EEL cv-/bronnepomp	—	—	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,21
Koudemiddelsysteem									
Koudemiddel	—	—	R-134A						
Hoeveelheid koudemiddel	—	kg	0,8	1,0	1,0	1,3	1,4	1,5	1,5
Prestaties									
Nominale thermisch vermogen B0/W35 ^[1]	P	kW	1,4	1,7	2,4	3,0	4,0	4,6	5,4
Nominale thermisch vermogen B5/W35 ^[1]	P	kW	1,6	1,9	2,7	3,5	4,6	5,2	6,2
Maximale koelvermogen (ontwerpflow bron 15°C + cv 22°C)	P	kW	2,3	3,5	3,5	3,9	4,2	4,4	4,6
COP B0/W35 ^[1]	COP _h	—	3,5	3,5	3,5	3,7	3,9	3,8	3,9
COP B5/W35 ^[1]	COP _h	—	4,1	4,0	4,0	4,4	4,5	4,4	4,5
Geluidsvermogensniveau, binnen (cv)	L _{WA}	dB	43,0	40,5	40,5	46,0	45,0	47,0	46,5
Geluidsvermogensniveau, binnen (cv; WPU Omkasting 3G)	L _{WA}	dB	43,5	42,0	42,0	43,5	40,0	44,0	42,0
Geluidsvermogensniveau, binnen (tapwater)	L _{WA}	dB	42,0	43,5	43,5	47,5	46,0	48,0	47,5
Geluidsvermogensniveau, binnen (tapwater; WPU Omkasting 3G)	L _{WA}	dB	42,0	43,0	43,0	46,5	46,0	45,5	45,0
Bronstelsysteem									
Brinewater	—	—	25% voorgemengd monopropyleenglycol						
Ontwerpflow bron	—	l/uur	600	1000 ^[7]	1000	1200	1400	1600	1800
Beschikbare opvoerhoogte bron ^[9]	—	kPa	149	130	130	111	100	81	74
Ontwerp bronaanvoertemperatuur; van bron	—	°C	5	5	5	5	5	5	5

			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid	18	25	35	45	55	65	75
Maximale bronaanvoertemperatuur; van bron	—	°C	20	20	20	20	20	20	20
Minimale bronaanvoertemperatuur; van bron ^[2]	—	°C	1	1	1	1	1	1	1
Vorstbeveiliging bronretour; naar bron	—	°C	-3	-3	-3	-3	-3	-3	-3
Maximale brondruk	—	kPa / bar	600 / 6	600 / 6	600 / 6	600 / 6	600 / 6	600 / 6	600 / 6
Cv-systeem									
Ontwerpflow cv	—	l/uur	600	1000	1000	1250	1500	1500	1500
Beschikbare opvoerhoogte cv ^[2]	—	kPa	15	30	30	32	39	47	47
Maximaal instelbare opvoerhoogte cv ^[2]	—	kPa	71	61	61	55	47	47	47
Maximale cv-aanvoertemperatuur	—	°C	45	45	45	45	45	45	45
Minimale cv-retourtemperatuur	—	°C	18	18	18	18	18	18	18
Maximaal cv-druk	P _{ms}	kPa / bar	300 / 3	300 / 3	300 / 3	300 / 3	300 / 3	300 / 3	300 / 3
Expansievat cv (voordruk 1 bar)	V	l	5	5	5	5	5	5	5
Elektrisch verwarmingselement cv-systeem	P	kW	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Permanente vrijgave verwarmingselement cv-systeem ^[8]	—	—	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Tapwatersysteem ^[3]									
Ontwerpflow tapwater	—	l/uur	600	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Beschikbare opvoerhoogte tapwater ^[2]	—	kPa	9	21	21	25	27	24	25
Maximaal instelbare opvoerhoogte tapwater ^[2]	—	kPa	55	33	33	37	38	31	33
Maximaal tapwaterdruk	P _{mw}	kPa / bar	1000 / 10	1000 / 10	1000 / 10	1000 / 10	1000 / 10	1000 / 10	1000 / 10
Technische parameters									
Lucht/water-warmtepomp	—	—	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
Water/water-warmtepomp	—	—	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee	Nee
Pekel/water-warmtepomp	—	—	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Lagetemperatuur-warmtepomp	—	—	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Uitgerust met aanvullend verwarmingstoestel	—	—	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp	—	—	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

1) Volgens EN 14511.

2) Bij ontwerpflow.

3) Laadcircuit voorraadvat.

4) Bij standaard software settings.

5) Dit product is conform NEN-EN-IEC 61000-3-11 op voorwaarde dat, indien nodig in overleg met de netwerkbeheerder, het product is aangesloten op een voeding met een impedantie Z_{ACT} kleiner of gelijk aan de maximaal toegestane impedantie Z_{MAX} .

6) Elektrisch verwarmingselement ingeschakeld.

7) 800 l/uur toegestaan bij gegarandeerde minimale bronaanvoertemperatuur van 7 °C. Wijzigen tijdens de inbedrijfstelling.

8) De functie **ELEKTRISCH VERWARMEN** is permanent vrijgegeven.

9) Bij ontwerpflow en 0 °C en 25% monopropyleenglycol.

TECHNISCHE PARAMETERS ruimteverwarming			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid	18	25	35	45	55	65	75
Nominale warmteafgifte ⁽²⁾	P _{rated}	kW	2	2	3	4	5	6	7
Seizoensgebonden energie-efficiëntie ruimteverwarming	η _s	%	140	139	140	141	156	151	154
Opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = -7°C	P _{dh}	kW	1,4	2,4	2,4	3,0	4,0	4,6	5,4
Opgegeven prestatiecoëfficiënt of primaire energieverhouding bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = -7°C	COP _d	—	3,58	3,56	3,57	3,57	3,92	3,84	3,93
Opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = +2°C	P _{dh}	kW	1,4	2,5	2,5	3,1	4,0	4,6	5,5
Opgegeven prestatiecoëfficiënt of primaire energieverhouding bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = +2°C	COP _d	—	3,74	3,69	3,70	3,75	4,12	4,06	4,12
Opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = +7°C	P _{dh}	kW	1,5	2,5	2,5	3,1	4,0	4,7	5,5
Opgegeven prestatiecoëfficiënt of primaire energieverhouding bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = +7°C	COP _d	—	3,88	3,80	3,81	3,91	4,30	4,25	4,29
Opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = +12°C	P _{dh}	kW	1,5	2,5	2,5	3,2	4,1	4,8	5,5
Opgegeven prestatiecoëfficiënt of primaire energieverhouding bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = +12°C	COP _d	—	3,95	3,86	3,90	4,05	4,45	4,42	4,44
Opgegeven verwarmingsvermogen bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = bivalente temperatuur	P _{dh}	kW	1,4	2,4	2,4	3,0	3,9	4,6	5,4
Opgegeven prestatiecoëfficiënt of primaire energieverhouding bij deellast, binnentemperatuur 20°C en buitentemperatuur T _j = bivalente temperatuur	COP _d	—	3,56	3,51	3,53	3,59	3,94	3,89	3,97
Bivalente temperatuur	T _{biv}	°C	-8	-10	-9	-6	-6	-5	-5
Verliescoëfficiënt	C _{dh}	—	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Uiterste bedrijfstemperatuur verwarmingswater	WTOL	°C	42	42	42	42	42	42	42
Elektriciteitsverbruik in uit-stand	P _{OFF}	kW	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Elektriciteitsverbruik in thermostaat-uit-stand	P _{TO}	kW	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Elektriciteitsverbruik in stand-by-stand	P _{SB}	kW	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002	0,002
Elektriciteitsverbruik in carterverwarmingstand	P _{CK}	kW	0,002	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
Nominale warmteafgifte, aanvullend verwarmingstoestel ⁽¹⁾	P _{SUP}	kW	0,1	0,0	0,1	0,5	0,5	1,0	1,1
Soort energie-input, aanvullend verwarmingstoestel ⁽¹⁾	—	—	Elektri sch	Elektri sch	Elektri sch	Elektri sch	Elektri sch	Elektri sch	Elektri sch
Vermogensregeling	—	—	Vast	Vast	Vast	Vast	Vast	Vast	Vast
Geluidsvermogensniveau, binnen (cv)	L _{WA}	dB	43	41	41	46	45	47	47
Nominaal pekel- of waterdebiet, warmtewisselaar buiten	—	m ³ /uur	0,28	0,52	0,52	0,62	0,87	0,96	1,2

1) De functie **ELEKTRISCH VERWARMEN** is permanent vrijgegeven.

2) Inclusief elektrisch bijstoken door permanente vrijgave functie **ELEKTRISCH VERWARMEN**.

TECHNISCHE PARAMETERS waterverwarming			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid	18	25	35				
Toegepast voorraadvat WPV 3G			90	90	90				
Opgegeven capaciteitsprofiel waterverwarming	—	—	L	L	L				
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	116	118	118				
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	AEC	kWh	885	868	868				
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	116	118	118				
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	116	118	118				
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	AEC	kWh	885	868	868				
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	AEC	kWh	885	868	868				
Opslagvolume	V	l	90	90	90				
Gemengd water bij 40°C	V_{40}	l	150	141	141				
Dagelijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming	Q_{elec}	kWh	4,119	4,023	4,023				

TECHNISCHE PARAMETERS waterverwarming			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid		25	35	45	55	65	75
Toegepast voorraadvat WPV 3G				150	150	150	150	150	150
Opgegeven capaciteitsprofiel waterverwarming	—	—		L	L	L	L	L	L
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		119	119	114	116	111	106
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	AEC	kWh		861	861	899	882	925	963
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		119	119	114	116	111	106
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		119	119	114	116	111	106
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	AEC	kWh		861	861	899	882	925	963
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	AEC	kWh		861	861	899	882	925	963
Opslagvolume	V	l		150	150	150	150	150	150
Gemengd water bij 40°C	V_{40}	l		232	232	233	227	235	236
Dagelijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming	Q_{elec}	kWh		3,994	3,994	4,168	4,099	4,310	4,485

TECHNISCHE PARAMETERS waterverwarming			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid		25	35	45	55	65	75
Toegepast voorraadvat WPV 3G				200	200	200	200	200	200
Opgegeven capaciteitsprofiel waterverwarming	—	—		XL	XL	XL	XL	XL	XL
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		121	121	118	111	114	113
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	AEC	kWh		1379	1379	1415	1509	1463	1485
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		121	121	118	111	114	113
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		121	121	118	111	114	113
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	AEC	kWh		1379	1379	1415	1509	1463	1485
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	AEC	kWh		1379	1379	1415	1509	1463	1485
Opslagvolume	V	l		200	200	200	200	200	200
Gemengd water bij 40°C	V_{40}	l		305	305	307	308	317	310
Dagelijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming	Q_{elec}	kWh		6,371	6,371	6,544	6,966	6,772	6,872

TECHNISCHE PARAMETERS waterverwarming			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid	45	55	65	75	55	65	75
Toegepast voorraadvat WPV 3G			240	240	240	240	270	270	270
Opgegeven capaciteitsprofiel waterverwarming	—	—	XL	XL	XL	XL	XXL	XXL	XXL
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	124	122	120	119	124	121	114
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	AEC	kWh	1348	1374	1391	1413	1738	1783	1897
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	124	122	120	119	124	121	114
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	124	122	120	119	124	121	114
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	AEC	kWh	1348	1374	1391	1413	1738	1783	1897
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	AEC	kWh	1348	1374	1391	1413	1738	1783	1897
Opslagvolume	V	l	240	240	240	240	270	270	270
Gemengd water bij 40°C	V_{40}	l	368	366	371	360	419	419	421
Dagelijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming	Q_{elec}	kWh	6,246	6,354	6,452	6,546	7,914	8,121	8,640

2.2. Productkaart informatie

Itho Daalderop			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid	18	25	35	45	55	65	75
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse ruimteverwarming	—	—	A+	A+	A+	A+	A++	A++	A++
Nominale warmteafgifte voor ruimteverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	P_{rated}	kW	2	2	3	4	5	6	7
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming, onder gemiddeld klimaatomstandigheden	η_s	%	140	139	140	141	156	151	154
Jaarlijkse energieverbruik voor ruimteverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	Q_{HE}	kWh	839	958	1399	1944	2268	2854	3322
Geluidsvermogensniveau, binnen (cv)	L_{WA}	dB	43	41	41	46	45	47	47
Geluidsvermogensniveau, binnen (tapwater)	L_{WA}	dB	42	44	44	47	46	48	48
Nominale warmteafgifte voor ruimteverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	P_{rated}	kW	2	2	3	4	5	6	7
Nominale warmteafgifte voor ruimteverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	P_{rated}	kW	2	2	3	4	5	6	7
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	η_s	%	143	141	142	146	161	158	157
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	η_s	%	138	137	139	142	154	151	152
Jaarlijkse energieverbruik voor ruimteverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	Q_{HE}	kWh	978	1127	1640	2246	2627	3275	3887
Jaarlijkse energieverbruik voor ruimteverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	Q_{HE}	kWh	550	628	910	1247	1482	1849	2172
Geluidsvermogensniveau, buiten	L_{WA}	dB	—	—	—	—	—	—	—
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor assemblage, installatie of onderhoud			Lees de handleiding voor installatie en gebruik						

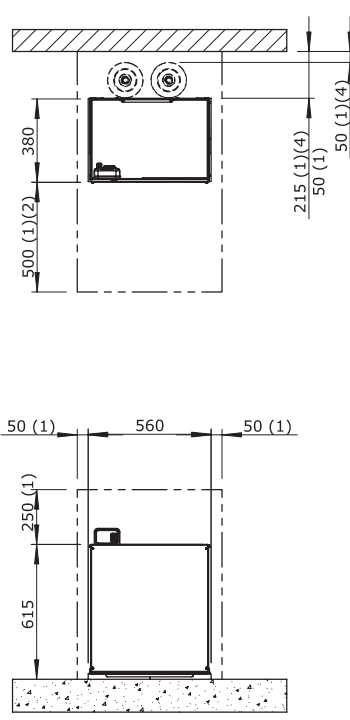
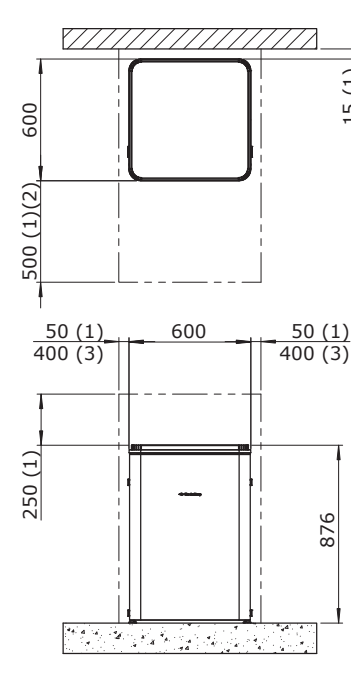
Itho Daalderop			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid	18	25	35				
Toegepast voorraadvat WPV 3G			90	90	90				
Opgegeven capaciteitsprofiel waterverwarming	—	—	L	L	L				
Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	—	—	A+	A+	A+				
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	116	118	118				
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	AEC	kWh	885	868	868				
Temperatuurstellingen van de thermostaat van het waterverwarmingstoestel	—	°C	59	58	58				
Geluidsvermogensniveau, binnen (tapwater)	L_{WA}	dB	42	44	44				
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	116	118	118				
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	116	118	118				
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	AEC	kWh	885	868	868				
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	AEC	kWh	885	868	868				
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor assemblage, installatie of onderhoud			Lees de handleiding voor installatie en gebruik						

Itho Daalderop			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbol	Eenheid		25	35	45	55	65	75
Toegepast voorraadvat WPV 3G				150	150	150	150	150	150
Opgegeven capaciteitsprofiel waterverwarming	—	—		L	L	L	L	L	L
Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	—	—		A+	A+	A	A+	A	A
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		119	119	114	116	111	106
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	AEC	kWh		861	861	899	882	925	963
Temperatuurinstellingen van de thermostaat van het waterverwarmingstoestel	—	°C		57	57	57	57	57	57
Geluidsvermogensniveau, binnen (tapwater)	L_{WA}	dB		44	44	47	46	48	48
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		119	119	114	116	111	106
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		119	119	114	116	111	106
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	AEC	kWh		861	861	899	882	925	963
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	AEC	kWh		861	861	899	882	925	963
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor assemblage, installatie of onderhoud			Lees de handleiding voor installatie en gebruik						

Itho Daalderop			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbol	Eenheid		25	35	45	55	65	75
Toegepast voorraadvat WPV 3G				200	200	200	200	200	200
Opgegeven capaciteitsprofiel waterverwarming	—	—		XL	XL	XL	XL	XL	XL
Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	—	—		A	A	A	A	A	A
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		121	121	118	111	114	113
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	AEC	kWh		1379	1379	1415	1509	1463	1485
Temperatuurinstellingen van de thermostaat van het waterverwarmingstoestel	—	°C		57	57	57	57	57	57
Geluidsvermogensniveau, binnen (tapwater)	L_{WA}	dB		44	44	47	46	48	48
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		121	121	118	111	114	113
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%		121	121	118	111	114	113
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	AEC	kWh		1379	1379	1415	1509	1463	1485
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	AEC	kWh		1379	1379	1415	1509	1463	1485
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor assemblage, installatie of onderhoud			Lees de handleiding voor installatie en gebruik						

Itho Daalderop			WPU GE-5G						
Omschrijving	Symbool	Eenheid	45	55	65	75	55	65	75
Toegepast voorraadvat WPV 3G			240	240	240	240	270	270	270
Opgegeven capaciteitsprofiel waterverwarming	—	—	XL	XL	XL	XL	XXL	XXL	XXL
Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	—	—	A+	A	A	A	A	A	A
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	124	122	120	119	124	121	114
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder gemiddelde klimaatomstandigheden	AEC	kWh	1348	1374	1391	1413	1738	1783	1897
Temperatuurstellingen van de thermostaat van het waterverwarmingstoestel	—	°C	56	56	56	56	57	57	57
Geluidsvermogensniveau, binnen (tapwater)	L_{WA}	dB	47	46	48	48	46	48	48
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	124	122	120	119	124	121	114
Energie-efficiëntie voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	η_{wh}	%	124	122	120	119	124	121	114
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder koudere klimaatomstandigheden	AEC	kWh	1348	1374	1391	1413	1738	1783	1897
Jaarlijkse elektriciteitsverbruik voor waterverwarming, onder warmere klimaatomstandigheden	AEC	kWh	1348	1374	1391	1413	1738	1783	1897
Specifieke voorzorgsmaatregelen voor assemblage, installatie of onderhoud			Lees de handleiding voor installatie en gebruik						

2.3. Afmetingen

VLOERMONTAGE	VLOERMONTAGE geluidsreductie
 Solo	 WPU Omkasting 3G + Bovenpaneel 3G

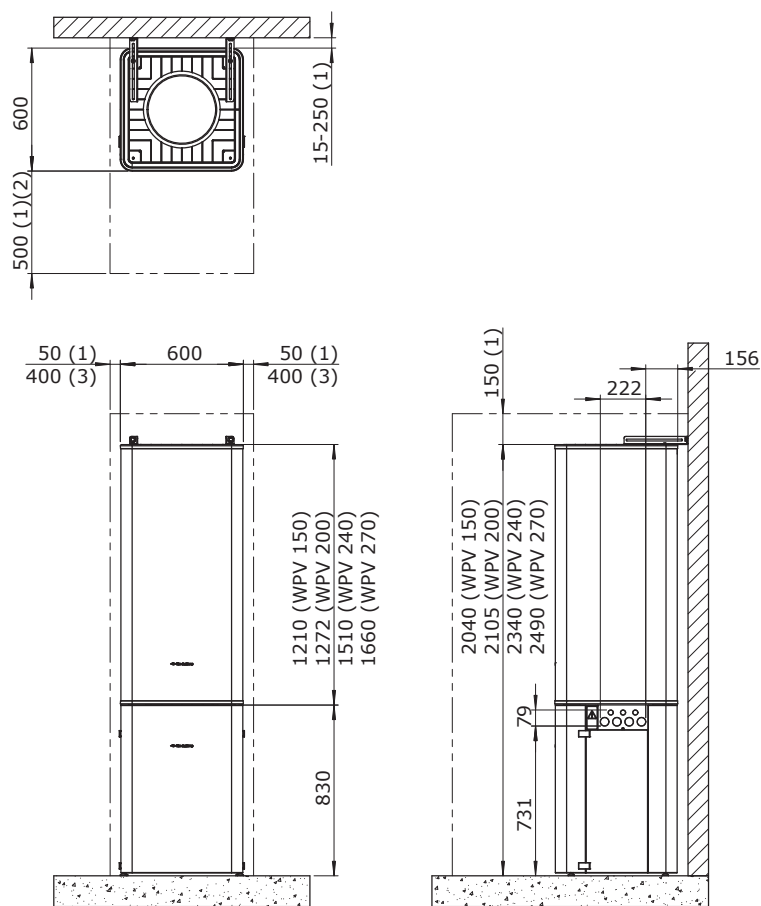
1) Minimaal benodigde vrije ruimte voor installatie en service.

2) Bij inbouw mag deze afmeting minimaal 50 mm zijn, waarbij het toestel altijd bereikbaar moet blijven voor service.

3) Geadviseerde minimale vrije ruimte bij het links of rechts aansluiten van de bron, cv of tapwater. Bij voorkeur aan één zijde.

! Let op!

Het gebruik van de **WPU Omkasting 3G** met **Bovenpaneel 3G** biedt een geluidsreducerende oplossing voor de WPU warmtepomp.



WPU Omkasting 3G

- 1) Minimaal benodigde vrije ruimte voor installatie en service.
- 2) Bij inbouw mag deze afmeting minimaal 50 mm zijn, waarbij het toestel altijd bereikbaar moet blijven voor service.
- 3) Geadviseerde minimale vrije ruimte bij het links of rechts aansluiten van de bron, cv of tapwater. Bij voorkeur aan één zijde.

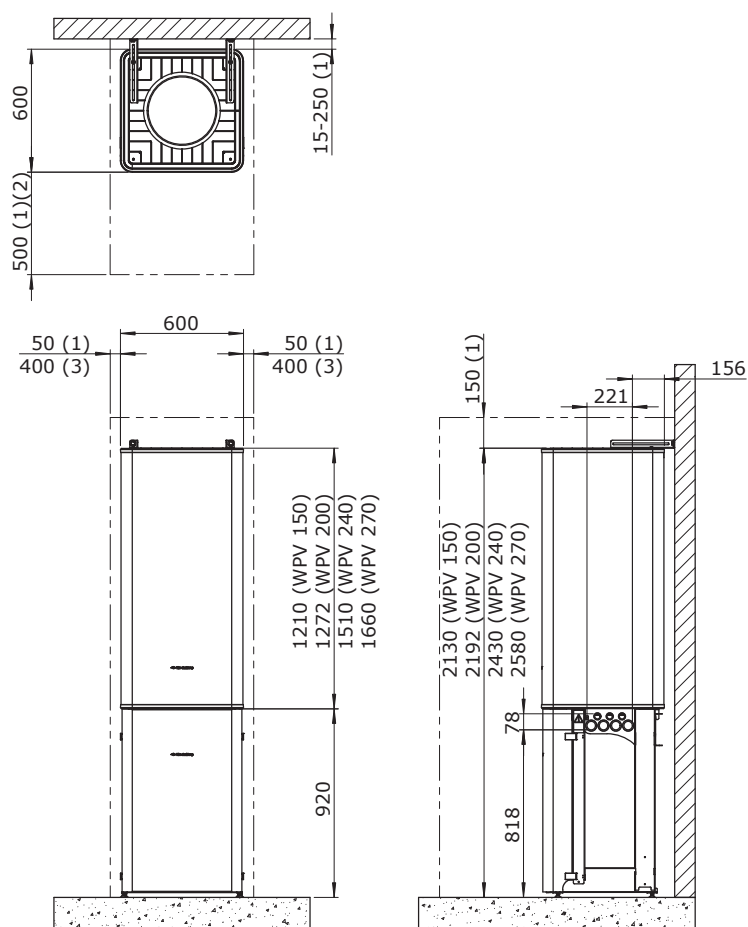
! Let op!

Het gebruik van de **WPU Omkasting 3G** met **WPV voorraadvat** biedt een geluidsreducerende oplossing voor de WPU warmtepomp.

! Let op!

Controleer of de vloer geschikt is voor de **puntbelasting** van het frame met een gevuld voorraadvat.

STAPELMONTAGE voorraadvat



WPU Frame + Voorpaneel 3G

1) Minimaal benodigde vrije ruimte voor installatie en service.

2) Bij inbouw mag deze afmeting minimaal 50 mm zijn, waarbij het toestel altijd bereikbaar moet blijven voor service.

3) Geadviseerde minimale vrije ruimte bij het links of rechts aansluiten van de bron, cv of tapwater. Bij voorkeur aan één zijde.

⚠ Let op!

Controleer of de vloer geschikt is voor de **puntbelasting** van het frame met een gevuld voorraadvat.

2.4. Principeschema

Componenten	
BV1	Bypass-ventiel ^[1]
C1	Compressor
EE1	Elektrisch verwarmingselement
EV1	Expansieventiel
HPS	Hogedrukschakelaar
Hx1	Verdamper
Hx2	Combi-condensor
Hx3	Koelwisselaar
KK1	Keerklep DN25 tapwatercircuit
KK2	Keerklep DN25 broncircuit
M1	Geluiddemper ^[2]
P1	Cv-pomp
P2	Bronpomp ^[3]
P3	Tapwaterpomp
PS1	Druksensor cv
Q1	Flowsensor bron
V1	Driewegklep cv/koelen
V2	Driewegklep fct (temperatuurregeling koeling)

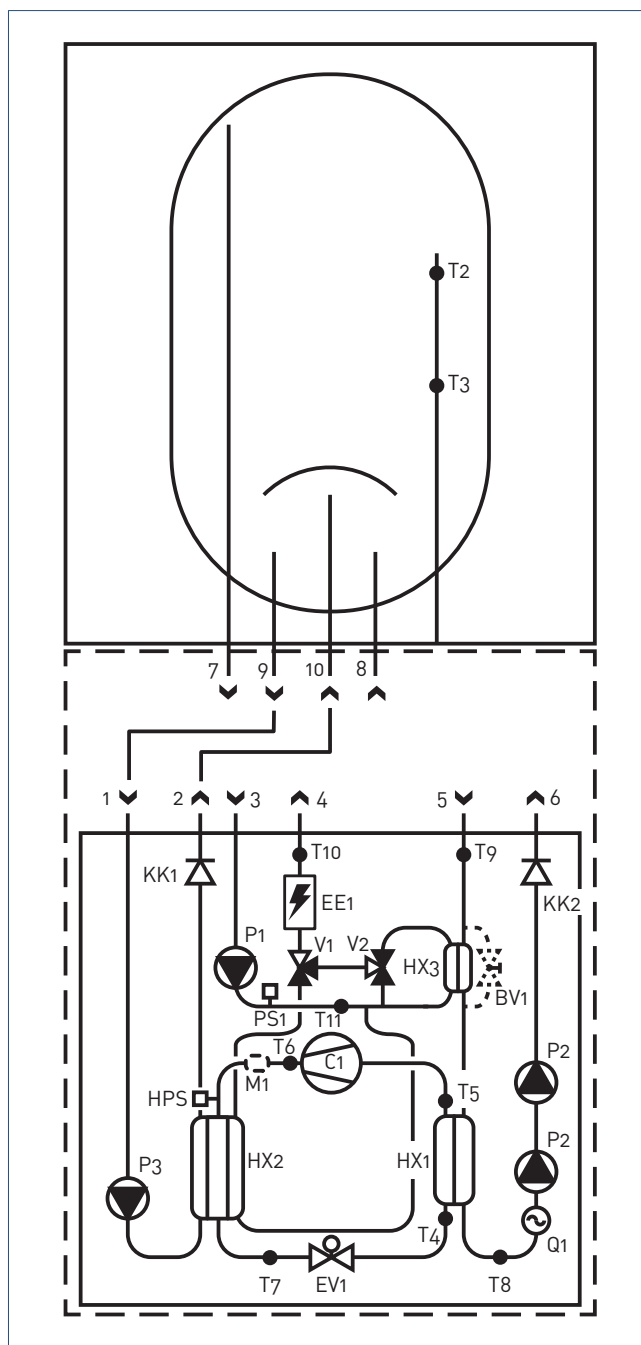
Aansluitingen	
1	WPU tapwater retour (koud); van voorraadvat
2	WPU tapwater aanvoer (warm); naar voorraadvat
3	WPU cv-retour (koud); van cv
4	WPU cv-aanvoer (warm); naar cv
5	WPU bronaanvoer; van bron
6	WPU bronretour; naar bron
7	Warm tapwater
8	Koud tapwater
9	WPV tapwater retour (koud); naar warmtepomp
10	WPV tapwater aanvoer (warm); van warmtepomp

Temperatuursensoren	
T2	Boiler hoog T2
T3	Boiler laag T3
T4	Insputtemperatuur
T5	Zuiggastemperatuur
T6	Persgastemperatuur
T7	Vloeistoftemperatuur
T8	Bronretourtemperatuur; naar bron
T9	Bronaanvoertemperatuur; van bron
T10	Cv-aanvoertemperatuur; naar cv
T11	Cv-retourtemperatuur; van cv

1) 45/55/65/75-uitvoering.

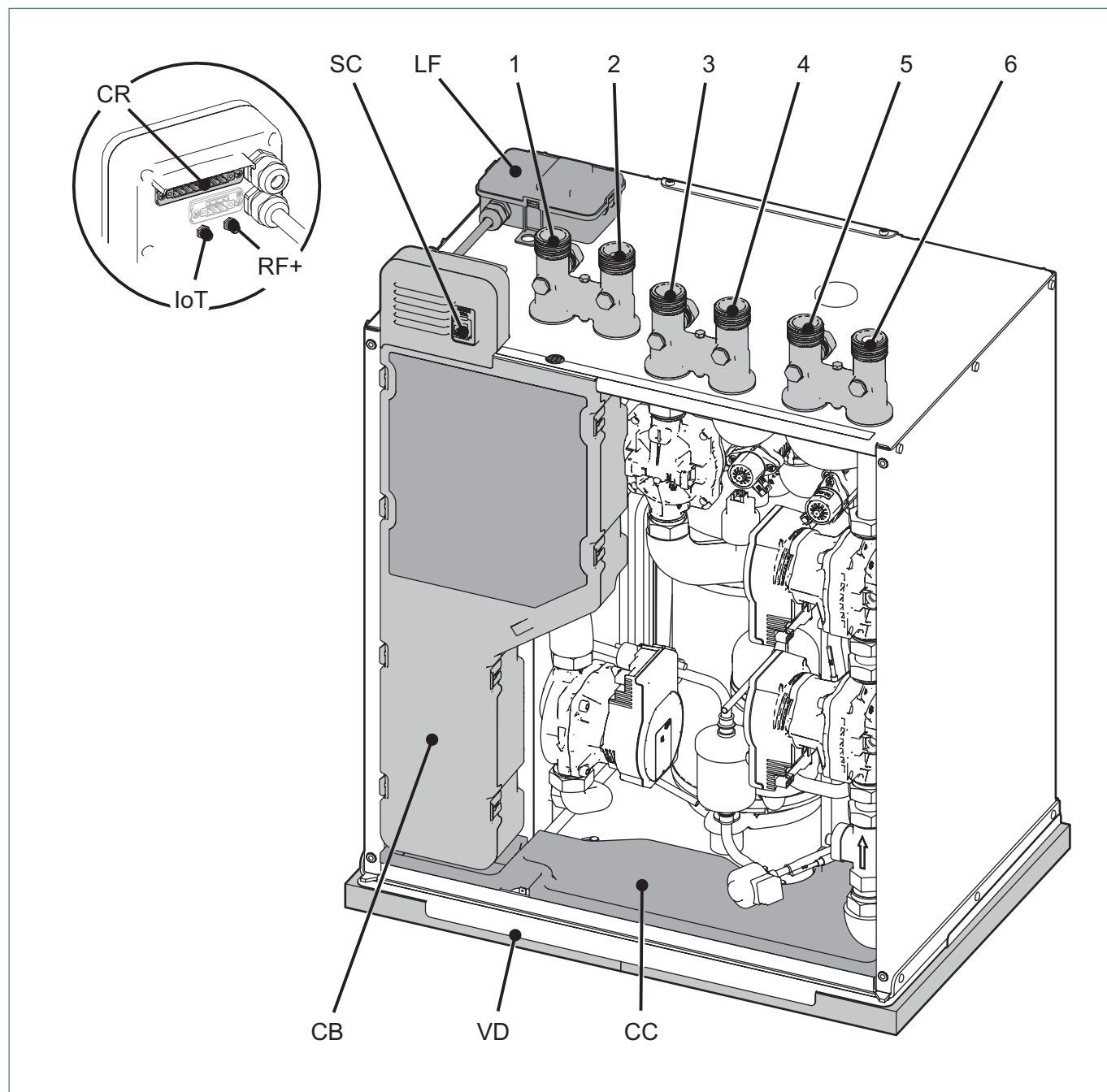
2) 65/75-uitvoering.

3) Dubbel uitgevoerd.



Warmtepomp WPU GE-5G + Onderomkasting WPU + voorraadvat WPV

2.5. Onderdelen algemeen



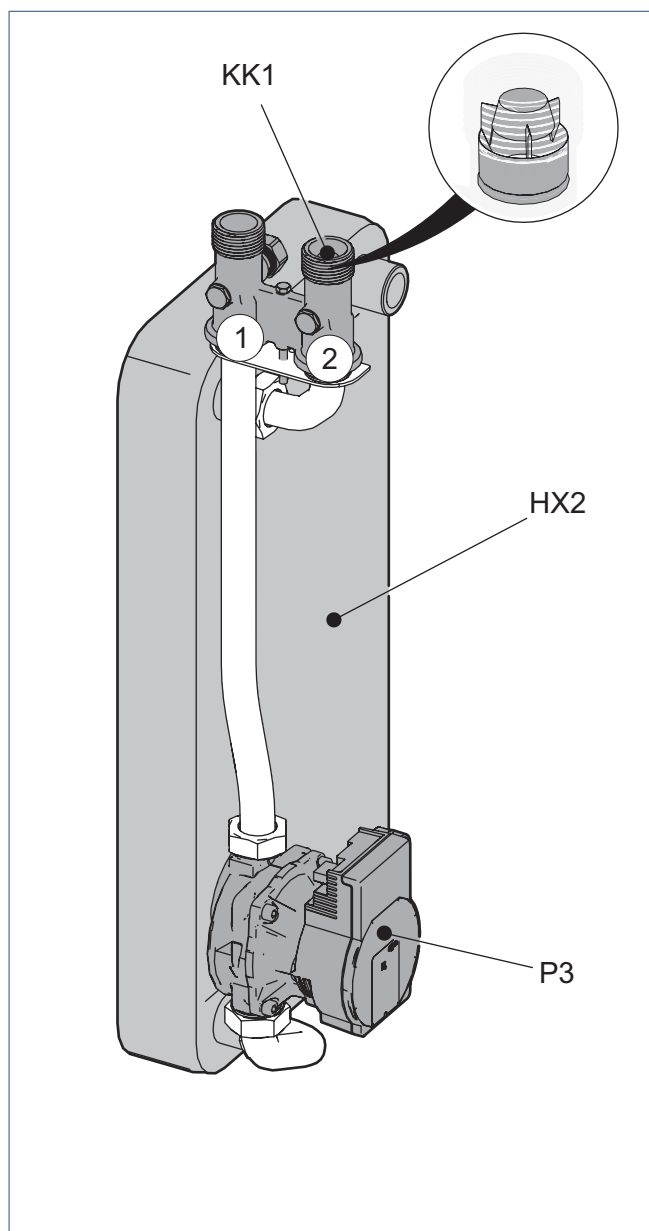
Aansluitingen	
1	WPU tapwater retour (koud)
2	WPU tapwater aanvoer (warm)
3	WPU cv-retour (koud)
4	WPU cv-aanvoer (warm)
5	WPU bronaanvoer; van bron
6	WPU bronretour; naar bron

Componenten	
CB	Regelunit
CC	Condensbak
CR	Aansluiting regelprint
LF	1-fase Lijnfilter ⁽¹⁾

Componenten	
IoT	Antenne-aansluiting monitoring IoT
RF+	Antenne-aansluiting monitoring RF+
SC	Aansluiting servicetool
VD	Trillingdempende mat

¹⁾ 18/25/35/45-uitvoering.

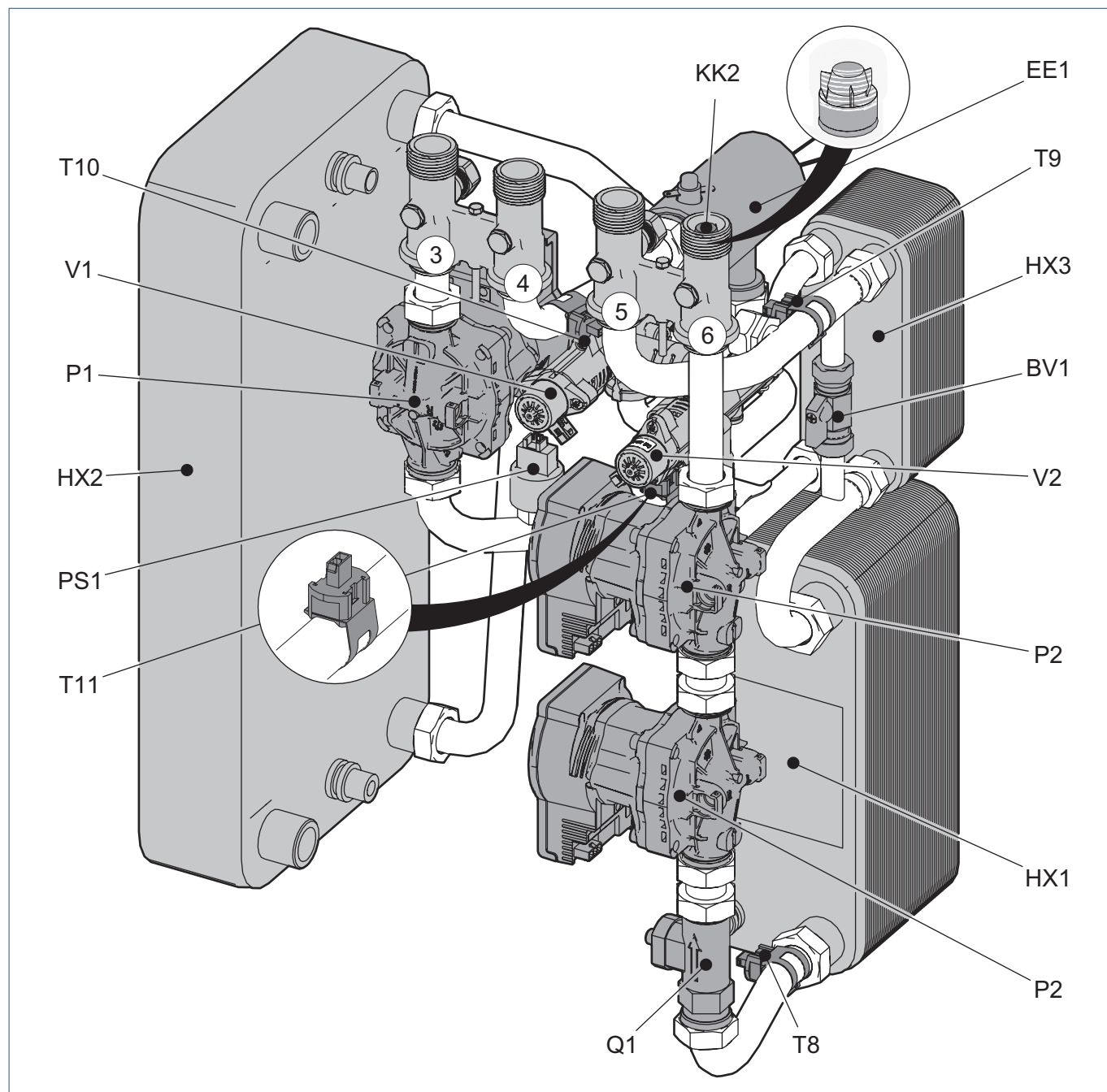
2.6. Onderdelen tapwatersysteem



Aansluitingen 1-2; zie *Onderdelen algemeen op pagina 24*.

Componenten	
HX2	Combi-condensor
KK1	Keerlep DN25
P3	Tapwaterpomp

2.7. Onderdelen cv- en bronsysteem



Aansluitingen 3-6; zie **Onderdelen algemeen** op pagina 24.

Componenten	
BV1	Bypass-ventiel ⁽¹⁾
EE1	Elektrisch verwarmingselement
HX1	Verdamper
HX2	Combi-condensor
HX3	Koelwisselaar
KK2	Keerklep DN25

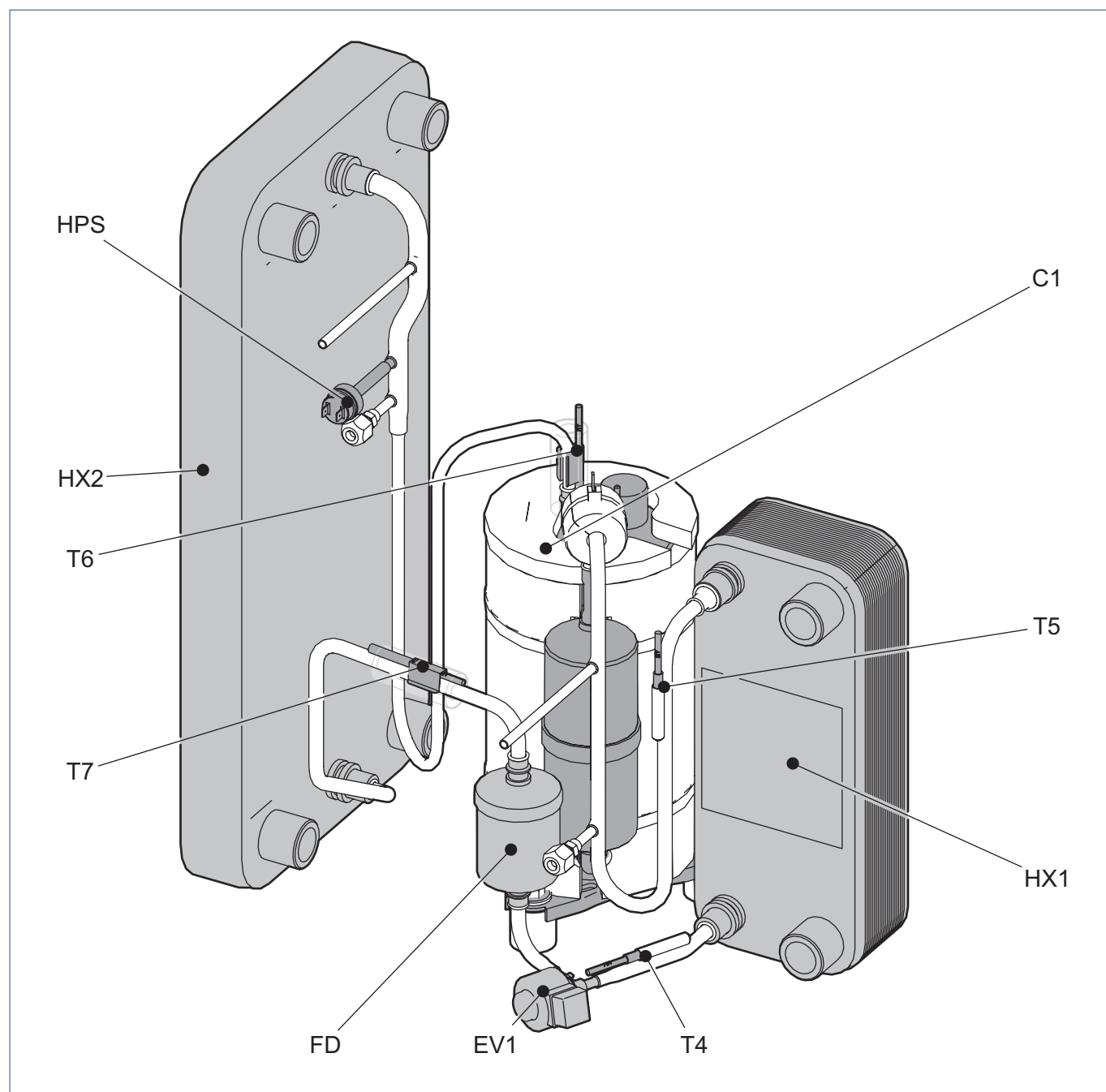
Componenten	
P1	Cv-pomp
P2	Bronpomp ⁽²⁾
PS1	Druksensor cv
Q1	Flowsensor bron
V1	Driewegklep cv/koelen
V2	Driewegklep fct

Temperatuursensoren	
T8	Bronretourtemperatuur; naar bron
T9	Bronaanvoertemperatuur; van bron
T10	Cv-aanvoertemperatuur
T11	Cv-retourtemperatuur

¹⁾ 45/55/65/75-uitvoering.

²⁾ Dubbel uitgevoerd.

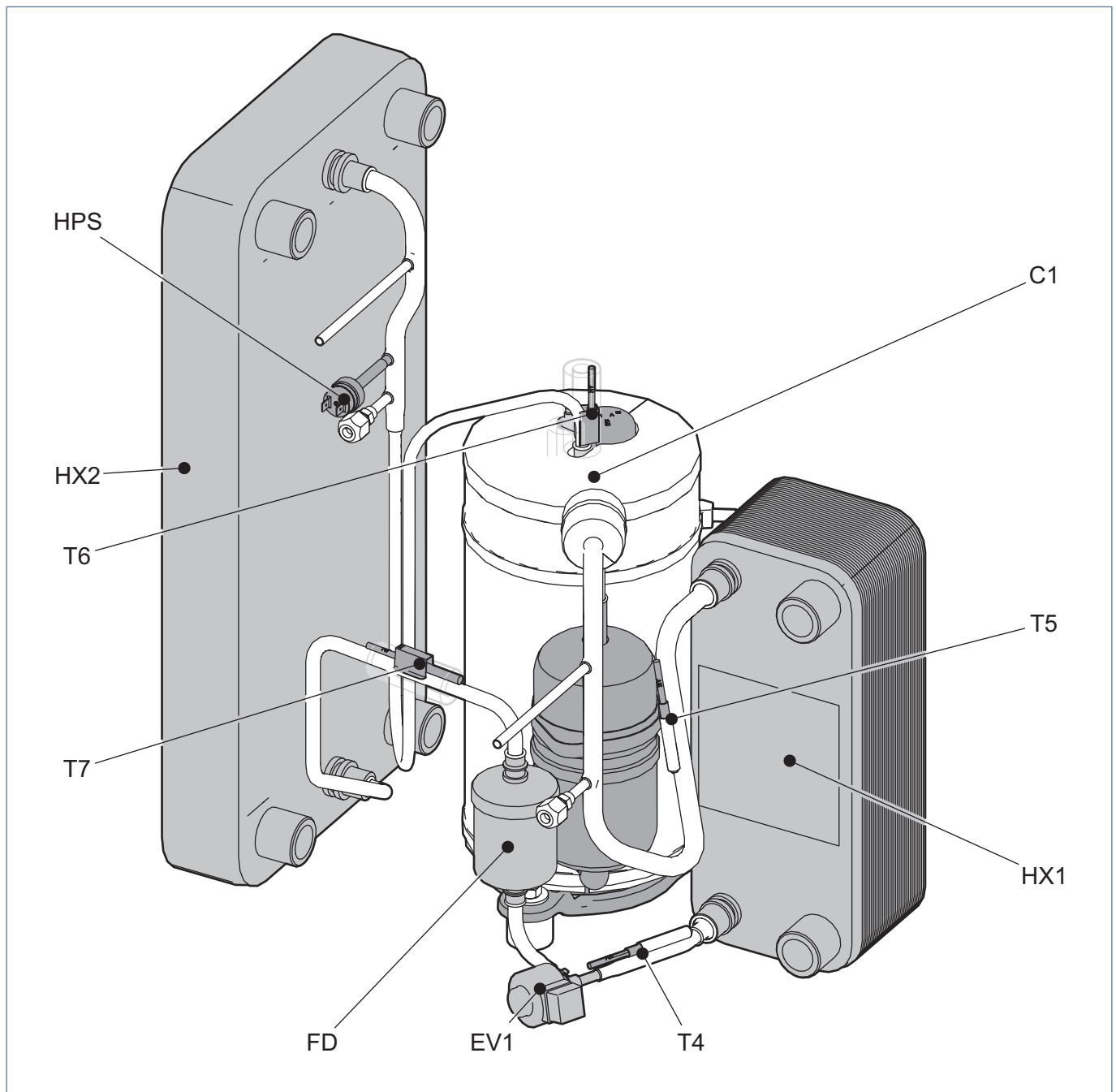
2.8. Onderdelen koudemiddelsysteem 18



Componenten	
C1	Compressor
EV1	Expansieventiel
FD	Filterdroger
HPS	Hogedrukschakelaar
HX1	Verdamper
HX2	Combi-condensor

Temperatuursensoren	
T4	Inspuitletemperatuur
T5	Zuiggastemperatuur
T6	Persgastemperatuur
T7	Vloeistoftemperatuur

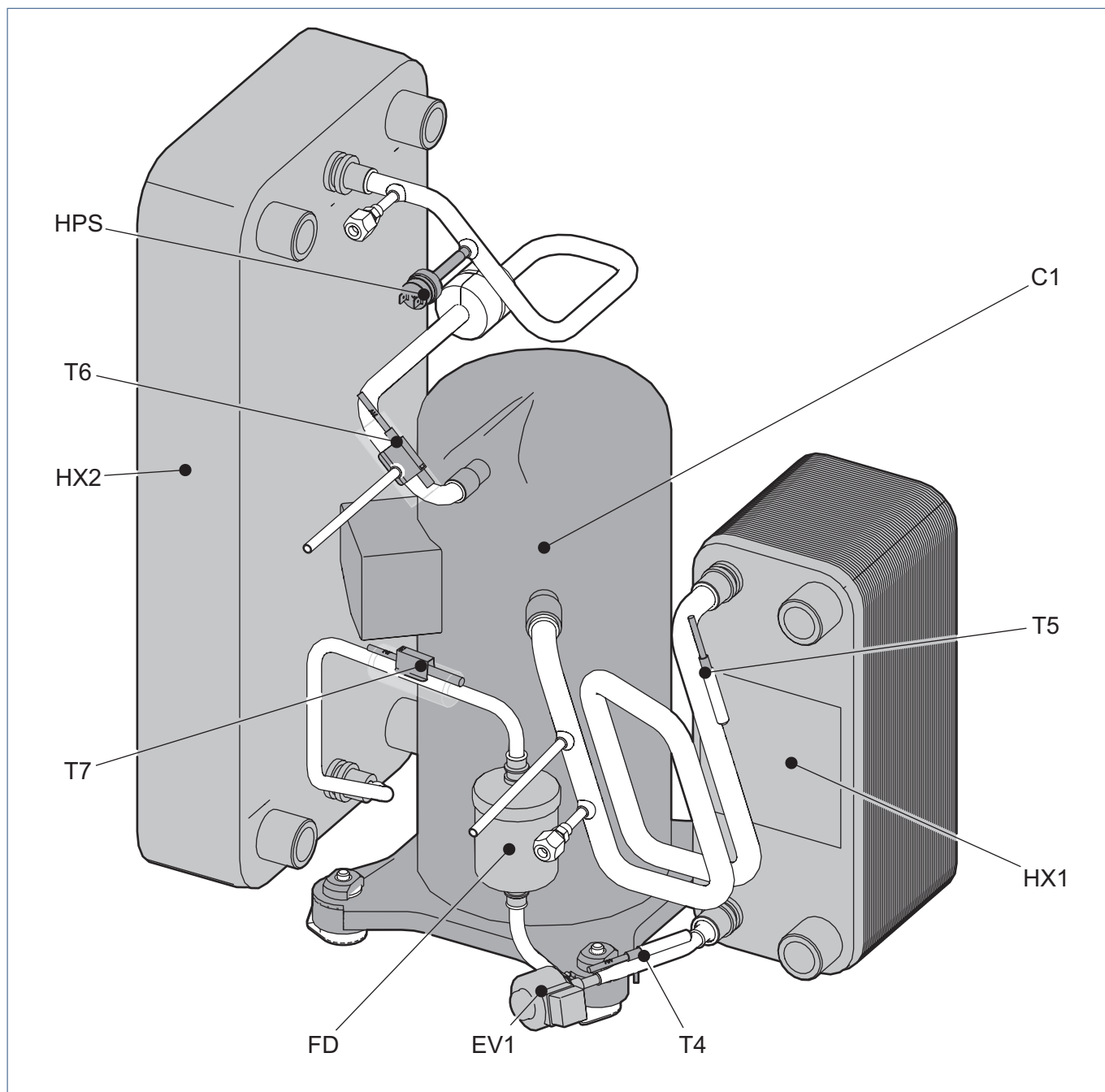
2.9. Onderdelen koudemiddelsysteem 25-35



Componenten	
C1	Compressor
EV1	Expansieventiel
FD	Filterdroger
HPS	Hogedrukschakelaar
HX1	Verdamper
HX2	Combi-condensor

Temperatuursensoren	
T4	Inspuittemperatuur
T5	Zuiggastemperatuur
T6	Persgastemperatuur
T7	Vloeistoftemperatuur

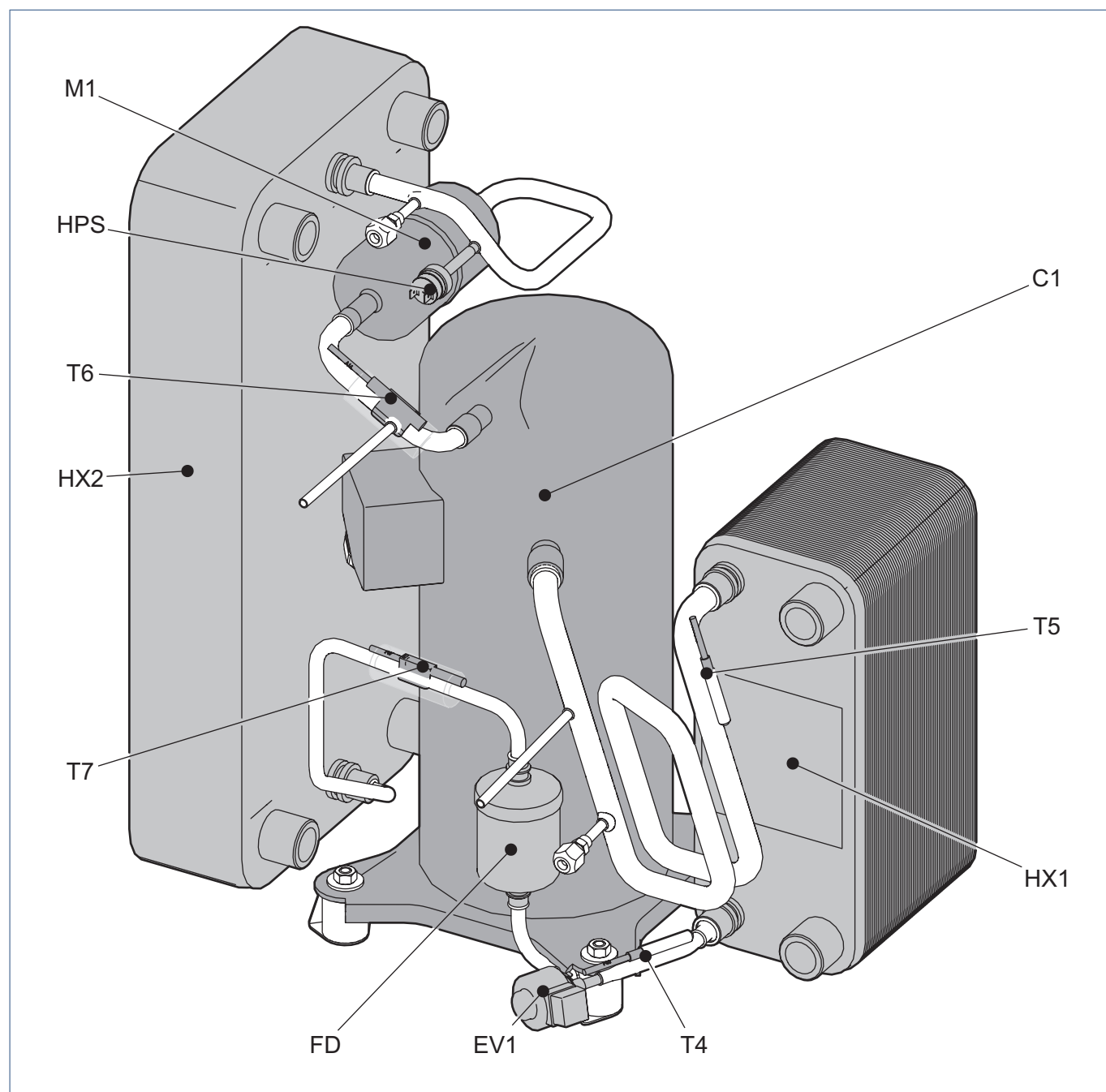
2.10. Onderdelen koudemiddelsysteem 45-55



Componenten	
C1	Compressor
EV1	Expansieventiel
FD	Filterdroger
HPS	Hogedrukschakelaar
HX1	Verdamper
HX2	Combi-condensor

Temperatuursensoren	
T4	Inspuitletemperatuur
T5	Zuiggastemperatuur
T6	Persgastemperatuur
T7	Vloeistoftemperatuur

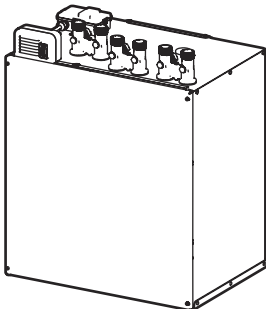
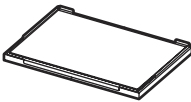
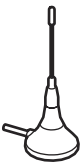
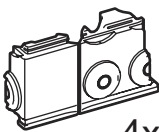
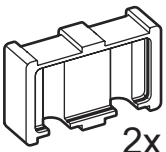
2.11. Onderdelen koudemiddelsysteem 65-75



Componenten	
C1	Compressor
EV1	Expansieventiel
FD	Filterdroger
HPS	Hogedrukschakelaar
HX1	Verdamer
HX2	Combi-condensor
M1	Geluiddemper

Temperatuursensoren	
T4	Inspuittemperatuur
T5	Zuiggastemperatuur
T6	Persgastemperatuur
T7	Vloeistoftemperatuur

2.12. Leveringsomvang

1 	2 	
	3 	
4  2x	5  2x	6  2x
7  4x	8  2x	9 
10 	11  2x	12 

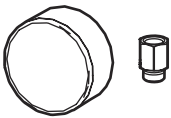
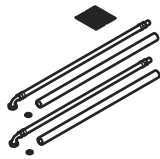
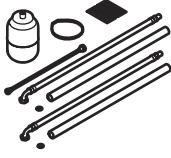


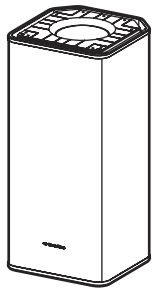
Let op!

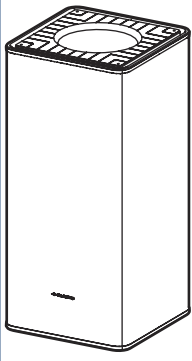
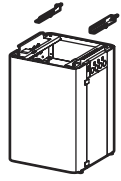
Meld beschadigingen en/of ontbrekende onderdelen bij uw verkooppunt.

1	Warmtepomp WPU GE-5G
2	Spider Klimaatthermostaat
3	Glijplaat + Trillingdempende mat
4	Houten lat
5	Antenne ERF4074 + SMA (Male) connector
6	Kogelafsluiter Haaks - Moer G1" x 22 mm knel
7	Isolatiedeel Wand Aansluitblok
8	Isolatiedeksel Aansluitblok
9	Printplaatconnector MSTB 2,5/ 8-STF-5,08
10	Printplaatconnector MSTB 2,5/ 3-STF-5,08
11	Afdichtring 30x20x2 EPDM
12	Documentatiepakket

2.13. Accessoires

WPU 5G	
	04-00139 Meetnippels Hulpstuk meetinstrument; geschikt als adapter voor het meten van het drukverschil in de aanvoer en retour van het systeem. Alleen gebruiken voor diagnose en niet als permanent meetpunt.
	04-00141 Manometer Meetinstrument; geschikt om de waterdruk van het bronsysteem of cv-systeem te meten.
	04-00142 Aansluitset Cv/Bron Aansluitset; geschikt om de WPU warmtepomp aan te sluiten op het cv-systeem of bronsysteem met behulp van twee flexibele slangen.
	04-00143 Aansluitset Cv/Bron + Expansievat 5L Aansluitset; geschikt om de WPU warmtepomp aan te sluiten op het cv-systeem of bronsysteem met behulp van een expansievat en drie flexibele slangen.

WPV 90-120-180 3G	
	03-00677 WPV 90L 3G Voorraadvat; geschikt voor 90 liter warm water; inclusief aansluitset.
	03-00678 WPV 120L 3G Voorraadvat; geschikt voor 120 liter warm water; inclusief aansluitset.
	03-00679 WPV 180 3G Voorraadvat; geschikt voor 180 liter warm water; inclusief aansluitset.

WPV 150-200-240-270 3G	
	03-00667 WPV 150L 3G Voorraadvat; geschikt voor 150 liter warm water; inclusief aansluitset.
	03-00668 WPV 200L 3G Voorraadvat; geschikt voor 200 liter warm water; inclusief aansluitset.
	03-00669 WPV 240L 3G Voorraadvat; geschikt voor 240 liter warm water; inclusief aansluitset.
	03-00670 WPV 270L 3G Voorraadvat; geschikt voor 270 liter warm water; inclusief aansluitset.
	04-00164 + 04-00165 WPU Omkasting 3G Geluidsreductiekast; geschikt voor stapelmontage van het voorraadvat en de WPU 5G warmtepomp. De omkasting zorgt voor een geluidsreductie van de warmtepomp.
	04-00166 + 04-00167 WPU Frame + Voorpaneel 3G Montageframe; geschikt voor stapelmontage van het voorraadvat en de WPU 5G warmtepomp; met voorpaneel.
	04-00154 Bovenpaneel 3G Afdekplaat; geschikt voor het geluidsreducerend afdichten van de bovenzijde van de WPU Omkasting 3G . Alleen toepassen als de WPU Omkasting 3G vrijstaand wordt geplaatst.

3. Installeren

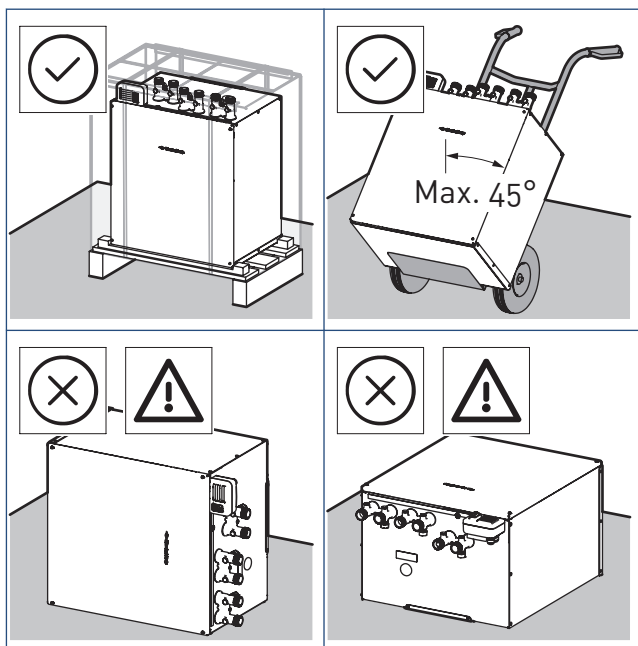
3.1. Transport

Personen die elke dag voorwerpen tillen of dragen, hebben een grote kans op (blijvende) rugklachten. Het is daarom belangrijk om deze vorm van fysieke belasting zo veel mogelijk te beperken of in elk geval uit te voeren op een verantwoorde manier.

Tip

De verpakking is recyclebaar. Deze materialen dient u op verantwoorde wijze en conform de overheidsbepalingen af te voeren.

- Neem de instructies op de verpakking in acht.
- Itho Daalderop adviseert om de verpakking zo lang mogelijk om het toestel te laten in verband met eventuele beschadigingen.

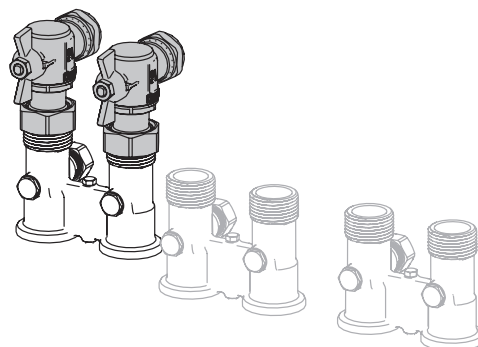


- De warmtepomp moet altijd staand worden vervoerd of opgeslagen.
- Voorkom schuiven of omvallen tijdens vervoer of opslag.
- Til het product met minstens twee personen of gebruik hulpmiddelen, zoals bijvoorbeeld een steekwagen.
- Zet de steekwagen alleen tegen de achterkant van de warmtepomp, omdat zo de gewichtsverdeling het gunstigst is.
- Kantel de warmtepomp maximaal tot 45°.
- Voorkom een liggende positie. Hierdoor kan onherstelbare schade ontstaan aan het koudemiddelcircuit.

3.2. Montage aansluitingen

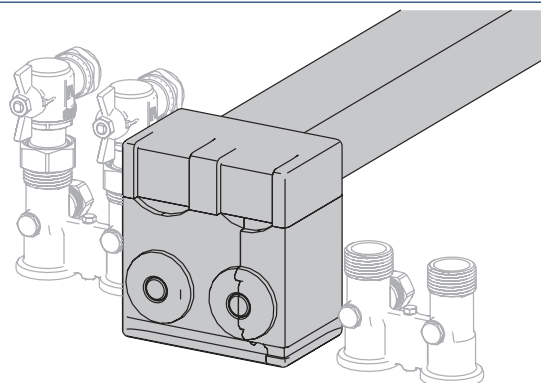
Monteer de appendages en slangen voor tapwater, cv en bron in onderstaande volgorde:

1



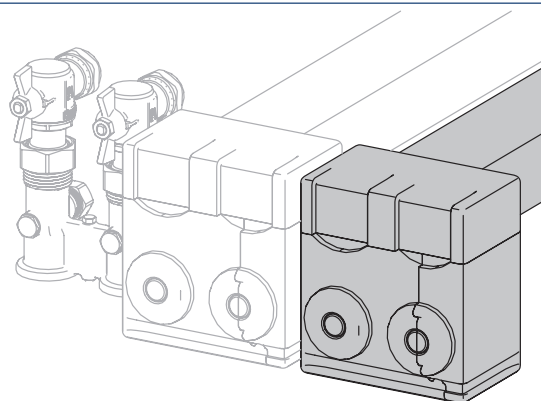
Tapwateraansluitingen

2



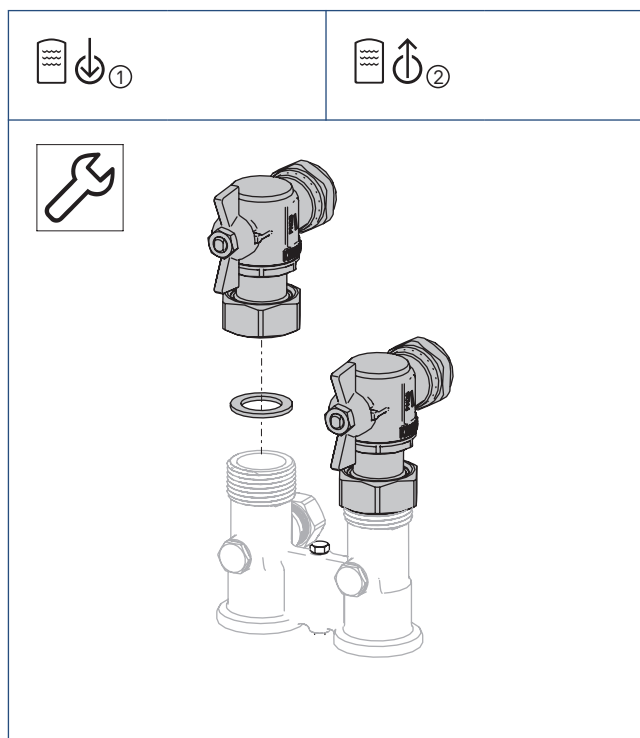
Cv-aansluitingen

3

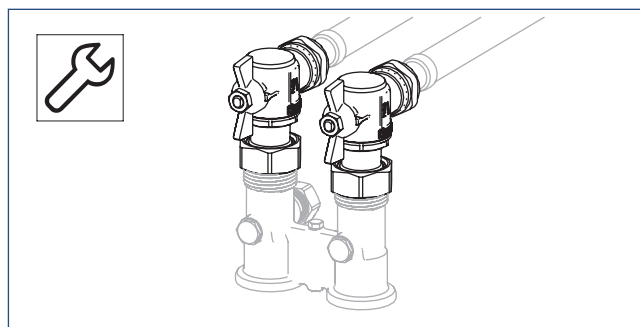


Bronaansluitingen

3.2.1. Tapwater

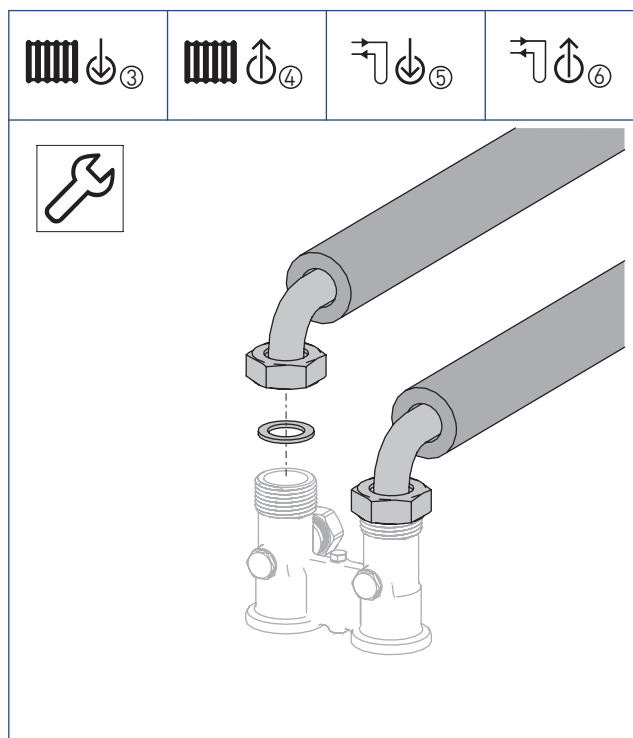


Volg de instructies in de handleiding van het **WPV voorraadvat** en **WPU Omkasting 3G** of **WPU Frame + Voorpaneel 3G** voor het aansluiten van de flexibele tapwaterslangen.



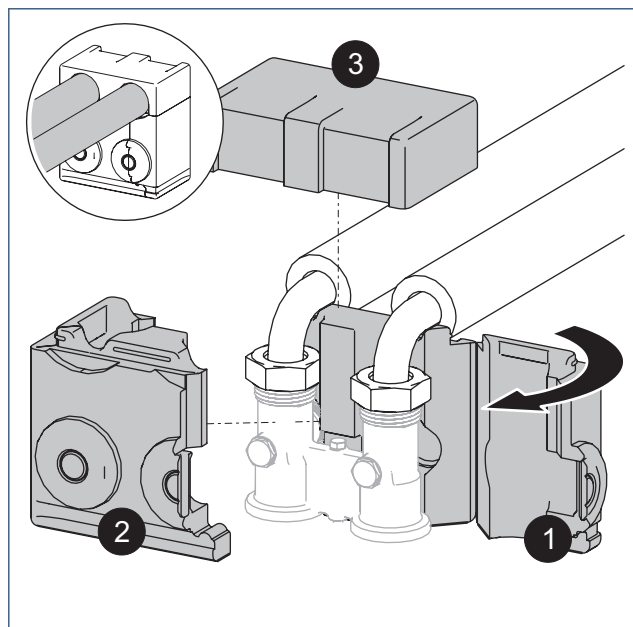
Volg de voorschriften in **Tapwatersysteem op pagina 41** voor de aansluiting op de huisinstallatie.

3.2.2. Cv/bron



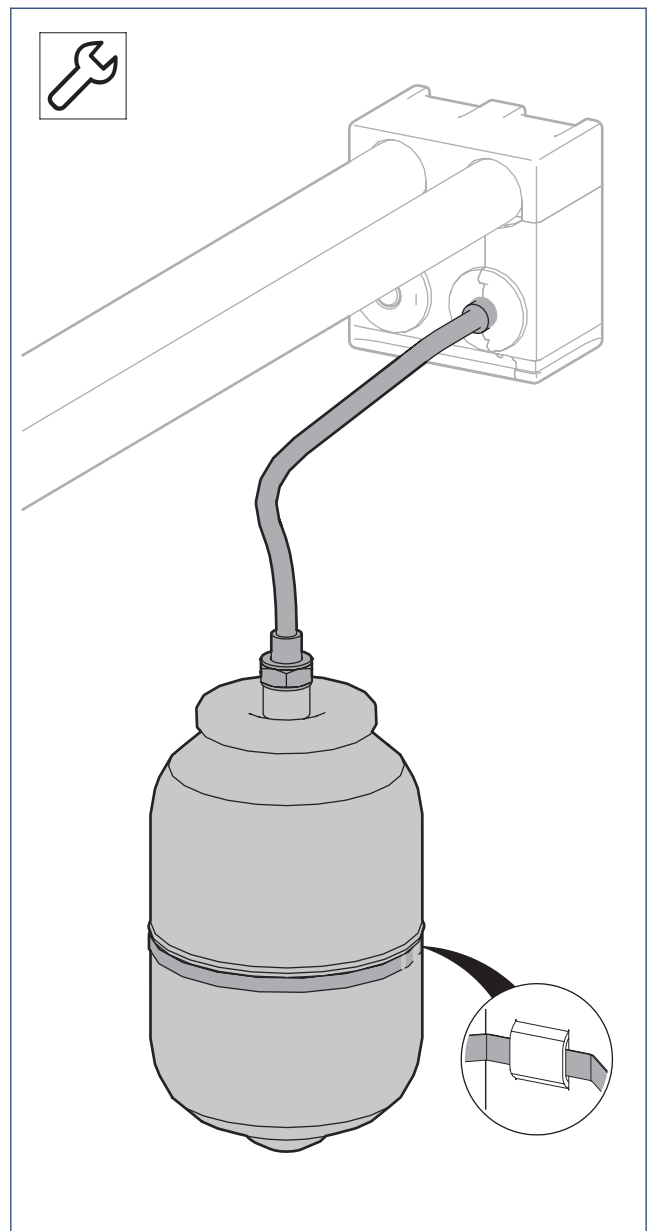
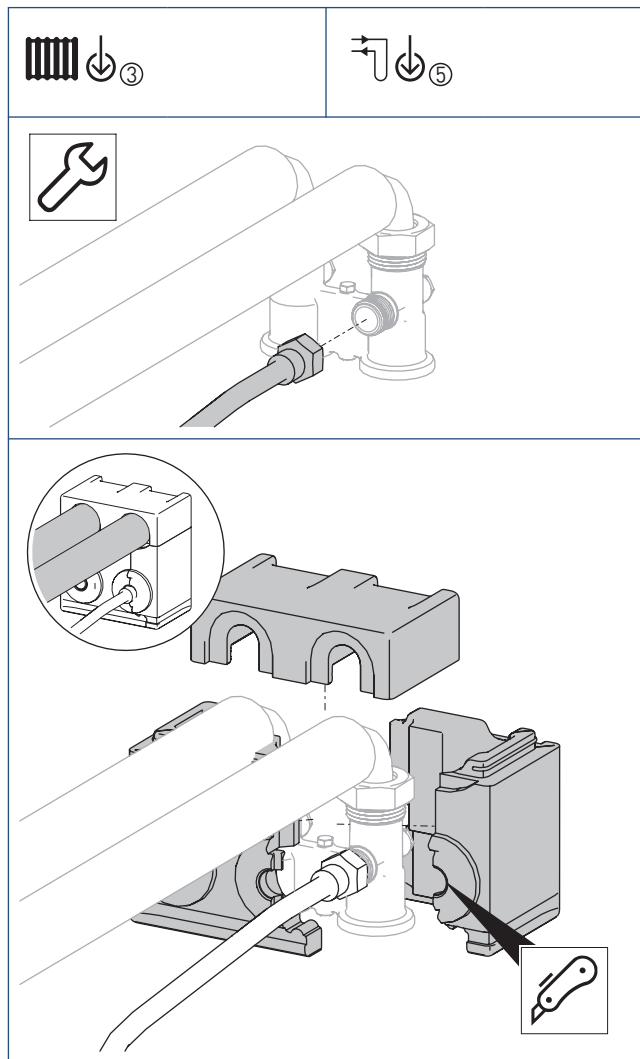
Let op!

Monteer de flexibele slangen recht naar achter wijzend, anders passen de isolatiedelen niet.



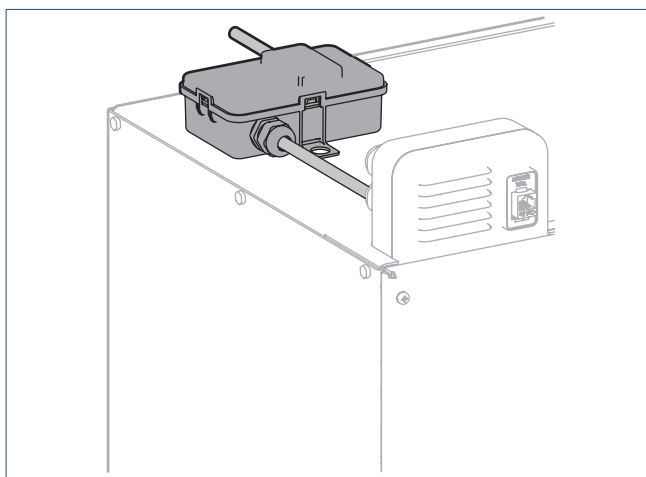
Volg de voorschriften in **Cv-systeem op pagina 40** en **Bronstelsysteem op pagina 41** voor de aansluiting op de huisinstallatie.

3.2.3. Expansievat (optioneel)



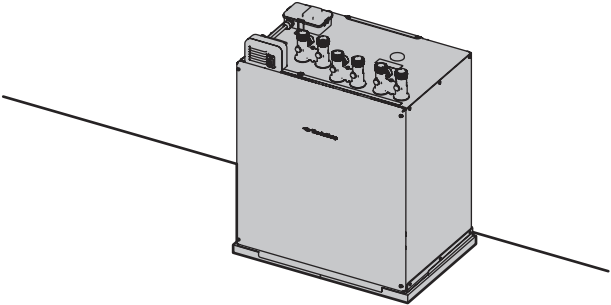
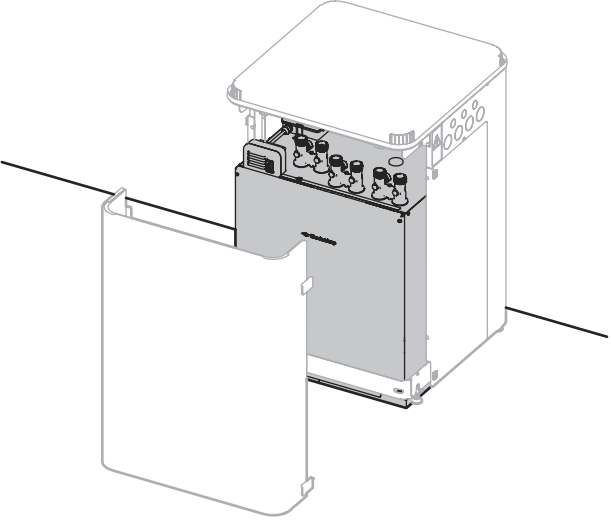
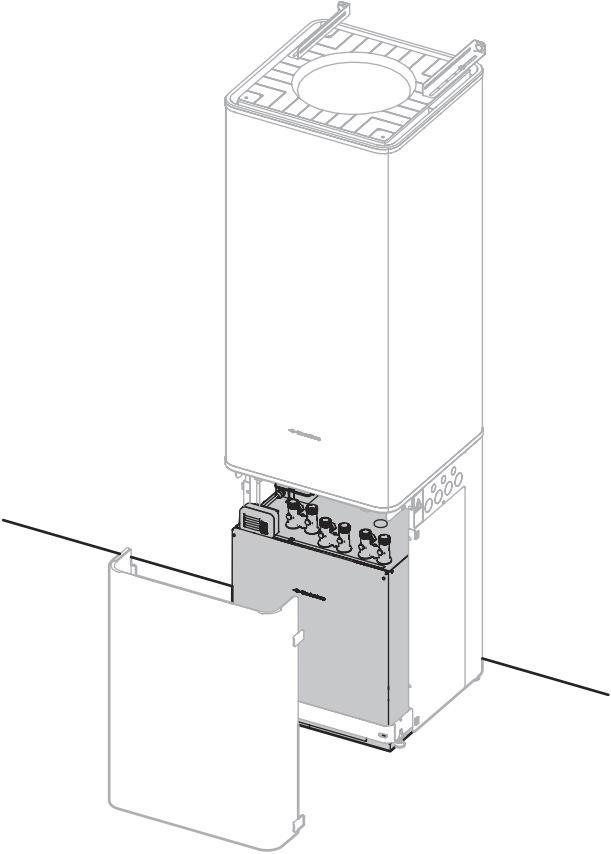
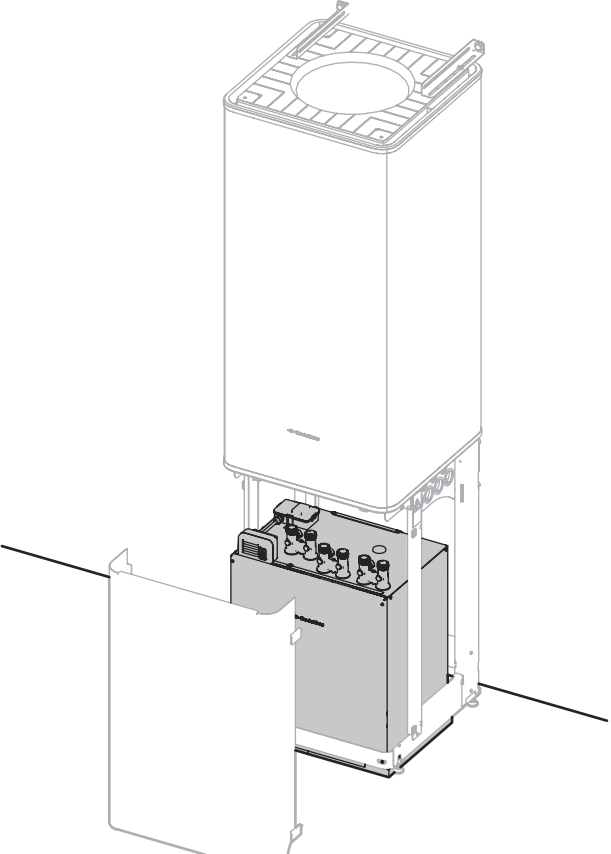
3.3. Monteren lijnfilter

- a) Plak het lijnfilter op de getoonde positie op de behuizing.



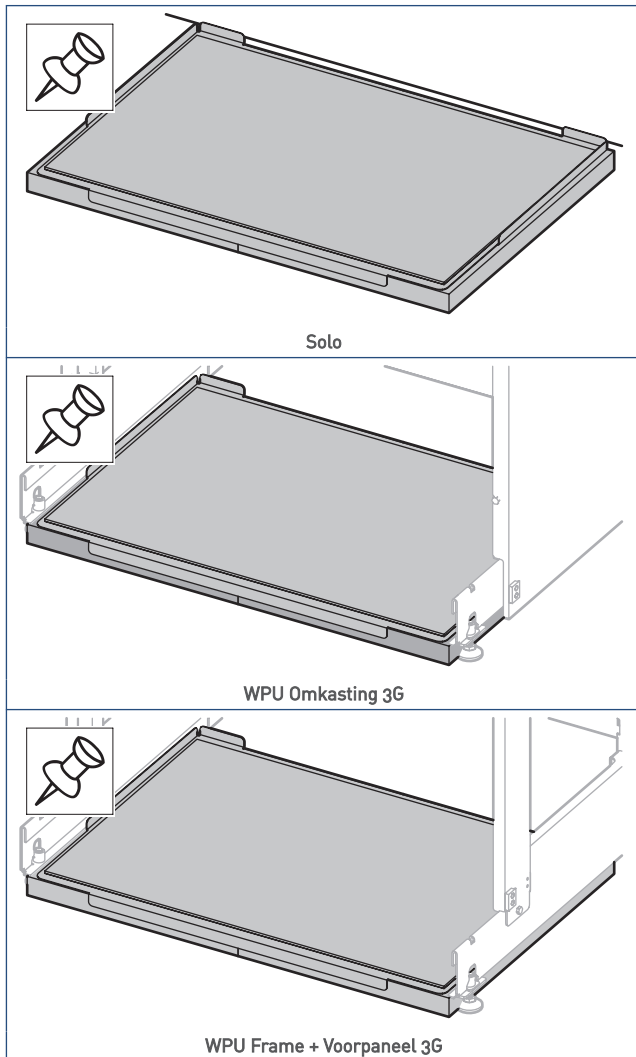
3.4. Installatie configuratie

Volg de aanvullende instructies van de **WPU Omkasting 3G** of **WPU Frame + Voorpaneel 3G** voor het plaatsen van de warmtepomp.

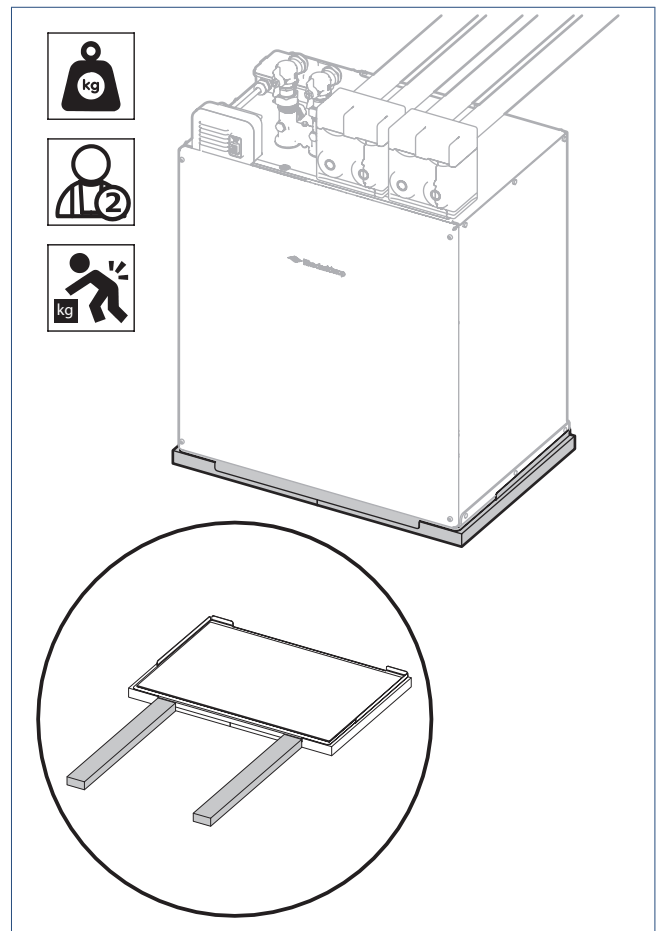
VLOERMONTAGE	VLOERMONTAGE geluidsreductie
 Solo	 WPU Omkasting 3G + Bovenpaneel 3G
STAPELMONTAGE voorraadvat	STAPELMONTAGE voorraadvat
 WPU Omkasting 3G	 WPU Frame + Voorpaneel 3G

3.5. Plaatsen warmtepomp

a) Positioneer de glijplaat met het vilt naar boven.



b) Plaats de warmtepomp op de glijplaat.



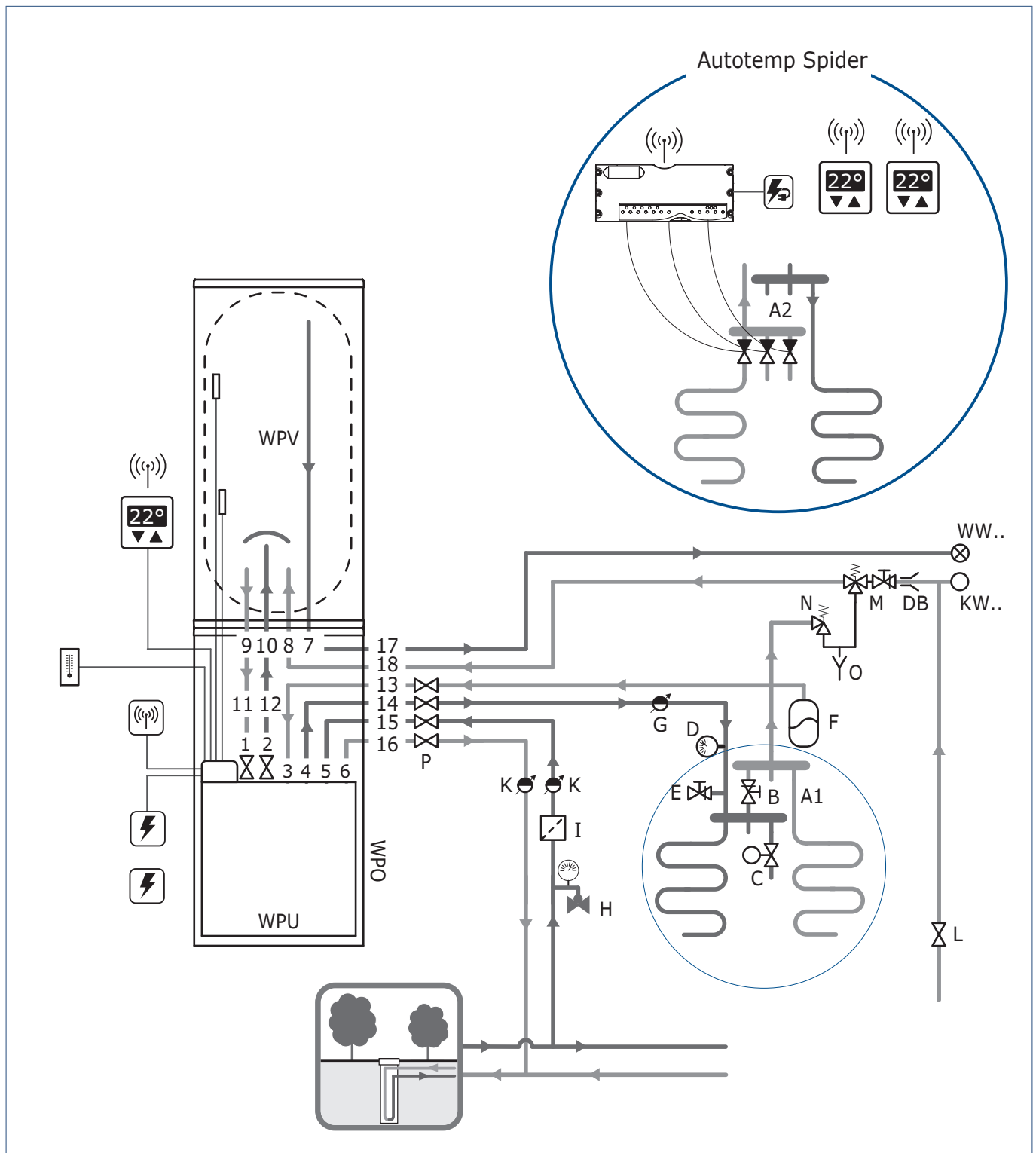
Tip

Maak gebruik van de houten latten om de warmtepomp op de glijplaat te schuiven.

Ga verder met Aansluiten cv/bron/tapwater op pagina 38.

4. Aansluiten cv/bron/tapwater

4.1. Schema cv/bron/tapwater



Het schema is een voorbeeld en kan afwijken van bestaande situaties.

AANSLUITSCHEMA LEIDINGEN

1		G1" WPU tapwater retour (koud); van voorraadvat
2		G1" WPU tapwater aanvoer (warm); naar voorraadvat
3		G1" WPU cv-retour (koud); van cv
4		G1" WPU cv-aanvoer (warm); naar cv
5		G1" WPU bronaanvoer; van bron
6		G1" WPU bronretour; naar bron
7		Ø22 mm Warm tapwater
8		Ø22 mm Koud tapwater
9		Ø22 mm WPV tapwater retour (koud); naar warmtepomp
10		Ø22 mm WPV tapwater aanvoer (warm); van warmtepomp
11		Flexibele leiding WPV-WPU koud tapwater
12		Flexibele leiding WPU-WPV warm tapwater
13		Ø22 mm Aansluiting cv-retour
14		Ø22 mm Aansluiting cv-aanvoer
15		Ø22 mm Aansluiting bronaanvoer
16		Ø22 mm Aansluiting bronretour

17  Ø15 mm | Aansluiting warm tapwater

18  Ø15 mm | Aansluiting koud tapwater

AANSLUITSCHEMA LEIDINGEN

A1	Verdeler vloerverwarming
A2	Zoneregeling Autotemp (optie)
B	Drukverschilregelaar
C	Afsluiter badkamer groep (optie)
D	Manometer cv
E	Vulkraan cv
F	Expansievat cv
G	Ontluchter cv
H	Bronaansluiting (met vulkraan en manometer)
I	Vuilfilter bronretour
K	Ontluchter bron
L	Hoofdwateraan sluiting
M	Inlaatcombinatie 800 kPa
N	Overdrukventiel cv
O	Binnenriolering
P	Afsluiter (optie)
DB	Doorstroombegrenzer
KW..	Tappunt koud water
WW..	Tappunt warm water
WPO	Onderomkasting
WPU	Warmtepomp
WPV	Voorraadvat

Waarschuwing!

Het niet opvolgen van de voorschriften en aanbevelingen kan nadelige gevolgen hebben voor de levensduur en prestaties van de warmtepomp.

Let op!

De installateur is en blijft aansprakelijk voor de uitvoering en het functioneren van het warmtepompsysteem.

4.2. Cv-systeem

Opmerking

De aansluiting op het toestel is niet maatgevend voor de diameter van de binnenhuisaansluiting.

De warmtepomp kan worden aangesloten op de volgende afgiftesystemen:

- Wand-, vloer- of plafondverwarming (leidingen zijn verwerkt in wand, vloer of plafond)
- LT-radiatoren (overgedimensioneerde radiatoren)
- LT-convectoren (groter dan standaard convectoren)

Zorg dat het afgiftesysteem ook geschikt is voor het koelen van de woning.

De toegepaste leidingen moeten voldoen aan de voorschriften zoals beschreven in **Eisen cv-systeem op pagina 8**.

- Spoel het leidingsysteem grondig door voor installatie en/of ingebruikname.
- Plaats afsluiters in het leidingsysteem voor servicewerkzaamheden of vervanging van de warmtepomp.
- Alle leidingen moeten ontluuchtend worden aangelegd.
- In het leidingsysteem moet een voorziening voor ontluchting worden opgenomen; zoals bijvoorbeeld automatische ontluchters.
- Houd de leidinglengte tussen de warmtepomp en de grootste afname van verwarming (woonkamer) zo kort mogelijk ter voorkoming van warmteverlies.
- Bochten in het leidingwerk bij voorkeur gebogen of met bochtstukken uitvoeren.
- Alle leidingen tussen de warmtepomp en vloerverwarmingsverdeler moeten thermisch en dampdicht geïsoleerd worden met ammoniakvrij isolatiemateriaal.
- De vloerverwarmingsverdeler is uitgevoerd in non-ferromateriaal en moet thermisch en dampdicht geïsoleerd worden met ammoniakvrij isolatiemateriaal.
- De vloerverwarmingsverdeler moet altijd goed bereikbaar zijn voor het inregelen, controleren en onderhouden van het afgiftesysteem.
- De groepen van de vloerverwarming moeten afzonderlijk instelbaar zijn. ⁽¹⁾
- Monteer een thermostatische afsluiter (koelstop) in de aanvoerleiding van de badkamergroep, om tijdens koelen deze groep af te sluiten. ⁽¹⁾
- Monteer een drukverschilregelaar zo ver mogelijk van de warmtepomp, op een goed bereikbare plaats, tussen de cv-aanvoer en cv-retour. ⁽¹⁾
Stel de drukverschilregelaar in op 25 kPa.
- Monteer een overdrukventiel, op een goed bereikbare plaats, in de cv-aanvoerleiding binnen 0,5 meter afstand van de warmtepomp. Stel het overdrukventiel in op 300 kPa.

- Monteer een expansievat (voordruk 1 bar), achter de drukverschilregelaar, in de cv-retourleiding. Voor ruimtebesparing kan het expansievat achter de warmtepomp gemonteerd worden met de Itho Daalderop **Aansluitset CV-BRON+EXPANSIEVAT**.
- Het expansievat is geschikt voor een non-ferro systeem en moet afgestemd zijn op de waterdruk en inhoud van het cv-systeem.
- Monteer een vulkraan, op een goed bereikbare plaats, in de cv-aanvoerleiding in de installatieruimte. Het vulpunt moet beveiligd worden met een terugstroombeveiliging wanneer gevuld via de drinkwaterleiding.

*1) Geldt niet bij toepassing van de Itho Daalderop zoneregeling; **Autotemp Spider**.*

4.2.1. Zoneregeling



Alleen de Itho Daalderop zoneregeling **Autotemp** is geschikt voor de WPU warmtepomp.
Gebruik van een andere zoneregeling is niet toegestaan.

Itho Daalderop **Autotemp** is een optionele zoneregeling die het mogelijk maakt om de temperatuur in meerdere ruimten onafhankelijk van elkaar te kunnen regelen. Deze actieve temperatuurregeling zorgt er voor dat op basis van de gewenste temperatuur per ruimte, de verwarming of koeling verdeeld wordt.

De Spider Kamerthermostaat in de woonkamer is de hoofdthermostaat en bepaalt of er in de gehele woning verwarmd of gekoeld wordt. Het is niet mogelijk om met alleen de hoofdthermostaat de temperatuur in de verschillende ruimten afzonderlijk te regelen.

De temperatuurregeling in de andere ruimten gebeurt met een eigen Spider thermostaat. Ook als de woonkamer op temperatuur is, zorgt **Autotemp** voor de gewenste temperatuur in andere ruimten.

Zonder vaste montage kunt u de ruimtethermostaat binnen de subzone verplaatsen.

Bijvoorbeeld naar de koudste verblijfsruimte in de winter of naar de warmste verblijfsruimte in de zomer.

4.3. Binnenriolering

- Sluit de overstort van de inlaatcombinatie aan op de binnenriolering.
- Sluit de overstort van het overdrukventiel cv aan op de binnenriolering.
- De open verbinding met het riool moet worden afgesloten met een waterslot om te voorkomen dat gassen uit het riool kunnen ontsnappen.

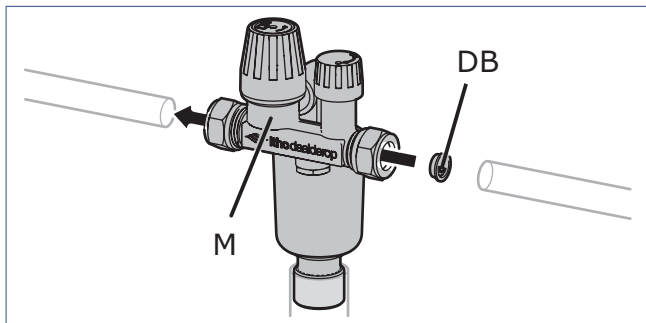
4.4. Tapwatersysteem

Opmerking

De aansluiting op het toestel is niet maatgevend voor de diameter van de binnenhuisaansluiting.

De toegepaste leidingen moeten voldoen aan de voorschriften zoals beschreven in **Eisen tapwatersysteem op pagina 9**.

- Spoel het leidingsysteem grondig door voor installatie en/of ingebruikname.
- Plaats afsluiters in het leidingsysteem voor servicewerkzaamheden of vervanging van het voorraadvat of de warmtepomp.
- Alle leidingen moeten ontluuchtend worden aangelegd.
- Bochten in het leidingwerk bij voorkeur gebogen of met bochtstukken uitvoeren.
- Houd de leidingen tussen de warmtepomp en het voorraadvat water zo kort mogelijk ter voorkoming van onnodig warmteverlies.
- Indien de leidingen tussen de warmtepomp en voorraadvat langer zijn dan twee meter, moeten deze leidingen thermisch geïsoleerd worden met ammoniakvrij isolatiemateriaal.
- Monteer een inlaatcombinatie (maximaal 800 kPa), op een goed bereikbare plaats, binnen twee meter van het voorraadvat in de koudwateraanvoerleiding.
- Plaats een doorstroombegrenzer (maximaal debiet 10 l/min) in de koudwateraanvoerleiding van het voorraadvat.



De inlaatcombinatie (M) en doorstroombegrenzer (DB) worden meegeleverd met het Itho Daalderop WPV voorraadvat.

- Monteer een vulkraan, op een goed bereikbare plaats, in de koudwaterleiding in de installatieruimte. Deze kan worden gebruikt bij het vullen van het cv-systeem en bronsysteem.

4.5. Bronsysteem

Opmerking

De aansluiting op het toestel is niet maatgevend voor de diameter van de binnenhuisaansluiting.

De toegepaste leidingen moeten voldoen aan de voorschriften zoals beschreven in **Eisen bronsysteem op pagina 9**.

- Spoel het leidingsysteem grondig door voor installatie en/of ingebruikname.
- Plaats afsluiters in het leidingsysteem voor servicewerkzaamheden of vervanging van de warmtepomp.
- Alle leidingen moeten ontluuchtend worden aangelegd.
- In het leidingsysteem van de bron moet zowel op de aanvoer als op de retour een voorziening voor ontluchting worden opgenomen, zoals bijvoorbeeld handontluchters.
- Bochten in het leidingwerk bij voorkeur gebogen of met bochtstukken uitvoeren.
- Alle leidingen tussen de warmtepomp en bronaansluiting moeten thermisch en dampdicht geïsoleerd worden met ammoniakvrij isolatiemateriaal.
- Monteer een vuilfilter, op een goed bereikbare plaats, in de bronretourleiding van de huisinstallatie. Voor onderhoud en reiniging wordt geadviseerd om voor en achter het vuilfilter afsluiters te plaatsen.
- Het vuilfilter is uitgevoerd in non-ferro, heeft een maaswijdte van 600-800 µm en een maximale drukval van 1 kPa.
- Monteer een vulkraan, op een goed bereikbare plaats, in de bronretourleiding in de installatieruimte.
- Plak nabij het vulpunt de brinewater waarschuwingssticker in uw taal (zie documentatiepakket).

LET OP!

Deze installatie dient door een installateur bijgevuld te worden met 25% voorgemengd monopropyleenglycol

ATTENTION!

Cette installation doit être complétée par un installateur avec 25% de monopropylène glycol prémélangé

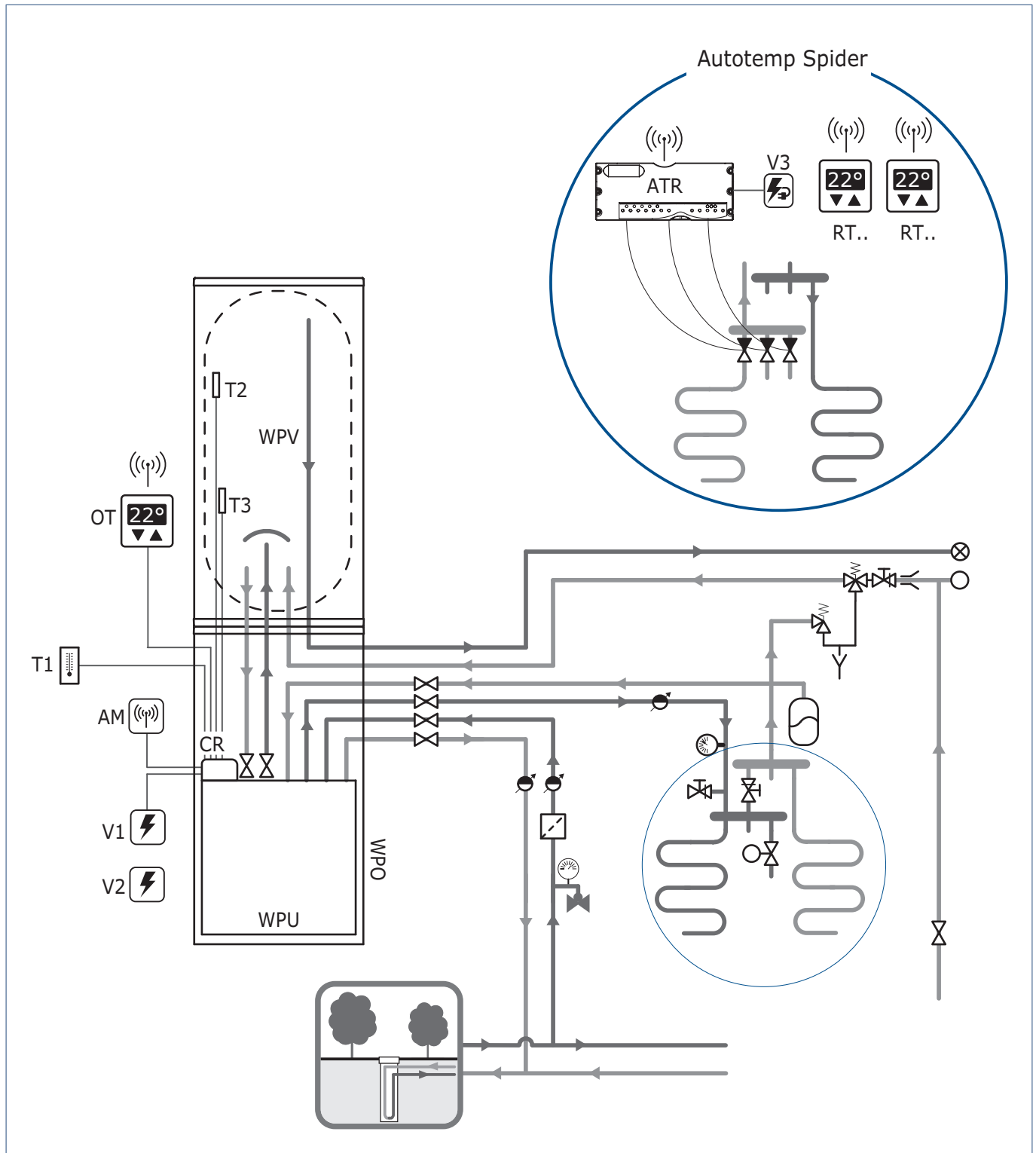


Let op!

Het vulpunt van het bronsysteem mag niet worden aangesloten op de drinkwaterleiding.

5. Elektrisch aansluiten

5.1. Schema elektrische componenten



Het schema is een voorbeeld en kan afwijken van bestaande situaties.

AANSLUITSCHEMA ELEKTRISCHE COMPONENTEN	
AM	Antenne Monitoring (optie)
ATR	Regelaar Autotemp (optie)
CR	Connector regelprint
OT	Spider Klimaatthermostaat
RT	Spider Ruimtethermostaat (optie)
T1	Temperatuursensor Buitenvoeler (optie)
T2	Temperatuursensor Boiler hoog
T3	Temperatuursensor Boiler laag
V1	Voeding WPU 18/25/35/45GE 1-fase 230 VAC, 16 A Voeding WPU 55/65/75GE: CEE 3-fase 400 VAC, 16 A
V2	Wandcontactdoos servicewerkzaamheden: 1-fase 230 VAC, 16 A
V3	Voeding Autotemp: 1-fase 230 VAC, 16 A (optie)

5.2. Bekabeling opties/verlenging

Houdt rekening met onderstaande kabelvoorschriften bij het aansluiten van de (optionele) regelingen en sensoren.

Aansluiting / optie	Kabel	Lengte
Spider Klimaatthermostaat	2-aderige kabel 0,35-1,5 mm ² . Maximale weerstand 2x 5 Ω.	≤ 50 m.
Temperatuursensor T1 Buitenvoeler	2-aderige kabel 0,35-1,5 mm ² . Maximale weerstand 2x 5 Ω.	≤ 30 m.
Temperatuursensor T2 Boiler hoog	2-aderige kabel 0,35-1,5 mm ² . Maximale weerstand 2x 5 Ω.	≤ 30 m.
Temperatuursensor T3 Boiler laag	2-aderige kabel 0,35-1,5 mm ² . Maximale weerstand 2x 5 Ω.	≤ 30 m.
Condensbeveiliging	2-aderige kabel 0,35-1,5 mm ² . Maximale weerstand 2x 5 Ω.	≤ 30 m.

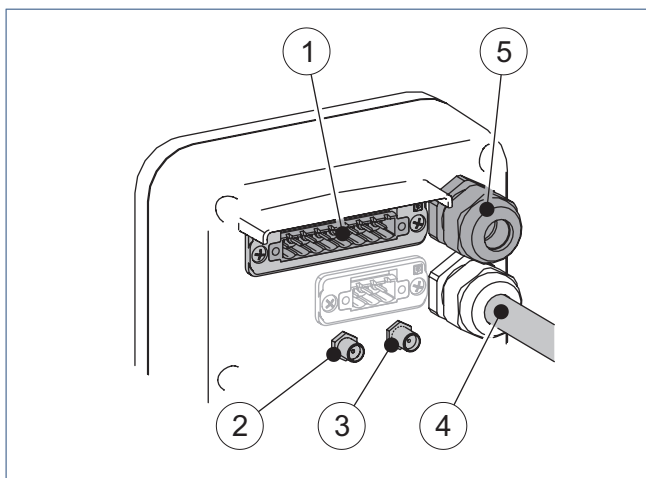
5.3. Elektrische aansluitingen

⚠ Waarschuwing!

Indien het netsnoer beschadigd is, moet deze worden vervangen voordat men het toestel aansluit op een geaarde wandcontactdoos.

⚠ Let op!

Gebruik bij het aansluiten van de externe componenten de originele bekabeling. Indien dit niet mogelijk is gebruik dan bekabeling met een massieve kern of bekabeling met een kern bestaande uit meerdere losse draden, voorzien van adereindhulzen. Maak hierbij gebruik van bekabeling van minimaal 0,75 mm² (min. Kwaliteit H05VV-F).



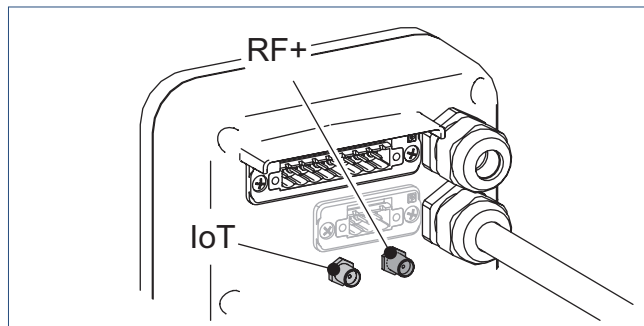
- | | |
|---|--|
| 1 | Aansluiting regelprint |
| 2 | Antenne-aansluiting monitoring IoT (optie) |
| 3 | Antenne-aansluiting monitoring RF+ (optie) |
| 4 | Voedingsaansluiting warmtepomp |
| 5 | Kabeldoorvoer externe componenten |

⚠ Let op!

Steek de stekker nog NIET in de wandcontactdoos. Doe dat pas als dit uitdrukkelijk wordt gevraagd tijdens de ingebruikname.

5.3.1. Optie: Monitoring

De warmtepomp is standaard voorbereid voor Itho Daalderop Monitoring.



RF+ Communicatie

Data wordt draadloos naar een centrale gateway verzonden. Deze gateway stuurt de data vervolgens via een internetverbinding naar een server van Itho Daalderop.

IoT Communicatie

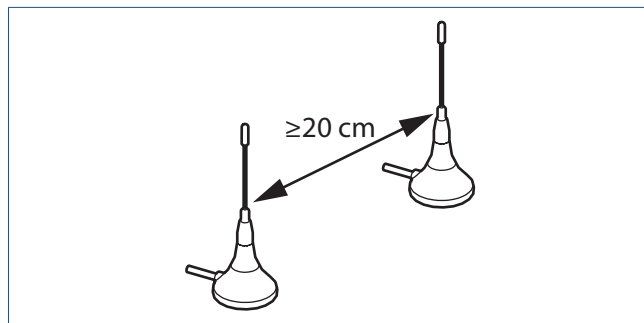
Data wordt via een mobiele netwerkverbinding naar een server van Itho Daalderop verzonden.

- a) Sluit de meegeleverde antenne(s) aan op de connector(en) van het toegepaste communicatieprotocol.

⚠ Let op!

Indien de warmtepomp in de onderomkasting is geplaatst, is het noodzakelijk om de antenne aan de buitenzijde van de onderomkasting te monteren. Hierdoor worden verbindingsproblemen sterk verminderd.

- b) Steek de antenne door de linkse of rechtse doorvoer van de onderomkasting en bevestig de antenne magnetisch op het vat of de onderomkasting.



LET OP! Minimale afstand tussen 2 antennes.

5.3.2. Spider Klimaatthermostaat

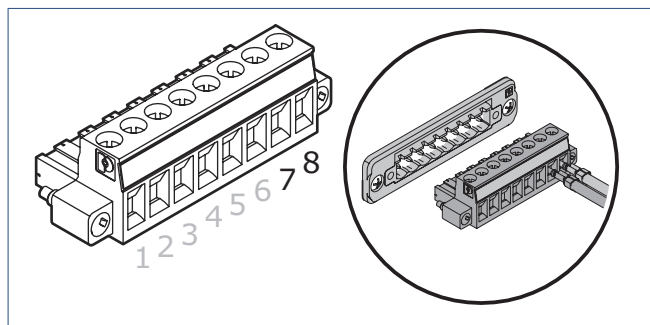


Let op!

Alleen de meegeleverde **Spider Klimaatthermostaat** is geschikt voor het aansturen van de warmtepomp.

Gebruik de **Connector Regelprint** voor het aansluiten van de Spider Klimaatthermostaat.

- a) Sluit de thermostaat aan op de pin-aansluitingen **7-8** van de connector.



- b) Steek de connector in de connectoraansluiting van de warmtepomp.

5.3.3. Buitenvoeler



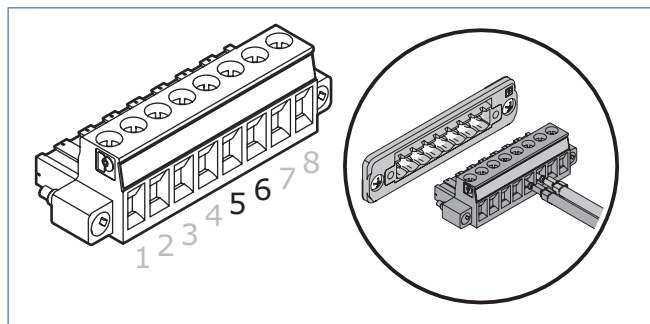
Let op!

De buitentemperatuur wordt digitaal gecommuniceerd via Itho Daalderop **Monitoring** voor de levensduur van de warmtepomp met een maximum van 25 jaar.

Wanneer de warmtepomp niet digitaal kan worden voorzien van de buitentemperatuur, moet een externe buitenvoeler worden aangesloten.

Gebruik de **Connector Regelprint** voor het aansluiten van de externe buitenvoeler.

- a) Sluit de buitenvoeler aan op de pin-aansluitingen **5-6** van de connector.



- b) Steek de connector in de connectoraansluiting van de warmtepomp.

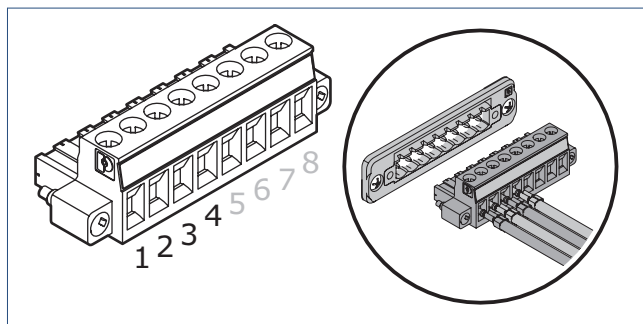
5.3.4. Temperatuursensor voorraadvat

Tip

De sensorkabel mag met een 4-aderige kabel 0,35-1,5 mm² (maximale weerstand 4x 5 Ω), maximaal 30 meter verlengd worden.

Gebruik de **Connector Regelprint** voor het aansluiten van de temperatuursensoren T2 en T3.

- a) Sluit de temperatuursensoren aan op de pin-aansluitingen **1-4** van de connector.



3-4 Temperatuursensor T2 Boiler hoog

1-2 Temperatuursensor T3 Boiler laag

- b) Steek de connector in de connectoraansluiting van de warmtepomp.

5.4. Thermostaat

! Let op!

Alleen de meegeleverde **Spider Klimaatthermostaat** is geschikt voor het aansturen van de warmtepomp. Hiermee heeft de gebruiker de beschikking over alle functionaliteiten van de warmtepomp.

Gebruik van een andere kamerthermostaat is niet toegestaan.

5.4.1. Keuze montageplaats

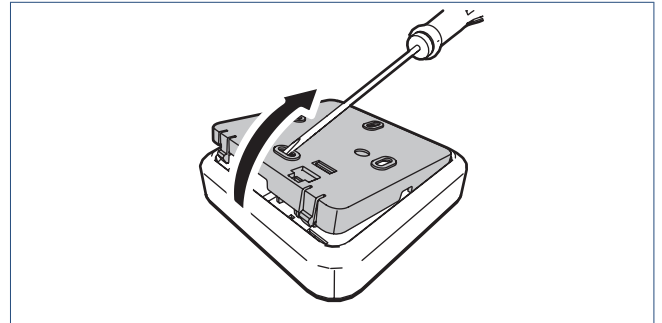
De thermostaat is geschikt voor montage aan de muur.

Houdt bij montage rekening met het volgende:

- Het product mag niet worden blootgesteld aan directe warmtebronnen, zoals een radiator of kookplaat. Plaats het product ook niet in direct zonlicht of in de buurt van een openhaard of brandende kaarsen.
- Plaats de thermostaat niet op of nabij een tochtplek, zoals in de buurt van een deur of raam.
- Probeer te vermijden dat de thermostaat op een buitenmuur gemonteerd is.
- De ideale hoogte om de thermostaat op te hangen is 1,50 m van de grond.
- Over het algemeen is het draadloze bereik in een woning voldoende, maar is wel afhankelijk van de omgeving. Objecten en voorwerpen, waarin metaal is verwerkt, kunnen de ontvangst sterk beïnvloeden. Denk hierbij aan:
 - Muren, vloeren en plafonds van beton met staal, systeembinnenwanden, brandwerend glas, isolatiefolie enzovoort.
 - Apparaten met elektromagnetische emissies, zoals computers, tv's, draadloze telefoons, enzovoort.

5.4.2. Wandmontage bedraad

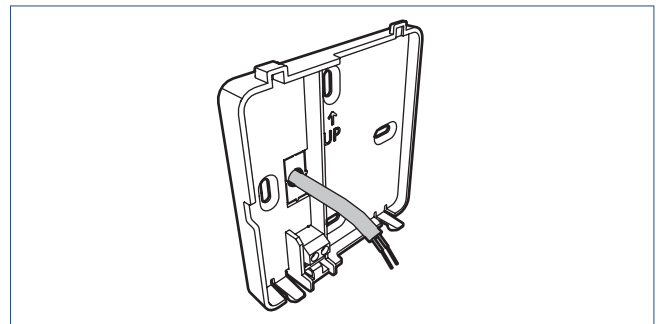
- a) Verwijder de wandmontageplaat met behulp van een platte schroevendraaier.



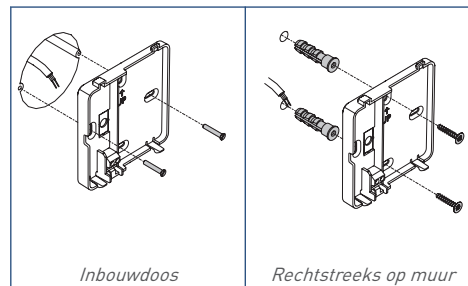
- b) Indien er geen inbouwdoos in de muur aanwezig is, bepaal dan de plaats van de thermostaat met de wandmontageplaat.

Zorg dat de thermostaatkabel door de kabeldoorvoer van de wandmontageplaat gestoken kan worden.

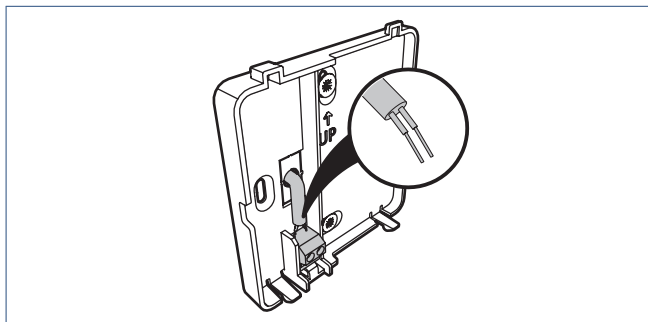
- c) Boor, indien nodig, twee gaten in de muur voor de juiste wandpluggen.
- d) Steek de thermostaatkabel door de kabeldoorvoer van de wandmontageplaat.



- e) Monteer de wandmontageplaat op de muur met behulp van de juiste wandpluggen en schroeven. Gebruik in het geval van de inbouwdoos de bijbehorende schroeven.

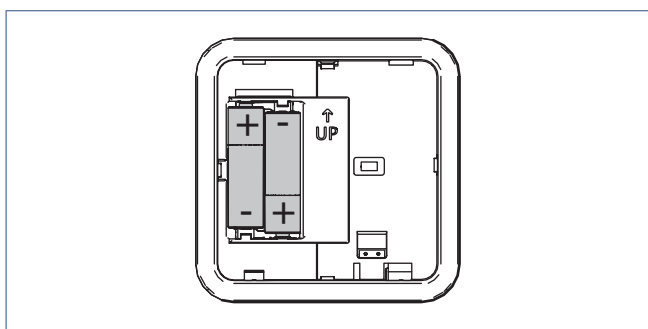


- f) Strip de kabel zodat beide draden ongeveer 5 mm bloot liggen en monteer deze in de kroonsteen. De polariteit (+ en -) is niet belangrijk, wat betekent dat u de aansluitdraden mag verwisselen.



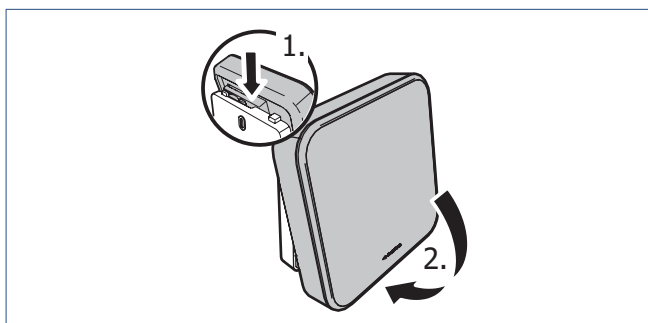
Sluit de thermostaat bedraad aan op de OT-aansluiting van het toestel.

- g) Plaats de twee meegeleverde AA-batterijen.

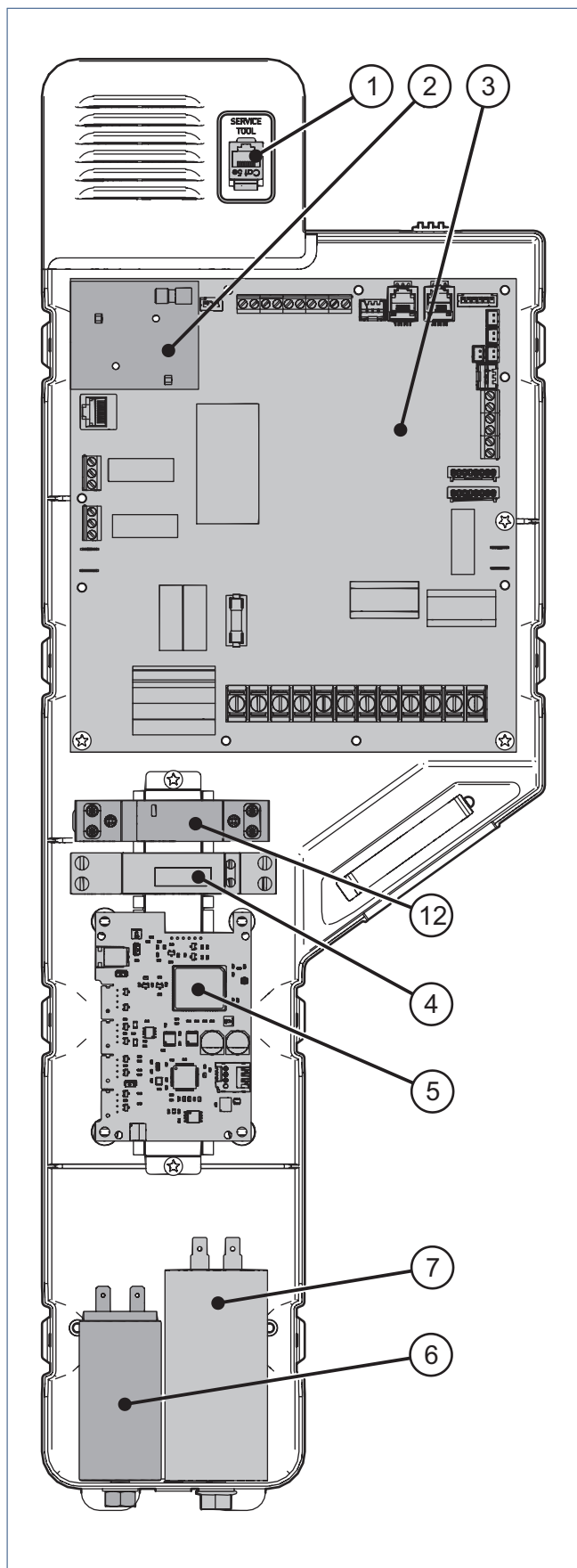


Let op de plus- en minpolen in de batterijhouder om de batterijen in de juiste richting te plaatsen.

- h) Na het plaatsen van de batterijen zal op het scherm de volgende informatie verschijnen:
1. Alle symbolen gedurende 5 seconden.
 2. Daarna het versienummer van de software gedurende 5 seconden.
 3. De thermostaat gaat hierna in sluimerstand.
- i) Plaats de thermostaat op de wandmontageplaat

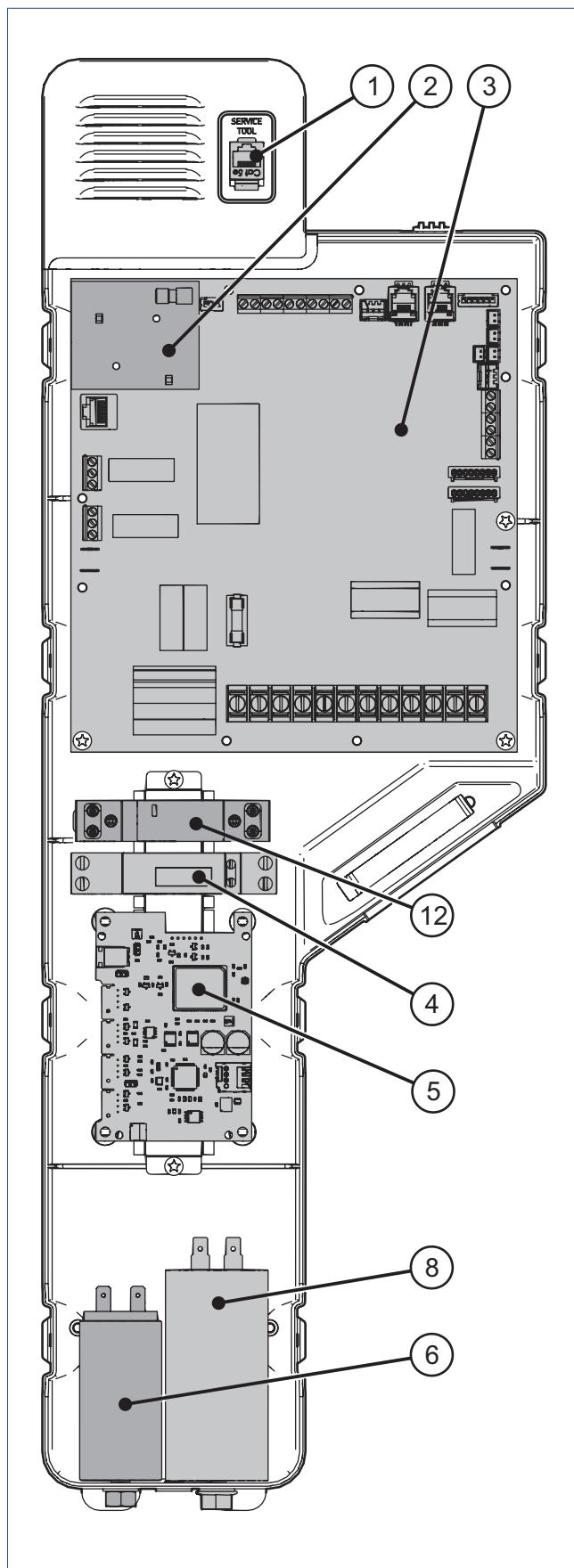


5.5. Controlbox 18GE



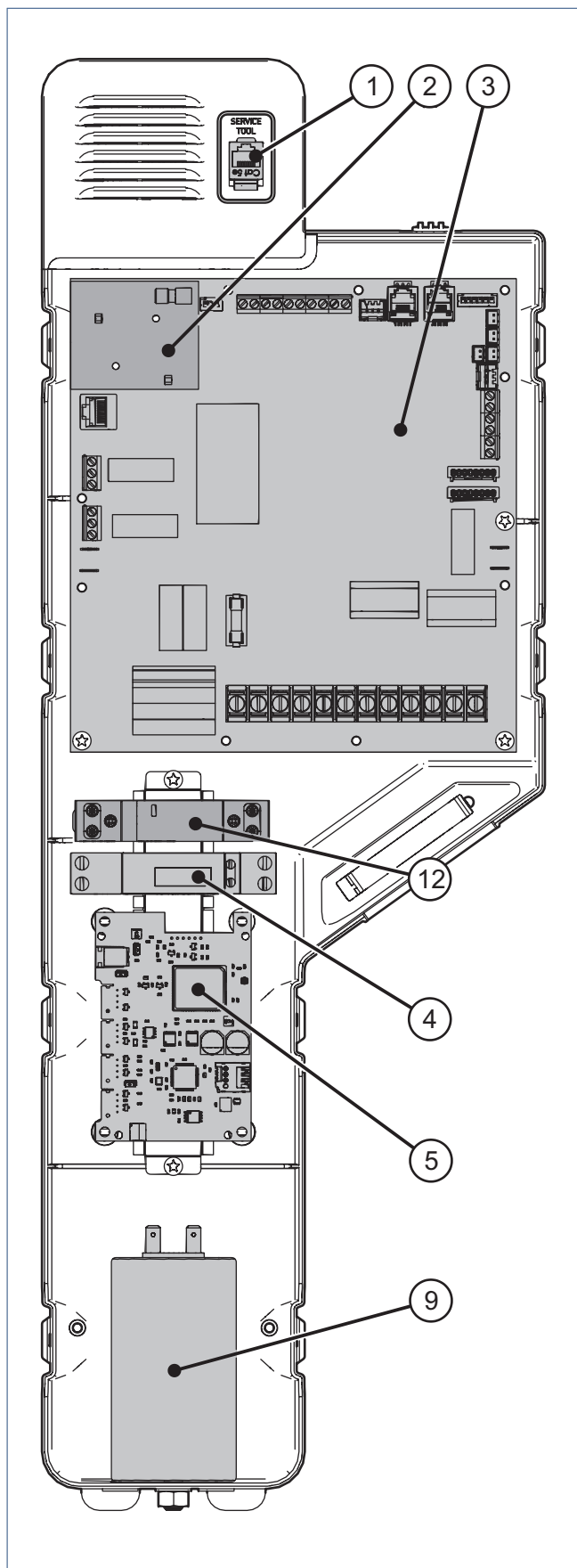
Zie Legenda controlbox op pagina 50.

5.6. Controlbox 25GE-35GE



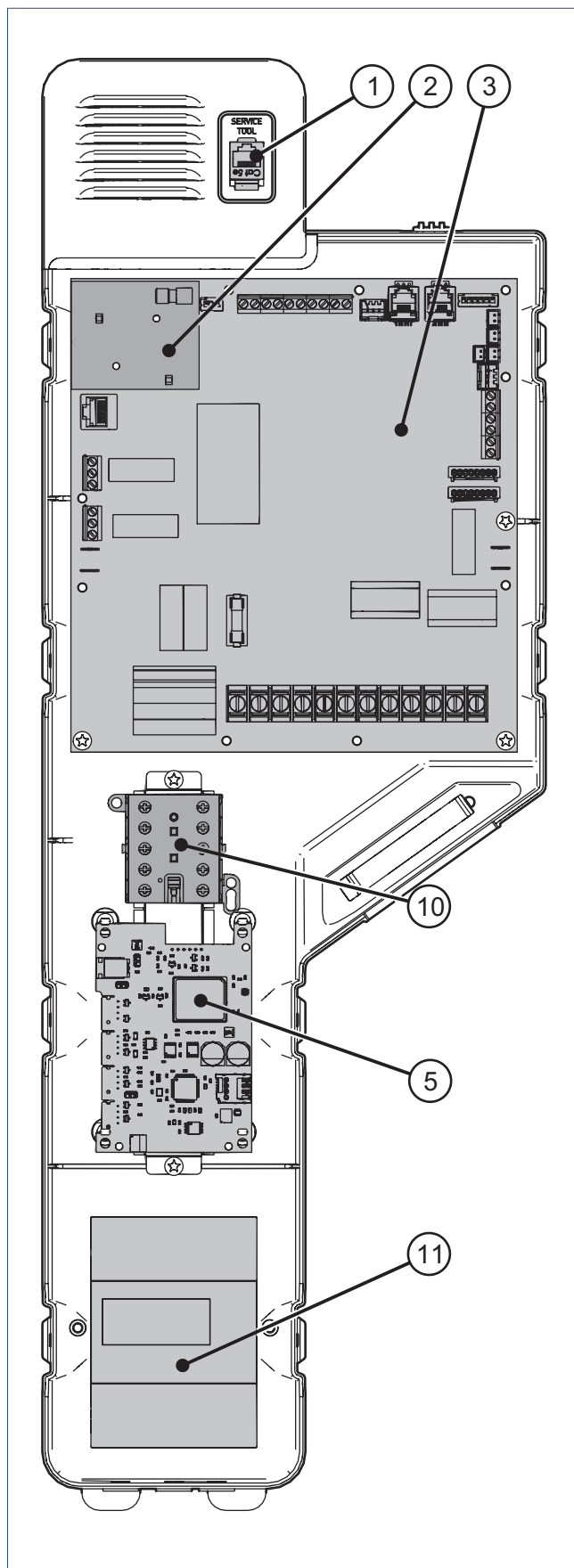
Zie Legenda controlbox op pagina 50.

5.7. Controlbox 45GE



Zie Legenda controlbox op pagina 50.

5.8. Controlbox 55GE-65GE-75GE

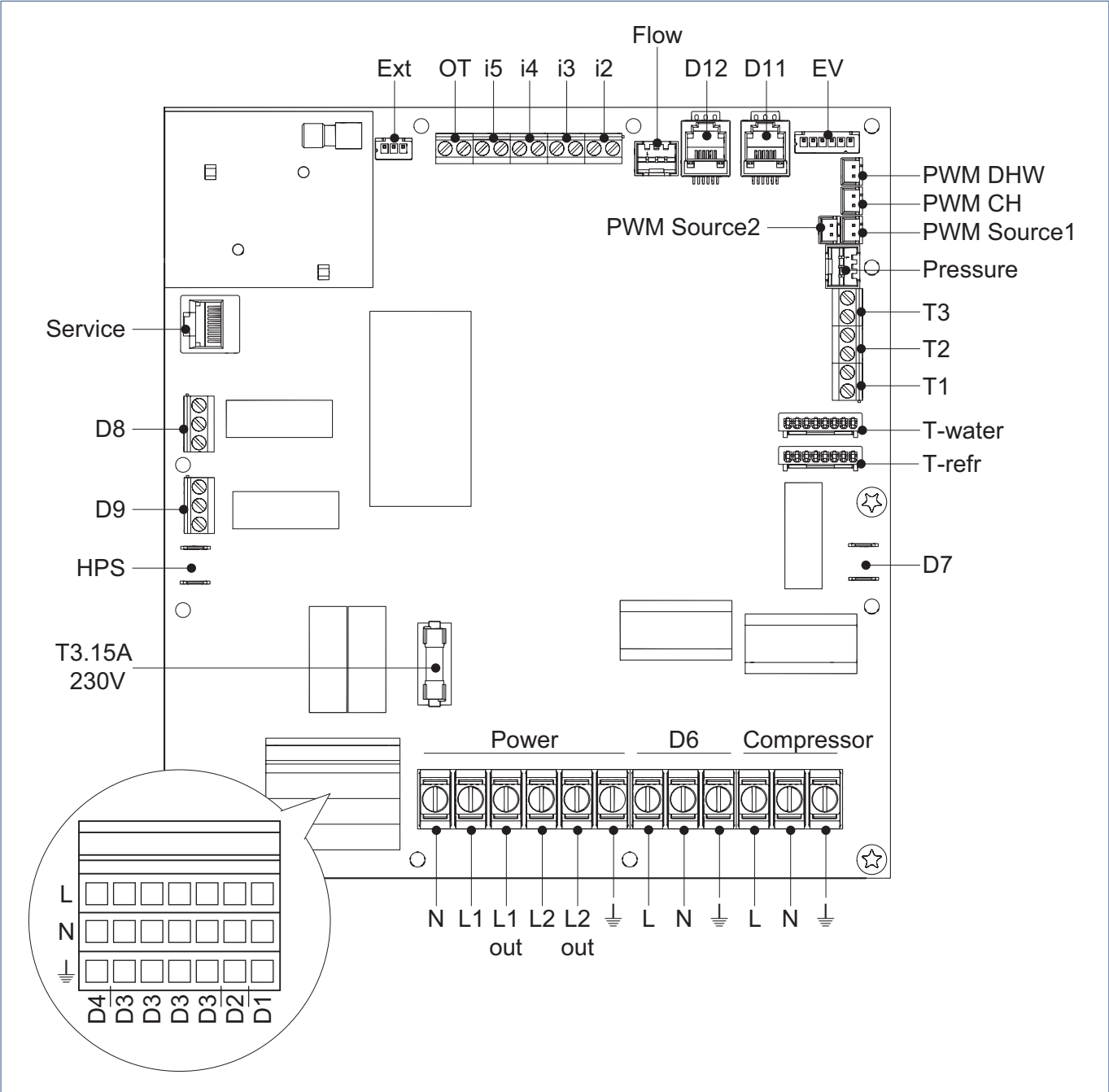


Zie Legenda controlbox op pagina 50.

5.9. Legenda controlbox

1	Servicetool
2	RF+ communicatieprint (optie)
3	Regelprint WPU
4	1-fase kWh-meter
5	IoT communicatieprint (optie)
6	Condensator 12 μ F, 450 VAC Trickle Heating
7	Condensator 20 μ F, 450 VAC
8	Condensator 35 μ F, 450 VAC
9	Condensator 40 μ F, 425 VAC
10	Magneetschakelaar 230 VAC
11	3-fase kWh-meter
12	1-fase Schakelrelais 2-polig (elektrisch element)

5.10. Regelprint aansluitingen



Connector	Pin	Component
Ext	1-3	Connector

Connector	Pin	Component
OT	2	Signaal
	1	Aarde

Connector	Pin	Component
i5	2	—
	1	—

Connector	Pin	Component
i4	2	Fase
	1	Nul

Connector	Pin		Component
i3	2	Signaal	Condensbeveiliging (optie)
	1	Aarde	

Connector	Pin		Component
i2	2	Fase	Hoog/laag tarief (optie)
	1	Nul	

Connector	Pin		Component
Flow	1-3	Connector	Flowsensor bron (Q1)

Connector	Pin		Component
D12	1-6	Connector	Driewegklep fct (V2)

Connector	Pin		Component
D11	1-6	Connector	Driewegklep cv/koelen (V1)

Connector	Pin		Component
EV	1-6	Connector	Expansieventiel (EV1)

Connector	Pin		Component
PWM DHW	1-2	Connector	Stuursignaal tapwaterpomp (P3)

Connector	Pin		Component
PWM CH	1-2	Connector	Stuursignaal cv-pomp (P1)

Connector	Pin		Component
PWM Source1	1-2	Connector	Stuursignaal bronpomp (P2)

Connector	Pin		Component
PWM Source2	1-2	Connector	Stuursignaal 2e bronpomp (P2)

Connector	Pin		Component
Pressure	1-3	Connector	Druksensor cv (PS1)

Connector	Pin		Component
T3	2	Signaal	Temperatuursensor
	1	Aarde	Boiler laag

Connector	Pin		Component
T2	2	Signaal	Temperatuursensor
	1	Aarde	Boiler hoog

Connector	Pin		Component
T1	2	Signaal	Temperatuursensor
	1	Aarde	Buitenvoeler

Connector	Pin		Component
T-water	7-8	Connector	Temperatuursensor cv-retour (T11)
	5-6		Temperatuursensor cv-aanvoer (T10)
	3-4		Temperatuursensor bronaanvoer (T9)
	1-2		Temperatuursensor bronretour (T8)

Connector	Pin		Component
T-refr	7-8	Connector	Temperatuursensor vloeistof (T7)
	5-6		Temperatuursensor persgas (T6)
	3-4		Temperatuursensor zuiggas (T5)
	1-2		Temperatuursensor inspuut (T4)

Connector	Pin		Component
D7	1-2	Connector	Condensator 12 μ F, 450 VAC Trickle Heating ⁽¹⁾⁽²⁾

Connector	Pin		Component
Compressor	L	230 VAC	Compressor ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ Magneetschakelaar ⁽⁴⁾
	N	Nul	Condensator 20 μ F, 450 VAC ⁽¹⁾
			Condensator 35 μ F, 450 VAC ⁽²⁾
			Condensator 40 μ F, 425 VAC ⁽³⁾ Magneetschakelaar ⁽⁴⁾
	⏚	Aarde	Compressor

Connector	Pin		Component
D6	L	230 VAC	Elektrisch verwarmingselement. (via 2-polig schakelrelais ⁽¹⁾ (2)(3))
	N	Nul	
	⏚	Aarde	

Connector	Pin		Component
Power	N	Nul	1-fase kWh-meter ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ 3-fase kWh-meter ⁽⁴⁾
	L1	230 VAC	1-fase kWh-meter ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ 3-fase kWh-meter ⁽⁴⁾
	L1 out	230 VAC	Magneetschakelaar ⁽⁴⁾
	L2	230 VAC —	Magneetschakelaar ⁽⁴⁾
	L2 out	—	—
	⏚	Aarde	Voedingskabel

Connector	Pin		Component
Service	1-10	Connector	Servicetool

1) 18-uitvoering.

2) 25/35-uitvoering.

3) 45-uitvoering.

4) 55/65/75-uitvoering.

Connector	Pin		Component
D4	L	230 VAC	—
	N	Nul	
	⏚	Aarde	
D3	L	230 VAC	Tapwaterpomp (P3)
	N	Nul	
	⏚	Aarde	
D3	L	230 VAC	Bronpomp (P2)
	N	Nul	
	⏚	Aarde	
D3	L	230 VAC	Bronpomp (P2)
	N	Nul	
	⏚	Aarde	
D3	L	230 VAC	Cv-pomp (P1)
	N	Nul	
	⏚	Aarde	
D2	L	230 VAC	—
	N	Nul	
	⏚	Aarde	
D1	L	230 VAC	—
	N	Nul	
	⏚	Aarde	

Connector	Pin		Component
HPS	1-2	Connector	Hogedrukschakelaar (HPS)

Connector	Pin		Component
D9	NC	—	—
	C	—	
	NO	—	

Connector	Pin		Component
D8	NC	—	—
	C	—	
	NO	—	

6. In bedrijf stellen

6.1. Voorbereiding

Let op!

Schakel de voedingsspanning van de warmtepomp nog niet in. Doe dit pas als dit uitdrukkelijk wordt gevraagd tijdens de inbedrijfstelling.

Let op!

De woning moet minimaal 24 uur voor de inbedrijfstelling een binnentemperatuur hebben van ongeveer 18°C of hoger. Gebruik hiervoor uitsluitend bouwdrogers en ventilatie.

Voordat de inbedrijfstelling mag worden uitgevoerd moeten de volgende stappen zijn uitgevoerd en gecontroleerd:

- De woning is aangesloten op een vaste elektrische aansluiting via een energieleverancier.
Geen inbedrijfstelling via een bouwaansluiting!
- Vul en ontluicht het gehele warmtepompsysteem:
 - **Vullen en ontluichten cv-systeem op pagina 54.**
 - **Vullen en ontluichten bronsysteem op pagina 55.**
 - **Vullen en ontluichten tapwatersysteem op pagina 54.**
- Controleer met behulp van de **Checklist Oplevering voor Inbedrijfstelling** of het warmtepompsysteem volgens de installatievoorschriften is geïnstalleerd.
- Vul de checklist in en stuur het ondertekende origineel of een (digitale) kopie hiervan naar Itho Daalderop.

6.1.1. Vullen en ontluichten tapwatersysteem

Opmerking

Gedurende de eerste tijd kan er ingesloten lucht vrijkomen tijdens het tappen van warm water.

- Controleer en open alle handbediende afsluiters, kleppen en kranen van het tapwatersysteem.
- Vul het tapwatersysteem.
- Ontluicht de sanitaire leidingen door de koude en warme aansluiting van de aangesloten waterkranen te openen. Zodra er een stabiele waterstraal ontstaat is het betreffende leidingdeel ontluicht en kan de kraan weer gesloten worden.
- Vul de aanwezige sifons van de binnenriolering volledig met water.

6.1.2. Vullen en ontluichten cv-systeem

Let op!

Volg voor vloerverwarming de vul- en ontluichtinstructie van de fabrikant.

- Controleer en open alle handbediende afsluiters, kleppen en kranen van het cv-systeem.
- Controleer en open alle automatische ontluichters van het cv-systeem.
- Vul het cv-systeem.
- Ontluicht het cv-systeem. Begin bij het laagste punt en eindig bij het hoogste punt.
- Het cv-systeem moet op een systeemdruk van ongeveer 150-200 kPa (1,5-2 bar) worden ingesteld, gemeten bij de warmtepomp.
- Controleer het cv-systeem op lekkage.

6.1.3. Vullen en ontluchten bronsysteem

Let op!

Het systeem moet met brinewater - 25% voorgemengd monopropyleenglycol worden gevuld.

- Controleer en open alle handbediende afsluiters, kleppen en kranen van het bronsysteem.
- Controleer en open alle automatische ontlueters van het bronsysteem.
- Vul, indien dit niet collectief geregeld is, het bronsysteem.
- Ontlucht het bronsysteem.
- Het bronsysteem moet op een systeemdruk van 150-200 kPa (1,5-2 bar) worden ingesteld, gemeten bij de warmtepomp.
- Controleer het bronsysteem op lekkage.

6.2. Inbedrijfstelling

Let op!

Als de warmtepomp in bedrijf wordt gesteld zal gedurende de eerste tijd ingesloten lucht vrijkomen in het warmtepompsysteem.

Indien er borrelende geluiden bij de warmtepomp, cv-systeem, bronsysteem of tapwatersysteem worden waargenomen, kan het nodig zijn om nogmaals het systeem te ontluchten.

Let op!

Door ontluchting van het cv-systeem en/of bronsysteem kan de systeemdruk zakken.

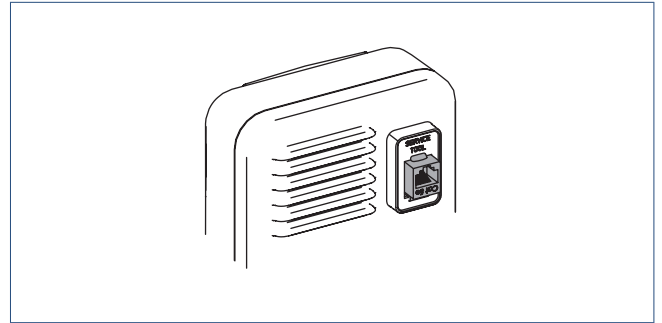
Vul, indien nodig, het systeem bij tot ongeveer 200 kPa (2 bar).

Tijdens de inbedrijfstelling wordt de warmtepomp ingeregeld voor de woning waarin het warmtepompsysteem is geïnstalleerd.

- Het in bedrijf stellen van de warmtepomp mag alleen worden uitgevoerd door een gekwalificeerd vertegenwoordiger ⁽¹⁾ van Itho Daalderop of een door Itho Daalderop gemachtigde instantie.
- De vertegenwoordiger moet voor de inbedrijfstelling door Itho Daalderop geschoold en geïnstrueerd zijn.
- De vertegenwoordiger controleert of de door Itho Daalderop ontvangen **Checklist Oplevering voor Inbedrijfstelling** juist is ingevuld.
- Tijdens de inbedrijfstelling moet een medewerker ⁽¹⁾ van de opdrachtgever aanwezig te zijn. Deze medewerker heeft kennis van het geïnstalleerde warmtepompsysteem en de benodigde instellingen.

De inbedrijfstelling wordt alleen na akkoord, en door de vertegenwoordiger van Itho Daalderop of een door Itho Daalderop gemachtigde instantie, uitgevoerd:

- a) Sluit de Itho Daalderop **Servicetool** aan op de service-aansluiting van de warmtepomp.



- b) Schakel de voedingsspanning van de warmtepomp in.

De werking van de warmtepomp is standaard geblokkeerd voor de inbedrijfstelling.

- c) Regel de warmtepomp in, door het optimaliseren van de parameters, met behulp van de Itho Daalderop **Servicetool**.
 - Laden van de standaard parameters.
 - Op maat inregelen volgens de berekeningen van de opdrachtgever.
 - Controle werking van het warmtepompsysteem.
 - Controle collectieve bronflow bij gelijktijdig draaien van alle aangesloten WPU warmtepompen.
 - Rapport opmaken.
- d) Regel tijdens de inbedrijfstelling het cv-systeem hydraulisch in.
- e) Print na oplevering een rapport van de instellingen en bewaar dit rapport bij de documentatie voor de eindgebruiker.

1) Dit is een persoon die de uit te voeren werkzaamheden en mogelijke gevaren op basis van opleiding, ervaring en kennis van de geldende normen kan beoordelen en herkennen.

7. Meest voorkomende klachten

Thermostaat De thermostaat reageert niet/blijft zwart	
Oorzaak	Oplossing
a) De batterijen zijn niet geplaatst.	• Plaats nieuwe batterijen.
b) De batterijen zijn leeg.	• Plaats nieuwe batterijen.
c) De thermostaat is defect.	• Als u de storing of het defect niet zelf kunt verhelpen, neem dan contact op met uw installateur of serviceorganisatie.

Thermostaat Symbolen/knoppen zijn niet zichtbaar op het scherm.	
Oorzaak	Oplossing
a) De warmtepomp is niet verbonden met de thermostaat.	• Sluit de thermostaat aan op de warmtepomp.
b) De thermostaat is verkeerd bedraad aangesloten op de warmtepomp.	• Sluit de thermostaat bedraad aan op de OT-aansluiting van de warmtepomp.
c) De ventilatie-unit is niet draadloos verbonden met de thermostaat.	• Meld de thermostaat aan op de ventilatie-unit.

Thermostaat Draadloos verbinden lukt niet.	
Oorzaak	Oplossing
a) Er staat geen spanning op het te verbinden apparaat.	• Controleer en herstel de spanning van het apparaat.
b) Het te verbinden apparaat is defect.	• Als u de storing of het defect niet zelf kunt verhelpen, neem dan contact op met uw installateur of serviceorganisatie.
c) De thermostaat is defect.	• Als u de storing of het defect niet zelf kunt verhelpen, neem dan contact op met uw installateur of serviceorganisatie.

Het is te koud in de woonkamer.	
Oorzaak	Oplossing
a) De gewenste temperatuur is te laag ingesteld op de thermostaat.	• Verhoog de gewenste temperatuur.
b) De thermostaat is geplaatst op een zonnige en/of warme plek.	• Verplaats de thermostaat naar een juiste plek. • Beperk de invloed door een warmtebron of direct zonlicht op de thermostaat.
c) Het scherm van de kamerthermostaat geeft niets weer.	• Controleer de batterijen van de thermostaat. • Controleer en herstel de voedingsspanning van de warmtepomp. • Is de zekering in de meterkast nog ingeschakeld? • Is de aardlekschakelaar in de meterkast ingeschakeld?
d) Er wordt warm water gemaakt.	• Wacht tot de warmtepomp klaar is met maken van warm water, er kan tegelijkertijd geen verwarming plaatsvinden.
e) Er is te veel warmteverlies uit uw woning door open ramen of deuren.	• Sluit openstaande ramen of deuren.
f) Er is geen goede doorstroming van het water in het cv-systeem.	• De druk van het cv-systeem moet tussen de 1,5 en 2 bar liggen. • Ontlucht het cv-systeem.
g) De warmtepomp levert onvoldoende warmte.	• Schakel de elektrische bijverwarming in. ⁽¹⁾
h) De warmtepomp staat in storing.	• Kijk in de storingentabellen voor een oplossing.

1) Alleen beschikbaar als de warmtepomp is uitgevoerd met een elektrisch verwarmingselement.

Temperatuur Te warm in de woonkamer.	
Oorzaak	Oplossing
a) De gewenste temperatuur is te hoog ingesteld op de thermostaat.	• Verlaag de gewenste temperatuur.
b) Het cv-systeem is waterzijdig niet goed ingeregeld.	• Regel het cv-systeem waterzijdig in.
c) De thermostaat is geplaatst op een tochtige en/of koude plek.	• Verplaats de thermostaat naar een juiste plek. • Beperk de invloed van tocht en kou.
e) Er is te veel warmtetoevoer in uw woning door bijvoorbeeld warmte-instraling van de zon of elektrische apparaten.	• Voorkom extra warmtetoevoer. • Sluit openstaande ramen of deuren.
f) Er is geen goede doorstroming van het water in het cv-systeem.	• De druk van het cv-systeem moet tussen de 1,5 en 2 bar liggen. • Ontlucht het cv-systeem.

Het is te koud in een andere ruimte met eigen thermostaat.	
Oorzaak	Oplossing
a) De gewenste temperatuur is te laag ingesteld op de thermostaat.	• Verhoog de gewenste temperatuur.
b) De thermostaat is geplaatst op een zonnige en/of warme plek.	• Verplaats de thermostaat naar een juiste plek. • Beperk de invloed door een warmtebron of direct zonlicht op de thermostaat.
c) Het scherm van de kamerthermostaat geeft niets weer.	• Controleer de batterijen van de thermostaat.
d) Er wordt warm water gemaakt.	• Wacht tot de warmtepomp klaar is met maken van warm water, er kan tegelijkertijd geen verwarming plaatsvinden.
e) Er is te veel warmteverlies uit uw woning door open ramen of deuren.	• Sluit openstaande ramen of deuren.
f) Er is geen goede doorstroming van het water in het cv-systeem.	• De druk van het cv-systeem moet tussen de 1,5 en 2 bar liggen. • Ontlucht het cv-systeem.
g) De warmtepomp staat in storing.	• Kijk in de storingentabellen voor een oplossing.

Temperatuur Te warm in een andere ruimte met eigen thermostaat.	
Oorzaak	Oplossing
a) De gewenste temperatuur is te hoog ingesteld op de thermostaat.	• Verlaag de gewenste temperatuur.
b) Het cv-systeem is waterzijdig niet goed ingeregeld.	• Regel het cv-systeem waterzijdig in.
c) De thermostaat is geplaatst op een tochtige en/of koude plek.	• Verplaats de thermostaat naar een juiste plek. • Beperk de invloed van tocht en kou.
d) Er is te veel warmtetoevoer in uw woning door bijvoorbeeld warmte-instraling van de zon of elektrische apparaten.	• Voorkom extra warmtetoevoer. • Sluit openstaande ramen of deuren.
e) Er is geen goede doorstroming van het water in het cv-systeem.	• De druk van het cv-systeem moet tussen de 1,5 en 2 bar liggen. • Ontlucht het cv-systeem.

De warmtepomp reageert niet op bediening.	
Oorzaak	Oplossing
a) De anti-pendelstand van de warmtepomp is actief.	• De warmtepomp zal na een wachttijd weer gaan verwarmen of koelen.
b) De warmtepomp staat in storing.	• Kijk in de storingentabellen voor een oplossing.

Er is geen warm water.	
Oorzaak	Oplossing
a) De tapwaterverwarming is ingesteld op ECO en de dagvoorraad warm water is verbruikt.	• Gebruik de instelling BOOST om het water eenmalig op te warmen. • Als dit vaak gebeurt, wijzig de tapwaterverwarming naar de stand COMFORT.
b) De tapwaterverwarming is uitgeschakeld.	• Wijzig de tapwaterverwarming naar de stand ECO of COMFORT.
c) Het scherm van de kamerthermostaat geeft niets weer.	• Controleer de batterijen van de thermostaat. • Controleer en herstel de voedingsspanning van de warmtepomp. • Is de zekering in de meterkast nog ingeschakeld? • Is de aardlekschakelaar in de meterkast ingeschakeld?
d) De warmtepomp staat in storing.	• Kijk in de storingentabellen voor een oplossing.

De ventilatie-unit reageert niet op bediening.	
Oorzaak	Oplossing
a) De draadloze verbinding met de thermostaat is onderbroken.	• Controleer en herstel de draadloze verbinding tussen de ventilatie-unit en de thermostaat. • Controleer en herstel de spanning van de ventilatie-unit.
b) De ventilatie-unit heeft een storing.	• Zie voor oorzaken en oplossingen de handleiding van de ventilatie-unit.

8. Meldingen

8.1. Tapwater



Tapwater uitgeschakeld



Tapwater ingeschakeld



Tapwater opwarmen

Op het scherm wordt de status van het warm tapwater getoond.

- **Tapwater uitgeschakeld**

De tapwaterverwarming staat in de stand **STAND-BY** of **UIT**.



- **Tapwater ingeschakeld**

De tapwaterverwarming staat in de stand **ECO**, **COMFORT** of **BOOST**.



- **Tapwater opwarmen**

Het tapwater in het voorraadvat wordt op temperatuur gebracht.

*Wanneer de **BOOST**-functie is geactiveerd, zal het thermostaatsymbool knipperen.*



8.2. Batterij



Batterij

Het batterijsymbool verschijnt wanneer de thermostaat geactiveerd wordt en de batterijcapaciteit is gedaald naar 10% of minder.

Ga naar **Batterijen thermostaat verwisselen op pagina 79** voor het plaatsen van nieuwe batterijen.

8.3. Water bijvullen



Water bijvullen



Service

Wanneer de cv-installatie een te lage waterdruk heeft zal dit via de melding **Water bijvullen** op het scherm worden weergegeven.

Het oranje waterdruksymbool knippert en het temperatuursymbool brandt continu nadat de thermostaat is geactiveerd.

De knop **SERVICE** zal ook bij deze melding branden.

De melding verdwijnt automatisch zodra de waterdruk van de cv-installatie is hersteld.

8.4. Luchtfilter vervangen



Filter vervangen



Service

! Let op!

Deze functie alleen beschikbaar als het aangesloten product de functionaliteit ondersteunt.

Indien de ventilatie-unit is voorzien van een filter zal bij vervuiling van dit filter de melding **Filter vervangen** op de thermostaat verschijnen.

Het oranje filtersymbool knippert en het ventilatiesymbool brandt continu nadat de thermostaat is geactiveerd.

De knop **SERVICE** zal ook bij deze melding branden.

Melding resetten.

Nadat het filter is vervangen moet u de melding resetten.

De melding resetten kan alleen binnen 10 minuten na het onder spanning brengen van de ventilatie-unit. Na 10 minuten moet de procedure opnieuw worden gestart.

- Activeer de thermostaat.
- Houdt de knop **SERVICE** ingedrukt (ongeveer 5 seconden) tot de melding **Filter vervangen** is verdwenen.

8.5. Luchtkwaliteit



Binnenklimaat Goed



Binnenklimaat Redelijk



Binnenklimaat Matig

! Let op!

Deze functie is alleen beschikbaar wanneer een CO₂-sensor op het ventilatiesysteem is aangesloten.

Op het scherm wordt de luchtkwaliteit in de woning getoond.



Ongezonde lucht ontstaat in veel gevallen door factoren die u zelf in de hand heeft. Vocht bijvoorbeeld komt vrij bij activiteiten als koken, douchen en afwassen. Het is belangrijk vocht af te voeren, want als de lucht te veel vocht bevat krijgen schimmels en huisstofmijt vrij spel. Daarnaast vervuilen we ook zelf het binnenklimaat. We transpireren, ademen kooldioxide uit, klussen in huis zoals verven en lijmen en sommige mensen roken. Dat laatste is de sterkste vervuiler van de binnenlucht.

Als u continu ventileert, krijgen vocht, schimmels en huisstofmijt minder kans. Bovendien bespaart u op die manier op uw stookkosten, want het verwarmen van een woning met een vochtig binnenklimaat kost meer energie dan het verwarmen van een woning die van binnen droog is.

Zorg dat het ventilatiesysteem altijd aan staat.

Ventilatie zorgt er voor dat vervuilde lucht wordt afgevoerd en schone lucht het huis binnenkomt. Zo kunt u gezondheidsproblemen voorkomen. Ook blijft uw huis op deze manier in een betere staat, omdat het minder vochtig is. Bovendien voelt u zich prettiger in een huis met schone lucht.

8.6. Communicatie



Temperatuur



Ventilatie

Als er problemen zijn met de communicatie tussen de thermostaat en een aangesloten apparaat kunnen de volgende meldingen verschijnen:

Melding	Oorzaak	Oplossing
De knop TEMPERATUUR knippert.	De communicatie met de warmtepomp is onderbroken.	Controleer het betreffende apparaat en verhelp de storing.
De symbolen/knoppen voor TEMPERATUUR zijn niet zichtbaar.	De warmtepomp is niet verbonden met de thermostaat.	Sluit de thermostaat aan op de warmtepomp.
De knop VENTILATIE knippert.	De communicatie met de ventilatie-unit is onderbroken.	Controleer het betreffende apparaat en verhelp de storing.
De symbolen/knoppen voor VENTILATIE zijn niet zichtbaar.	De ventilatie-unit is niet verbonden met de thermostaat.	Meld de thermostaat aan op de ventilatie-unit.

8.7. Sensorfout

Als de temperatuursensor in de thermostaat defect is ziet u op de plaats van de ruimtetemperatuur 2 witte streepjes.



! Let op!

De storing of het defect kan niet worden verholpen. Neem contact op met uw installateur.

9. Storingen

9.1. Reset elektrisch verwarmingselement

Opmerking

Geldt alleen voor een warmtepomp die is uitgevoerd met een elektrisch verwarmingselement.

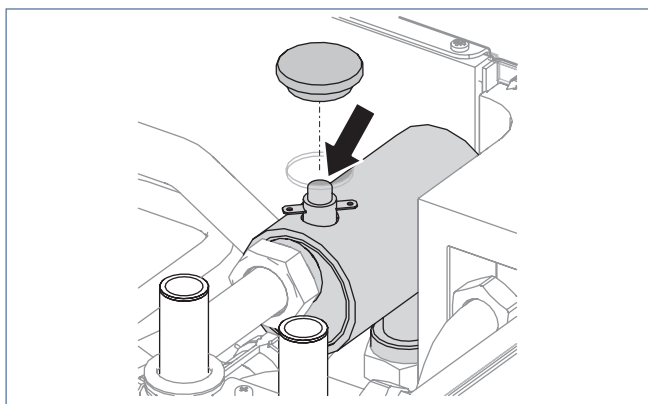
Het kan voorkomen dat het elektrisch verwarmingselement te warm wordt. Om oververhitting te voorkomen, wordt het verwarmingselement uitgeschakeld door de thermische beveiliging (zie storing **A1 25**).

Door deze beveiliging te resetten kan het elektrische bijverwarmen weer worden ingeschakeld.

- Verwijder de aansluitstekker van de warmtepomp uit de voedingsaansluiting.
- Gebruik, indien geïnstalleerd, de vergrendelbare werkschakelaar om de voeding af te schakelen.
- Verwijder de dop uit de bovenplaat van de warmtepomp.
- Druk de resetknop van de thermische beveiliging in.

Als de resetknop direct weer uit springt, is het verwarmingselement nog te warm.

Wacht tot het verwarmingselement voldoende is afgekoeld.



- Plaats de dop terug in de bovenplaat.
- Schakel de warmtepomp weer in.

Tip

Indien het verwarmingselement vaak wordt uitgeschakeld, kan ook een andere storing hiervoor verantwoordelijk zijn.

9.2. Meldingen + Storingen Circulatiepomp Wilo-Para

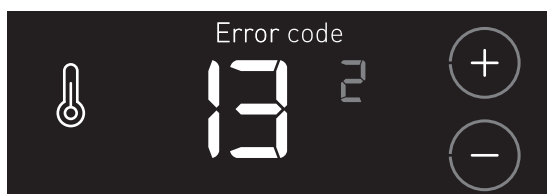
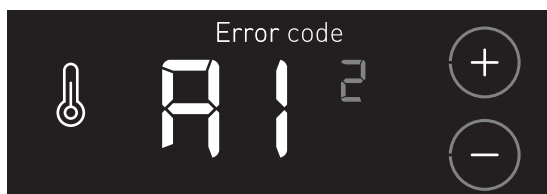
Klacht	Oorzaak	Oplossing
Pomp draait niet.	Elektrische zekering defect.	- Controleer en vervang indien nodig de zekering.
	Pomp heeft geen voedingsspanning.	- Controleer en herstel de voedingsspanning.
Pomp maakt geluiden.	Cavitatie door lage systeemdruk	- Verhoog de systeemdruk binnen het toegestane bereik.
		- Instelling opvoerhoogte controleren en indien nodig lager instellen.

Led	Oorzaak	Oplossing
Continu groen	Normaal bedrijf.	—
Knippert rood/groen	Droogloop.	- Ontlucht de pomp. - Ontlucht het systeem. - Controleer systeem op lekkage.
	Overbelasting.	- Controleer op vuil in de pomp. - Controleer waterdruk in de leiding. - Controleer en herstel de voedingsspanning.
Continu rood	Blokkering rotor.	- Herinschakelen pomp.
	Wikkeling defect.	- Vervang de pomp.
Knippert rood	Onder-/overspanning.	- Controleer en herstel de voedingsspanning.
	Temperatuur pompmodule te hoog.	- Controleer op te hoge water- of omgevingstemperatuur.
Uit	Energiebesparing tijdens stand-by van de warmtepomp.	—
	Geen voeding.	- Voedingskabel van de pomp niet aangesloten. - Regelprint pomp defect; vervang de pomp.
	Ledverlichting defect.	- Vervang de pomp.

9.3. Storing temperatuur

	Temperatuur
Error code	Foutcode
	Service

Door op de knop **SERVICE** te drukken verschijnt op het scherm het temperatuursymbool en een foutcode. Met behulp van deze foutcode kunt u de oorzaak van de storing achterhalen.



*Voorbeeld: De foutcode **A1 13** bestaat uit een apparaatcode (A1) en een volgnummer (13) die afwisselend worden getoond.*

Als er gelijktijdig storingen van een ander apparaat actief zijn, zullen de knoppen **VERHOGEN** of **VERLAGEN** zichtbaar zijn. Door op deze knoppen te drukken kunnen de verschillende storingen worden bekeken. Met de kleine grijze cijfers wordt het volgnummer van de storing getoond.

Volg de instructies zoals beschreven in de **Storingstabellen op pagina 65**.

9.4. Storingstabellen

A0 3	
Communicatie fout	
Oorzaak	Oplossing
a) De communicatie met de warmtepomp is onderbroken.	- Controleer en herstel de voedingsspanning van de warmtepomp. - Controleer en herstel de bekabeling van de kamerthermostaat.

A1 1	
Temperatuursensor fout. T1 buitenvoeler.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 2	
Temperatuursensor fout. T3 Boiler laag.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en gebruik indien nodig de reservesensor.

A1 3	
Temperatuursensor fout. T2 Boiler hoog.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig het WPV voorraadvat.

A1 4	
Temperatuursensor fout. T4 Inspuit.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 5	
Temperatuursensor fout. T5 Zuiggas.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 6	
Temperatuursensor fout. T6 Persgas.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 7	
Temperatuursensor fout. T7 Vloeistof.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 8	
Temperatuursensor fout. T8 Bronretour.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 9	
Temperatuursensor fout. T9 Bronaanvoer.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 10	
Temperatuursensor fout. T11 Cv-retour.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 11	
Temperatuursensor fout. T10 Cv-aanvoer.	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuur is buiten het normale werkgebied of de sensor is onderbroken of kortgesloten.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 12	
Druksensor cv fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) Druksensor cv functioneert niet goed of is defect.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. - Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 13	
Stroommeetspoel 1 fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) Stroommeetspoel functioneert niet goed of is defect.	Controleer en vervang indien nodig de regelprint WPU.

A1 14	
Stroommeetspoel 2 fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) Stroommeetspoel functioneert niet goed of is defect.	Controleer en vervang indien nodig de regelprint WPU.

A1 15**Flowsensor bron fout.**

Oorzaak	Oplossing
a) De flowsensor bron functioneert niet goed of is defect.	• Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. • Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 16**Handbediening ingesteld.**

Oorzaak	Oplossing
a) Een automatische functie of instelling is gewijzigd naar handbediening.	• Schakel de handbediening uit met de Itho Daalderop Servicetool.

A1 17**Hogedrukschakelaar geactiveerd.**

Oorzaak	Oplossing
a) De pressostaat (hogedrukschakelaar) is geactiveerd.	• Controleer de waterzijdige doorstroming van de condensor. • Ontlucht het tapwatersysteem. • Ontlucht het cv-systeem. • Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de boilerpomp. • Controleer en vervang indien nodig de boilerpomp. • Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de cv-pomp. • Controleer en vervang indien nodig de cv-pomp.

A1 18**Hogedrukschakelaar fout**

Oorzaak	Oplossing
a) De pressostaat (hogedrukschakelaar) functioneert niet goed of is defect.	• Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de pressostaat. • Controleer en vervang indien nodig de pressostaat.

A1 19	
Cv-druk te laag.	
De warmtepomp functioneert niet tot de cv-druk is hersteld.	
Oorzaak	Oplossing
a) De waterdruk van het cv-systeem is te laag.	Vul het cv-systeem bij en controleer op waterlekage. De druk van het cv-systeem moet tussen de 1,5 en 2 bar liggen.

A1 20	
Cv-druk te laag.	
De warmtepomp blijft functioneren.	
Oorzaak	Oplossing
a) De waterdruk van het cv-systeem is te laag.	Vul het cv-systeem bij en controleer op waterlekage. De druk van het cv-systeem moet tussen de 1,5 en 2 bar liggen.

A1 21	
Compressor fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) De startstroom compressor is te hoog.	- Controleer en vervang indien nodig de temperatuurbeveiliging compressor. - Wanneer aanwezig, controleer en vervang indien nodig de magneetschakelaar (compressorrelais). - Wacht tot de compressor is afgekoeld, reset de warmtepomp en controleer de maximale condensatiedruk tijdens bedrijf.
b) De temperatuurbeveiliging compressor functioneert niet goed of is defect.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de temperatuurbeveiliging compressor. - Controleer en vervang indien nodig de temperatuurbeveiliging compressor.

A1 22	
Fasevolgorde wandcontactdoos fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) De fasevolgorde in de wandcontactdoos is niet rechtsdraaiend op warmtepomp.	Wissel de fase L2 en L3 om in de wandcontactdoos.

A1 23	
3-fase voeding fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) Er is geen rechtsdraaiend veld op de inkomende 3 fase voeding op warmtepomp.	Wissel de fase L2 en L3 om in de wandcontactdoos.

A1 24	
Stroomopname compressor te laag.	
Oorzaak	Oplossing
a) De stroomopname compressor is te laag.	- Wacht tot de compressor is afgekoeld, reset de warmtepomp en controleer de maximale condensatiedruk tijdens bedrijf. - Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de temperatuurbeveiliging compressor. - Controleer en vervang indien nodig de temperatuurbeveiliging compressor. - Wanneer aanwezig, controleer en vervang indien nodig de magneetschakelaar (compressorrelais).

A1 25	
Stroomopname verwarmingselement te laag	
Oorzaak	Oplossing
a) De stroomopname elektrisch verwarmingselement is te laag.	- Het elektrisch verwarmingselement is te warm geworden en uitgeschakeld. Reset de thermostatische schakelaar (clixon). - Controleer de bekabeling en/of de connectoren van het elektrisch verwarmingselement. - Controleer en vervang indien nodig het elektrisch verwarmingselement.

A1 26

Stroomopname compressor te hoog.

Oorzaak	Oplossing
a) De stroomopname compressor is te hoog.	• Controleer de waterzijdige doorstroming van de condensor. • Ontlucht het tapwatersysteem. • Ontlucht het cv-systeem. • Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de boilerpomp. • Controleer en vervang indien nodig de boilerpomp. • Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de cv-pomp. • Controleer en vervang indien nodig de cv-pomp. • Controleer op kortsluiting in wikkeling compressor en vervang indien nodig de compressor.

A1 27

Stroomopname verwarmingselement te hoog

Oorzaak	Oplossing
a) De stroomopname elektrisch verwarmingselement is te hoog.	• Controleer de bekabeling en/of de connectoren van het elektrisch verwarmingselement. • Controleer en vervang indien nodig het elektrisch verwarmingselement.

A1 28

Bronretourtemperatuur te laag.

Oorzaak	Oplossing
a) De bronretourtemperatuur (T8) is te laag.	• Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor. • Zorg voor een hogere doorstroming in het bronsysteem. • Zorg dat de bron een hogere temperatuur krijgt door extra regeneratie of een extra bronlus. • Controleer het functioneren van de terugslagklep van alle aangesloten WPU warmtepompen op het collectieve bronsysteem. Reinig of vervang deze zo nodig. Geldt alleen voor de WPU E/GE/KC-5G.

A1 29

Bronaanvoertemperatuur te laag.

Oorzaak	Oplossing
a) De bronaanvoertemperatuur (T9) is te laag.	• Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor. • Zorg voor een hogere doorstroming in het bronsysteem. • Zorg dat de bron een hogere temperatuur krijgt door extra regeneratie of een extra bronlus. • Controleer het functioneren van de terugslagklep van alle aangesloten WPU warmtepompen op het collectieve bronsysteem. Reinig of vervang deze zo nodig. Geldt alleen voor de WPU E/GE/KC-5G.

A1 30

Vloeistoftemperatuur te hoog.

Oorzaak	Oplossing
a) De vloeistoftemperatuur (T7) is te hoog.	• Controleer de waterzijdige doorstroming van de condensor. • Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor. • Ontlucht het tapwatersysteem. • Ontlucht het cv-systeem. • Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de boilerpomp. • Controleer en vervang indien nodig de boilerpomp. • Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de cv-pomp. • Controleer en vervang indien nodig de cv-pomp.

A1 31

Persgastemperatuur te hoog.

Oorzaak	Oplossing
a) De persgastemperatuur (T6) is te hoog.	• Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor. • Controleer de druk in de zuigleiding en persleiding van de compressor met behulp van een manometerset. • Controleer de temperatuur van de zuigleiding en persleiding van de compressor met behulp van een contactthermometer. Vergelijk de gemeten waarden met de uitlezing via de servicetool. • Controleer de warmtepomp op lekkage van het koudemiddel.

A1 32

Inspuittemperatuur te laag.

Oorzaak	Oplossing
a) De inspuittemperatuur (T4) is te laag.	• Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor. • Controleer de druk in de zuigleiding en persleiding van de compressor met behulp van een manometerset. • Controleer de temperatuur van de zuigleiding en persleiding van de compressor met behulp van een contactthermometer. Vergelijk de gemeten waarden met de uitlezing via de servicetool. • Zorg dat de bron een hogere temperatuur krijgt door extra regeneratie of een extra bronlus.

A1 33

Persgastemperatuur te hoog in verhouding tot de vloeistoftemperatuur.

Oorzaak	Oplossing
a) Te hoge persgastemperatuur in verhouding tot de vloeistoftemperatuur en het expansieventiel staat volledig open.	• Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor. • Controleer de druk in de zuigleiding en persleiding van de compressor met behulp van een manometerset. • Controleer de temperatuur van de zuigleiding en persleiding van de compressor met behulp van een contactthermometer. Vergelijk de gemeten waarden met de uitlezing via de servicetool. • Controleer de warmtepomp op lekkage van het koudemiddel.

A1 34	
Cv-aanvoertemperatuur te hoog	
Oorzaak	Oplossing
a) De cv-aanvoertemperatuur (T10) is te hoog.	• Controleer de waterzijdige doorstroming van het cv-systeem. • Ontlucht het cv-systeem. • Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de cv-pomp. • Controleer en vervang indien nodig de cv-pomp.

A1 36	
Communicatiestoring thermostaat.	
Oorzaak	Oplossing
a) Communicatiestoring thermostaat.	• Is de kamerthermostaat juist aangesloten? • Vervang de thermostaat. • Controleer en vervang indien nodig de regelprint WPU.

A1 37	
Stroomopname compressor fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) Stroomopname compressor zonder aansturing.	• Wanneer aanwezig, controleer en vervang indien nodig de magneetschakelaar (compressorrelais). • Controleer en vervang indien nodig de regelprint WPU.

A1 38	
Elementrelais fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) Het elementrelais blijft hangen.	• Controleer en vervang indien nodig de regelprint WPU.

A1 42	
Temperatuursensor fout. T8 (bronretour) en T9 (bronaanvoer).	
Oorzaak	Oplossing
a) Temperatuursensor T8 (bronretour) en T9 (bronaanvoer) functioneren niet goed of zijn defect.	• Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de sensor. • Controleer de weerstand van de sensor en vervang indien nodig de sensor.

A1 43	
Thermostaat fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) Er is een ongeschikte thermostaat aangesloten.	• Sluit een Spider Klimaatthermostaat, met versie 34 of hoger, aan.

A3 1	
Geen communicatie tussen hoofdthermostaat en regelaar.	
Oorzaak	Oplossing
a) Er is te lang geen draadloze communicatie tussen de hoofdthermostaat en de regelaar.	• De afstand tussen de thermostaat en de regelaar is te groot. Installeer een Itho Daalderop RF-Repeater. • Vervang, indien nodig, de batterij van de thermostaat. • Controleer en herstel indien nodig de voedingsspanning van de regelaar. • Neem contact op met uw installateur of serviceorganisatie.

A3 2	
Geen communicatie tussen ruimtethermostaat en regelaar.	
Oorzaak	Oplossing
a) Er is te lang geen RF communicatie tussen een ruimtethermostaat en de regelaar.	• De afstand tussen de thermostaat en de regelaar is te groot. Installeer een Itho Daalderop RF-Repeater. • Vervang, indien nodig, de batterij van de thermostaat. • Neem contact op met uw installateur of serviceorganisatie.

A3 3	
Geen communicatie tussen hoofdregelaar en subregelaar 1.	
Oorzaak	Oplossing
a) Er is te lang geen communicatie tussen de hoofdregelaar en subregelaar 1.	• Controleer en herstel indien nodig de voedingsspanning van de regelaar. • De afstand tussen de regelaars is te groot. Installeer een RF+ communicatieprint en antenne. • De afstand tussen de regelaars is nog steeds te groot. Installeer een Itho Daalderop RF-Repeater. • Neem contact op met uw installateur of serviceorganisatie.

A3 4	
Geen communicatie tussen hoofdregelaar en subregelaar 2.	
Oorzaak	Oplossing
a) Er is te lang geen communicatie tussen hoofdregelaar en subregelaar 2.	- Controleer en herstel indien nodig de voedingsspanning van de regelaar. - De afstand tussen de regelaars is te groot. Installeer een RF+ communicatieprint en antenne. - De afstand tussen de regelaars is nog steeds te groot. Installeer een Itho Daalderop RF-Repeater. - Neem contact op met uw installateur of serviceorganisatie.

A3 5	
Configuratie fout.	
Oorzaak	Oplossing
a) Configuratie niet goed afgesloten.	Neem contact op met uw installateur of serviceorganisatie.

A3 6	
Klepmotor defect.	
De regelaar toont met een snel knipperende led aan welke klepmotor defect is.	
Oorzaak	Oplossing
a) Een klepmotor reageert niet.	- Controleer de bekabeling en/of de connectoren van de klepmotor. - Controleer en vervang indien nodig de klepmotor.

A3 8	
Batterijen ruimtethermostaat vervangen.	
Oorzaak	Oplossing
a) De batterijen van een ruimtethermostaat moeten worden vervangen.	- Controleer op de thermostaat of het batterijsymbool zichtbaar is. - Vervang de batterijen van de thermostaat.

A3 9	
Batterijen hoofdthermostaat vervangen.	
Oorzaak	Oplossing
a) De batterijen van de hoofdthermostaat moet worden vervangen.	- Controleer op de thermostaat of het batterijsymbool zichtbaar is. - Vervang de batterijen van de thermostaat.

A3 10	
Sensorfout hoofdthermostaat	
De storing of het defect kan niet worden verholpen.	
Oorzaak	Oplossing
a) De temperatuursensor van de hoofdthermostaat is defect.	• Vervang de thermostaat. • Neem contact op met uw installateur of serviceorganisatie.

A3 11	
Sensorfout ruimtethermostaat	
De storing of het defect kan niet worden verholpen.	
Oorzaak	Oplossing
a) De temperatuursensor van een ruimtethermostaat is defect.	• Vervang de thermostaat. • Neem contact op met uw installateur of serviceorganisatie.

A3 13	
Handbediening regelaar ingeschakeld.	
Oorzaak	Oplossing
a) De regelaar staat in handbediening.	• Onderbreek voor minimaal 10 seconden de voedingsspanning van de regelaar.

10. Service & Onderhoud

10.1. Inspectie en/of onderhoud

Let op!

Gebruik bij vervanging of reparatie altijd de originele Itho Daalderop onderdelen.
Hiermee garandeert u de veiligheid en juiste werking van het product en eventuele aanspraak op garantie.

Opmerking

Gebrekkig onderhoud van het toestel kan leiden tot een hoger energieverbruik, een kortere levensduur en een onveilige werking.

Aanspraak op fabrieksgarantie kan door gebrekkig onderhoud worden afgewezen.

Itho Daalderop adviseert het volgende:

- **Zonder monitoring:**
Inspecteer **jaarlijks** het toestel en warmtepompsysteem.
- **Met monitoring:**
Inspecteer **één keer per 4 jaar** het toestel en warmtepompsysteem.
- Onderhoud mag alleen uitgevoerd worden als de inspectiebeurt of monitoring dit aangeeft.
- De inspectie- en onderhoudswerkzaamheden mogen alleen door een erkende installateur of serviceorganisatie uitgevoerd worden.

Tijdens een inspectie worden de volgende zaken gecontroleerd:

Regeling

- Functies en instellingen warmtepompsysteem met de servicetool;
- Nakijken storingen die zich hebben voorgedaan;
- Batterijen van kamerthermostaat.

Warmtepomp

- In- en uitwendige visuele controle op lekkage, corrosie en condens;
- Afwijkende geluiden van de warmtepomp tijdens in bedrijf.

Bronstelsysteem

- Visuele controle van leidingwerk en componenten op lekkage, corrosie en condens;

- Brinewater controleren:
 - Controle percentage monopropyleenglycol en de minimale vorsttemperatuur; gebruik een **Digitale Propyleenglycol Refractometer**.
 - Indien nodig, bijvullen met brinewater - 25% voorgemengd monopropyleenglycol; gebruik een **Glycol Vulpomp**.
- Systeemdruk bron;
- Lucht in bronsysteem;
- Werking expansievat;
- Werking en vervuiling filter;
- Werking van de terugslagklep in de bronretourleiding.

Cv-systeem

- Visuele controle van leidingwerk en componenten op lekkage, corrosie en condens;
- Visuele controle van afgiftesysteem op lekkage, corrosie en condens;
- Terugstroombeveiliging;
- Systeemdruk cv;
- Lucht in cv-systeem;
- Werking en instelling drukverschilregelaar;
- Werking en instelling overdrukventiel;
- Werking expansievat;
- Werking vloerverwarmingsverdelers.

Tapwatersysteem

- Visuele controle van leidingwerk, componenten en voorraadvat op lekkage, corrosie en condens;
- Werking inlaatcombinatie.

Binnenriolering

- Visuele controle van leidingwerk en aansluitingen op lekkage of verstopping.

10.2. Batterijen thermostaat verwisselen

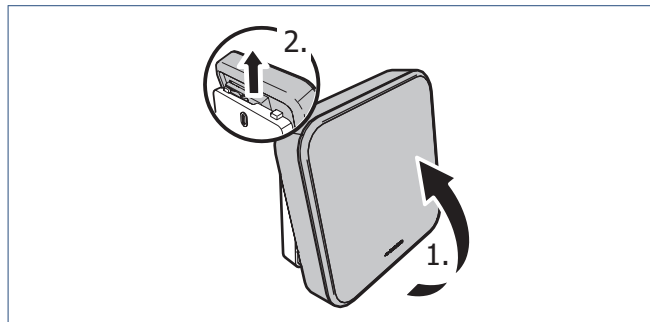


Let op!

Het gebruik van oplaadbare batterijen is niet toegestaan.

Het verwisselen van de batterijen gaat op de volgende manier:

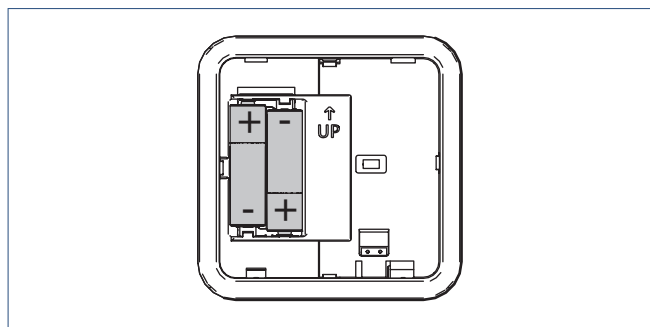
- a) Verwijder de thermostaat van de wandmontageplaat.



- b) Verwijder de twee batterijen uit de batterijhouder.

- c) Plaats twee nieuwe batterijen.

Gebruik alleen 1,5V Lithium AA batterijen.

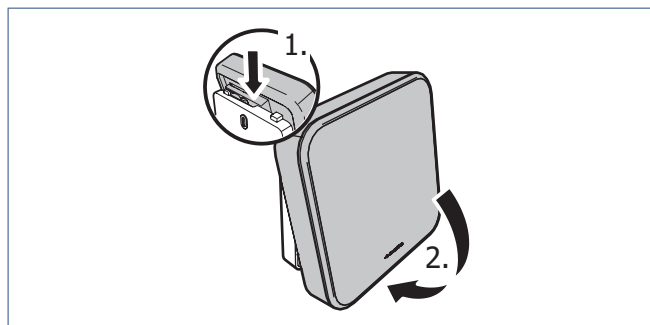


Let op de plus- en minpolen in de batterijhouder om de batterijen in de juiste richting te plaatsen.

- d) Na het plaatsen van de batterijen zal op het scherm de volgende informatie verschijnen:

1. Alle symbolen gedurende 5 seconden.
2. Daarna het versienummer van de software gedurende 5 seconden.
3. De thermostaat gaat hierna in sluimerstand.

- e) Plaats de thermostaat terug op de wandmontageplaat.



- f) Controleer en herstel de verloren instellingen.

10.3. Buiten bedrijf stellen

Stel de warmtepomp buiten gebruik op een van de volgende manieren:

- Verwijder de aansluitstekker van de warmtepomp uit de voedingsaansluiting.
- Gebruik, indien geïnstalleerd, de vergrendelbare werkschakelaar om de voeding af te schakelen.



Let op!

Voorkom het onbedoeld opnieuw inschakelen van de voedingsspanning!

10.4. Fabrieksinstellingen thermostaat

Het kan noodzakelijk zijn om de thermostaat te resetten om de fabrieksinstellingen te herstellen.

De thermostaatinstellingen die door de reset worden gewist zijn:

- de temperatuurinstelling ;
- de koppeling met de ventilatie-unit.

De volgende instellingen zijn opgeslagen in de warmtepomp en blijven actief:

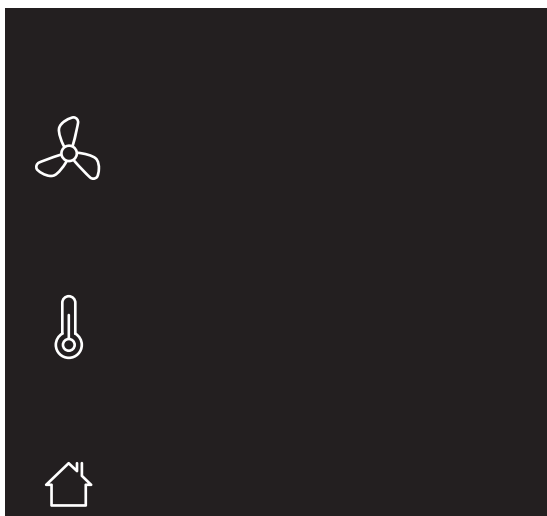
- de instellingen van **TIJD/DATUM.**;
- de **TAPWATER START** instelling .

Het resetten van de thermostaat gaat op de volgende manier:

- a) Het resetten van de thermostaat kan alleen worden gestart binnen 2 minuten nadat de batterijen in de thermostaat geplaatst zijn.

Plaats de batterijen eventueel opnieuw!

- b) Activeer binnen twee minuten de thermostaat, druk op het **LOGO** en houdt deze ingedrukt (ongeveer 5 seconden) tot op het scherm de symbolen **VENTILATIE**, **TEMPERATUUR** en **HUIS** verschijnen.



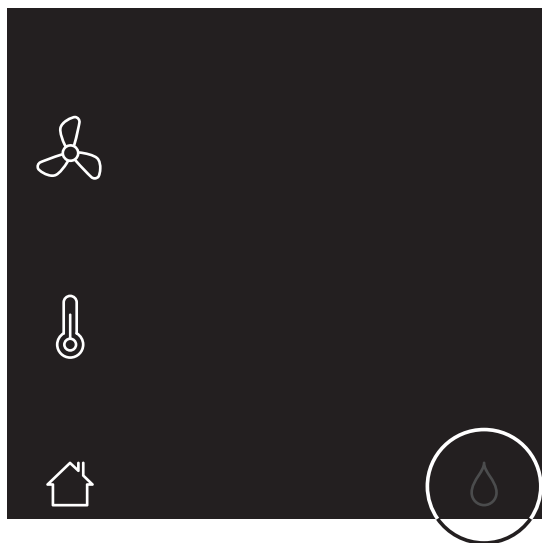
Knipperende symbolen/onderdelen zijn niet aangemeld.
Permanent brandende symbolen/onderdelen zijn gekoppeld.

- c) Druk ongeveer 5 seconden op de rechteronderhoek van het scherm (knop **TAPWATERCOMFORT**) tot de thermostaat opnieuw opstart



Let op!

De knop **TAPWATERCOMFORT** is niet zichtbaar, om het onbedoeld resetten te voorkomen.

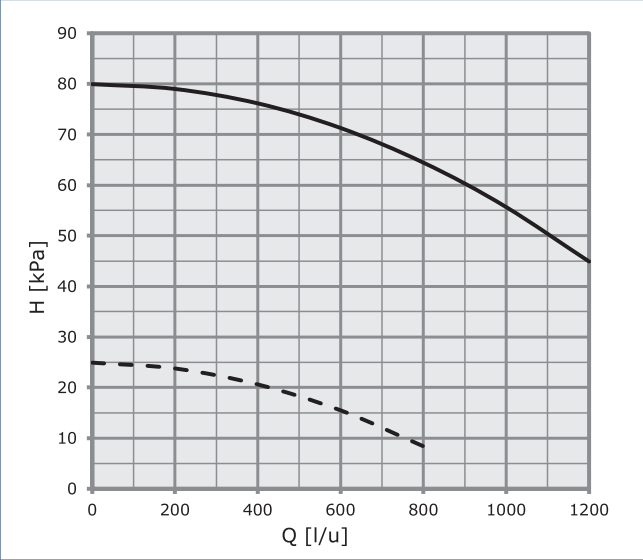


- d) De thermostaat is teruggezet naar de fabrieksinstellingen.
e) Herstel de verloren instellingen en draadloze verbindingen.

11. Bijlage

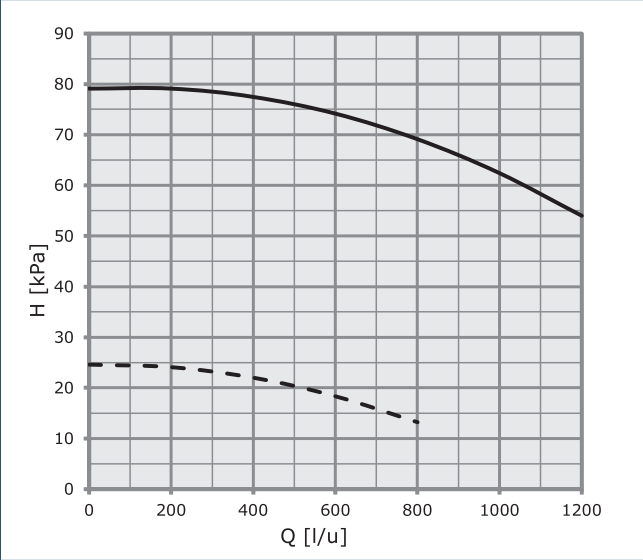
11.1. Pompgrafieken WPU 18GE

Externe opvoerhoogte cv-pomp verwarming



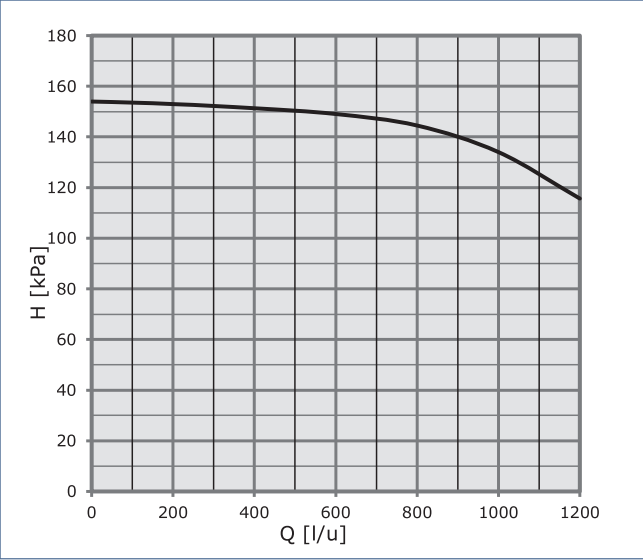
H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	50% (Standaard)

Externe opvoerhoogte cv-pomp koeling



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	50% (Standaard)

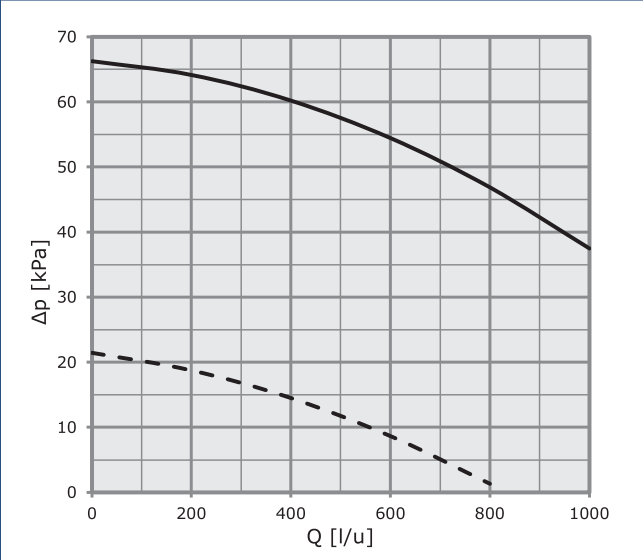
Externe opvoerhoogte bronpomp



Gemeten met brinewater - 25% voorgemengd monpropyleenglycol, met een mediumtemperatuur van 0 °C.

H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet

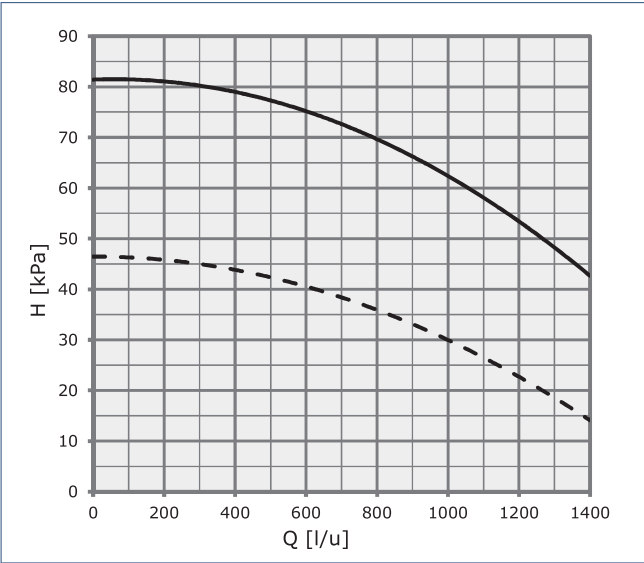
Externe opvoerhoogte boilerpomp



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	50% (Standaard)

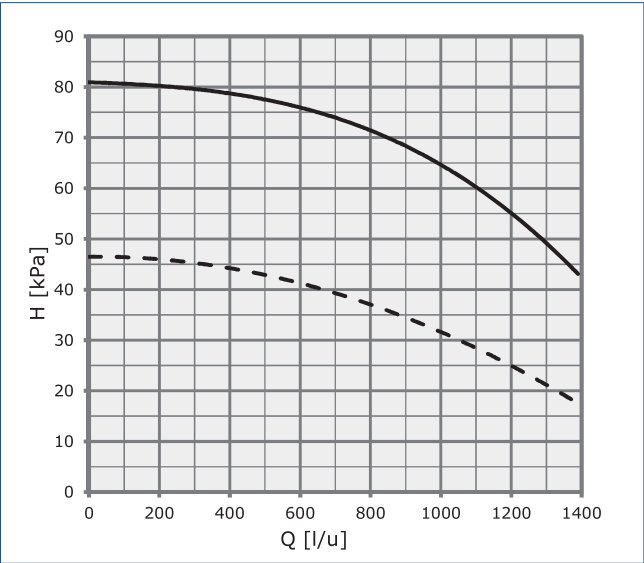
11.2. Pompgrafieken WPU 25GE-35GE

Externe opvoerhoogte cv-pomp verwarming



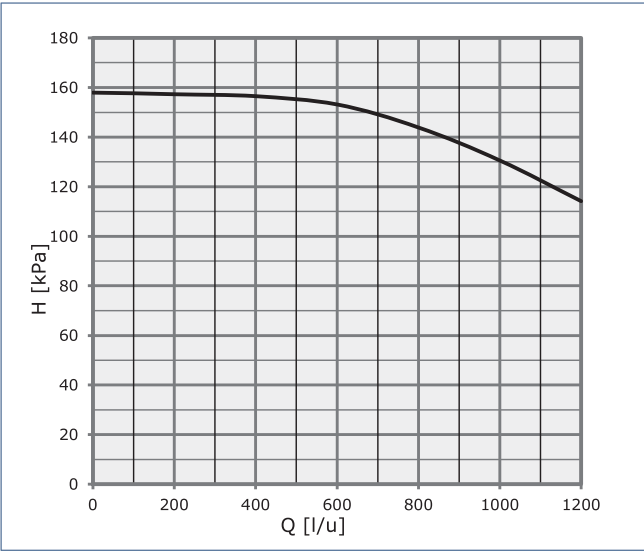
H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	70% (Standaard)

Externe opvoerhoogte cv-pomp koeling



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	70% (Standaard)

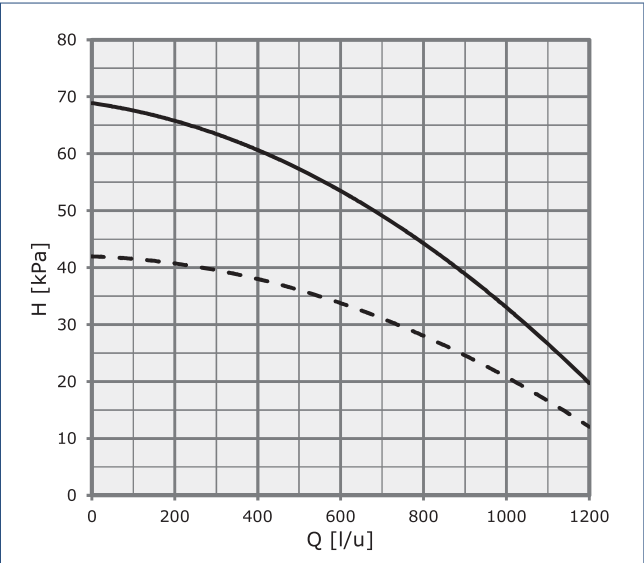
Externe opvoerhoogte bronpomp



Gemeten met brinewater - 25% voorgemengd monopropyleenglycol, met een mediumtemperatuur van 0 °C.

H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet

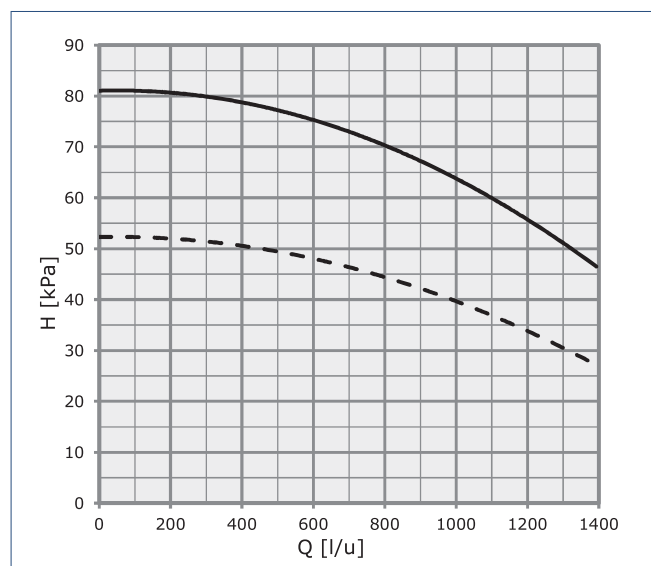
Externe opvoerhoogte boilerpomp



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	75% (Standaard)

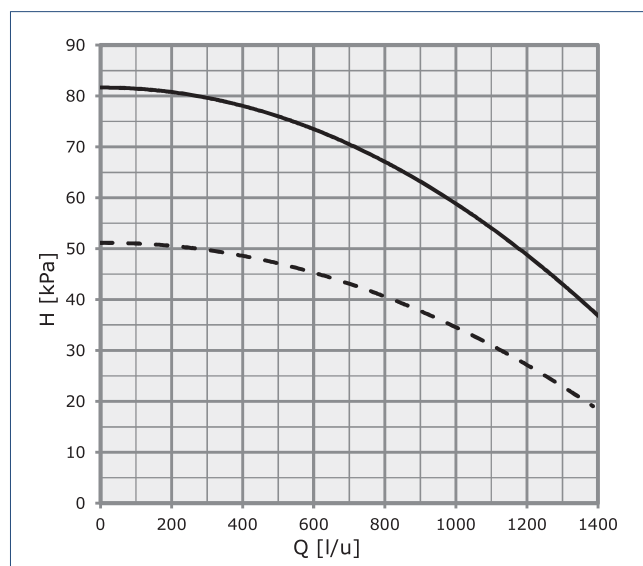
11.3. Pompgrafieken WPU 45GE

Externe opvoerhoogte cv-pomp verwarming



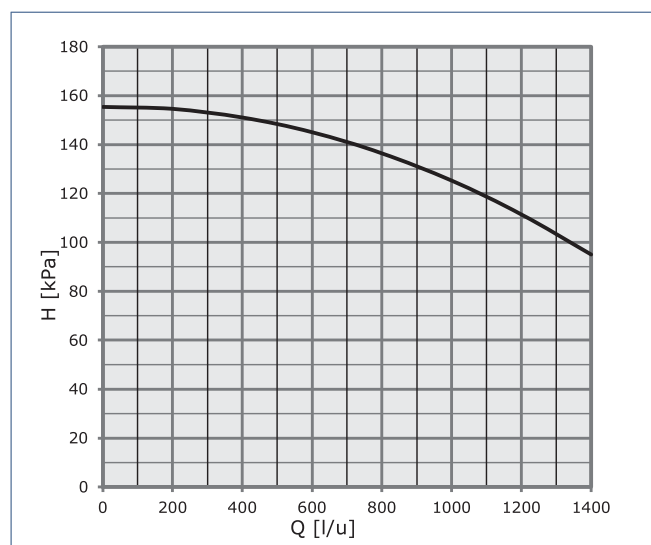
H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	80% (Standaard)

Externe opvoerhoogte cv-pomp koeling



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	80% (Standaard)

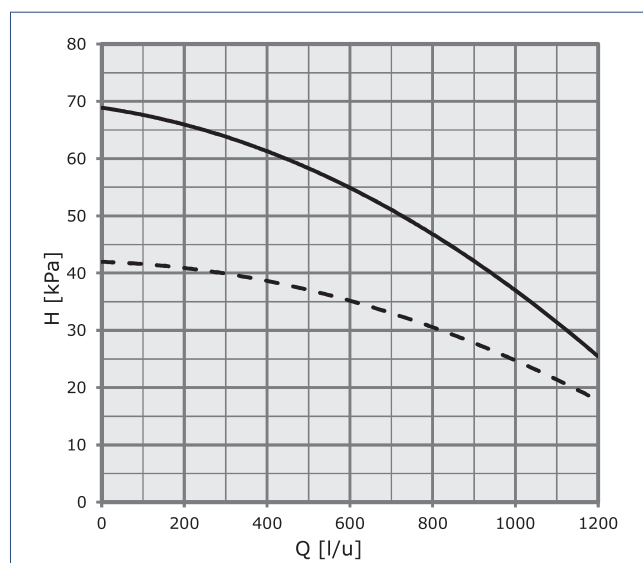
Externe opvoerhoogte bronpomp



Gemeten met brinewater - 25% voorgemengd monpropyleenglycol, met een mediumtemperatuur van 0 °C.

H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet

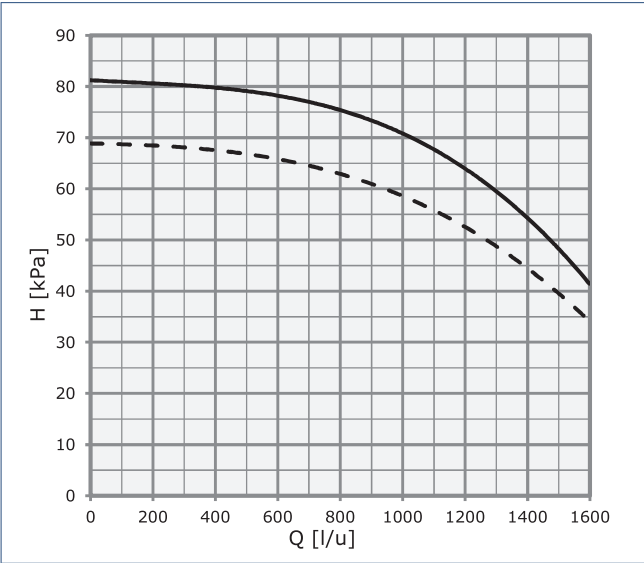
Externe opvoerhoogte boilerpomp



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	75% (Standaard)

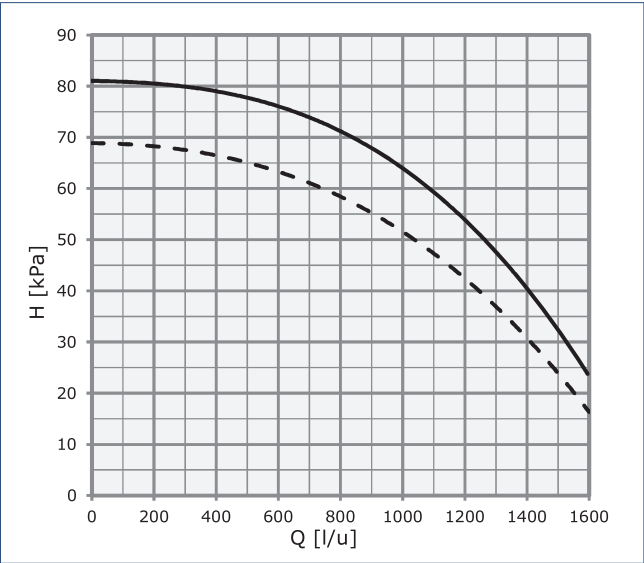
11.4. Pompgrafieken WPU 55GE

Externe opvoerhoogte cv-pomp verwarming



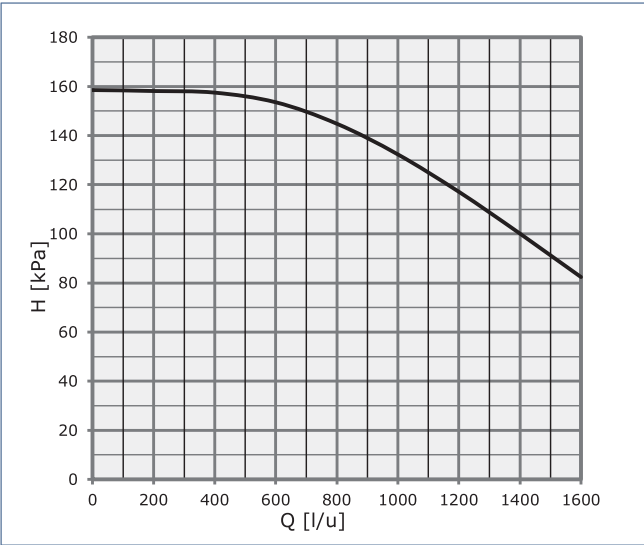
H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	90% (Standaard)

Externe opvoerhoogte cv-pomp koeling



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	90% (Standaard)

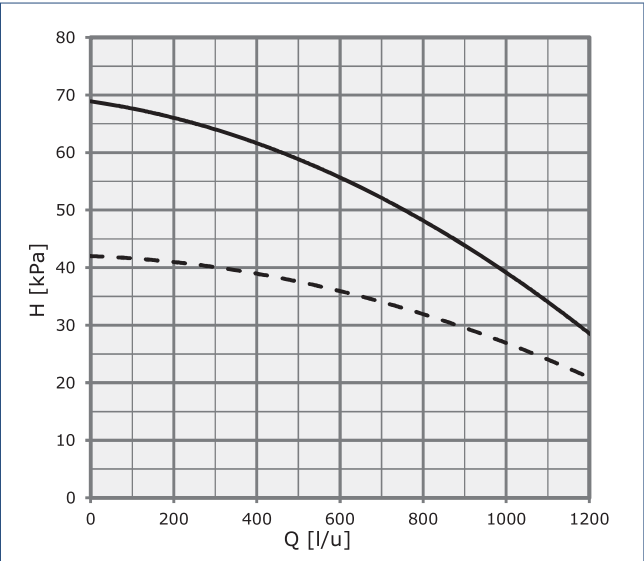
Externe opvoerhoogte bronpomp



Gemeten met brinewater - 25% voorgemengd monopropyleenglycol, met een mediumtemperatuur van 0 °C.

H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet

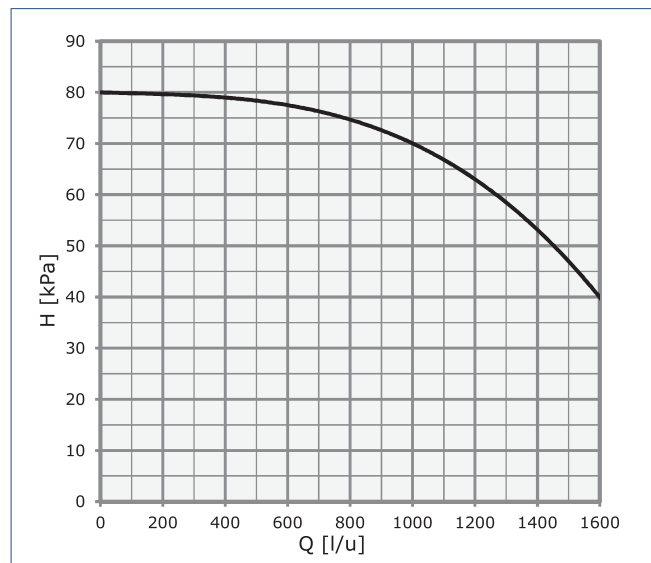
Externe opvoerhoogte boilerpomp



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	75% (Standaard)

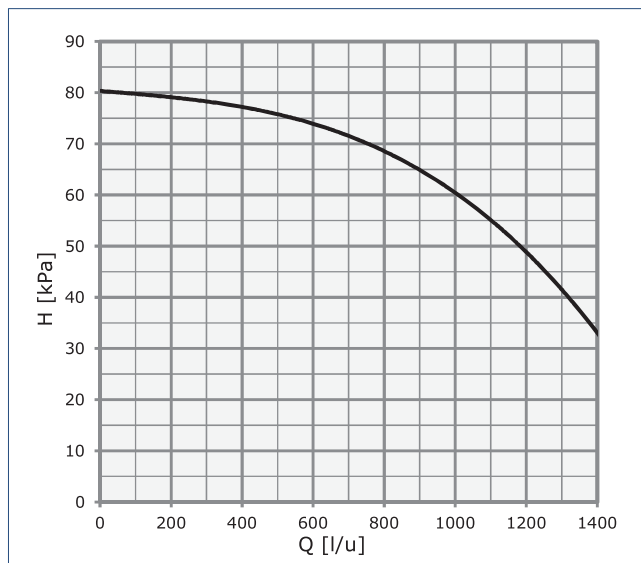
11.5. Pompgrafieken WPU 65GE

Externe opvoerhoogte cv-pomp verwarming



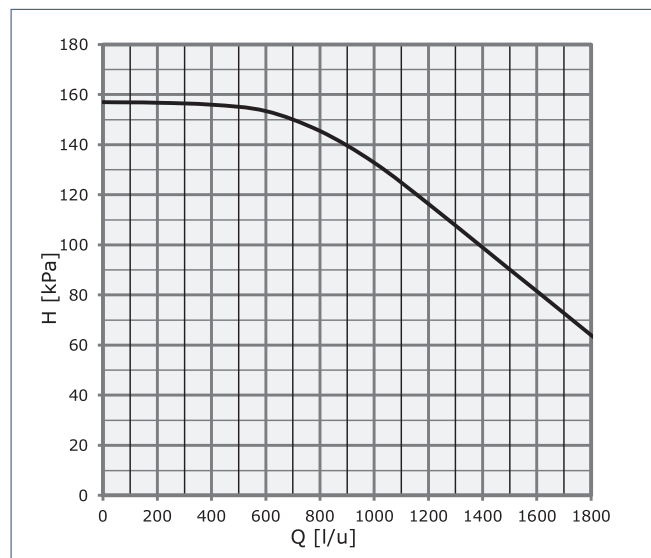
H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Standaard)

Externe opvoerhoogte cv-pomp koeling



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Standaard)

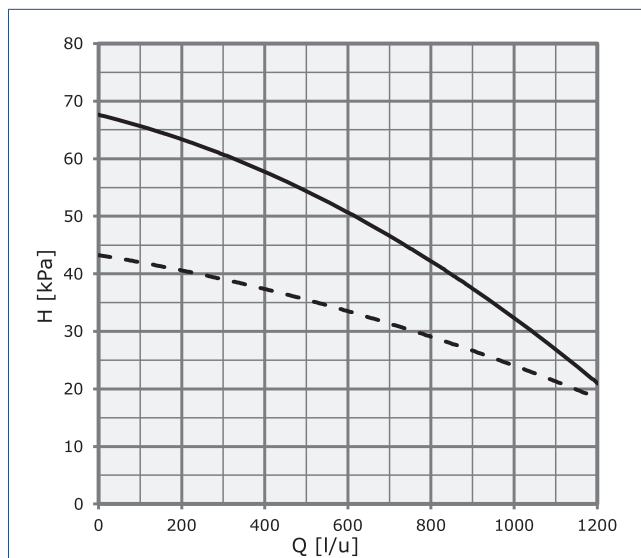
Externe opvoerhoogte bronpomp



Gemeten met brinewater - 25% voorgemengd monopropyleenglycol, met een mediumtemperatuur van 0 °C.

H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet

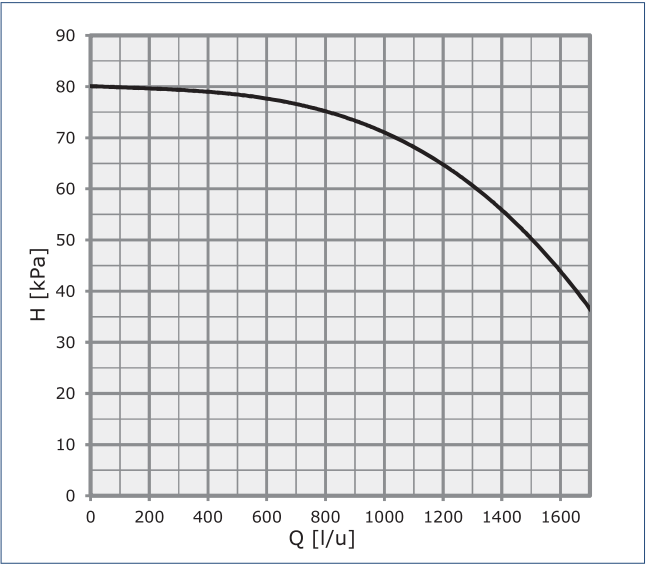
Externe opvoerhoogte boilerpomp



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	75% (Standaard)

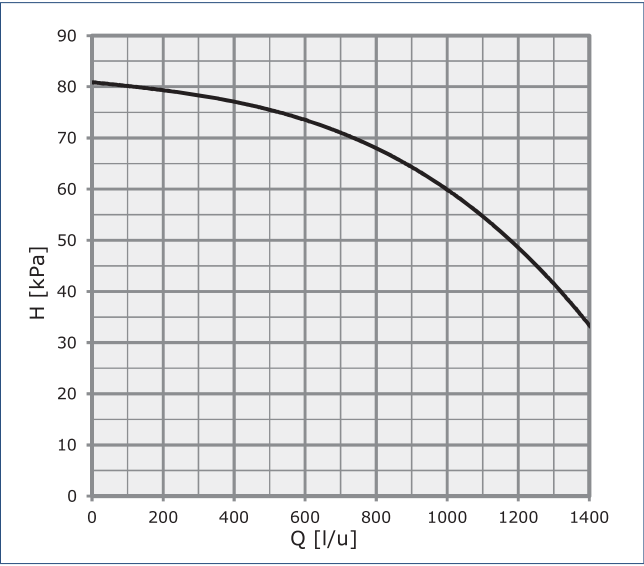
11.6. Pompgrafieken WPU 75GE

Externe opvoerhoogte cv-pomp verwarming



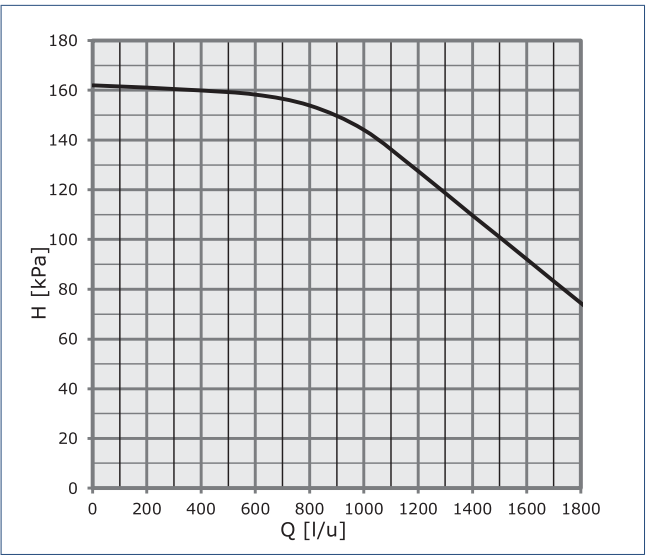
H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Standaard)

Externe opvoerhoogte cv-pomp koeling



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Standaard)

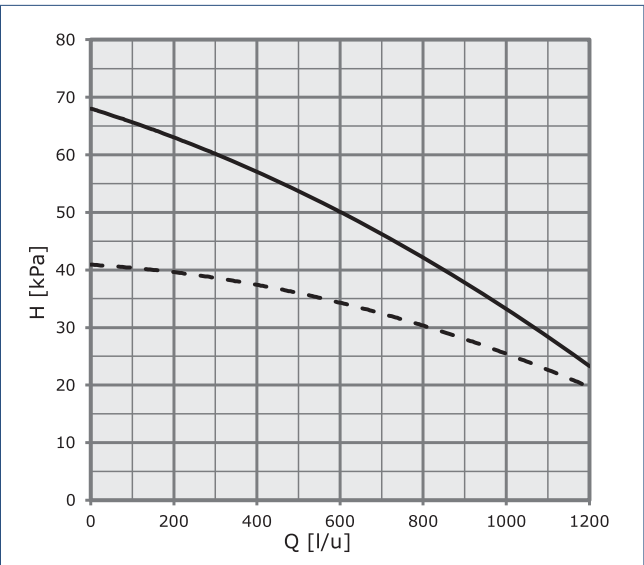
Externe opvoerhoogte bronpomp



Gemeten met brinewater - 25% voorgemengd monpropyleenglycol, met een mediumtemperatuur van 0 °C.

H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet

Externe opvoerhoogte boilerpomp



H	Externe opvoerhoogte
Q	Debiet
—	100% (Maximaal)
- - -	75% (Standaard)

12. Bijlage - Serviceregistratie

Datum	Werkzaamheden	Paraaf
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	

Datum	Werkzaamheden	Paraaf
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	

Datum	Werkzaamheden	Paraaf
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	
	☐ Inspectie/onderhoud ☐ Vervanging/reparatie ☐ _____	

Nederland

E info@ithodaalderop.nl
I www.ithodaalderop.nl

Consument

Raadpleeg uw installateur of serviceorganisatie.
I www.ithodaalderop.nl/dealerlocator

Professional | Technische helpdesk

T 088 427 57 70
E idsupport@ithodaalderop.nl

België

E info@ithodaalderop.be
I www.ithodaalderop.be

Consument / Professional

T 02 207 96 30

Alleen serviceaanvragen

E service@ithodaalderop.be