





Installatie- en servicehandleiding Handleiding hybride split warmtepomp en ketel

ELGA ACE ALL-IN-ONE

Elga Ace All-in-One 4/28c Elga Ace All-in-One 6/28c Elga Ace All-in-One 8/28c Elga Ace All-in-One 4/35c Elga Ace All-in-One 6/35c Elga Ace All-in-One 8/35c

Geachte klant,

Dank u voor de aanschaf van dit apparaat.

Lees deze handleiding zorgvuldig door voordat u het product gebruikt en bewaar deze op een veilige plaats voor toekomstig gebruik. Om te zorgen voor een voortdurende veilige en goede werking, raden wij aan het product regelmatig te laten onderhouden. Onze Service en klantenservice-organisatie kan hierbij helpen.

Wij hopen dat u jarenlang plezier zult beleven aan het product.

Inhoudsopgave

1 Veiligheidsinstructies en aanbevelingen		
	1.1	Veiligheid
	1.2	Algemene instructies
	1.3	Elektrische bedrading
	1.4	Koudemiddel
		1.4.1 Over R32 koudemiddel 10
		1.4.2 Koudemiddelleidingen 10
	1.5	Wateraansluitingen
	1.6	Aanbevelingen voor de installatie
	1.7	Aanbevelingen voor gebruik
	1.8	Specifieke instructies voor service, onderhoud en storingen 12
	1.9	Aansprakelijkheden
_		
2	Stand	laard leveringsomvang
3	Gebri	uikte symbolen 13
0	3.1	In de handleiding gebruikte symbolen
	3.2	On de hinnenunit gebruikte symbolen
	3.3	Symbolen on de hydraulische module
	3.4	Op het typeplaatie gebruikte symbolen
	•••	
4	Techr	nische specificaties
	4.1	Goedkeuringen
		4.1.1 Certificeringen
		4.1.2 Richtlijnen
		4.1.3 Gascategorieën
		4.1.4 Fabriekstesten
	4.2	Technische gegevens
		4.2.1 Compatibele verwarmingsapparaten
		4.2.2 Verwarmingsketel
		4.2.3 Pomp verwarming
		4.2.4 Combinatieverwarmingstoestellen met middentemperatuur-warmtepomp
		4.2.5 Gewicht van systeemcomponenten
		4.2.6 Pomp
		4.2.7 Sensorspecificaties
		4.2.8 Sensorspecificaties
	4.3	Afmetingen en aansluitingen
		4.3.1 BinnenunitELGA ACE ALL-IN-ONE
		4.3.2 Buitenunit AWHP2R 4-6 MR
		4.3.3 Buitenunit AWHP2R 8 MR
		4.3.4 Verwarmingsketel
		4.3.5 Hydraulische module
	4.4	Principeschema van het systeem
	4.5	Elektrisch schema
5	Reach	brilving van het product
5	5 1	
	5.2	Algemene beschrijving
	0.2	5 2 1 Typeplatein Type
		5.2.7 Typeplaat van binnendint
	53	Voornaamste componenten van de hydraulische module
	5.4	Voornaamste componenten van de verwarmingsketel 39
	5.5	Beschrijving van het bedieningsnaneel
	0.0	5.5.1 Beschrijving van de interface
		5.5.2 Beschrijving van het stand-byscherm 40
		5.5.3 Beschrijving van status-iconen
		5.5.4 Beschrijving van het hoofdscherm
		5.5.5 Beschrijving van het zone-display
		5.5.6 Beschrijving van de carrousel
	5.6	Accessoires en keuzemogelijkheden
6	Instal	latie
	6.1	Installatievoorschriften
	6.2	Houd de voorgeschreven afstand aan tussen de binnenunit en de buitenunit

6.3	Afstanden tussen buitenunit en binnenunit		
6.4	5.4 De binnenunit plaatsen		43
	6.4.1	Locatiekeuze	43
	6.4.2	Locatie van de binnenunit kiezen	44
	6.4.3	Minimale grondoppervlakte en oppervlakte van ventilatieopeningen	45
0.5	6.4.4 T		45
6.5	Iranspo	rt	.46
0.0 6.7	Опракке		40 10
0.7	Wotoroo	aan de wand	48
0.0		Nsiului igen	.49 10
	682	Installatie van de meereleverde accessoires	50
	683	Speciale voorzorgsmaatregelevel de accessoiles	50
	684	Verwarmingscircuit aansluiten	50
	6.8.5	Het sanitair-watercircuit aansluiten	52
	6.8.6	De afvoerpijp op de sifon van de condensopvangbak aansluiten	52
	6.8.7	De sifon vullen tijdens de installatie	.53
6.9	Gasaans	sluiting	53
6.10	Installati	e rookgasafvoerkanaal	54
	6.10.1	De leidingen aan de muur bevestigen	. 54
	6.10.2	Classificatie	54
	6.10.3	Tabel van uitlaattype C ₍₁₀₎₃ – C ₍₁₂₎₃	. 59
	6.10.4	Tabel met afvoertype C(11)3, C(11)3X en C(13)3, C(13)3X	61
	6.10.5	Materiaal	63
	6.10.6	Afmetingen rookgasafvoerleiding	64
	6.10.7	Concentrische leidingen	65
	6.10.8	Installatievoorbeelden concentrische leiding	. 66
	6.10.9	Gesplitste (parallelle) leidingen	67
	6.10.10	Afzonderlijke voorbeelden leidingsinstallatie	68
	6.10.11	Lengtes van de luchttoevoer-/rookgasafvoerleidingen	68
	6.10.12	Instellingen voor vermogenscorrectie [%]	69
0.44	6.10.13		.70
6.11	Installati		70
	0.11.1	Doorspoelen van nieuwe installaties en installaties niet ouder dan 6 maanden	70
6 1 2	0.11.Z		.70
0.12	6 12 1		.70
	0.12.1		70
	6 12 3		72
	6 12 4		73
6.13	De buite	nunit opstellen	73
0.10	6.13.1	Voor voldoende ruimte zorgen voor de buitenmodule	.73
	6.13.2	Locatie van de buitenunit selecteren	.74
	6.13.3	Locatie van een geluidsscherm kiezen	75
	6.13.4	Buitenunit op de grond installeren	.75
	6.13.5	Locatie van de buitenunit bepalen in koude en sneeuwachtige gebieden	.75
	6.13.6	De buitenunit op de wandmontagebeugel installeren	76
	6.13.7	De bescherming van de buitenunit verwijderen	.76
6.14	Koelaan	sluitingen	76
	6.14.1	De koudemiddelverbindingen voorbereiden	76
	6.14.2	Apparatuur	. 77
	6.14.3	Flarewerkzaamheden	77
	6.14.4	De koudemiddelverbindingen aansluiten op de binnenunit	. 78
	6.14.5	De koudemiddelverbindingen aansluiten op de buitenunit	79
	6.14.6		. 80
	0.14.7		80 00
	0.14.8		ŏU
	0.14.9		10. vq
	0.14.10 6 1/ 11	Koudemiddelcircuit controleren	0 I 0 7
6 1 5	U. 14. 11 Flektrice	he aansluitingen	ບ∠ ຊາ
0.10	6 15 1	Aanbevelingen	82
	6.15.2	Toegang tot de elektrische aansluitprintplaat voor de verwarmingsketel en warmtenomp	83
	6.15.3	Plaatsing van de verwarmingsketelkabel	.84
	6.15.4	Kabelverbinding tussen de verwarmingsketel en de hydraulische module	86
	6.15.5	De kamerthermostaat aansluiten	.87

		6.15.6	De buitentemperatuursensor monteren	. 87
		6.15.7	Aansluiting voor verwarmingsketelblokkering/multifunctioneel contact	. 88
		6.15.8	Serviceaansluiting (SERVICE)	89
		6.15.9	Plug & Play connector	. 89
		6.15.10		.89
		0.15.11	De zekering plaatsen	.90
		0.10.1Z	De builenunit aansluiten op de voeding	.91
		0.15.15 6 15 1 <i>1</i>	Een elektriciteitemeter aansluiten	. 92 02
		6 15 15	Controle van elektrische aansluitingen	92
		0.10.10		. 02
7	Inbed	rijfstelling		93
	7.1	Algemee	n	. 93
	7.2	Controle	lijst vóór inbedrijfstelling	.93
		7.2.1	Uit te voeren stappen vóór inbedrijfstelling	. 93
	7.3	Procedu	re voor inbedrijfstelling met smartphone	. 94
	7.4	Procedu	re voor inbedrijfstelling zonder smartphone	.94
		7.4.1	Configurationummers CN1 on CN2	. 95
	7.5	Instelling		. 96
	7.0 7.7	Laatste I		. 96
	1.1		Vari de Verbrandingsnarameters	.97
		772	Functie 'Handmatige kalibratie' uitvoeren	97
		773	Tabel met tolerantiewaarden voor $CO_2 - O_2$. 98
		774	Service-instellingen	
		7.7.5	Afsluitende instructies	. 99
		7.7.6	Instelling van maximumvermogen voor verwarmingsmodus	. 99
		7.7.7	Handmatige inbedrijfstellingsfuncties	101
8	Instel	lingen		102
	8.1	Toegang	tot het installateursniveau	102
	8.2	Instellen		102
	8.3	Het verw		103
		0.3.1 0 2 2	De stooklijn instellen	103
	8 /	0.3.2 Configur		105
	0.4	8 / 1	Configuratie van het drempeldehiet voor het directe circuit	105
		842	Hybride bedrijfsmodus voor de verwarmingsketel configureren	105
	8.5	Een kam	erthermostaat configureren	106
		8.5.1	Configuratie van een aan/uit- of modulerende thermostaat	106
	8.6	De stille	modus configureren	107
	8.7	Energieb	pronnen configureren	107
		8.7.1	Een elektriciteitsmeter configureren	107
		8.7.2	Voeding van de warmtepomp met fotovoltaïsche energie	108
		8.7.3	Aansluiting van de installatie op een Smart Grid	109
	8.8	Resetter	of herstellen van de parameters	110
		ბ.ბ.1 დდი	Automatisch detecteren van opties en accessoires	110
		0.0.Z		110
		0.0.3	Configureer de CN1 en de CN2 voor de verwarmingsketel	110
		885	Terug naar de fabrieksinstellingen	111
	8.9	Naar eer	n parameter of een gemeten waarde zoeken	111
	8.10	Paramet	erlijst	111
		0 10 1	\Rightarrow 1 Installatour > System installatio > Zono 1 (CIDCA) of Zono 2 (CIDCB)	
		0.10.1		111
		8.10.2	Installateur > Systeeminstallatie > SWW (sanitair warm water)	114
		8.10.3	⇒ Installateur > Systeeminstallatie > Warmtepomp	114
		8.10.4	= > Installateur > Systeeminstallatie > Buitentemp voeler	118
		8,10.5	≡ > I Installateur > Systeeminstallatie > gastoestel	119
		8 10 6	= 11 Installateur > Systeeminstallatie > douchetiidfunctie	121
		0.10.0		104
		0.10.7		121
		8.10.8	■ > ¶ Installateur > Signalen	122

	8.11	8.10.9 = Installateur > Tellers	27 28
		8.11.1 Voorwaarden om de verwarmingsketel als back-up te starten	28
		8.11.2 Back-up-werking tijdens een storing van de buitenunit	28
		8.11.3 Werking van de back-up tijdens het ontdooien van de buitenunit	28
		8.11.4 Werkingsprincipe als de buitentemperatuur beneden de bedrijfstemperatuurdrempel van de buitenunit daa	alt
		1	28
		8.11.5 Schakellogica voor de warmtevraag van de buffertank	29
9	Voorb	peelden van aansluiting en installatie	30
	9.1	Installatie met twee circuits	30
		9.1.1 Hydraulisch schema	30
		9.1.2 De warmtepomp aansluiten en configureren	31
	9.2	Installatie met twee circuits en een open verdeler (optioneel)	33
		9.2.1 Hydraulisch schema	33
		9.2.2 De warmtepomp aansluiten en configureren	34
10	Werki	ing	36
	10.1	Kinderslot in- of uitschakelen	36
	10.2	Regionale en ergonomische parameters 1	36
	10.3	Zones aanpassen	37
		10.3.1 Definitie van de term "zone"	37
		10.3.2 De naam en het symbool van een zone wijzigen 1	37
	10.4	Activiteiten aanpassen	38
		10.4.1 Definitie van de term "activiteit"	38
		10.4.2 De naam van een activiteit wijzigen	38
	40 5	10.4.3 De temperatuur van een activiteit wijzigen	38
	10.5	Kamertemperatuur voor een zone	39
		10.5.1 Beanjismouus selecteren	39
		10.5.2 Een klokprogramma activeren en configureren voor bet koelen	39 40
		10.5.4 De kamertemperatuur tiideliik wiizigen	41
	10.6	Sanitair-warmwatertemperatuur	42
		10.6.1 Bedrijfsmodus selecteren	42
		10.6.2 Een klokprogramma activeren en configureren voor sanitair warm water	42
		10.6.3 Sanitair-warmwaterbereiding forceren (override) 14	43
		10.6.4 De setpunttemperaturen voor sanitair warm water wijzigen 14	44
	10.7	Beheer van verwarming en productie van sanitair warm water 1	44
		10.7.1 Centrale verwarming uitzetten	44
		10.7.2 Uitschakelen van de verwarming in de zomer	45
		10.7.3 Ultschakeling sanitair-warmwaterbereiding	45
		10.7.4 Perioden van atwezigneid of vakantieperioden	45 47
	10.8	10.7.5 Volsibeveiligilig	41 17
	10.0	Starten en uitschakelen van het toestel	47 47
	10.0	10.9.1 Starten van het toestel	47
		10.9.2 Uitschakeling van het toestel	48
11	Onde	rhoud	48
	11.1		48
	11 0	11.1.1 Waarschuwingen bij ondernoud	49
	11.2	Lijst van inspectie, en onderhoudswerkzaambeden	49 50
	11.0	Controleer de hydraulische druk	51
	11.5	Controle van het expansievat	51
	11.6	De werking van het toestel controleren	51
	11.7	Reinigen van de magnetische zeeffilters	51
		11.7.1 De magnetische zeeffilters spoelen (snel jaarlijks onderhoud)	51
		11.7.2 Volledig reinigen van de magnetische zeeffilters	52
	11.8	Verwarmingscircuit aftappen	53
	11.9	De rookgasafvoer en luchttoevoer controleren	53
	11.10	De verbranding controleren	53
	11.11	De automatische ontluchter controleren	53
	11.12	De stron reinigen	54 54
	11.13	De pranuer controleren en warmtewisselaar schoonmaken	54 55
	11.14		00

	11.15 Hydroblok			
	11.16	Specifiek	ke onderhoudswerkzaamheden	156
		11.16.1	De detectie-/ontstekingselektrode vervangen	156
		11.16.2	3-wegklep vervangen	156
		11.16.3	De platenwarmtewisselaar demonteren	157
		11.16.4	Het expansievat vervangen	157
		11.16.5	De handmatige ontluchter vervangen	157
		11.16.6	De automatische ontluchter vervangen	157
		11.16.7	Batterij in het bedieningspaneel vervangen	158
12	Bij sto	oring		159
	12.1	Tijdelijke	en permanente storingen	159
	12.2	Fouten o	pplossen	159
		12.2.1	Soorten storingcodes	159
		12.2.2	Waarschuwingscodes	160
		12.2.3	Blokkeringscodes	160
		12.2.4	Vergrendelingscodes	166
	12.3	Weergav	/e van storingscodes	167
	12.4	Foutcode	es voor verwarmingsketel CU-GH21	168
	12.5	Waarsch	nuwingscodes voor de warmtepomp EHC–15	176
	12.6	Tijdelijke	e vergrendelingscodes voor de warmtepomp EHC-15	176
	12.7	Lijst van	permanente storingen (verwarmingsketelstop, reset vereist) warmtepomp EHC-15	182
	12.8	Het foutg	geheugen weergeven en wissen	183
	12.9	Toegang	g tot informatie over hardware- en softwareversies	184
13	Afdar	nken en af	fvoeren	184
	13.1	Procedu	re voor buitenbedrijfstelling	184
	13.2	Verwijde	ring en recycling	184
	13.3	Opvang	van koudemiddelen	184
	13.4	Label		185
	13.5	Vacume	er gereedschap	185
14	Bijlag	e		185
	14.1	Naam er	n symbool van de zones	185
	14.2	Naam er	n temperatuur van de activiteiten	186

1 Veiligheidsinstructies en aanbevelingen

1.1 Veiligheid

Bediening	Gevaar Dit toestel kan worden gebruikt door kinderen vanaf acht jaar en personen met een lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke beperking, of personen met een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat dit plaatsvindt onder toezicht, dat zij in- structies ontvangen voor het veilige gebruik van het toestel en dat zij de bijbeho- rende gevaren begrijpen. Kinderen mogen niet met het toestel spelen. Kinderen mogen zonder toezicht geen reinigings- of onderhoudswerkzaamheden uitvoeren.
Gas	 Gevaar Indien u gas ruikt: Gebruik geen vuur, rook niet, gebruik geen elektrische contacten of schakelaars (bel, verlichting, motor, lift, enz.). Sluit de gastoevoer af. Open de ramen. Spoor mogelijke lekkages op en dicht deze onmiddellijk af. Waarschuw het gasbedrijf als het lek vóór de gasmeter zit.
Elektriciteit	Belangrijk Lees vóór het uitvoeren van werkzaamheden aan het toestel zorgvuldig alle docu- menten die bij het product zijn gevoegd. Deze documenten zijn ook beschikbaar op onze website. Zie de laatste pagina.
	 Waarschuwing Installeer het toestel in overeenstemming met de nationale voorschriften voor elektrische installaties. Als de voedingskabel bij het toestel is geleverd en als blijkt dat deze is beschadigd, moet deze kabel worden vervangen door de fabrikant, zijn servicedienst of een persoon met een gelijkwaardige vakkennis, teneinde elk gevaar uit te sluiten. Als het toestel af-fabriek niet is bekabeld, moet het worden bekabeld volgens het elektrisch schema in het hoofdstuk Elektrische aansluitingen. Dit toestel moet worden aangesloten op de aardleiding. De aarding dient te voldoen aan de geldende installatievoorschriften. Zorg voor aarding van het toestel voordat elektrische aansluitingen worden aangebracht. Type en ampèrage van zekeringen: zie het hoofdstuk Aanbevolen kabeldoorsneden. Om het toestel aan te sluiten op het elektriciteitsnet, wordt verwezen naar het hoofdstuk Elektrische aansluitingen.
	Om ieder gevaar vanwege een onverwachte reset van de installatie-automaat te voorkomen, mag dit toe- stel niet worden gevoed via een externe schakelaar zoals een tijdschakelaar of een circuit dat regelmatig wordt in- en uitgeschakeld door de elektriciteitsleverancier.
Hydraulica	Opgelet Houd de minimale en maximale waterdruk en temperatuur aan om er zeker van te zijn dat het toestel naar behoren werkt. Zie het hoofdstuk Technische specificaties .
Installatie	Belangrijk Houd voldoende ruimte vrij om het toestel correct te installeren. Zie het hoofdstuk Installatie.
Voorzorgsmaatre- gelen	Gevaar Om veiligheidsredenen raden wij aan om op geschikte plekken rookmelders en een CO-detector bij het toestel te plaatsen.

1.2 Algemene instructies

Installatie	 Het systeem moet voldoen aan alle eisen van de plaatselijke regelgeving die de werking en reparaties in particuliere woningen, flatgebouwen of andere gebouwen regelt. Alleen een erkend installateur mag werkzaambeden aan het toestel en de verwarmingsinstallatie verrich-
	 ten. Deze moet zich houden aan de lokale en nationale voorschriften tijdens de montage, installatie en het onderhoud van de installatie. De inbedrijfstelling moet worden uitgevoerd door een erkende installateur.
Algemeen	Belangrijk U kunt de gebruikershandleiding ook op onze website vinden

1.3 Elektrische bedrading

Algemeen	 Alleen een erkend installateur of een gekwalificeerd vakman mag werkzaamheden aan de elektrische bedrading van de binnen- en buitenunit uitvoeren. Onder geen beding mogen deze werkzaamheden uitgevoerd worden door een niet-gekwalificeerde persoon, want onjuiste uitvoering van de werkzaamheden kan leiden tot elektrische schokken en/of lekstromen. Het toestel moet geïnstalleerd worden overeenkomstig de toepasselijke voorschriften inzake elektrische installaties. Een vermogenstekort in het voedingscircuit of een onjuiste installatie kan leiden tot een elektrische schok of brand.
Voorzorgsmaat-	
regelen	Gevaar Schakel vóór bedradingswerkzaamheden aan het elektrisch circuit de stroom uit, controleer of het systeem spanningsloos is en vergrendel de zekeringautomaat.
	 Gebruik draden die voldoen aan de specificaties in de installatiehandleiding en de bepalingen in de toe-passelijke wet- en regelgeving. Het gebruik van draden die niet voldoen aan de specificaties, kan leiden tot elektrische schokken, lekstromen, rook en/of brand. Sluit altijd een beschermende aardleidingskabel aan (aarding). De aarding dient te voldoen aan de geldende installatievoorschriften. Zorg voor aarding van het apparaat voordat elektrische aansluitingen worden aangebracht. Onvolledige aarding kan een storing of een elektrische schok veroorzaken. Ter voorkoming van elektrische schokken moet de lengte van de draden tussen de trekontlasting en de aansluitklemmen zodanig zijn dat eerst de fasegeleiders onder spanning worden gezet en dan pas de aardgeleider. Installeer een zekeringautomaat die voldoet aan de specificaties in de installatiehandleiding en de bepalingen in de toepasselijke wet- en regelgeving. Installeer de zekeringautomaat op een voor de technicus gemakkelijk toegankelijke plaats. Om ieder gevaar vanwege een onverwachte reset van de zekeringautomaat te voorkomen, mag dit apparaat niet worden gevoed via een externe schakelaar zoals een tijdschakelaar of een circuit dat regelmatig wordt in- en uitgeschakeld door de elektriciteitsleverancier. Als de voedingskabel bij het apparaat is geleverd en als blijkt dat deze is beschadigd, moet deze kabel worden vervangen door de fabrikant, zijn servicedienst of een persoon met een gelijkwaardige vakkennis, teneinde ieder gevaar uit te sluiten. Raadpleeg voor het aansluiten van het apparaat op het elektriciteitsnet of voor het uitvoeren van andere bedradingswerkzaamheden de instructies in de installatiehandleiding en de bijgevoegde bedradings-schema's. Houd de laagspanningskabels gescheiden van de 230/400 V stroomkabels.

1.4 Koudemiddel

1.4.1 Over R32 koudemiddel

Voorzorgsmaat- regelen	Dit product bevat gefluoreerde broeikasgassen.Laat gassen niet in de atmosfeer stromen.
	 Waarschuwing Gebruik uitsluitend de door de fabrikant aanbevolen methoden om het ontdooien te versnellen of om zaken te reinigen. Het toestel moet geplaatst worden in een ruimte zonder ontstekingsbronnen die continu in bedrijf zijn (bijv. open haard, gastoestel of elektrische kachel). Stel het product niet bloot aan scherpe voorwerpen of hitte. Denk eraan dat koudemiddelen reukloos kunnen zijn.
	 Het koudemiddel in de unit is ontvlambaar en giftig. Als het koudemiddel naar de ruimte weglekt en in contact komt met een vlam van een kachel of een kooktoestel, dan kan dit leiden tot brand of de vorming van een schadelijk gas. Wanneer er een lek wordt geconstateerd, schakel alle aanwezige verwarmings-toestellen uit, ventileer de ruimte en neem contact op met de dealer bij wie u de unit aangeschaft hebt. Nadat een erkend installateur aangeeft dat het lek is gerepareerd, kunt u de unit weer aanzetten. Gebruik tijdens installatie, verplaatsing of onderhoud van de warmtepomp uitsluitend het opgegeven koudemiddel (R32) om de koudemiddelleidingen te vullen. Niet mengen met een ander koudemiddel en laat geen lucht, vloeistoffen of andere gassen in de leidingen achter.

1.4.2 Koudemiddelleidingen

Voorzorgsmaat- regelen	• Gebruik gereedschap en leidingonderdelen die speciaal ontworpen zijn voor een gebruik met koudemid- del R32.
	Gebruik leidingen van fosforkoper voor het transport van de koelvloeistof.
	• Bewaar de koudemiddelverbindingsleidingen op een stof- en vochtvrije plaats (om beschadiging van de compressor te voorkomen).
	• Breng koelolie aan op de gerilde delen om het vastdraaien te vergemakkelijken en de afdichting te verbe- teren.
	• Bescherm de buitenunit en binnenunit, waaronder de isolatie en de constructiedelen. Voorkom overver- hitting van de leidingen bij het solderen om geen schade te veroorzaken.
	Bescherm leidingen tegen fysieke schade.
	Breng isolatie om de leidingen aan om warmteverlies tot een minimum te beperken.
	• Raak de koelleidingen niet met blote handen aan wanneer de warmtepomp werkt. Gevaar voor verbran- dings- of bevriezingswonden.
	Klim of stap niet op de koudemiddelleidingen.
	• Er mogen geen andere krachten op de fittingen van de koudemiddelleidingen uitgeoefend worden dan hun aanhaalmoment of de systeemdruk.

1.5 Wateraansluitingen

Algemeen	 Sanitair-warmwatercircuit aftappen. Zie het hoofdstuk Onderhoud. Maximumtemperatuur bij het tappunt: de maximale temperatuur van sanitair warm water bij het tappunt is onderworpen aan speciale voorschriften in de verschillende landen waar dit toestel wordt verkocht om de consument te beschermen. Bij installatie van het toestel moeten deze speciale voorschriften worden opgevolgd.
Voorzorgsmaat- regelen	 Isoleer de leidingen om warmteverliezen tot een minimum te beperken. Installeer aftapkranen tussen de binnenunit en het verwarmingscircuit. Als er radiatoren rechtstreeks op het verwarmingscircuit zijn aangesloten, zorg er dan voor dat het systeem compatibel is voor gebruik met het toestel. Installeer bijvoorbeeld een drukgestuurde bypassklep. Houd de minimale en maximale waterdruk en temperatuur (75 °C) aan om er zeker van te zijn dat het toestel naar behoren werkt. Zie de sectie Technische specificaties. De hydraulische installatie moet onder alle omstandigheden in staat zijn om een minimaal debiet te verzekeren. Verwarmingswater en sanitair water mogen nooit met elkaar in contact komen. Sanitair water mag niet in de warmtewisselaar circuleren.

Installatie	 Bewaar dit document dicht bij de plaats waar het toestel is geïnstalleerd.
	 Installeer de binnenunit van de warmtepomp in een vorstvrije binnenruimte.
	Installeer de warmtepomp niet in een ruimte waarin een hoog zoutgehalte heerst.
	• In kustgebieden kunnen de zoute lucht of sulfaatgassen in het milieu corrosie veroorzaken waardoor de
	levensduur van de warmtepomp verkort kan worden.
	• Installeer de warmtepomp niet in een ruimte die blootgesteld is aan stoomdamp en verbrandingsgassen.
	 Installeer de warmtepomp niet op een plaats die met sneeuw bedekt kan worden.
	 Installeer de binnen- en buitenunits van de warmtepomp op een stevige, stabiele structuur die het ge- wicht ervan kan dragen.
	 Isoleer de leidingen om warmteverliezen tot een minimum te beperken.
	• Breng koelolie aan op de gerilde delen om het vastdraaien te vergemakkelijken en de afdichting te verbe- teren.
	• Breng geen wijzigingen aan de warmtepomp zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant.
	• Om te profiteren van de garantiedekking mogen er geen wijzigingen aan het toestel worden aangebracht.

1.6 Aanbevelingen voor de installatie

1.7 Aanbevelingen voor gebruik

Bediening	 Zorg ervoor dat de binnenunit en de buitenunit te allen tijde toegankelijk zijn. Controleer regelmatig de hydraulische druk van de cv-installatie. Raak radiatoren niet langdurig aan. Afhankelijk van de toestelinstellingen kan de temperatuur van de ra-
	diatoren hoger dan 60 °C worden.
	 Schakel de warmtepomp niet uit. De vorstbeveiligingsmodus werkt niet als de warmtepomp is uitgescha- keld.
	 Als u uw huis langdurig niet hoeft te verwarmen, schakelt u de verwarmingsfunctie uit of activeert u de vorstbeveiligingsmodus. Zie het hoofdstuk Bedrijfsmodus selecteren.
	 Tap de installatie niet af, tenzij dit absoluut nodig is, bijvoorbeeld bij het verwijderen van de installatie. Zie het hoofdstuk Buitenbedrijfstelling en verwijdering.
	 Geef de voorkeur aan de UIT-modus of de vorstbeveiligingsmodus in plaats van het systeem helemaal uit te zetten, zodat de volgende functies blijven werken: Antiblokkeringsfunctie van pomp
	- Vorstbeveiliging
	 Verwijder of bedek nooit de etiketten en typeplaten die op apparaten zijn geplakt. De etiketten en type- platen moeten tijdens de hele levensduur van het toestel leesbaar blijven.
	• Vervang onmiddellijk beschadigde of onleesbare instructies, waarschuwingsstickers of typeplaten.
	 Als het noodzakelijk is om de warmtepomp bij langdurige afwezigheid uit te zetten, laat het systeem dan leeglopen ter voorkoming van vorstschade.
	 Breng geen wijzigingen aan de warmtepomp zonder schriftelijke toestemming van de fabrikant.
	• Om te profiteren van de garantiedekking mogen er geen wijzigingen aan het toestel worden aangebracht.
	De verwarmingsketelbeveiliging is slechts een beveiliging voor de verwarmingsketel en niet voor de ge- hele installatie.

1.8

Voorzorgsmaat-	Onderhoudswerk moet door een erkend installateur worden uitgevoerd			
voorzorgsmaat-				
regelen	• Alleen een erkende professional mag de beveiligingsapparaten instellen, corrigeren of vervangen.			
	• Voor warmtepompen met een equivalente hoeveelheid koudemiddel van meer dan 5 ton CO ₂ , moet de			
	gebruiker jaarlijks een lekdichtheidstest laten uitvoeren op de koudemiddelapparatuur.			
	Schakel vóór alle werkzaamheden eerst de stroom uit naar de warmtepomp, de binnenunit en de verwar- mingsketel.			
	• Wacht ongeveer 20 tot 30 seconden tot de condensors van de buitenunit zijn ontladen, en controleer of			
	de lampjes op de printplaten van de buitenunit zijn uitgegaan.			
	Sluit de hoofdgaskraan bij werkzaamheden aan de verwarmingsketel.			
	• Schakel voor alle werkzaamheden aan het koudemiddelcircuit het toestel uit en wacht enkele minuten.			
Sommige componenten zoals de compressor en de buizen kunnen warmer dan 100 °C wo				
	hoge druk opbouwen, wat tot ernstig letsel kan leiden.			
	Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen.			
	Lokaliseer en verhelp de oorzaak van de uitschakeling voordat u de installatie-automaat reset.			
	• Het verwijderen en afvoeren van de warmtepomp moet door een erkende vakman worden uitgevoerd			
	volgens de plaatselijke en nationale regelgeving.			
	• Controleer na onderhouds- en servicewerkzaamheden de hele verwarmingsinstallatie op lekkages.			
	Verwijder de ommanteling alleen voor onderhouds- en servicewerkzaamheden. Zet de ommanteling			
	visitifica de anderbuide, en considerativo de anteresta de			
	weer terug na de ondernouds- en servicewerkzaanneden.			

Specifieke instructies voor service, onderhoud en storingen

Aansprakelijkheden 1.9

Aansprakelijkheid van de fabrikant	Onze producten worden vervaardigd volgens de eisen van de verschillende van toepassing zijnde richtlijnen. Ze worden daarom afgeleverd met de C -markering en eventueel noodzakelijke documenten. In het belang van de kwaliteit van onze producten brengen wij doorlopend verbeteringen aan. Daarom houden wij ons het recht voor de in dit document vermelde specificaties te wijzigen. In de volgende gevallen zijn wij als fabrikant niet aansprakelijk:
	 Het niet in acht nemen van de installatievoorschriften van het apparaat. Het niet opvolgen van de gebruiksvoorschriften van het apparaat. Gebrekkig of onvoldoende onderhoud van het apparaat.
Aansprakelijkheid van de installateur	De installateur is aansprakelijk voor de installatie en de eerste inbedrijfstelling van het apparaat. De installateur moet de volgende instructies in acht nemen:
	 Lees de voorschriften van het apparaat in de meegeleverde handleidingen en neem deze in acht. Installeer het apparaat overeenkomstig de geldende wetgeving en normen. Voer de eerste inbedrijfstelling en eventueel benodigde controles uit. Leg de installatie uit aan de gebruiker. Als onderhoud noodzakelijk is, waarschuw dan de gebruiker voor de controle- en onderhoudsplicht betreffende het apparaat. Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.

2 Standaard leveringsomvang

Tab.1	
-------	--

Collo	Inhoud
Buitenunit	Een buitenunit
	Een handleiding
Hydraulische module	Een hydraulische module
	Gelakte zijpanelen
	Een box die de volgende accessoires bevat:
	 een sleutel voor onderhoudswerkzaamheden aan het magnetische filter,
	 kranen, pakkingen en schroeven,
	 een set leidingen voor de aansluiting van de verwarmingsketel,
	- een magneetfilter,
	 een instructieblad voor de montage
	Een zakje met productdocumentatie:
	- een WEEE-blad,
	 stickers voor koudemiddelen in diverse talen,
	 pakketkaart - middentemperatuur-warmtepomp
	Remeha logolabel
	 Een beugel voor de wandbevestiging van het toestel
	 Pluggen-/schroevenset voor de wandbevestiging van het toestel
	• Energielabels
	 Een papieren sjabloon voor de montage van het toestel
Verwarmingsketel	Een gaswandketel
	Een rookgasaansluitstuk
	Een installatie-, gebruikers- en servicehandleiding
	Een buitentemperatuursensor
	Een sifonslang met dubbele slanghouder

3 Gebruikte symbolen

3.1 In de handleiding gebruikte symbolen

Deze handleiding bevat bijzondere aanwijzingen, gemarkeerd met specifieke symbolen. Let extra goed op wanneer deze symbolen worden gebruikt.



Gevaar voor elektrische schok

Duidt op een onmiddellijke gevaarlijke situatie.

Gevolg als deze niet wordt vermeden: Zal tot de dood of ernstig letsel leiden.

• Zo moet het gevaar vermeden worden.

Gevaar

Duidt op een onmiddellijke gevaarlijke situatie.

Gevolg als deze niet wordt vermeden: Zal tot de dood of ernstig letsel leiden.

• Zo moet het gevaar vermeden worden.

Waarschuwing

Duidt op een potentieel gevaarlijke situatie.

Gevolg als deze niet wordt vermeden: Kan tot de dood of ernstig letsel leiden.

• Zo moet het gevaar vermeden worden.



Duidt op een potentieel gevaarlijke situatie.

Gevolg als deze niet wordt vermeden: Kan tot licht of matig letsel leiden.

Zo moet het gevaar vermeden worden.

Let op, belangrijke informatie.

i

Belangrijk

De onderstaande symbolen zijn van minder belang, maar zij kunnen u helpen bij het navigeren of nuttige informatie geven.

Verwijzing naar andere handleidingen of andere pagina's in deze handleiding.

Nuttige informatie of extra begeleiding.

Rechtstreekse menunavigatie, zonder bevestiging. Te gebruiken door wie vertrouwd is met het systeem.

3.2 Op de binnenunit gebruikte symbolen





Opgelet: gevaar voor elektrische schokken, stroomvoerende delen. Schakel de stroom (1) uit voordat met werkzaamheden wordt begonnen (2).

- 1 Beschermingsaarde
- 2 Wisselstroom
- 3 230 VAC 50 Hz voeding
- 4 Aarde

3.3 Symbolen op de hydraulische module

Afb.3



- 1 Aanvoer naar het directe verwarmingscircuit
- 2 Retour vanaf het directe verwarmingscircuit
- 3 Aansluiting van verwarmingsketel naar frame G 3/4"
- 4 Aansluiting van frame naar verwarmingsketel G 3/4"



14





- 6 Koudemiddelcircuit van de buitenunit gasleiding
- 7 Loop van laagspanningskabel (230 V) voor externe apparatuur
- 8 Kabelloop voor extra lage spanning (0-40 V) voor externe apparatuur
- 9 Zie de bedieningsinstructie
- **10** Lees voor het installeren en in bedrijf nemen van het apparaat de meegeleverde handleidingen aandachtig door
- 11 Type koudemiddel
- 12 Lees de technische handleiding
- 13 Toestel bevat ontvlambaar koudemiddel (A2L)

BO-0000353

3.4 Op het typeplaatje gebruikte symbolen



- 1 Warmtepomp: type koudemiddel, maximale bedrijfsdruk en door binnenunit opgenomen vermogen.
- 2 Compatibiliteit met de aangesloten thermostaat
- 3 Lees voor het installeren en in bedrijf nemen van het toestel de meegeleverde handleidingen aandachtig door
- **4** Breng afgedankte producten naar een hiervoor bestemd inzamelen recyclingpunt.
- 5 Lees de technische handleiding
- 6 Toestel bevat ontvlambaar koudemiddel (A2L)
- 7 Zie de bedieningsinstructie

4 Technische specificaties

4.1 Goedkeuringen

4.1.1 Certificeringen

Tab.2 Certificeringen

Nummer CE-certificaat	0085DL0336
Klasse NOx	6
Type uitlaatgasaansluitingen	$B_{23P},C_{[10]3},C_{[11]3},C_{[12]3},C_{13},C_{[13]3},C_{[15]3},C_{33},C_{53},C_{63},C_{93},$

4.1.2 Richtlijnen

Remeha verklaart hierbij dat de ELGA ACE ALL-IN-ONE een product is dat hoofdzakelijk ontworpen is voor huiselijk gebruik en in overeenstemming is met de volgende richtlijnen en normen:

- Verordening voor gastoestellen (EU) 2016/426 (vanaf 21 april 2018)
- Richtlijn 92/42/EEC betreffende de rendementseisen voor nieuwe olie- en gasgestookte centrale-verwarmingsketels
- EMC-richtlijn 2014/30/EU
- Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EG
- Richtlijn 2009/125/EC betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten
- Richtlijn (EU) nr. 2017/1369 (voor verwarmingsketels met een vermogen kleiner dan 70 kW)
- Eco-ontwerpverordening (EU) nr. 813/2013
- Gedelegeerde verordening voor energie-etikettering (EU) nr. 811/2013 (voor verwarmingsketels met een vermogen kleiner dan 70 kW)

Het is geproduceerd en in omloop gebracht in overeenstemming met de eisen van de Europese richtlijnen.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is bij de fabrikant op te vragen.

Naast de wettelijke voorschriften en richtlijnen, moeten ook de aanvullende richtlijnen in deze handleiding worden opgevolgd.

Voor alle voorschriften en richtlijnen die in deze handleiding en de EU-conformiteitsverklaring worden gespecificeerd, zijn eventuele aanvullingen of latere voorschriften en richtlijnen van toepassing op het moment van installatie.

4.1.3 Gascategorieën

Land	Categorie	Gassoort	Aansluitdruk (mbar)
Nederland	II _{2EK3B/P}	G20 (E-gas) G30/G31 (butaan/propaan) G25.3 (K-gas)	20 30 25

i Belangrijk

Dit toestel is geschikt voor gassoort G20 of G25.3 dat tot 20% waterstof (H₂) bevat. Vanwege de verschillen in het percentage H₂ kan het O₂-percentage na verloop van tijd variëren. (Bijvoorbeeld: 20% H₂ in het gas kan leiden tot een O₂-stijging van 1,5% in rookgassen.) Het gasblok moet mogelijk nauwkeuriger worden afgesteld. Deze moet afgesteld worden op basis van de standaard O₂-waarden voor het gebruikte gas.

4.1.4 Fabriekstesten

Voordat de binnenunit de fabriek verlaat, wordt iedere binnenunit op de volgende punten getest:

- Lekdichtheid van het verwarmingscircuit
- Lekdichtheid van het koudemiddelcircuit
- Elektrische veiligheid
- Bijstelling van (O₂/CO₂) (alleen verwarmingsketel)
- Bedrijf sanitair warm water (alleen verwarmingsketel)
- Lekdichtheid van het sanitair-watercircuit
- Afdichting gascircuit (alleen verwarmingsketel)
- Parameterinstellingen

4.2 Technische gegevens

4.2.1 Compatibele verwarmingsapparaten

Alleen de combinaties van binnen- en buitenunits uit onderstaande tabel zijn toegestaan.

Tab.3	
-------	--

140.0	
Buitenunit	Bijbehorende/compatibele binnenunits
AWHP2R 4 MR	Elga Ace All-in-One frame 4-6
AWHP2R 6 MR	Elga Ace All-in-One frame 4-6
AWHP2R 8 MR	Elga Ace All-in-One frame 8

4.2.2 Verwarmingsketel

Tab.4 Technische instellingen voor combinatieverwarmingstoestellen met verwarmingsketels

ELGA ACE ALL-IN-ONE			28c	35c
Condenserende verwarmingsketel			Ja	Ja
Lagetemperatuurketel ⁽¹⁾			Nee	Nee
B1-verwarmingsketel			Nee	Nee
Ruimteverwarmingstoestel met warmte- krachtkoppeling			Nee	Nee
Combinatieverwarmingstoestel			Ja	Ja
Nominale warmteafgifte	Pnom	kW	24	30
Nuttige warmteafgifte bij nominale warmte- afgifte en instelling op hoge temperatuur ⁽²⁾	P4	kW	24	30
Nuttige warmteafgifte bij 30% van de nomi- nale warmteafgifte en instelling op lage tem- peratuur ⁽¹⁾	P1	kW	8,1	10,2
Ruimteverwarming - seizoensgebonden energie-efficiëntie	ηs	%	94	94
Nuttig rendement bij nominale warmteafgifte en instelling op hoge temperatuur ⁽²⁾	η4	%	87,9	88,1
Nuttig rendement bij 30% van de nominale warmteafgifte en instelling op lage tempera- tuur ⁽¹⁾	η1	%	98,8	98,9
Supplementair elektriciteitsverbruik				
Vollast	elmax	kW	0,033	0,033

ELGA ACE ALL-IN-ONE			28c	35c
Deellast	elmin	kW	0,011	0,011
Stand-bymodus	PSB	kW	0,004	0,004
Andere kenmerken				
Warmteverlies in stand-by	Pstby	kW	0,040	0,040
Energieverbruik van ontstekingsbrander	Pign	kW	0,000	0,000
Jaarlijks energieverbruik	QHE	GJ	74	92
Geluidsvermogensniveau, binnen	LWA	dB	50	50
Emissies stikstofoxiden	NOx	mg/kWh	21	30
Parameters van het sanitair warm water				
Opgegeven capaciteitsprofiel			XL	XXL
Dagelijks elektriciteitsverbruik	Qelek	kWh	0,137	0,178
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	33	39
Waterverwarming - energie-efficiëntie	ηwh	%	88	85
Dagelijks brandstofverbruik	Qbrandstof	kWh	21,86	28,52
Jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	17	23

(1) Lage temperatuur: retourtemperatuur (bij ingang van verwarmingsketel) voor condenserende ketels 30 °C, voor lagetemperatuurketels 37 °C en voor andere verwarmingstoestellen 50 °C.

(2) Een hoge temperatuurinstelling betekent een retourtemperatuur van 60 °C bij de inlaat van de verwarmingsketel en een aanvoertemperatuur van 80 °C bij de uitlaat van de verwarmingsketel

Tab.5 Algemeen

ELGA ACE ALL-IN-ONE		28c	35c
Nominale belasting (Qn) voor sanitair warm water	kW	28,9	36,0
Nominale belasting (Qn) met externe sanitair- warmwaterboiler	kW	-	-
Nominale belasting (Qn) voor verwarming	kW	24,7	31,0
Gereduceerde belasting (Qn) 80/60 °C	kW	2,9	3,6
Nominale warmteafgifte (Pn) voor sanitair warm water	kW	28,0	35,0
Nominale warmteafgifte (Pn) met externe sanitair- warmwaterboiler	kW	-	-
Nominale warmteafgifte (Pn) 80/60 °C voor verwar- ming	kW	24,0	30,0
Nominale warmteafgifte (Pn) 80/60 °C Toegepaste fabrieksinstelling voor verwarming	kW	20,0	24,0
Nominale warmteafgifte (Pn) 50/30 °C voor verwar- ming	kW	26,1	32,8
Gereduceerde warmteafgifte (Pn) 80/60 °C	kW	2,8	3,5
Gereduceerde warmteafgifte (Pn) 50/30 °C	kW	3,1	3,8
Nominaal rendement 50/30 °C (Hi)	%	105,8	105,8

Tab.6 Gegevens centrale-verwarmingscircuit

ELGA ACE ALL-IN-ONE		28c	35c
Maximale druk	bar	3	3
Minimale druk	bar	0,5	0,5
Temperatuurbereik voor verwarmingscircuit	°C	25÷80	25÷80

Tab.7 Kenmerken van het sanitair-warmwatercircuit

ELGA ACE ALL-IN-ONE		28c	35c
Minimale druk	bar	0,8	0,8
Minimale dynamische druk	bar	0,15	0,15
Maximale druk	bar	8,0	8,0
Minimaal waterdebiet	l/min	2,0	2,0

4 Technische specificaties

ELGA ACE ALL-IN-ONE		28c	35c
Specifiek debiet (D)	l/min	13,4	16,7
Temperatuurbereik voor sanitair-watercircuit	°C	35÷65	35÷65
Sanitair-waterbereiding met $\Delta T = 25 \degree C$	l/min	16,1	20,1
Sanitair-waterbereiding met $\Delta T = 35 \degree C$	l/min	11,5	14,3
Sanitair-waterbereiding met $\Delta T = 50 \degree C$	l/min	8,0	10,0

Tab.8 Verbrandingskenmerken

ELGA ACE ALL-IN-ONE		28c	35c
Gasverbruik G20 (Qmax)	m ³ /u	3,06	3,81
Gasverbruik G20 (Qmax) met sanitair-warm- waterboiler	m ³ /u	-	-
Gasverbruik G20 (Qmin)	m ³ /u	0,31	0,38
Gasverbruik G25.3 (Qmax)	m ³ /u	3,47	4,33
Gasverbruik G25.3 (Qmax) met sanitair-warm- waterboiler	m ³ /u	-	-
Gasverbruik G25.3 (Qmin)	m ³ /u	0,35	0,44
Propaangasverbruik G31 (Qmax)	kg/u	2,24	2,79
Propaangasverbruik G31 (Qmax) met sanitair- warmwaterboiler	kg/u	-	-
Propaangasverbruik G31 (Qmin)	kg/u	0,23	0,28
Diameter van afzonderlijke afvoerbuizen	mm	80/80	80/80
Diameter van concentrische afvoerbuizen	mm	60/100	60/100
Rookgashoeveelheid (max)	kg/sec	0,013	0,016
Rookgashoeveelheid (max) met sanitair- warmwaterboiler	kg/sec	-	-
Rookgashoeveelheid (min)	kg/sec	0,001	0,002

Tab.9 Elektrische gegevens

ELGA ACE ALL-IN-ONE		28c	35c
Voedingsspanning	V	230	230
Voedingsfrequentie	Hz	50	50
Nominaal elektrisch vermogen	W	94	98

Tab.10 Overige gegevens

ELGA ACE ALL-IN-ONE		28c	35c
Beschermingsklasse voor vocht (EN 60529)	IP	X5D	X5D
Afmetingen (hoogte/breedte/diepte)	mm	700/395/285	700/395/285

4.2.3 Pomp verwarming

De specificaties zijn geldig voor een nieuw toestel met schone warmtewisselaars. Maximum werkdruk: 0,3 MPa (3 bar)

Tab.11 Technische specificaties van de hydraulische module

Specificaties	ELGA ACE ALL-IN-ONE
Bedrijfstemperatuurbereik	+7 °C tot +25 °C



Belangrijk

De prestatiegegevens in de volgende tabellen gelden alleen voor de volgende configuratie: directe zone. Als er een gemengd verwarmingscircuit wordt gebruikt, gelden deze gegevens niet.

Tab.12 Werkingsgebied buitenunit

Limietwaarden voor de bedrijfstemperatuur	AWHP2R 4 MR	AWHP2R 6 MR	AWHP2R 8 MR
Water in verwarmingsmodus	+25 °C/+65 °C	+25 °C/+65 °C	+25 °C/+65 °C
Buitenlucht in verwarmingsmodus	-25 °C/+35 °C	-25 °C/+35 °C	-25 °C/+35 °C

Tab.13 Verwarmingsmodus: buitenluchttemperatuur +2 °C, watertemperatuur bij uitgang +35 °C. Prestaties conform EN 14511-2.

Metingtype	Unit	AWHP2R 4 MR	AWHP2R 6 MR	AWHP2R 8 MR
Warmtevermogen	kW	4,45	5,9	7,1
Energieprestatiecoëfficiënt (EPC)	-	4,05	4,1	4,1
Elektrisch ingangsvermogen	kWe	1,1	1,44	1,73

Tab.14 Verwarmingsmodus: buitenluchttemperatuur +7 °C, watertemperatuur bij uitgang +35 °C. Prestaties conform EN 14511-2.

Metingtype	Unit	AWHP2R 4 MR	AWHP2R 6 MR	AWHP2R 8 MR
Warmtevermogen	kW	4,45	6,37	8,46
Energieprestatiecoëfficiënt (EPC)	-	5,4	5	5,14
Elektrisch ingangsvermogen	kWe	0,82	1,27	1,65
Nominale wateraanvoer (ΔT = 5 K)	m ³ /uur	0,78	1,10	1,46

Tab.15 Elektrische specificaties

Toestel	Voedingskabeltype	Voedingsspanning (V)	Maximale stroomsterkte (A)
ELGA ACE ALL-IN-ONE	Eenfase	230	6
AWHP2R 4 MR	Eenfase	230	12
AWHP2R 6 MR	Eenfase	230	14
AWHP2R 8 MR	Eenfase	230	16

Tab.16 Gemeenschappelijke specificaties

Metingtype	Unit	AWHP2R 4 MR	AWHP2R 6 MR	AWHP2R 8 MR
Totale dynamische opvoerhoogte bij nominale aanvoer	kPa	70	50	35
Luchtdebiet	m ³ /u	2528	2528	3.435
Geluidsvermogen - binnen ⁽¹⁾	dB(A)	38	38	38
Geluidsvermogen - buiten ⁽²⁾	dB(A)	52	52	54
Hoeveelheid R32-koudemiddel	kg	1,5	1,5	1,65
Hoeveelheid R32 koudemiddel ⁽³⁾	tCO ₂ e	1.01 (1.02)	1.01 (1.02)	1.11 (1.12)
Koudemiddelleiding (vloeistof - gas)	inch	1/4 - 5/8	1/4 - 5/8	3/8 - 5/8
Maximale voorgevulde lengte	m	15	15	15

 Geluid uitgestraald door de behuizing - Test uitgevoerd overeenkomstig norm NEN EN 12102, temperatuurcondities: lucht 7 °C, water 55 °C (binnen en buiten)

(2) Geluid uitgestraald door de behuizing - Test uitgevoerd overeenkomstig norm NEN EN 12102, temperatuurcondities: lucht 7 °C, water 55 °C (binnen en buiten)

(3) De hoeveelheid koudemiddel in equivalente tonnen CO₂ wordt berekend met de volgende formule: hoeveelheid (in kg) koudemiddelvloeistof x GWP/1000. Het aardopwarmingsvermogen (GWP) van R32 is 675 volgens het vierde evaluatierapport van het IPCC (677 volgens het vijfde IPCC-evaluatierapport).

4.2.4 Combinatieverwarmingstoestellen met middentemperatuur-warmtepomp

De parameters worden aangegeven voor gemiddelde klimaatomstandigheden.

Tab.17 Technische parameters voor combinatieverwarmingstoestellen met warmtepomp (parameters opgegeven voor middentemperatuur-toepassing: 55 °C)

Productnaam		Unit	AWHP2R 4 MR	AWHP2R 6 MR	AWHP2R 8 MR
Lucht-water-warmtepomp	-	-	Ja	Ja	Ja
Water-water-warmtepomp	-	-	Nee	Nee	Nee
Pekelwater warmtepomp	-	-	Nee	Nee	Nee
Lagetemperatuur-warmtepomp	-	-	Nee	Nee	Nee
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel	-	-	Ja	Ja	Ja
Warmtepompcombinatie	-	-	Ja	Ja	Ja
Nominale warmteafgifte onder gemiddelde omstandighe- den ⁽¹⁾	Pnom	kW	4	5	6
Nominale warmteafgifte onder koudere omstandigheden	Pnom	kW	3	4	6
Nominale warmteafgifte onder warmere omstandigheden	Pnom	kW	5	5	8
Opgegeven verwarmingsvermogen bij laaglast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur T_j					
$T_j = -7 ^{\circ}\mathrm{C}$	Pdh	kW	3,5	4,7	5,6
$T_j = +2 ^{\circ}\mathrm{C}$	Pdh	kW	2,2	2,9	3,6
$T_j = +7 ^{\circ}\mathrm{C}$	Pdh	kW	1,4	1,9	2,2
T_j = +12 °C	Pdh	kW	1,3	1,3	1,4
T_j = bivalente temperatuur	Pdh	kW	3,9	4,7	5,6
T_i = uiterste bedrijfstemperatuur	Pdh	kW	3,5	5,1	6,0
Bivalente temperatuur	T _{biv}	°C	-7	-7	-7
Verliescoëfficiënt ⁽²⁾	Cdh	-	0,9	0,9	0,9
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwar- ming onder gemiddelde omstandigheden	η_s	%	126	132	127
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwar- ming onder koudere klimaatomstandigheden	η_s	%	102	111	112
Seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwar- ming onder warmere klimaatomstandigheden	η_s	%	162	165	176
Opgegeven prestatiecoëfficiënt of primaire energiever- houding bij laaglast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur T_i					
$T_i = -7 ^{\circ}\text{C}$	COPd	-	2,06	2,01	2,04
$T_i = +2$ °C	COPd	-	3,20	3,33	3,24
$T_i = +7$ °C	COPd	-	4,14	4,56	4,10
T_i = +12 °C	COPd	-	6,17	6,09	5,50
T_i = bivalente temperatuur	COPd	-	2,06	2,01	2,04
T_i = uiterste bedrijfstemperatuur	COPd	-	2,10	2,09	2,12
Uiterste bedrijfstemperatuur voor lucht-water-warmte- pompen	TOL	°C	-10	-10	-10
Uiterste bedrijfstemperatuur verwarmingswater.	WTOL	°C	65	65	65
Stroomverbruik					
Uit-stand	P _{OFF}	kW	0,015	0,015	0,015
Thermostaat-uit-stand	P _{TO}	kW	0,010	0,007	0,005
Rust	P _{SB}	kW	0,015	0,015	0,015
Carterverwarmingsmodus	Рск	kW	0,000	0,000	0,000
Bijverwarmer					
Nominale warmteafgifte	Psup	kW	24,0 - 30,0	24,0 - 30,0	24,0 - 30,0
Type energietoevoer	-	-	Gas	Gas	Gas
Overige technische gegevens					
Vermogensregeling	-	-	Variabel	Variabel	Variabel
Geluidsvermogen, binnen/buiten	L _{WA}	dB	38 – 52	38 – 52	38 – 54

Productnaam		Unit	AWHP2R 4 MR	AWHP2R 6 MR	AWHP2R 8 MR
Jaarlijks energieverbruik onder gemiddelde omstandig- heden	Q _{HE}	kWh	2525	3226	3982
Jaarlijks energieverbruik onder koudere omstandighe- den	Q _{HE}	kWh	3159	3681	4950
Jaarlijks energieverbruik onder warmere omstandighe- den	Q _{HE}	kWh	1621	1640	2259
Nominaal luchtdebiet, buiten voor lucht-water-warmte- pompen	-	m ³ /u	2528	2528	3289
Opgegeven capaciteitsprofiel	-	-	-	-	-
Dagelijks elektriciteitsverbruik	Q _{elek}	kWh	-	-	-
Jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	-	-	-
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η_{wh}	%	-	-	-
Dagelijks brandstofverbruik	Q _{brand-} stof	kWh	-	-	-
Jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	-	-	-
(1) De nominale warmteafgifte <i>Prated</i> is gelijk aan de ontwerpt aanvullend verwarmingstoestel <i>Psup</i> is gelijk aan het aanvu	elasting vo ullend verwa	or verwar	- ming <i>Pdesignh,</i> er ermogen <i>sup(Tj)</i> .	n de nominale warr	nteafgifte van een

(2) Als *Cdh* niet door meting is bepaald, is de standaardverliescoëfficiënt Cdh = 0,9.

De parameters worden aangegeven voor gemiddelde klimaatomstandigheden.



De achterzijde voor contactgegevens.

4.2.5 Gewicht van systeemcomponenten

Tab.18 Verwarmingsketel

Verwarmingsketel	Unit	ELGA ACE ALL-IN-ONE 28c	ELGA ACE ALL-IN-ONE 35c
Gewicht (leeg)	kg	24,8	25,8

Tab.19 Hydraulische module

Hydraulische module	Unit	Elga Ace All-in-One frame 4-6	Elga Ace All-in-One frame 8
Gewicht (leeg) zonder zijpanelen	kg	22,8	22,8
Gewicht (leeg) met zijpanelen	kg	25,1	25,1

Tab.20 Buitenunit

Buitenunit	Unit	AWHP2R 4 MR	AWHP2R 6 MR	AWHP2R 8 MR
Gewicht (leeg)	kg	57,5	57,5	76,5

4.2.6 Pomp



Belangrijk

De benchmark voor de efficiënte pompen is $EEI \le 0,20$.

De pomp in de binnenunit is een pomp met variabel toerental. Deze past het toerental aan het distributienet aan. Het toerental van de pomp wordt geregeld om een setpunt voor de aanvoer te bereiken.



4.2.7 Sensorspecificaties

Functies van de temperatuursensoren

Tab.21 Retoursensoren temperatuur aanvoer-/verwarmingscircuit, warmwaterboiler en warmwatersensor (NTC10K Beta 3977 10 kOhm bij 25 °C)

Temperatuur [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Weerstand [Ω]	32.505	19.854	12.483	9.999	8.060	5.332	3.608	2.492	1.754	1.257	915

Temperatuur [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Weerstand [Ω]	66.050	40.030	25.030	20.000	16.090	10.610	7.166	4.943	3.478	2.492	1.816	1.344
>	110	120	130	140	150	160	170	180	190	-	-	-
>	1.009	768	592	461	364	290	233	189	155	-	-	-

Tab.22 Temperatuursensor voor rookgassen ter bescherming van warmtewisselaar (NTC20K Beta 3970 20 kOhm bij 25 °C)

Specificaties aanvoertemperatuursensor verwarming

Tab.23 Temperatuursensor NTC 10K Beta 3977 +/- 0,75% (25/85)

Temperatuur	°C	0	10	20	25	30	40
Weerstand	Ω	32720	19930	12500	10000	8050	5320

Specificaties van de aanvoer- en retourtemperatuursensors van de condensor

Tab.24 PT1000 temperatuursensor

Temperatuur	°C	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Weerstand	Ω	961	1000	1039	1077	1117	1155	1194	1232	1271	1309	1347	1385

Specificaties van de koudemiddelcircuitaanvoer en retourtemperatuursensors

Tab.25 Temperatuursensor NTC 10K Beta 3977 +/- 0,75% (25/85)

							. ,							
Temperatuur	°C	-10	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Weerstand	Ω	55440	32720	19930	12500	10000	8050	5320	3600	2480	1750	1250	920	680

Functies van de interne temperatuursensoren van de verwarmingsketel

Tab.26 Temperatuursensor aanvoer/retour en sensor voor sanitair water (NTC10k Beta 3977 10 kOhm bij 25 °C)

Temperatuur [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90
Weerstand [Ω]	32.505	19.854	12.483	9.999	8.060	5.332	3.608	2.492	1.754	1.257	915

Tab.27 Temperatuursensor voor rookgassen ter bescherming van warmtewisselaar (NTC20k Beta 3970 20 kOhm bij 25 °C)

			•		•			•			,	,
Temperatuur [°C]	0	10	20	25	30	40	50	60	70	80	90	100
Weerstand [Ω]	66.050	40.030	25.030	20.000	16.090	10.610	7.166	4.943	3.478	2.492	1.816	1.344
>	110	120	130	140	150	160	170	180	190	-	-	-
>	1.009	768	592	461	364	290	233	189	155	-	-	-

4 Technische specificaties

4.2.8 Sensorspecificaties

4.3 Afmetingen en aansluitingen

4.3.1 BinnenunitELGA ACE ALL-IN-ONE

Afb.8







4.3.2 Buitenunit AWHP2R 4-6 MR



- 1 1/4" koudemiddelverbinding vloeistofleiding
- 2 5/8" koudemiddelverbinding gasleiding

4.3.3 Buitenunit AWHP2R 8 MR



- 1 3/8" koudemiddelverbinding vloeistofleiding
- 2 5/8" koudemiddelverbinding gasleiding

4.3.4 Verwarmingsketel

Afb.11 Afmetingen en aansluitingen



- 1 Condensafvoer/overstortklep
- Wateraanvoer naar hydraulische module (Ø22 mm)
- 2 3 4 5 6 SWW uitgang (Ø15 mm) Gasingang (Ø15 mm)
- Ingang sanitair-koudwatercircuit (Ø15 mm)
- Waterretourleiding vanaf hydraulische module (Ø22 mm)

4 Technische specificaties

Afb.12 Papieren sjabloon



4.3.5 Hydraulische module

Afb.13 Afmetingen en aansluitingen



- 1 Aanvoer verwarmingscircuit (3/4")
- 2 Aanvoer verwarmingsketel (1")
- 3 Retour verwarmingsketel (1")
- Retour verwarmingscircuit (1")
- 4 5 5/8" koudemiddelaansluiting - gasleiding
- 6 1/4" or 3/8" koudemiddelaansluiting - vloeistofleiding

4.4 Principeschema van het systeem

Schema met de hydraulica en het koudemiddel in de verwarmingsmodus Afb.14



- Buitenunit Α
- В Koudemiddelleidingen
- С Binnenunit
- D Verwarmingsketel

Koudemiddelcircuit

- 1 Reservoir
- 2 Lagedrukschakelaar (1,4 bar)
- 3 Temperatuursensor inlaatbuis
- 4 Roterende zuigercompressor
- **5** Temperatuursensor uitlaatbuis
- 6 Druksensor
- 7 4-wegklep
- 8 Hogedrukschakelaar (43 bar)
- 9 Buitentemperatuursensor
- 10 Lamellen-warmtewisselaar met ventilator (verdamper)
- 11 Elektromagnetische klep
- 12 Capillaire buis
- 13 Retourtemperatuursensor verdamper (vloeistofleiding)
- **14** Afsluiter (gasleiding)
- 15 Afsluiter (vloeistofleiding)
- 16 Filter
- 17 Elektronisch expansieventiel
- 18 Uitlopende verbinding (gasleiding)
- **19** Uitlopende afdichting (vloeistofleiding)
- 20 Geïsoleerde pijp (gasleiding)
- 21 Geïsoleerde pijp (vloeistofleiding)
- 22 Uitlopende verbinding (gasleiding)
- 23 Uitlopende afdichting (vloeistofleiding)
- 24 Temperatuursensor koudemiddel (gasleiding)
- 25 Temperatuursensor koudemiddel (vloeistofleiding)
- 26 Platenwarmtewisselaar (condensor)

Hydraulisch circuit

- 27 Aanvoertemperatuursensor condensor
- 28 Retourtemperatuursensor condensor
- 29 Debietsensor
- 30 Hoofdpomp
- **31** Automatische ontluchter
- 32 Magnetisch zeeffilter
- 33 Handmatige ontluchter/ontgasser
- 34 Expansievat (accessoire)
- 35 Open verdeler
- 36 Temperatuursensor
- 37 Kraan
- 38 Kraan
- 39 Wateraanvoer verwarmingscircuit
- 40 Waterretour verwarmingscircuit
- 41 Warmtewisselaar (water/koudemiddel)
- 42 Hydroblok
- 43 Platenwarmtewisselaar sanitair warm water
- 44 Overstortklep
- 45 Sanitair-warmwateruitgang
- 46 SWW-ingang
- 47 Pomp (verwarmingscircuit)
- 48 3-wegklep met motor
- 49 Druksensor

4.5 Elektrisch schema





Tab.28 Tekst

Tekst op het diagram	Beschrijving
FAN	Ventilator
GV	Gasklep
HS	Prioriteitssensor sanitair warm water
SP	Druksensor
FT	Aanvoertemperatuursensor verwarming
RT	Retourtemperatuursensor
FS	Rookgassensor
WS	Sanitair-warmwatersensor
Р	Ketelpomp
DV	3-wegklep
CSU	Geheugenapparaat
P&P	Plug&Play met eindweerstand

Afb.16 EHC



X12 Opties

- Condensatie: Condensatiesensor
- So+ / So-: elektriciteitsmeter
- BL1 IN / BL2 IN: multifunctionele ingangen
- R-Bus: BAXI MAGO aangesloten kamerthermostaat, 24 V aan/uit-thermostaat, OpenTherm-thermostaat
- X13 Niet gebruikt
- X15 Niet gebruikt
- X16 Buitenunit-databusaansluiting
- X17 Niet gebruikt
- X19 Niet gebruikt
- X21 Niet gebruikt
- X22 Niet gebruikt
- X23 Niet gebruikt
- X24 Niet gebruikt
- X25 Niet gebruikt
- X26 Niet gebruikt
- X27 Voeding van hoofdpomp
- X28 T out: buitentemperatuursensor
 - T dhw 1: niet gebruikt
 - T dhw 2: niet gebruikt
- X30 Niet gebruikt
- X31 Niet gebruikt
- Afb.17 Sensoraansluiting





Tab.29	Aansluitingslegenda
--------	---------------------

1	Koudemiddelgastemperatuur NTC-sensor
2	SWW debietsensor en PT1000 aanvoertemperatuursensor
3	PT1000 retourtemperatuursensor
4	PWM-pomp
5	NTC -sensor installatie-aanvoertemperatuur
6	NTC-sensor koudemiddeltemperatuur
7	Voeding van pomp





Tab.30 Elektrische aansluitingen op de aansluitprintplaatCB

CB1	230 V–50 Hz elektrische voeding L: Fase (230V) N: Nulleider ⊕ : Aardstekker
CB2	Databusaansluiting warmtepomp
CB3	Aansluiting buitentemperatuursensor (OS)
CB4	Ingang (BL2) met normaal gesloten contact
CB5	Ingang (BL1) met normaal gesloten contact
CB6	Aan-uit/R-databus - aansluiting kamerthermostaat (verwijder de brugdraad om een apparaat aan te sluiten)
CB7	De SWW boilersensor/thermostaat aansluiten
CB8	CAN-aansluiting voor service
CB13	Voedingsaansluiting voor de hulpprint

Tab.31 Kleurcode kabel

BK	Zwart
BN	Bruin
BU	Blauw (en lichtblauw)

GN	Groen
GNYE	Groen/geel
GY	Grijs (leikleurig)
RD	Rood
TQ	Turkoois
VT	Violet (paars)
WH	Wit
YE	Geel
OG	Oranje

5 Beschrijving van het product

5.1 Algemene beschrijving

Dit geïntegreerde hybridesysteem kan de werking van een gasgestookte condenserende ketel combineren met die van een inverterwarmtepomp om water te produceren dat bij atmosferische druk wordt verwarmd tot een temperatuur onder het kookpunt. De verwarmingsketel moet worden aan gesloten op een cv-installatie en op een distributiesysteem voor sanitair warm water dat compatibel is met de nominale prestatie- en vermogenswaarden. De kenmerken van dit systeem zijn:

- · Lage verontreinigende uitstoot,
- · Hoog rendement verwarming,
- Afvoer van verbrandingsproducten via een concentrische of parallelle adapter,
- · Bedieningspaneel met display aan de voorzijde,
- Licht en compact.

5.2 Typeplaten

De typeplaten moeten altijd toegankelijk zijn. Ze bevatten productgegevens en belangrijke informatie: producttype, productiedatum (jaar - week), serienummer, elektrisch voeding, bedrijfsdruk, elektrisch vermogen, warmteafgifte, elektrisch ingangsvermogen, IP-klasse, koudemiddeltype.

i Belangrijk

- Verwijder of bedek nooit de typeplaten en etiketten die op de warmtepomp zijn geplakt.
- De typeplaten en etiketten moeten tijdens de hele levensduur van de warmtepomp leesbaar blijven. Vervang onmiddellijk beschadigde of onleesbare instructie- en waarschuwingsstickers.

Zie ook Voor de

Voor de warmtepomp, pagina 110

5.2.1 Typeplaat van binnenunit

Afb.19





- TFR Type koudemiddel
- PMR Max. druk koudemiddel
- TS max Max. temperatuur koudemiddel
- TS min Min. temperatuur koudemiddel
- PEf Elektrische voeding hydraulische module
- PEtot Totale elektrische voeding
- MADE Productie-oorsprong



Zie ook

Voor de warmtepomp, pagina 110

5.2.2 Typeplaatje en onderhoudslabel van de ketel

Afb.20 Locatie van de typeplaat



Afhankelijk van de beoogde markt bevindt de typeplaat zich bovenaan aan de buiten- of binnenkant van de ketel, zoals weergegeven op de afbeelding hiernaast.

Op de typeplaat staat belangrijke informatie over het toestel, zoals te zien is in het volgende voorbeeld.
Afb.21 Typeplaat

"BRAND" " ^{Co}			ode" P rod	"(uc	Comi t na	m.C am	ode [*]	,	
		7	I	IIII		-			
Qn Hi	xx - xx	xx - xx	kW	_				kW	
Pn 80/60°C	xx - xx	xx - xx	kW					kW	
Pn 50/30°C	xx - xx		kW					kW	
PMS	3 bar <95	-0			***	**	CE	0085	
PINIV	o Dar								
NOx	x 1/11111		,	oxx V ~	xx I	lz - xx	w -	IP xxx	
Nex	^			Cxx.	.Cx	хВ	xx.	.Bxx	
II ,,,,,,,	XX				2H -	G20 - 2	0 mb	ar	1
				비쓰					
				11					
									Ł
				비니					
KOVE	- H								
1.00.0					3P -	G31 . 3	7 mb	ar	1
P.33	WG				0	001-0			
HEZ P	CN1	=x CN2	=x						
1 - 212 -	s/n	xxxxx	xxxx				7xx	xxxx.xx	
						В	D-0	0000	10

Tab.32	Beschrijving	van	het	type	plaati	ie

"BRAND"	Merk.
"Code"	Productcode.
"Comm.Code"	Commerciële productcode.
"Product name"	Naam van het model
Qn Hi	Nominale belasting (lagere verwarmingswaarde).
Pn	Effectieve nominale afgifte (aanvoer 80°C retour 60°C).
PMS	Maximale druk verwarmingscircuit (bar).
PMW	Maximale druk sanitair-watercircuit (bar).
D	Specifiek debiet (l/min).
NOx	NOx-klasse.
IP	Beschermingsgraad.
V-Hz-W	Voeding en vermogen.
Bxx/Cxx	Type rookgasafvoer.
XX _{xxxxx}	Gebruikte gassoort (al naar gelang het land van gebruik).
CN1/CN2	Fabrieksparameters.
s/n	Serienummer.

i Bela

Belangrijk

Wanneer het gastype is gewijzigd (bedoeld voor dit type verwarmingsketel), werk dan de typeplaat bij met een permanente stift.

Afb.22 Onderhoudslabel



Tab.33 Beschrijving onderhoudslabel

"Code"	Productcode.
"Product name"	Naam van het model.
"s/n"	Serienummer.



Zie ook

Voor de warmtepomp, pagina 110

Afb.23



- 2 Handmatige ontluchter/ontgasser
- 3 Haken voor bevestiging aan de muurbeugel
- 4 Platenwarmtewisselaar
- 5 Aanvoersensor

- 6 Pomp
- 7 Expansievat en collectoraansluitleiding
- 8 Verzamelleiding
- 9 Automatische ontluchter

5.4 Voornaamste componenten van de verwarmingsketel

Afb.24



- 1 Bemanteling/luchtkast
- 2 Haken voor bevestiging aan de muurbeugel
- 3 Rookgaskanaal
- 4 Besturingsprintbehuizing
- 5 EHC-15
- 6 Gas-/luchtverzamelleiding
- 7 Ventilator
- 8 Ontluchter verwarmingssysteem en pomp
- 9 Pomp
- 10 Kabeldoorvoer
- 11 3-wegklep
- 12 Prioriteitssensor sanitair warm water
- 13 Platenwarmtewisselaar/omloopleiding sanitair warm water

- 14 Sanitair-warmwatersensor
- 15 Wateroverstortklep
- 16 Sifon
- 17 Waterdrukschakelaar
- 18 Gasklep
- 19 Aanvoertemperatuursensor verwarmingscircuit en limietthermostaat
- 20 Waterretourtemperatuursensor van het verwarmingscircuit
- 21 Vlamdetectie-/ontstekingselektrode
- 22 Branderflens
- 23 Water-uitlaatgaswarmtewisselaar
- 24 Rookgastemperatuursensor

5.5 Beschrijving van het bedieningspaneel

5.5.1 Beschrijving van de interface



Terugknop ᠫ Hoofdmenuknop 🗐

Display

1

2

3

4

Selectie-/validatietoets 📀

Schermachtergrondkleur volgens status:

- Blauw = normale werking
- Rood = waarschuwing voor blokkering
- Rood knipperend = vergrendeling

5.5.2 Beschrijving van het stand-byscherm



Beschrijving van status-iconen

De gebruikersinterface van uw toestel schakelt automatisch in de standbymodus als er gedurende vijf minuten geen knoppen worden ingedrukt: de achtergrondverlichting wordt uitgeschakeld en informatie over de algemene status van het toestel wordt getoond.

Druk op een van de knoppen van de gebruikersinterface om de standbymodus te verlaten.

- Door de buitentemperatuursensor gemeten temperatuur
 Dag en tijd
- 3 Hydraulische druk van de installatie
- 4 Algehele status van het apparaat
- 5 Pictogrammen die de status van het toestel weergeven

Tab.34

5.5.3

Iconen	Beschrijving
	Automatische schakeling tussen verwarmings- en koelmodus
俞	Niet-knipperend symbool: verwarming actiefKnipperend symbool: verwarming in uitvoering
	Niet-knipperend symbool: koeling actiefKnipperend symbool: koeling in uitvoering
	Niet-knipperend symbool: sanitair warm water beschikbaarKnipperend symbool: sanitair-warmwaterbereiding in uitvoering
	Vorstbeveiliging - Ruimte
*2	Zomermodus geactiveerd. Geen verwarming mogelijk: uitsluitend sanitair-warmwaterbereiding.
∞	Storing gedetecteerd
	De hydraulische back-up is in werking
	De compressor van de warmtepomp is in werking
	Bedieningstestmodus geactiveerd
	Installateursniveau geactiveerd

5.5.4 Beschrijving van het hoofdscherm



5.5.5 Beschrijving van het zone-display



5.5.6 Beschrijving van de carrousel

Afb.29

Tab.35



MW-6001088-01

Als de gebruikersinterface op stand-by staat, draai dan aan de knop \bigodot voor toegang tot het hoofdscherm.

- 1 Symbool voor het apparaat en circuitaanvoertemperatuur
- 2 Waterdruk
- 3 Door de buitentemperatuursensor gemeten temperatuur
- 4 Status van het toestel

Draai in het startscherm aan de knop \odot om naar de schermen te gaan voor de verschillende zones binnen uw installatie.

- 1 Kamertemperatuur (als er een thermostaat is geïnstalleerd)
- 2 Buitentemperatuur
- 3 Naam van de zone
- 4 Zonesymbool
- 5 Bedrijfsmodus nu actief
- 6 Informatie over de circuitstatus

De carrousel dient om snel toegang te krijgen tot de menu's van de gebruikersinterface. Welke menu's weergegeven worden, is afhankelijk van de systeemconfiguratie.

Geef de carrousel weer door op de hoofdmenuknop 🗐 te drukken.

Doorloop het menu door aan de knop 📀 te draaien.

Symbool Beschrijving van de symbolen Beschrijving menu 111/* Werkingsmodus De verwarming in-/uitschakelen en/of de koeling (indien van toepassing) AUTO Sanitair warm water Aan/Uit Sanitair warm water in-/uitschakelen 6 Verwarmingstemperatuur De activiteitentemperatuur instellen 1111 Watertemperatuur De setpunttemperaturen voor sanitair warm water wijzigen Tijdelijke verandering De gevraagde kamertemperatuur tijdelijk wijzigen tot de volgende setpunt-,≬∎¹ verwarmingstemp temperatuur in het klokprogramma Systeem vakantiemodus Perioden van afwezigheid of vakantieperioden **\$**@ Gebruikersinstellingen De lijst van voor gebruikers beschikbare parameters openen Testmodus Voer een bedrijfstest van de verwarming of koeling uit. R Installateur Niet voor de gebruiker toegankelijk menu Installateursniveau: Lijst van parameters voor installateursmenu Zoeker Q Niet voor de gebruiker toegankelijk menu Installateursniveau: De parameterzoekopdracht gebruiken Geeft statusinstelwaarden aan Niet voor de gebruiker toegankelijk menu ł Installateursniveau: Weergave van de gemeten waarden Energieteller Het energieverbruik bewaken nПź

Symbool menu	Beschrijving van de symbolen	Beschrijving
0	Systeeminstellingen	De gebruikersinterface aanpassen
0	Versie-informatie	Versie-informatie

5.6 Accessoires en keuzemogelijkheden

Alle accessoires en opties zijn terug te vinden in de prijslijst van Remeha.

Installatie 6

6.1 Installatievoorschriften

De installatie van de verwarmingsketel mag alleen door een erkend installateur worden uitgevoerd volgens de plaatselijk en nationaal geldende regelgeving.



Waarschuwing

De componenten die worden gebruikt voor het aansluiten van de koudwatertoevoer moeten voldoen aan de normen en voorschriften van het land van de installatie.

Overeenkomstig de Europese verordening 517/2014 moet de apparatuur door een erkende monteur worden geïnstalleerd indien deze meer dan het equivalent van 5 ton CO₂ bevat of indien een koudemiddelverbinding nodig is (zoals bij gescheiden systemen, zelfs indien voorzien van een snelkoppeling).

Opgelet

De installatie van de warmtepomp moet door een erkende vakman worden uitgevoerd volgens de geldende plaatselijke en nationale voorschriften.

6.2 Houd de voorgeschreven afstand aan tussen de binnenunit en de buitenunit



Neem voor de goede werking van de warmtepomp de vereisten voor de aansluitafstand tussen de binnenunit en de buitenunit in acht.

- 1. Neem de vereiste voor het hoogteverschil A tussen de binnenunit en de buitenunit in acht.
- 2. Neem de vereiste voor de minimum- en maximumlengte B tussen de binnenunit en de buitenunit in acht. Breng indien nodig een of twee horizontale lussen aan in de koudemiddelverbindingen om storingen te verminderen.
 - ⇒ Als de lengte van de koudemiddelaansluitingen **B** onvoldoende is, kunnen storingen optreden:
 - · Functionele storingen als gevolg van teveel vloeistof
- Geluidshinder als gevolg van de circulatie van het koudemiddel 3. Neem het maximale aantal bochten C tussen de buitenunit en de binnenunit in acht.



Zie ook

De koudemiddelverbindingen voorbereiden, pagina 76

6.3 Afstanden tussen buitenunit en binnenunit



Belangrijk

Geef met de parameter Lange WP-leiding (HP159) aan of de koudemiddelaansluitingen langer zijn dan 10 meter. Als de parameter Lange WP-leiding (HP159) niet correct wordt ingevoerd, kan dit een aanzienlijk nadelig effect hebben op de prestaties.

	Maximum opvoer- hoogte A (m)	Minimale lengte B (m)	Maximale lengte B (m)	Maximum aantal bochten C
AWHP2R 4 MR	20	3	30	10
AWHP2R 6 MR	20	3	30	10
AWHP2R 8 MR	20	3	30	10



Belangrijk

Voeg koudemiddel toe als de lengte van de koudemiddelverbindingen langer zijn dan 15 meter

6.4 De binnenunit plaatsen

6.4.1 Locatiekeuze

Belangrijk

i

Om het eenvoudiger te maken om het rookgasaansluitstuk van het toestel te installeren en te verwijderen, wordt aangeraden om de in de afbeeldingen aangegeven afmetingen (in mm) voor het gebruikte type fitting (A, B, C) te respecteren.

Voordat u met de installatie begint, moet u de ideale montagepositie bepalen die optimale veiligheid en maximale toegankelijkheid voor onderhoudswerkzaamheden garandeert, rekening houdend met:

- de normen;
- de totale afmetingen van het toestel;
- de positie van de rookgasuitlaat en/of de luchtinlaatfitting;
- het toestel moet worden bevestigd aan een stevige, stabiele muur die in staat is om het gewicht van het toestel te dragen als het volledig met water is gevuld en volledig is toegerust met eventuele accessoires;
- het toestel moet worden bevestigd aan een platte muur (maximale toegestane helling: 1,5°).

Afb.31 Aanbevolen afstanden



Opgelet

Installeer de verwarmingsketel niet op een plaats zonder afdak om te voorkomen dat regen of sneeuw het toestel beschadigen.

Afb.32

Afb.33

່ ເ

5

5

6.4.2 Locatie van de binnenunit kiezen

S(*m*²)

Kies de ideale plaats van de binnenunit waardoor veiligheid en toegankelijkheid bij onderhoud is gewaarborgd. Voldoe aan de huidige EN 60335-2-40 regelgeving om te zorgen voor voldoende natuurlijke ventilatie bij gebruik van R32-koudemiddel.

De totale maximale koudemiddelvulling is 1,84 kg of minder, de norm legt geen beperkingen op. De fabrikant adviseert desondanks een grondoppervlak (S) van 7 m².

1. Bepaal het minimale onbezette grondoppervlak **S (m²)** dat nodig is voor de installatie.

2. Voeg indien nod van de opstelling ventilatieopening oppervlaktes S₁ is aan de oppervlaktes S₁ is aan de oppervlaktes belemmerd.

MW-1002276-1

 $(\mathbf{1})$

- Voeg indien nodig ventilatieopeningen toe. Als de grondoppervlakte van de opstellingsruimte niet voldoende is, voeg dan ventilatieopeningen toe naar andere ruimtes totdat de som van de oppervlaktes S₁ + S₂ + S₃ + ... van deze ruimtes groter is dan of gelijk is aan de oppervlakte S (m2) vereist van deze ruimtes groter is dan of gelijk is aan de vereiste oppervlakte S (m2) S (m²).
 - Deze openingen moeten permanent zijn en mogen niet worden belemmerd.

Afb.34



 $S_1+S_2+S_3+... \ge S(m^2)$

MW-1002277-1

44

- Indien de oppervlakte van de installatie niet voldoende is, kunnen ventilatieopeningen naar buiten, boven het maaiveld, worden gemaakt.
- 4. Zorg voor een minimumafstand van 1 meter tot elke vlambron of warmtebron van boven de 80 °C (open verwarmingsketel, keukenfornuis, etc.).

Opgelet

Bij lekkage bestaat het risico dat het koudemiddel R32 ontbrandt.

- 5. Zorg er, afhankelijk van de beschikbare opties, voor dat er voldoende ruimte rond de binnenunit is.
 - ⇒ Deze ruimte garandeert goede toegankelijkheid voor onderhoudswerkzaamheden.
- 6. Installeer de binnenunit op een stevige en stabiele structuur.
- ⇒ De structuur moet het gewicht van de binnenunit kunnen dragen wanneer deze gevuld is met water en is uitgerust met de verschillende accessoires.

- 7. Installeer de binnenunit zo dicht mogelijk bij de tappunten van sanitair warm water.
 - ⇒ Door de leidinglengte te beperken, wordt de tijd geminimaliseerd die het warme water nodig heeft om de tappunten te bereiken. Houd rekening met de installatie van lussystemen voor sanitair warm water, indien nodig.



Zie ook

Minimale grondoppervlakte en oppervlakte van ventilatieopeningen, pagina 45

6.4.3 Minimale grondoppervlakte en oppervlakte van ventilatieopeningen

Het minimaal benodigde grondoppervlak en het oppervlak van eventuele ventilatieopeningen zijn afhankelijk van de totale koudemiddelvulling van de installatie:

	Lengte van de koudemidde- laansluiting	Minimaal onbezet grondopper- vlak S	Oppervlaktegebied van de lage ventilatieopening B		
Unit	m	m ²	m ²		
AWHP2R 4/6 kW	2 - 15	7 (2)	0,03		
	20	7 ⁽²⁾	0,03		
	25	7 ⁽²⁾	0,03		
	30	7 ⁽²⁾	0,03		
AWHP2R 8 kW	2 - 15	7 ⁽²⁾	0,03		
	20	7 ⁽²⁾	0,03		
	25	10,4 ⁽³⁾	0,07		
	30	12,5 ⁽³⁾	0,08		
(1) Als de grondoppervlakte van de installatieruimte niet voldoende is, vereist norm EN 60335-2-40 de installatie van ventilatieopeningen naar aangrenzende ruimtes of naar buiten. De oppervlakte van de lage ventilatieopening B wordt bepaald met behulp van de volgende berekening:: $B = 0.14 \times (m_c \times (0.04/LFL))^{1/2}$ waar LFL = onderste ontvlambaarheidsgrens = 0.307 kg/m ³					
(2) Als de totale lading kou	(2) Als de totale lading koudemiddel m _c kleiner is dan of gelijk is aan 1,84 kg, legt de norm geen beperking op. De fabrikant adviseert de-				
sondanks een grondoppervlak (S) van 7 m ² . (3) Als de totale koudemiddelvulling m _c groter is dan 1,84 kg, moet het oppervlak S voldoen aan de toepasselijke EN 60335-2-40 regelge- ving. Het wordt bepaald met behulp van de volgende berekening: S = $(m_c/(2,5 \times (LFL)^{(5/4)} \times h_0))^2$ waarbij					

LFL = onderste ontvlambaarheidsgrens = $0,307 \text{ kg/m}^3$ en h₀ = 0,6 voor unit die op de vloer staat.

Zie ook

Locatie van de binnenunit kiezen, pagina 44

6.4.4 Ventilatieopeningen installeren

Respecteer de punten in standaard IEC 60335-2-40 om de locatie en de afmetingen van de openingen voor natuurlijke ventilatie te definiëren. Er zijn twee openingen (boven en onder) nodig als het vloeroppervlak in de installatieruimte onvoldoende is.

Tab.36



- A Hoge ventilatieopening
- **B** Lage ventilatieopening
- C Gedeelte van de onderste ventilatieopening op minder dan 20 cm van de vloer
 - 1. Markeer de locatie van de lage ventilatieopening B.
 - Er is geen beperking op de afstand van de grond tot de bovenkant van de opening, maar voor ventilatiedoeleinden wordt alleen rekening gehouden met het oppervlak van de opening dat zich minder dan 30 cm van de grond bevindt.
 - De afstand van de grond tot de onderkant van de opening moet tussen 2 cm en 10 cm liggen.
 - 2. Bepaal de oppervlakte en de afmetingen van de lage ventilatieopening B.
 - Bepaal de benodigde oppervlakte voor opening B.
 - De helft van het benodigde ventilatieoppervlak voor opening B moet zich op minder dan 20 cm van de grond bevinden.
 - 3. Markeer de locatie van de hoge ventilatieopening A.
 - De afstand van de grond tot de onderkant van de opening moet minstens 150 cm zijn.
 - 4. Bepaal de oppervlakte en de afmetingen van de hoge ventilatieopening A.
 - De oppervlakte van de bovenste opening A is minimaal gelijk aan de helft van de oppervlakte die nodig is voor de onderste opening B.
 5. Installeer indien nodig ventilatieroosters.
 - Het luchtdoorlaatgedeelte van het rooster moet overeenkomen met het vereiste ventilatieoppervlak.

Afb.36



6.5 Transport

Transporteer het verpakte toestel horizontaal met behulp van een geschikte steekkar. De verwarmingsketel kan verticaal worden getransporteerd met behulp van een steekkar met twee wielen. De verwarmingsketel mag op deze manier alleen over korte afstanden worden getransporteerd.

Waarschuwing

Als het toestel meer dan 25 kg weegt, zijn twee personen nodig om het te verplaatsen.

6.6 Uitpakken en de eerste voorbereidingen

Opgelet

Grijp de sifon op de afvoerbuis onder de verwarmingsketel niet vast tijdens het uitpakken of optillen van het toestel.

Volg de hieronder beschreven procedure uit om de verpakking van de verwarmingsketel te verwijderen:

- Verwijder de accessoires (1);
- Verwijder het piepschuim door het omhoog te duwen (2);
- Schuif het karton eraf door het omhoog te trekken (3);
- Verwijder het voorgestanste deel piepschuim van de onderzijde (4);
- Til de verwarmingsketel op aan de grepen "a" en "b" (5);
- Verwijder het piepschuim door het omlaag te duwen (6).

Gevaar

De verpakkingsmaterialen (plastic tassen, piepschuim, enzovoort) mogen niet in handbereik van kinderen komen, omdat ze gevaar met zich meebrengen.

Afb.37 Procedure voor het uitpakken van de verwarmingsketel



i

Belangrijk De rookgasadapter in de verpakking (A1 - A2) is afhankelijk van de doelmarkt.

Ga als volgt te werk om de module uit te pakken:

- Open de bovenkant van de verpakkingsbox (1);
- Verwijder de twee containers met daarin de zijkanten van de module en de moduleapparatuur. Til vervolgens het vel karton op (2);
- - Til de hydraulische module op door het metalen frame vast te pakken (3);

Afb.38 Procedure voor het uitpakken van de module



BO-7850113-11



Waarschuwing

Haal het toestel niet uit de verpakking terwijl u het bij de koudemiddelleidingen vasthoudt

6.7 Montage aan de wand

Gevaar

Het is verboden om brandbare producten en materialen in de ketelruimte of in de buurt van de verwarmingsketel op te slaan, al was het maar tijdelijk.

Opgelet

Het apparaat moet in een vorstvrije ruimte geïnstalleerd worden. Zorg voor een aansluiting op de riolering in de buurt van het apparaat voor de afvoer van condenswater. Als het toestel wordt geïnstalleerd bij omgevingstemperaturen onder de 0 °C moet u de noodzakelijke voorzorgsmaatregelen nemen om ijsvorming in de sifon en condensafvoer te voorkomen.

De binnenunit moet bevestigd worden aan een wand die het gewicht kan dragen. Bij het hanteren van de binnenunit mag het niet steunen op of hangen aan de koudemiddelaansluitingen.

- 1. Plaats de papieren sjabloon op de muur en markeer de positie van de boorgaten.
- Boor 4 gaten met een diameter van 8 mm in de muur en plaats de 4 pluggen. Bevestig de montagebeugel aan de muur met de hiervoor meegeleverde zeskantbouten. Controleer dat deze waterpas staat met een waterpas.
 Op de montagebeugel zijn extra gaten aangebracht voor het geval de plug niet in een van de standaard bevestigingsgaten kan worden geplaatst.
- 3. Plaats de hydraulische module zo over de montagebeugel dat deze vastklikt en er vlak tegenaan ligt.
- 4. Plaats de verwarmingsketel zo over de hydraulische module dat deze vastklikt en er vlak tegenaan ligt.
- 5. Controleer dat deze waterpas staat met een waterpas.
- 6. Maak vervolgens de aansluitingen zoals beschreven in de specifieke paragrafen.



6.8 Wateraansluitingen

6.8.1 De verbindingsbuizen installeren



Sluit de verwarmingsaanvoer- en retourleidingen aan zoals weergegeven in de afbeelding:

- Verwarmingsretourleiding naar verwarmingsketel (1).
- Verwarmingsaanvoerleiding (2).

6.8.2 Installatie van de meegeleverde accessoires



Installeer het magnetische filter, de kranen en de inlaatcombinatie zoals weergegeven in de afbeelding.

6.8.3 Speciale voorzorgsmaatregelen voor het aansluiten van het verwarmingscircuit

Opgelet

De hydraulische installatie moet onder alle omstandigheden in staat zijn om een minimaal debiet te verzekeren:

- Als er radiatoren rechtstreeks zijn aangesloten op het verwarmingscircuit, moet een drukgestuurde bypassklep tussen de binnenunit en het verwarmingscircuit geïnstalleerd worden.
- Laat anders het verwarmingscircuit zonder thermostaatkraan en/of zonder een elektromagnetische klep.
- Installeer aftapkranen tussen de binnenunit en het verwarmingscircuit.

Opgelet

Draai de wateraansluitingen van het apparaat zorgvuldig vast (maximaal koppel 30 Nm).

- Bij uitvoering van de aansluiting moeten de lokale voorschriften en richtlijnen opgevolgd worden.
- Zorg ervoor dat de afdichtingselementen van EPDM geen contact maken met stoffen die minerale oliën bevatten. Minerale oliën bevattende producten veroorzaken ernstige, onherstelbare schade aan het materiaal dat hierdoor niet meer waterdicht is.
- Als er componenten worden gebruikt die zijn gemaakt van composietmaterialen (bijv. polyethyleen leidingen of flexibele slang), raden wij aan componenten te gebruiken met een zuurstofbarrière.

6.8.4 Verwarmingscircuit aansluiten

- Er wordt geadviseerd om de meegeleverde aanvoer- en retourafsluitkranen van de installatie aan te brengen.
- Sluit de aanvoer- en retourleidingen van het hydraulische circuit aan zoals weergegeven in de volgende afbeelding.
- Sluit de verwarmingsketel en de hydraulische module aan met behulp van de meegeleverde leidingen.
- Als het systeem niet is uitgerust met een hydraulische installatie-automaat met opvoerpomp, wordt aanbevolen om een bypassklep te installeren.



50

Aanwijzing

Verwijder vóór het aansluiten van de leidingen alle beschermdoppen.



Waarschuwing

De verwarmingsleidingen moeten volgens de geldende voorschriften worden geïnstalleerd. De afvoerpijp van de veiligheidsklep en de condensafvoerleiding mogen niet gesoldeerd worden. Gebruik de meegeleverde flexibele buis. Voer eventuele laswerkzaamheden uit op voldoende afstand van het toestel of vóór het installeren. Plaats onder de overstortklep een afvoer naar het riool van het gebouw.

Afb.39





Circuit		Uit te voeren aansluitingen
Directe verwar- ming	Radiatoren	 Installeer de twee meegeleverde afsluiters. Als er een extern expansievat vereist is, monteert u deze tussen de binnenunit en de afsluiters. Installeer een automatische ontluchter op het hoogste punt van het verwarmingscircuit. Als alle radiatoren thermostaatkranen hebben, moet een drukgestuurde bypassklep gemonteerd worden om de aanvoer te waarborgen. In geval van standaardkranen moet een radiator permanent geopend zijn zodat het water kan circuleren en om voor een minimumdebiet te zorgen. Gebruik een mechanische drukmeter op de verwarmingsretourleiding (meegeleverd bij bepaalde modellen; optie HK419).
	Vloerverwarming	 Installeer de twee meegeleverde afsluiters. Als er een extern expansievat vereist is, monteert u deze tussen de binnenunit en de afsluiters. Installeer een automatische ontluchter op het hoogste punt van het verwarmingscircuit. Sluit een veiligheidstemperatuurbegrenzer (optie HA255) aan. Sluit een veiligheidstemperatuurbegrenzer aan. Als de vloerverwarming ook een koelfunctie heeft, adviseren we u het volgende aan te sluiten: een condensatiedetectiesensor (optie HK27) of een 0-10 V condensatiedetector (optie HZ64). of een 0-10 V condensatiedetector.

Circuit	Uit te voeren aansluitingen
Buitenunit	Koudemiddelverbindingen: zie betreffend hoofdstuk.
Sanitair warm water	 Installeer een temperatuurbegrenzer, bijvoorbeeld een thermostatische mengklep voor sanitair water (niet meegeleverd) op de uitgang van het sanitair warm water. Installeer een inlaatcombinatie (meegeleverd) op de sanitair-warmwaterinlaat.

6.8.5 Het sanitair-watercircuit aansluiten

Waarschuwing

De sanitaire waterleidingen moeten volgens de geldende voorschriften worden geïnstalleerd. Voer eventuele laswerkzaamheden uit op voldoende afstand van het toestel of vóór het installeren. Volg bij gebruik van kunststof leidingen de aansluitinstructies van de fabrikant op.

- Sluit de toevoerbuis voor sanitair warm water (SWW) aan op de Ø 15 mm inlaataansluiting voor sanitair warm water (SWW) op de verwarmingsketel.
- Sluit de aanvoerleiding voor sanitair warm water (SWW) aan op het Ø 15 mm koppelstuk op het hoofdleidingnet van het huis.
- Monteer een KIWA-gecertificeerde inlaatcombinatie in de aanvoerleiding voor sanitair water, direct onder de verwarmingsketel.



Verwijder vóór het aansluiten van de leidingen alle beschermdoppen.

6.8.6 De afvoerpijp op de sifon van de condensopvangbak aansluiten

Sluit de afvoer van de sifon onder de ketel volgens de geldende voorschriften en normen aan op de afvoer van het huis met behulp van een flexibele pijp. Het verval van de afvoerpijp moet minstens 3 cm per meter bedragen, met een maximale horizontale lengte van 5 meter.



Waarschuwing

Vul de watersifon voor het inschakelen van de ketel om te voorkomen dat er verbrandingsproducten van de ketel in de ruimte terechtkomen.

Opgelet

Het lozen van condenswater op een dakgoot is niet toegestaan.

Waarschuwing

De condenswaterafvoer mag niet worden gewijzigd of afgedicht. Wanneer een condensaat-neutralisatiesysteem is toegepast, dient dit regelmatig volgens de voorschriften van de fabrikant te worden gereinigd.

6.8.7 De sifon vullen tijdens de installatie

Afb.40 Methode voor het vullen van de sifon waarbij de leiding gemonteerd is



Opgelet

We raden u aan om speciale zorg te besteden aan het vullen van de sifon, zoals in afbeelding (A) getoond. Als er water in de luchttoevoeropening terecht komt, kan het apparaat beschadigd raken.

Opgelet

Deze methode voor het vullen van de sifon mag alleen worden gebruikt bij het installeren van het apparaat. Zie het gedeelte "De sifon reinigen" in het hoofdstuk "Onderhoud" voor instructies voor het vullen van de sifon tijdens onderhoudswerkzaamheden.

6.9 Gasaansluiting

∧ Opgelet

Sluit de hoofdgaskraan alvorens met werkzaamheden aan de gasleidingen te beginnen. Controleer voor montage of de gasmeter voldoende capaciteit heeft. Houd daarbij rekening met het verbruik van alle huishoudelijke apparaten. Neem contact op met de lokale gasleverancier als de capaciteit van de gasmeter onvoldoende is.

- Verwijder de beveiligingsdop van het gasaansluitstuk van de verwarmingsketel.
- Sluit de gasaansluitleiding op het koppelstuk van de gasinlaat van de verwarmingsketel aan.
- Monteer de afsluiter (meegeleverd) op deze leiding direct onder de verwarmingsketel.

Opgelet

i

Draai de gasaansluitstuk van de verwarmingsketel voorzichtig aan (maximaal draaimoment 30 Nm).

Belangrijk

Sluit de gasleiding aan volgens de geldende voorschriften en normen. Zorg ervoor dat er geen stof, water enzovoort de gasleiding binnenkomt. Als dat wel het geval is, moet u in de leiding blazen en die hard schudden. Het wordt aangeraden om een geschikt filter op de gasleiding te installeren om te voorkomen dat de gasklep verstopt raakt.

6.10 Installatie rookgasafvoerkanaal

Afb.41 Types rookgasaansluiting



De verwarmingsketel kan dankzij de aansluitingen gemakkelijk en flexibel worden geïnstalleerd. De aansluitingen worden hieronder beschreven. De verwarmingsketel is voorbereid voor aansluiting op een verticale/ horizontale coaxiale inlaat-uitlaatbuis of op gescheiden leidingen met behulp van de specifieke componenten. De rookgasfitting in de verpakking (A1 - A2) verschilt afhankelijk van de doelmarkt.



Gebruik voor optimale installatie de meegeleverde accessoires van de fabrikant.

6.10.1 De leidingen aan de muur bevestigen

Om een veiliger gebruik te waarborgen moeten de inlaat-/afvoerleidingen stevig aan de muur worden bevestigd met de speciale bevestigingsbeugels.

Gevaar

Als de rookgasleidingen en de luchttoevoermaterialen niet volgens de instructies geïnstalleerd worden (bijv. geen stevige en correcte bevestiging), kan dit leiden tot gevaarlijke situaties en/of lichamelijk letsel.

6.10.2 Classificatie

i Belangrijk

• De installateur is verantwoordelijk voor de keuze van het correcte type, diameter en de lengte van het rookgasafvoersysteem.

- Gebruik altijd aansluitmateriaal, dakdoorvoeren en/of geveldoorvoeren van dezelfde fabrikant. Raadpleeg de fabrikant voor compatibiliteit.
- Het gebruik van rookgasafvoersystemen van andere fabrikanten, in aanvulling op die van de in deze handleiding aanbevolen fabrikanten, is toegestaan. Het gebruik is alleen toegestaan als aan al onze eisen is voldaan en als de beschrijving van het rookgasafvoersysteem C₆₃ in acht wordt genomen.

Tab.38 Type rookgasafvoersysteem: B_{23P}

Principe	Beschrijving	Aanbevolen fabrikanten ⁽¹⁾
	 Open uitvoering. Zonder trekonderbreker. Rookgasafvoer bovendaks. Luchttoevoer uit de opstellingsruimte. De luchtinlaataansluiting van de verwarmingsketel moet geopend blijven 	Aansluitmateriaal en dakdoor- voer: • Burgerhout • Cox Geelen • Ubbink
AD-3000924-01	 De opstellingsruimte moet geventileerd zijn om de toevoer van voldoende lucht te waarborgen. De ventilatieopeningen mogen niet worden geblokkeerd of afgesloten. De IP-codering van de verwarmingsketel is verlaagd tot IP20. 	
(1) Het materiaal moet ook v	oldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.	

Tab.39 Type rookgasafvoersysteem: C₁₃

Principe	Beschrijving	Aanbevolen fabrikanten(1)	
AD-3000926-01	 Gesloten uitvoering. Rookgasafvoer in de gevel. De luchtinlaat ligt in hetzelfde drukgebied als de rookgasafvoer (bijvoorbeeld een geveldoorvoer). Parallelle geveldoorvoer niet toegestaan. 	 Geveldoorvoer en aansluitma- teriaal: Remeha, te combineren met aansluitmateriaal van Burger- hout Burgerhout Cox Geelen 	
(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.			

Tab.40 Type rookgasafvoersysteem: C_{33}

Principe	Beschrijving	Aanbevolen fabrikanten ⁽¹⁾
AD-3000927-01	 Gesloten uitvoering. Rookgasafvoer bovendaks. De luchtinlaat ligt in hetzelfde drukgebied als de rookgasafvoer (bijvoorbeeld een concentrische dakdoorvoer). 	Dakdoorvoer en aansluitmateri- aal • Burgerhout • Cox Geelen • Ubbink
 Het materiaal moet ook v 	oldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.	

Tab.41 Type rookgasafvoersysteem: C₅₃

Principe	Beschrijving	Aanbevolen fabrikanten ⁽¹⁾
AD-3000929-02	 Aansluiting in verschillende drukzones. Gesloten toestel. Gescheiden luchtinlaat en rookgasafvoer. Uitmondend in verschillende drukvlakken. De luchtinlaat en de rookgasafvoer mogen niet in tegenoverliggende gevels worden geplaatst. 	Aansluitmateriaal en dakdoor- voer: • Burgerhout • Cox Geelen • Ubbink
(1) Het materiaal moet ook v	voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.	

Tab.42 Type rookgasafvoersysteem: C₆₃

Principe	Beschrijving	Aanbevolen fabrikanten ⁽¹⁾
	Dit systeem wordt door ons geleverd zonder luchtinlaat en rook-	Het gebruik is alleen toege-
	gasafvoer.	staan als aan al onze eisen is
	Houd bij het selecteren van het materiaal rekening met de vol-	voldaan en als de beschrijving
	gende eigenschappen:	van dit type rookgasafvoersys-
	• Condenswater dient terug te stromen naar de verwarmingske- tel.	teem in acht wordt genomen.
	• Het materiaal dient bestand te zijn tegen de rookgastempera- tuur van deze verwarmingsketel.	
	Maximaal toegestane recirculatie van 10%.	
	• De luchtinlaat en de rookgasafvoer mogen niet in tegenover- liggende gevels worden geplaatst.	
	• Minimaal toegestaan drukverschil tussen luchtinlaat en rook- gasafvoer is -200 Pa (inclusief -100 Pa winddruk).	
	Een CLV-systeem met overdruk is niet toegestaan.	
(1) Het materiaal moet ook	voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.	

Tab.43 Type rookgasafvoersysteem: C₉₃

Principe ⁽¹⁾	Beschrijving	Aanbevolen fabrikanten ⁽²⁾
AD-3000931-02	 Gesloten uitvoering. Luchtinlaat en rookgasafvoer in schacht of in kanaal: Concentrisch. Luchttoevoer uit bestaande schacht of kanaal. Rookgasafvoer bovendaks. Luchtinlaat ligt in hetzelfde drukgebied als de rookgasafvoer. 	Aansluitmateriaal en dakdoor- voer: • Burgerhout • Cox Geelen • Panflex • Ubbink
(1) Zie tabel voor eisen aan(2) Het materiaal moet ook v	schacht of koker. /oldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.	

Tab.44 Minimale afmeting schacht of koker C₉₃

Uitvoering (D)	Zonder luchttoevo	er	Met luchttoevoer	
Star 60 mm	Ø 110 mm	□ 110 x 110 mm	Ø 120 mm	□ 110 x 110 mm
Star 80 mm	Ø 130 mm	□ 130 x 130 mm	Ø 140 mm	□ 130 x 130 mm
Star 100 mm	Ø 160 mm	□ 160 x 160 mm	Ø 170 mm	□ 160 x 160 mm
Flexibel 60 mm	Ø 110 mm	□ 110 x 110 mm	Ø 120 mm	□ 110 x 110 mm
Flexibel 80 mm	Ø 130 mm	□ 130 x 130 mm	Ø 145 mm	□ 130 x 130 mm
Flexibel 100 mm	Ø 160 mm	□ 160 x 160 mm	Ø 170 mm	□ 160 x 160 mm
Concentrisch 60/100 mm	Ø 120 mm	□ 120 x 120 mm	Ø 120 mm	□ 120 x 120 mm
Concentrisch 80/125 mm	Ø 145 mm	□ 145 x 145 mm	Ø 145 mm	□ 145 x 145 mm
Concentrisch 100/150 mm	Ø 170 mm	□ 170 x 170 mm	Ø 170 mm	□ 170 x 170 mm

Afb.42 Minimale afmetingen van schacht of





i Belangrijk

i

56

De schacht moet voldoen aan de luchtdichtheidseisen van NPR 3378, deel 46, hoofdstuk 5.

Belangrijk

- Als rookgasvoeringen worden toegepast, moeten deze bestaan uit een luchtdichte, dikwandige starre aluminium of roestvaststalen constructie. Ook buigbare kunststof en roestvaststalen voeringpijpen zijn toegestaan. Aluminium is toegestaan, mits er geen contact is met het bouwkundige gedeelte van het rookgasafvoerkanaal.
- · Schachten altijd grondig reinigen bij toepassing van rookgasvoeringen en/of luchtinlaat-aansluiting.
- Inspectie van de rookgasvoering moet mogelijk zijn.
- Zie voor aanvullende richtlijnen NPR 3378, deel 46.

Tab.45 Type rookgasafvoersysteem: $C_{(10)3}$

Principe	Beschrijving	Aanbevolen fabrikanten(1)
*>	Gecombineerd luchtinlaat- en rookgasafvoersysteem (CLV-systeem) met overdruk.	Aansluitmateriaal tot aan het CLV-systeem:
AD-3000959-02	 Minimaal toegestaan drukverschil tussen luchtinlaat en rook- gasafvoer is -200 Pa (inclusief -100 Pa winddruk). Het kanaal moet ontworpen zijn voor een nominale rookgas- temperatuur van 25 °C. Plaats een condenswaterafvoer, voorzien van een sifon, aan de onderkant van het kanaal. Maximaal toegestane recirculatie van 10%. Het CLV-systeem moet geschikt zijn voor een druk van ten minste 200 Pa. De dakdoorvoer dient voor deze opstelling ontworpen te zijn en een trek in het kanaal te veroorzaken. Trekonderbreker niet toegestaan. Belangrijk Pas voor deze opstelling het ventilatortoerental aan. Neem contact met ons op voor meer informatie. 	 Burgerhout Cox Geelen Ubbink
(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.		



Principe	Beschrijving	Aanbevolen fabrikanten ⁽¹⁾
*	Gecombineerd luchtinlaat- en rookgasafvoersysteem (CLV-sys- teem) met overdruk.	Aansluitmateriaal inclusief het CLV-systeem:
AD-3002213-01	 i Belangrijk Deze instelling verschilt van C₍₁₀₎₃. Het gebruikt alleen identieke verwarmingsketelmodules. Daar- om zijn er verschillende criteria van toepassing die gerelateerd zijn aan de rookgasafvoerdruk en minimum rookgasafvoerdiameters. Zie de hoofd- stukken over de minimale gemeenschappelijke kanaaldiameters voor C₍₁₁₎₃, C₍₁₃₎₃ en de aanvul- lende informatie voor C₍₁₁₎₃, C₍₁₃₎₃ in deze hand- leiding. Minimaal toegestaan drukverschil tussen luchtinlaat en rook- gasafvoer is -200 Pa (inclusief -100 Pa winddruk). Het kanaal moet ontworpen zijn voor een nominale rookgas- temperatuur van 25 °C. Plaats een condenswaterafvoer, voorzien van een sifon, aan de onderkant van het kanaal. Maximaal toegestane recirculatie van 10%. Het CLV-systeem moet geschikt zijn voor een druk van ten minste 200 Pa. De dakdoorvoer dient voor deze opstelling ontworpen te zijn en een trek in het kanaal te veroorzaken. Trekonderbreker niet toegestaan. 	 CLV-systeem: Burgerhout Cox Geelen Ubbink
	 Belangrijk Pas voor deze opstelling het ventilatortoerental aan. 	
	 Neem contact met ons op voor meer informatie. 	
(1) Het materiaal moet ook v	voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.	

Principo	Popobrihving	Acabayalan fabrikantan ⁽¹⁾
Fincipe	Deschillying	Aanbevolen labrikantentii
	Individuele luchtinlaat en gedeeld rookgasafvoersysteem (CLV- systeem). • Minimaal toegestaan drukverschil tussen luchtinlaat en rook-	Aansluitmateriaal tot aan het CLV-systeem: • Burgerhout
	gasafvoer is -200 Pa (inclusief -100 Pa winddruk)	Cox Geelen
	 Het kanaal moet ontworpen zijn voor een nominale rookgas- temperatuur van 25 °C. 	• Ubbink
	 Plaats een condenswaterafvoer, voorzien van een sifon, aan de onderkant van het kanaal. 	
	 Maximaal toegestane recirculatie van 10%. 	
	Het CLV-systeem moet geschikt zijn voor een druk van ten minste 200 Pa.	
	 De dakdoorvoer dient voor deze opstelling ontworpen te zijn en een trek in het kanaal te veroorzaken. 	
	Trekonderbreker niet toegestaan.	
AD-3002214-01	Belangrijk	
	• Pas voor deze opstelling het ventilatortoerental	
	aan.	
	 Neem contact met ons op voor meer informatie. 	
(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.		

Tab.47 Type rookgasafvoersysteem: C(12)3



Principe	Beschrijving	Aanbevolen fabrikanten ⁽¹⁾
Å	Individuele luchtinlaat en gedeeld rookgasafvoersysteem (CLV-systeem).	Aansluitmateriaal inclusief het CLV-systeem:
	i Belangrijk Deze instelling verschilt van $C_{(10)3}$. Het gebruikt alleen identieke verwarmingsketelmodules. Daar- om zijn er verschillende criteria van toepassing die gerelateerd zijn aan de rookgasafvoerdruk en minimum rookgasafvoerdiameters. Zie de hoofd- stukken over de minimale gemeenschappelijke kanaaldiameters voor $C_{(11)3}$, $C_{(13)3}$ en de aanvul- lende informatie voor $C_{(11)3}$, $C_{(13)3}$ in deze hand- leiding.	 Burgerhout Cox Geelen Ubbink
AD-3002215-01	 Minimaal toegestaan drukverschil tussen luchtinlaat en rook- gasafvoer is -200 Pa (inclusief -100 Pa winddruk). Het kanaal moet ontworpen zijn voor een nominale rookgas- temperatuur van 25 °C. Plaats een condenswaterafvoer, voorzien van een sifon, aan de onderkant van het kanaal. Maximaal toegestane recirculatie van 10%. Het CLV-systeem moet geschikt zijn voor een druk van ten minste 200 Pa. De dakdoorvoer dient voor deze opstelling ontworpen te zijn en een trek in het kanaal te veroorzaken. Trekonderbreker niet toegestaan. 	
	 Belangrijk Pas voor deze opstelling het ventilatortoerental aan. Neem contact met ons op voor meer informatie. 	
(1) Het materiaal moet ook voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.		

Tab.49 Type rookgasafvoersysteem: $C_{(15)3}$

Principe ⁽¹⁾	Beschrijving	Vereiste fabrikanten en gecerti-
AD-3002212-01	 Gesloten uitvoering. Luchtinlaat en rookgasafvoer in schacht of in kanaal: Luchttoevoer uit bouwkundige schacht of kanaal. Aparte rookgasvoering voor elke verwarmingsketel. Rookgasafvoer bovendaks. Luchtinlaat ligt in hetzelfde drukgebied als de rookgasafvoer. Concentrisch tot aan bouwkundige schacht of kanaal. Belangrijk Controleer en pas voor deze opstelling indien nodig het ventilatortoerental aan. De schacht moet voldoen aan de luchtdichtheidseisen van NPR 3378, deel 46, hoofdstuk 5. Als rookgasvoeringen worden toegepast, moeten deze bestaan uit een luchtdichte, dikwandige starre aluminium of roestvaststalen constructie. Ook buigbare kunststof en roestvaststalen voeringpijpen zijn toegestaan. Aluminium is toegestaan, mits er geen contact is met het bouwkundige gedeelte van het rookgasafvoerkanaal. Schachten altijd grondig reinigen bij toepassing van rookgasvoeringen en/of luchtinlaat-aansluiting. Inspectie van de rookgasvoering moet mogelijk zijn. Zie voor aanvullende richtlijnen NPR 3378, deel 46. Neem contact met ons op voor meer informatie. 	Leidingwerk, bevestigingsmate- riaal en dakdoorvoer voor rook- gasafvoer en luchttoevoer: • Panflex • Panflex • Ubbink
(2) Het materiaal moet ook	voldoen aan de materiaaleigenschappen uit het desbetreffende hoofdstuk.	

6.10.3 Tabel van uitlaattype $C_{(10)3} - C_{(12)3}$

Collectieve schoorsteen in werking met positieve druk voor verwarmingsketels met afgedichte kamers (aardgas)

De maat van de collectieve schoorsteen wordt bepaald door de leverancier, conform richtlijn EN 13384-2.

Tab.50	Type rookgasaansluiting:	C(10)3	(aardgas)
--------	--------------------------	--------	-----------

Principe	Beschrijving
★	Gecombineerd luchttoevoer- en rookgasuitlaatsysteem (collectief lucht/rookgassysteem) met overdruk.
AD-3000959-02	Gevaar De installatie van verwarmingsketels op collectieve schoorstenen die on- der druk staan, is alleen toegestaan met aardgas.
	De verwarmingsketel is ontworpen om te worden aangesloten op een collectieve schoorsteen met een zodanig formaat dat hij kan werken in omstandigheden waarbij de statische druk van het collectieve rookkanaal hoger kan zijn dan de statische druk van het collectieve luchtka- naal van 25 Pa, in een toestand waarin 1 verwarmingsketel werkt op de maximale warmte- inbreng en 1 verwarmingsketel werkt op de minimale warmte-inbreng die volgens de contro- les is toegestaan.
	 Het minimaal toegestane drukverschil tussen luchttoevoer en rookgasuitlaat is -200 Pa (inclusief -100 Pa winddruk). De maximaal toegestane recirculatiewaarde in windomstandigheden is 10%. Het kanaal dient ontworpen te zijn voor een nominale rookgastemperatuur van 25 °C. Plaats een condenswaterafvoer, voorzien van een sifon, aan de onderkant van het kanaal. De dakdoorvoer dient voor deze opstelling ontworpen te zijn en een trek in het kanaal te veroorzaken. Trekonderbreker niet toegestaan.
	Wijzig voor deze configuratie het ventilatortoerental zoals weergegeven in de onderstaande tabel.

Tab.51 Type rookgasaansluiting: $C_{(10)3} \mbox{ of } C_{(12)3}$ (aardgas)

ELGA ACE ALL-IN-ONE		28c			35c		
		111111		Ŀ₹			<u>ل</u> م
		Minimum	Maximum	Maximum	Minimum	Maximum	Maximum
Correctie van ventilatortoe-	Par.	GP067	-	_	GP067	-	-
rental	%	7,0	-	-	7,0	-	-
Nominale belasting	kW	2,9	24,7	28,9	3,6	31,0	36,0
CO2	%	8,5	9,0	9,0	8,5	9,0	9,0
Maximale rookgasdruk bij verwarmingsketeluitgang	Pa	25	90	93,1	25	90,2	93,1
Minimale rookgasdruk bij verwarmingsketeluitgang	Pa	-200	-200	-200	-200	-200	-200
Maximale rookgashoeveel- heid	g/s	1,4	11,3	13,2	1,6	14,2	16,0
Rookgastemperatuur 80 °C/60 °C	°C	80	80	-	80	80	-
Rookgastemperatuur 50°C/ 30°C	°C	56	56	-	56	56	-
Max. rookgastemperatuur SWW	°C	-	-	80	-	-	85
Minimale lengte van rook- gaskanaal 60/100	m	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Maximale lengte van rook- gaskanaal 60/100	m	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

Breng voor beide schoorstenen $C_{10(3)}$ en $C_{12(3)}$ het ingevulde plaatje aan op de verwarmingsketel.

Afb.43 Voorbeeld van een ingevuld zelfklevend label



Belangrijk

Zodra de parameters zijn bijgewerkt, werk dan het aanvullende label bij (zie afbeelding) zoals ook beschreven in de sectie "Verbrandingscontrole" —> "Eindinstructies".

Gevaar

i

Neem in geval van onderhoud/demontage van het op een CLV-systeem met positieve druk geïnstalleerde verwarmingsketelverbrandingscircuit de vereiste voorzorgsmaatregelen om te voorkomen dat rookgassen van andere op het CLV-systeem geïnstalleerde verwarmingsketels in de ruimte komen waar de verwarmingsketel geïnstalleerd is.

6.10.4 Tabel met afvoertype C(11)3, C(11)3X en C(13)3, C(13)3X

		28c			35c		
ELGA ACE ALL-IN-ONE		111111		۲ <u>۳</u>			۲ <u>۳</u>
		Minimum	Maximum	Maximum	Minimum	Maximum	Maximum
Correctie van ventilatortoe-	Par.	GP067	-	-	GP067	-	-
rental	%	11	-	-	10	-	-
Nominale belasting	kW	2,9	24,7	28,9	3,6	31,0	36,0
CO2	%	8,5	9	9	8,5	9	9
Δpmax, saf(min) e Δpmax saf(start)	Ра	62	-	-	66	-	-
∆pmax, saf(max)	Pa	-	-	75	-	-	80
Maximale rookgashoeveel- heid	g/s	1,7	11,3	13,2	2,2	14,2	16,5
Rookgastemperatuur 80 °C/60 °C	°C	80	80	-	80	80	-
Rookgastemperatuur 50 °C/30 °C	°C	56	56	-	56	56	-
Max. rookgastemperatuur SWW	°C	-	-	80	-	-	85
Minimale lengte van rook- gaskanaal 60/100	m	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Maximale lengte van rook- gaskanaal 60/100	m	3	3	3	3	3	3

Tab.52 Type rookgasaansluiting: $C_{(11)3}$ of $C_{(13)3}$ (aardgas)

Buitendiameters voor concentrische systemen C[11]3					
ELGA ACE ALL-IN- ONE	28c		35c		
Aantal verdiepingen	Rookgasafvoer [mm]	Luchttoevoer [mm]	Rookgasafvoer [mm]	Luchttoevoer [mm]	
2	80	125	100	150	
3	100	150	100	150	
4	110	165	110	165	
5	130	200	130	200	
6	130	200	140	215	
7	140	215	150	230	
8	150	230	160	245	
9	160	245	165	260	
10	165	260	175	270	
11	175	270	180	280	
12	180	280	190	305	
13	190	305	195	320	
14	195	320	200	330	
15	200	330	210	345	
16	200	330	215	355	
17	210	345	220	360	
18	215	355	230	360	
19	220	360	240	375	
20*	-	-	-	-	

Tab.53 Tabellen met diameters voor C(11)3 en C(13)3 met betrekking tot het aantal installatieverdiepingen.

* Te veel trek

Tab.54 Tabellen met diameters voor C(11)3 en C(13)3 met betrekking tot het aantal installatieverdiepingen.

Buitendiameters voor parallelle systemen C[11]3				
ELGA ACE ALL-IN- ONE	28c		35c	
Aantal verdiepingen	Rookgasafvoer [mm]	Luchttoevoer [mm]	Rookgasafvoer [mm]	Luchttoevoer [mm]
2	80	80	80	80
3	90	90	100	100
4	110	110	110	110
5	115	115	130	130
6	130	130	150	150
7	140	140	150	150
8	150	150	160	160
9	160	160	170	170
10	170	170	180	180
11	180	180	185	185
12	185	185	195	195
13	195	195	200	200
14	200	200	210	210
15	210	210	220	220
16*	-	-	-	-
17*	-	-	-	-
18*	-	-	-	-
19*	-	-	-	-
20*	-	-	-	-

* Te veel trek

Buitendiameters voor systemen C[13]3				
ELGA ACE ALL-IN- ONE	28c	_	350	
Aantal verdiepingen	Rookgasafvoer [mm]	Luchttoevoer [mm]	Rookgasafvoer [mm]	Luchttoevoer [mm]
2	80	**	80	**
3	90	**	100	**
4	110	**	110	**
5	115	**	130	**
6	130	**	150	**
7	140	**	150	**
8	150	**	160	**
9	160	**	170	**
10	170	**	180	**
11	180	**	185	**
12	185	**	195	**
13	195	**	200	**
14	200	**	210	**
15	210	**	220	**
16*	-	-	-	-
17*	-	-	-	-
18*	-	-	-	-
19*	-	-	-	-
20*	-	-	-	-

Tab.55 Tabellen met diameters voor C(11)3 en C(13)3 met betrekking tot het aantal installatieverdiepingen.

* Te veel trek

** Individuele luchtinlaat voor ketel met diameter van luchtinlaatkoppeling van ketel

6.10.5 Materiaal

Afb.44 Voorbeelden tekenreeks



Controleer met de tekenreeks op het rookgasafvoermateriaal of het geschikt is voor toepassing op dit toestel.

- 1 EN 14471 of EN 1856–1: Het materiaal is -gekeurd volgens deze norm. Voor kunststof is dit EN 14471, Voor aluminium en roestvast staal is dit EN 1856-1.
- **2 T120** : Het materiaal heeft temperatuurklasse T120. Een hoger getal is ook toegestaan, lager niet.
- **3** P1 : Het materiaal valt in drukklasse P1. H1 is ook toegestaan.
- **4** W: Het materiaal is geschikt om condenswater af te voeren (W='wet'). D is niet toegestaan (D='dry').
- 5 E : Het materiaal valt in brandbestendigheidsklasse E. Klasse A t/m D zijn ook toegestaan, F is niet toegestaan. Alleen van toepassing op kunststof.



Waarschuwing

- De koppel- of verbindingsmethodes verschillen per fabrikant. Het is niet toegestaan om leidingen, koppel- of verbindingsmethodes van verschillende fabrikanten te mengen. Dit geldt ook voor dakdoorvoeren en gemeenschappelijke kanalen.
- De toegepaste materialen moeten voldoen aan de geldige voorschriften en normen.

Tab.56	Overzicht materiaaleigenschappen
--------	----------------------------------

Uitvoering	Rookgasafvoer		Luchttoevoer	
	Materiaal	Materiaaleigenschappen	Materiaal	Materiaaleigenschappen
Enkelwandig, star	 Plastic⁽¹⁾ Roestvast staal⁽²⁾ Dikwandig alu- minium⁽²⁾ 	 Met markering Temperatuurklasse T120 of hoger Condensaatklasse W (Wet) Drukklasse P1 of H1 Brandbestendigheidsklasse E of beter⁽³⁾ 	KunststofRoestvrij staalAluminium	 Met markering Drukklasse P1 of H1 Brandbestendigheidsklasse E of beter⁽³⁾
Flexibel	 Kunststof⁽¹⁾ Roestvrij staal⁽²⁾ 	 Met markering Temperatuurklasse T120 of hoger Condensaatklasse W (Wet) Drukklasse P1 of H1 Brandbestendigheidsklasse E of beter⁽³⁾ 	KunststofRoestvrij staalAluminium	 Met markering Drukklasse P1 of H1 Brandbestendigheidsklasse E of beter⁽³⁾
 (1) volgens EN 144 (2) volgens EN 185 (3) volgens EN 135 	171 56 501-1			

6.10.6 Afmetingen rookgasafvoerleiding



Waarschuwing

Het leidingwerk dat op de rookgasadapter wordt aangesloten, moet voldoen aan onderstaande afmetingen.

Afb.45 Afmetingen open aansluiting



AD-3001094-01

Afb.46 Afmetingen parallelle aansluiting



d 1

Tab.57 Afmetingen leiding

	d ₁ (min-max)
60 mm	59,3 - 60,3 mm
80 mm	79,3 - 80,3 mm
100 mm	99,3 - 100,3 mm
125 mm	124,3 - 125,3 mm

d1 Uitwendige afmetingen rookgasafvoerleiding

d1 Uitwendige afmetingen rookgasafvoerleiding

D₁ Uitwendige afmetingen luchttoevoerleiding

Tab.58	Afmetingen	leiding
--------	------------	---------

	d ₁ (min-max)	D ₁ (min-max)
80/80 mm	79,3 - 80,3 mm	79,3 - 80,3 mm
100/100 mm	99,3 - 100,3 mm	99,3 - 100,3 mm

Afb.47 Afmetingen concentrische aansluiting



- d1 Uitwendige afmetingen rookgasafvoerleiding
- D₁ Uitwendige afmetingen luchttoevoerleiding
- L1 lengteverschil tussen rookgasafvoerleiding en luchttoevoerleiding

Tab.59 Afmetingen leiding

	d ₁ (min-max)	D ₁ (min-max)	L1 ⁽¹⁾ (min-max)	
60/100 mm	59,3 - 60,3 mm	99 - 100,5 mm	0 - 15 mm	
80/125 mm	79,3 - 80,3 mm	124 - 125,5 mm	0 - 15 mm	
100/150 mm	99,3 - 100,3 mm	149 - 151 mm	0 - 15 mm	
125/185 mm 124,3 - 125,3 mm 184 - 186,5 mm 0 - 15 mm				
(1) Kort de binnenpijp in wanneer het lengteverschil te groot is.				

AD-3000962-01

6.10.7 Concentrische leidingen

Er zijn twee typen adapters beschikbaar voor concentrische leidingen (A) en (B). De verticale buis maakt het mogelijk om een verticale concentrische buis in te brengen of een concentrische buis met een bocht van 90° of 45° die het mogelijk maakt om de ketel in elke richting op de inlaat-/afvoerleidingen aan te sluiten dankzij de mogelijkheid van 360 graden draaien. De adapter (B) is een concentrische knie van 90° die bestemd is voor gebruik in installaties waarbij er sprake is van een kleinere bovenruimte tussen de ketel en de aan de muur bevestigde afvoerleiding.

Afb.48 Concentrisch type afvoer-toevoerleiding



De bocht van 90° maakt het mogelijk om de ketel aan te sluiten op toevoer- en afvoerleidingen en die aan te passen aan de uiteenlopende eisen.

Als de inlaatleiding/afvoerleiding naar buiten leidt, moet de leiding minimaal 18 mm vanaf de muur naar buiten treden om de afstandsring en de afdichting daarvan te installeren. Dit voorkomt het naar binnen treden van water.





6.10.8 Installatievoorbeelden concentrische leiding

Afb.49 Installatievoorbeelden concentrische leiding



6.10.9 Gesplitste (parallelle) leidingen

Afb.50 Gesplitst type inlaat-afvoerleiding



Voor bepaalde installaties van luchttoevoer- /rookgasafvoerleidingen is het mogelijk om gebruik te maken van een parallelle adapter. Deze adapter maakt het mogelijk om de inlaat en afvoer in elke gewenste richting te installeren dankzij de 360° rotatie.

Dit type leiding maakt het mogelijk om het rookgas af te voeren naar buiten het gebouw of naar een enkelvoudige schoorsteen. De luchttoevoer en rookgasafvoer kunnen zich in verschillende gebieden bevinden. De adapter wordt direct op de ketel gemonteerd en zorgt ervoor dat de lucht en het rookgas de twee afzonderlijke leidingen kunnen binnenkomen of verlaten (80 mm).



Belangrijk

Het maximale hoogteverschil tussen de verbrandingsluchttoevoer en rookgasafvoer kan 36 m bedragen.

De bocht van 90° maakt het mogelijk om de ketel aan te sluiten op toevoer- en afvoerleidingen en die aan te passen aan de uiteenlopende eisen. De bocht kan ook worden gebruikt als extra bocht in combinatie met de 45°-buis of -bocht.

Als de afvoerleiding naar buiten leidt, moet de leiding minimaal 18 mm vanaf de muur naar buiten treden. Dit is nodig om de aluminium afstandsring en de afdichting daarvan te installeren ter voorkoming van het binnentreden van water.



Bevestig de adapter op juiste wijze door deze van positie "0" naar positie "1" te draaien, zoals in de afbeelding weergegeven.



Opgelet

Zorg voor een afschot van de rookgasafvoerleiding van minimaal 5 cm per meter.

Afb.51 Installatie op basis van afzonderlijke leidingen



6.10.10 Afzonderlijke voorbeelden leidingsinstallatie

Afb.52 Afzonderlijke voorbeelden leidingsinstallatie



6.10.11 Lengtes van de luchttoevoer-/rookgasafvoerleidingen



- L1: Luchtinlaat
- L2 : rookgasafvoer (L-L1)
- L: Lengte van het pijpstel (L1+L2)

Raadpleeg de volgende tabel voor het bepalen van de maximale lengte van de toe- en afvoerleidingen.

	Ø	28c	28c	28c	35c	35c	35c
i ype pijp	[mm]	L MAX [m]	L ₂ MAX [m]	L ₁ MAX [m]	L MAX [m]	L ₂ MAX [m]	L ₁ MAX [m]
	80/80	80	70	10	80	70	10
	80/50 *	40	30	10	40	30	10
	80/60 **	40	30	10	40	30	10
	60/100	10	_	_	10	_	_
	80/125	25	-	_	25	-	-

Tab.60Maximale lengtes rookgasbuizen

**rookgasafvoer van 60 mm diameter met een starre leiding.

i

68

Belangrijk Informatie over rookgasafvoerleidingen die door de fabrikant worden verkocht.

i

Voor installaties van het type "B" moet de ruimte waarin het toestel wordt geïnstalleerd worden voorzien van de nodige luchttoevoeropeningen. Deze mogen niet worden verkleind of afgesloten.

Belangrijk

Voor 80/125, 80/50 en 80/60 rookgasleidingen zijn specifieke adapters als accessoire verkrijgbaar.

6.10.12 Instellingen voor vermogenscorrectie [%]

Tab.61Procentuele variatie [%] van het ventilatortoerental overeenkomstig de lengte van de rookgasleidingen (luchtinlaat Ø
80 mm) bij aardgas.

	28c				
	Rookgasdruk [Pa]	GP068 [%]	GP088 [%]		
L2 [m]	-		1		
	-	28 kW	24 kW	20 kW *	
Ø 50 [mm] star/flexibel (L1 = 10 m)					
1-5	90	0	0	-12	
6-10	180	7	3	-9	
11-15	300	10	8	-5	
16-20	390	12	12	0	
21-25	530	18	14	2	
26-30	630	22	16	4	
Ø 60 [mm] star (L1 = 1	0 m)				
1-10	220	0	0	-12	
11-20	480	10	8	-5	
21-30	650	18	16	2	

Tab.62 Procentuele variatie [%] van het ventilatortoerental overeenkomstig de lengte van de rookgasleidingen (luchtinlaat Ø 80 mm) bij aardgas.

	35c					
	Rookgasdruk [Pa]	GP068 [%]	GP088 [%]			
L2 [m]						
	-	35 kW	30 kW	24 kW*		
Ø 50 [mm] star/flexibel (L1 = 10 m)						
1-5	140	0	0	-15		
6-10	320	10	10	-5		
11-15	420	10	10	-5		
16-20	590	10	10	-5		
21-25	-	-	-	-		
26-30	-	-	-	-		
Ø 60 [mm] star (L1 = 10 m)						
1-10	300	0	0	-15		
11-20	570	10	10	-5		
21-30	-	-	-	-		

* Fabrieksinstelling

6.10.13 Equivalent extra drukverlies

Hoek van bocht	Bocht Ø 80/125 mm	Bocht Ø 60/100 mm	Bocht Ø 80 mm	Bocht voor afvoerlei- dingen Ø 60 mm star en Ø 50 mm flexibel	Bocht voor afvoerlei- dingen Ø 50 mm star
-	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
90	1	1	0,5	2	3
45	0,25	0,5	0,25	_	-

Tab.63 Extra drukverlies gelijk aan de lineaire leidinglengte (L)



Informatie over rookgasafvoerleidingen die door de fabrikant worden verkocht.

6.11 Installatie doorspoelen

6.11.1 Doorspoelen van nieuwe installaties en installaties niet ouder dan 6 maanden

Voordat de verwarmingsinstallatie wordt gevuld, is het noodzakelijk om resten (koper, kalk, soldeertin) uit de installatie te verwijderen.

- 1. Maak de installatie schoon met een universeel schoonmaakmiddel.
- 2. Spoel de installatie door met minstens 3 maal zoveel water als de totale inhoud van het cv-installatie (totdat het water schoon doorstroomt en geen vuildeeltjes meer bevat).

6.11.2 Bestaande installatie doorspoelen

Voordat de verwarmingsinstallatie wordt gevuld, is het belangrijk om eerst slijkafzettingen te verwijderen die zich de afgelopen jaren hebben gevormd in het verwarmingscircuit.

- 1. Verwijder slijk uit de installatie.
- 2. Maak de installatie schoon met een universeel schoonmaakmiddel.
- 3. Spoel de installatie door met minstens 3 maal zoveel water als de totale inhoud van het cv-installatie (totdat het water schoon doorstroomt en geen vuildeeltjes meer bevat).

6.12 Installatie vullen

6.12.1 Behandeling van het verwarmingswater

In veel gevallen kunnen de warmtepomp en de verwarmingsinstallatie met kraanwater worden gevuld, zonder dat het water hoeft te worden behandeld.

Opgelet

Voeg geen chemische middelen toe aan het verwarmingswater zonder een vakman op het gebied van waterbehandeling te hebben geraadpleegd. Bij voorbeeld: antivries, waterontharders, pH-verhogende of verlagende middelen, chemische toevoegmiddelen en/of inhibitoren. Deze kunnen leiden tot storingen in de warmtepomp en beschadiging van de warmtewisselaar.

Belangrijk

i

Spoel een bestaande- of nieuwe CV-installatie altijd grondig door, voordat een nieuwe CV-verwarmingsketel daarop wordt aangesloten. Dit is van essentieel belang. Door het spoelen worden restanten van het installatieproces (bijv. lasslak en bevestigingsmiddelen) en opgehoopt vuil (bijv. slib en modder) verwijderd. Het spoelen bevordert ook de warmteoverdracht in het systeem en vermindert het energieverbruik. Ondersteun het doorspoelen eventueel met een speciaal middel. De fabrikant van het middel moet de geschiktheid ervan garanderen voor alle gebruikte materialen in de complete CV-installatie.

Neem sectie voor sectie onder handen. Voorkom complicaties en zorg ervoor dat alle secties voldoende meecirculeren. Besteed ook speciale aandacht aan zogenaamde blinde plekken, waar weinig doorstroming plaatsvindt en waar zich vuil kan ophopen. Bij het doorspoelen met behulp van chemicaliën zijn bovengenoemde punten nog nadrukkelijker van belang. Vooral achtergebleven chemicaliën kunnen negatieve gevolgen hebben. Dit spoelen is dus werk voor een vakman en moet zorgvuldig uitgevoerd worden. Na het reinigen en doorspoelen kan de CVinstallatie gevuld worden.

Het water in de installatie moet voldoen aan de volgende eisen:

Tab.64 Kwaliteit van het water

Zuurgraad (behandeld water en onbehandeld water)	6,5 - 9,0 pH					
Geleidingsvermogen ⁽¹⁾ bij 25 °C	≤ 800 µS/cm (25 °C)					
Chloriden	≤ 150 mg/L					
Sulfaten	≤ 50 mg/L					
Hardheid van het water (uitgangspunt standaard: 10 liters / kW)						
Verwarmingsketelserie	mmol/liter CaCO	°Duits	°Frans	°Engels		
Wandketels, verwarmingsketelvermogen ≤ 45 kW ⁽²⁾	≤ 2,0	≤ 11,2	≤ 20,0	≤ 14,0		
Correctieformule voor alle families: # liters/kW, correctie = (hardheid volgens tabel / werkelijke hardheid) x standaard aantal liters per kW						
(1) van onbehandeld water(2) Met een RVS warmtewisselaar						

Naast de kwaliteit van het water speelt ook de installatie een belangrijke rol. Als er materialen worden gebruikt die gevoelig zijn voor de diffusie van zuurstof (zoals bepaalde elementen voor vloerverwarming), kan een grote hoeveelheid zuurstof het verwarmingswater doordringen. Dit moet altijd worden vermeden.

Zelfs wanneer het systeem regelmatig wordt bijgevuld met water uit de waterleiding,kunnen zuurstof en andere bestanddelen in het verwarmingswater terechtkomen (waaronder kalk). Ongecontroleerd bijvullen moet daarom worden vermeden. Een watermeter en een boek om de meetwaarden te registreren zijn daarom vereist.

i Belangrijk

De jaarlijkse bijvullingen met water mogen niet groter zijn dan 5% van de capaciteit van de installatie. Gebruik nooit 100% gedemineraliseerd of gesteriliseerd water zonder pH-buffering om de installatie te vullen. Hierdoor ontstaat in de cv-installatie corrosief water, dat verschillende onderdelen van de cv-installatie ernstig kan beschadigen, waaronder de warmtewisselaar. Bij cascadeketels is de verwarmingsketel met de laagst toegestane waterhardheid in de tabel bepalend voor de totale waterhardheid van de installatie.

6.12.2 Cv-installatie vullen



Na het spoelen van de installatie en het controleren of de filters schoon zijn, kunt u het verwarmingscircuit vullen met leidingwater.

Belangrijk

i

Het gebruik van glycol om het verwarmingscircuit te vullen is formeel verboden en maakt de garantie ongeldig.

Opgelet

Het wordt aanbevolen om speciale zorg te betrachten bij het vullen van de cv-installatie. In het bijzonder moet u eventueel op het systeem aangesloten thermostaatkranen openen en het water langzaam laten stromen om de opbouw van lucht in het primaire circuit te voorkomen, totdat de benodigde bedrijfsdruk is bereikt. Ontlucht ten slotte alle stralingselementen binnen het systeem. Remeha accepteert geen aansprakelijkheid voor schade die voortvloeit uit de aanwezigheid van luchtbellen in de warmtewisselaar als gevolg van het niet correct of zorgvuldig uitvoeren van de hierboven vermelde instructies.

- 1. Spoel de verwarmingssysteem grondig door alvorens de cv-installatie te vullen.
- 2. Sluit de terugstroombeveiliging aan die met de set is meegeleverd, zoals in de afbeelding getoond.
- 3. Vul het systeem totdat de druk een niveau tussen de 1,5 en 2,0 bar bereikt.
- 4. Sluit de kraan en controleer of er nergens sprake is van lekkage.
- 5. Gebruik de handmatige ontluchter (B) op de hydraulische module tijdens de vulfasen.
- 6. Controleer of de automatische ontluchter (C) open is.
- 7. Voor het ontluchten moet u de functie activeren volgens de instructies in het hoofdstuk "Handmatige inbedrijfstellingsfuncties".

Zie ook

Controleer de hydraulische druk, pagina 151

6.12.3 Automatische vul-/bijvulunit configureren

Als het toestel een automatische vul-/bijvulunit heeft, moet u de functie **Automatisch vullen** activeren en de bijbehorende parameters configureren.

Hoofdmenu > Installateur > Systeeminstallatie > Automatisch vullen

@

Gebruik de draaiknop om te selecteren. Gebruik de toets ⊙ om de selectie te bevestigen.

- 1. Druk op de menutoets ≔ om naar het hoofdmenu te gaan.
- 2. Navigeer naar het Installateur menu 🕷.
 - Gebruik code 0012 om de installateurstoegang te activeren.
- 3. Selecteer Systeeminstallatie.
- 4. Selecteer Automatisch vullen.
- 5. Selecteer Autom vullen aan/uit.
6. Selecteer een van de volgende instellingen:

Optie	Beschrijving
Uitgeschakeld	De functie voor automatisch (bij)vullen wordt uitgeschakeld.
Semi-auto	Op het display verschijnt een bericht als de waterdruk onder de minimumwaarde is gezakt. De installatie wordt bijgevuld als de gebruiker de melding bevestigt.
Auto	De installatie wordt automatisch bijgevuld als de waterdruk onder de minimumwaarde is gezakt.



Belangrijk

Zorg ervoor dat de instellingen van de overige parameters (bijvoorbeeld Min. waterdruk en Bedrijfswaterdruk) geschikt zijn voor de installatie.

Als de instelling Autom vullen aan/uit op Semi-auto of Auto is ingesteld, kunt u ook Start water vullen selecteren om te beginnen met bijvullen.

Zie ook

Procedure voor inbedrijfstelling zonder smartphone, pagina 94 Configuratienummers CN1 en CN2, pagina 95

6.12.4 Verwarmingscircuit controleren





6.13 De buitenunit opstellen

Voor voldoende ruimte zorgen voor de buitenmodule 6.13.1

Minimale afstanden van de wanden zijn noodzakelijk om optimale prestaties te garanderen.

Afb.54



Tab.65

Buitenunit	Eenheid	A	В	С	D	E
AWHP2R 4 MR	mm	300	1000	600	300	600
AWHP2R 6 MR	mm	300	1000	600	300	600
AWHP2R 8 MR	mm	300	1500	600	300	600

6.13.2 Locatie van de buitenunit selecteren



Om ervoor te zorgen dat de buitenunit naar behoren werkt, moet de locatie voldoen aan bepaalde voorwaarden.

- 1. Bepaal de ideale opstelplaats voor de buitenunit en houd daarbij rekening met de benodigde ruimte en alle wettelijke richtlijnen.
- 2. Neem tijdens de installatie de beschermingsklasse IP24 van de buitenunit in acht.
- 3. Vermijd de volgende locaties, rekening houdend met het feit dat de buitenunit geluid maakt:
 - Overheersende windrichting,
 - Dicht bij slaapvertrekken,
 - Dicht bij een terras,
 - Tegenover een muur met ramen.
- 4. Geen enkel obstakel mag de vrije luchtcirculatie rond de buitenunit hinderen (aanzuiging en uitmonding).
- 5. Zorg ervoor dat de steun aan de volgende specificaties voldoet:
 - Plat oppervlak dat het gewicht van de buitenunit en de bijbehorende accessoires kan dragen (betonnen voetstuk, betonblok of drempel).
 - Geen stijve verbinding met het gebouw om de overdracht van trillingen te voorkomen.
 - Minimale vrije ruimte ten opzichte van de grond van 200 mm om het apparaat vrij van water, ijs en sneeuw te houden.
 - Voetstuk met een metalen frame om het condenswater op de juiste wijze te kunnen afvoeren.

Belangrijk

i

- De breedte van het voetstuk mag niet groter zijn dan die van de buitenunit.
- De condensaatafvoer moet regelmatig worden schoongemaakt om eventuele verstoppingen te voorkomen.

74

6.13.3 Locatie van een geluidsscherm kiezen

Afb.56

6.13.4 Buitenunit op de grond installeren

Afb.57

Als de buitenunit zich te dicht bij de buren bevindt, kan er een geluidsscherm worden aangebracht om geluidsoverlast te verminderen.

Installeer overeenkomstig de geldende wetgeving en normen.

- 1. Plaats het geluidsscherm zo dicht mogelijk bij de lawaaibron, maar zorg dat de lucht in de wisselaar van de buitenunit vrij kan circuleren en dat toegang voor onderhoudswerkzaamheden mogelijk blijft.
- 2. Houd de volgende minimale afstanden tussen de buitenunit en het geluidsscherm aan.
- 1. Breng een bed van kiezelstenen aan voor afvoer van de condens.
- 2. Breng op een stabiele ondergrond betonnen dwarsbalken aan die geen vaste verbinding met het gebouw hebben, en die het gewicht van de buitenunit kunnen dragen.
- 3. Installeer de vloermontageset voor de buitenunit (artikelnummer 7694974).
- 4. Bevestig de buitenunit op de rubberen vloersteunen.

i Belangrijk

Houd een tussenruimte van ten minste 200 mm aan tussen de vloer en de onderzijde van de buitenunit om te voorkomen dat condenswater in de buurt van het toestel kan bevriezen.

6.13.5 Locatie van de buitenunit bepalen in koude en sneeuwachtige gebieden

Wind en sneeuw kunnen de prestaties van de buitenunit aanzienlijk verminderen. De locatie van de buitenunit moet aan de volgende voorwaarden voldoen.

Afb.58



1. Monteer de buitenunit op voldoende hoogte van de grond zodat het condenswater op de juiste wijze kan worden afgevoerd.

2. Zorg ervoor dat het voetstuk aan de volgende specificaties voldoet:

Specificaties	Reden
Maximale breedte komt overeen met de breedte van de bui- tenunit.	Er mag zich geen sneeuw op het voetstuk ophopen.
Hoogte minimaal 200 mm groter dan de gemiddelde diepte van het sneeuwdek.	Deze maatregel helpt om de wisselaar te beschermen tegen sneeuw en om ijsvorming te voorkomen tijdens het ontdooien.
Locatie zo ver mogelijk uit de buurt van de doorgaande weg.	Het afgevoerde condenswater kan bevriezen, wat tot een po- tentieel gevaar kan leiden (laag zwart ijs).

3. Neem, wanneer de buitentemperatuur onder nul komt, de nodige voorzorgsmaatregelen om bevriezing in de afvoerleidingen te voorkomen.

4. Stel buitenunits naast elkaar op en niet bovenop elkaar om te voorkomen dat condenswater op lagere units kan bevriezen.

6.13.6 De buitenunit op de wandmontagebeugel installeren

Afb.59



Om het onderhoud te vergemakkelijken en trillingen te beperken, kan de buitenunit op een vaste ondergrond worden geïnstalleerd. Het is echter ook mogelijk om de buitenunit op een muurbeugel te bevestigen.

Als de buitenunit aan een muurbeugel wordt bevestigd, besteed dan aandacht aan de volgende punten:

- Gebruik de juiste beugel en trillingsdempende veerconstructies.
- Kies een muur die sterk genoeg is om de trillingen te absorberen.
- Kies een locatie die gemakkelijk toegankelijk is voor onderhoud.
 Zere envoer dat de huitenunit de lucht zonder belemmering kan
- Zorg ervoor dat de buitenunit de lucht zonder belemmering kan verplaatsen (ruimte rond de unit en windrichting).
- Zorg ervoor dat smeltwater gemakkelijk afgevoerd kan worden bij het ontdooien.

Tab.66 Minimaal toegestane belastingen bij de keuze van de wandmontagebeugel

Buitenunit	Unit	AWHP2R 4 MR	AWHP2R 6 MR	AWHP2R 8 MR
Minimumbelasting	kg	73	73	84

6.13.7 De bescherming van de buitenunit verwijderen

De buitenunit heeft een beschermende verpakking voor het transport. De bescherming moet verwijderd worden om de juiste werking en het optimale geluidscomfort van de buitenunit te waarborgen.



1. Verwijder de afdekplaat van de lamellencassette aan de achterkant van de buitenunit

6.14 Koelaansluitingen

6.14.1 De koudemiddelverbindingen voorbereiden

Gevaar

76

Alleen een bevoegd vakman kan de installatie uitvoeren volgens de huidige wetgeving en normen. Naleving van de nationale voorschriften is verplicht.

Om uitwisseling tussen de binnenunit en de buitenunit mogelijk te maken 2 koelingskoppelingen monteren: aanvoer en retour. Beperk de lengte van de leidingen tot een minimum.

Belangrijk

i

Om lawaai te voorkomen als gevolg van leidingen die tegen elkaar aan trillen, moet u het volgende in acht nemen:

- · Laat tijdens het aansluiten ruimte vrij tussen de leidingen.
- Zorg voor genoeg speling in de leidingen.
- Maak gebruik van voldoende geïsoleerde steunklemmen voor leidingen om direct contact met lichte oppervlakken zoals houten panelen te voorkomen.
- Isoleer de leidingen met geluiddempend rubber of ander isolatiemateriaal.

Bescherm de leidingen tegen fysieke schade tijdens de normale werking, onderhoud of reparatie.

Binnen in het gebouw:

- Installeer de leidingen voor het koudemiddel minimaal 2 meter boven de grond (waar mogelijk).
- Installeer een mechanische bescherming op de leidingsgedeeltes onder de 2 meter.

Gebruik bochten met een straal van minimaal 100 tot 150 mm.

Houd de minimum en maximum afstanden aan tussen de binnenunit en de buitenunit.

Voeg geen extra verbindingsstukken tussen de binnenunit en buitenunit toe.

- · Snijd de leidingen met een pijpsnijder en verwijder bramen.
- Draai de hoek van de opening van de pijp naar beneden zodat er geen deeltjes kunnen binnendringen en om olie-sifon situaties te vermijden.
- Als u de leidingen niet onmiddellijk aansluit, moet u ze voorzien van een stop, zodat er geen vocht in de leidingen komt.
- Gebruik geen gerilde verbindingen, maar maak altijd een nieuwe verbinding.



Houd de voorgeschreven afstand aan tussen de binnenunit en de buitenunit, pagina 42

6.14.2 Apparatuur



Het gebruik van bepaalde apparatuur voor R32-koudemiddel die vroeger al voor andere koudemiddelen is gebruikt, kan schade veroorzaken aan de apparatuur zelf of aan de airconditioner

In de volgende tabel wordt aangegeven welke apparatuur voor meerdere soorten koudemiddel kan worden gebruikt en welke alleen voor R32.

Tab.67 Apparatuur

Apparatuur voor R32	
Apparatuur uitsluitend bedoeld voor R32. Gebruik deze instru-	Collector
menten niet als ze al eens werden gebruikt met R22 of	Vulslang
R407C.	 Apparatuur voor aftappen van koudemiddel
	Koudemiddelcilinder
	 Vulpoort koudemiddelcilinder
	Gaslekdetector
	 Vacuümpomp zonder terugslagklep
Gebruik toegestaan voor R32 koudemiddel, zelfs als het eer-	Vacuümpomp met terugslagklep
der werd gebruikt voor R22 of R407C.	Pijpenbuiger
	Momentsleutel
	• Pijpsnijder
	 Lastoorts en stikstofgascilinder
	Vulmeter koudemiddel
	Vacuümmeter

6.14.3 Flarewerkzaamheden

Voer de flarewerkzaamheden met het juiste gereedschap uit en beoordeel deze aan de hand van de bijgevoegde afbeelding. Om lekdichtheid te garanderen moet het flaredeel doorgezaagd worden en moeten de flarewerkzaamheden opnieuw uitgevoerd worden als de flarekoppeling ondeugdelijk is. Afb.63

Afb.64



6.14.4 De koudemiddelverbindingen aansluiten op de binnenunit



7. Ril de leidingen.

MW-1002174-1

6

5/8"

- 8. Breng koelolie aan op de gerilde delen om het vastdraaien te vergemakkelijken en de afdichting te verbeteren.
- 9. Draai de aansluitingen vast met een tweede sleutel. Neem hierbij de volgende aandraaimomenten in acht:

Buitendiameter van de leiding (mm/inch)	Buitendiameter van het conische koppel- stuk (mm)	Aandraaimoment (Nm)
6,35 - 1/4	17	14 - 18
9.525 - 3/8	22	34 - 42
15.875 - 5/8	29	68 - 82

3/8

6.14.5 De koudemiddelverbindingen aansluiten op de buitenunit



MW-1002175-1

6.14.6 Controleren van de koudemiddelverbindingen op lekdichtheid



6.14.7 Vacumeren

Afb.70

Afb.71

80



Opgelet

 Tijdens de uitvoering van de lektest moet het gehele koudemiddelcircuit toegankelijk zijn.
 Als na de lektest een component blijvend vervormd is, moet deze worden vervangen.

- 1. Verwijder de afsluitdop van het servicekoppelstuk op de afsluiter.
- Sluit de drukmeter en de stikstoffles aan op het servicekoppelstuk en voer vervolgens de druk op in de aansluitleidingen van het koudemiddel en de binnenunit tot 43 bar, in stappen van 5 bar.
- 3. Controleer de lekdichtheid van de verbindingen van de binnen- en buitenunits met behulp van een lekzoekspray. Als er lekken zijn, herhaal dan de stappen 1 tot 3 om de afdichting opnieuw te controleren.
- 4. Laat de druk en de stikstof ontsnappen.

Vacumeer nadat gecontroleerd is dat het koudemiddelcircuit geheel lekkagevrij is. Vacumering is noodzakelijk om lucht en vocht uit het koudemiddelcircuit te verwijderen.

- 1. Sluit de vacuümmeter en de vacuümpomp aan op het servicekoppelstuk.
- 2. Zorg voor een vacuüm in de binnenunit en de koudemiddelleidingen.
- 3. Controleer de druk en het vacuüm aan de hand van de aanbevelingstabel hieronder. Raadpleeg ook de lokale voorschriften.

Buitentemperatuur	°C	≥ 20	10	0	- 10
Te bereiken druk	Pa (bar)	1000 (0,01)	600 (0,006)	250 (0,0025)	200 (0,002)
Vacumeringstijd na het bereiken van de druk	h	1	1	2	3

- 4. Draai de kraan dicht tussen de vacuümmeter / vacuümpomp en het servicekoppelstuk.
- Koppel de vacuümmeter en de vacuümpomp los nadat deze zijn uitgeschakeld.
- 6. Monteer de dop voor het servicekoppelstuk weer. Aandraaimoment 14-18 Nm.

G



6.14.8 Het koudemiddel laten circuleren



Open na het controleren op lekkage en vacumeren van het koelcircuit de afsluiters zodat het koudemiddel kan circuleren.

- 1. Open de kraan op de vloeistofleiding met een inbussleutel door deze linksom tot de aanslag te draaien.
- 2. Plaats de dop terug. Aanhaalmoment 14-18 Nm.



- 3. Open de kraan op de gasleiding met een inbussleutel door deze linksom tot de aanslag te draaien.
- 4. Plaats de dop terug. Aanhaalmoment 33-42 Nm.
- 5. Afhankelijk van de lengte van de koelleidingen kan het nodig zijn om meer koudemiddel toe te voegen.

6.14.9 Extra hoeveelheid koudemiddel

Vulprocedures

Naast de gebruikelijke vulprocedures moeten de volgende voorschriften in acht genomen worden.

- Verschillende koudemiddelen mogen niet verontreinigd raken tijdens het gebruik van de vulapparatuur. Slangen of leidingen moeten zo kort mogelijk zijn om de hierin aanwezige hoeveelheid koudemiddel tot een minimum te beperken.
- Cilinders moeten overeenkomstig de instructies in de juiste positie gehouden worden.
- Zorg ervoor dat het koudemiddelsysteem geaard is voordat het gevuld wordt met koudemiddel.
- Geef met een label aan dat het systeem bijgevuld is (als dat nog niet het geval is).
- Het koudemiddelsysteem mag onder geen beding met te veel koudemiddel gevuld worden.

Voordat het systeem bijgevuld wordt, moet de druk gecontroleerd worden met het juiste spoelgas. Het systeem moet op lekkages getest worden nadat het gevuld is, maar voordat het in bedrijf gesteld wordt. Er moet een tweede lektest uitgevoerd worden voordat de locatie verlaten wordt.

De correcte hoeveelheid koudemiddel toevoegen

Opgelet Vermijd oliesifons.

Als u de leidingen niet onmiddellijk aansluit, moet u ze voorzien van een stop, zodat er geen vocht in de leidingen komt.

- 1. Controleer de lengte van de koudemiddel-verbindingsleidingen.
- 2. Voeg de benodigde hoeveelheid koudemiddel toe via de koudemiddelafsluiter met behulp van een veiligheidslader.

	Voorvulling (kg)	L ≤ 15 m	L > 15 m	L = 20 m	L = 25 m	L = 30 m	Maximale hoeveel- heid (kg)
AWHP2R 4/6 kW	1,500	0	(L-15) x 0,020	0,100	0,200	0,300	1,800
AWHP2R 8 kW	1,650	0	(L-15) x 0,038	0,190	0,380	0,570	2,220

Tab.69 Toe te voegen hoeveelheid koudemiddel overeenkomstig lengte (L) van de koudemiddelpijp

6.14.10 Etikettering van het systeem

Verordening (EU) F-Gas N°517/2014 bepaalt dat bepaalde informatie zoals de chemische naam van het koudemiddel en de hoeveelheid koudemiddel in het koudemiddelcircuit onuitwisbaar op het toestel aangebracht is. Gebruik daarvoor de stickers die met de binnenunit zijn meegeleverd.



- 1. Plak het etiket in uw taal over de Engelse tekst op de **R32 field charge** sticker.
- 2. Vul de **R32 field charge** sticker in:

A	Fabrieksvulling
В	Extra vulling
С	Totale vulling (A + B)

3. Breng de **R32 field charge** sticker aan op de buitenunit, naast het gegevensplaatje.

6.14.11 Koudemiddelcircuit controleren

- 1. Controleer de plaatsing van de buitenunit en de afstand van de muur.
- 2. Controleer de koudemiddelaansluitingen op stevigheid.
- 3. Zorg ervoor dat de evacuatiedruk is gecontroleerd door te vullen.
- 4. Zorg ervoor dat de evacuatietijd en de buitentemperatuur zijn gecontroleerd tijdens het evacueren.

6.15 Elektrische aansluitingen

6.15.1 Aanbevelingen

Waarschuwing

De elektrische aansluitingen moeten altijd spanningsloos worden uitgevoerd en alleen door erkende installateurs.

Opgelet

Sluit het toestel aan op circuits die voorzien zijn van meerpolige schakelaars met een contactopeningsafstand van 3 mm of meer.

Eenfasemodellen: 230 V (+6%/-10%) 50 Hz



- Elektrische conformiteit voor aarding:
- Nederland: norm NEN 1010
- Andere landen: Geldende installatienormen



82

Belangrijk

De installatie moet voorzien zijn van een hoofdschakelaar.

De installateur moet de voedingskabel voor de buitenunit leveren en aansluiten.

De binnenunit wordt geleverd met een geharmoniseerde "HAR H05 VV-F" 3 x 0,75 mm²-kabel met een maximale diameter van 8 mm.



Controleer of het totale nominale stroomverbruik van de accessoires die op het toestel zijn aangesloten lager is dan 1 A. Als het verbruik hoger is, moet een relais worden geïnstalleerd tussen de accessoires en de printplaat van de stroomvoorziening.

Maak de elektrische aansluitingen op het toestel overeenkomstig:

- De voorschriften van de geldende normen,
- Nationale bedradingsvoorschriften,
- Informatie die op de elektrische schema's is aangegeven die bij het toestel zijn meegeleverd,
- De aanbevelingen in deze handleiding.

Controleer dat de bedrading niet onderhevig is aan slijtage, corrosie, buitensporige druk, trillingen, scherpe randen of andere negatieve invloeden. Houd rekening met de effecten van veroudering of continue trillingen van bronnen zoals compressors of ventilatoren.

6.15.2 Toegang tot de elektrische aansluitprintplaat voor de verwarmingsketel en warmtepomp

Voor toegang tot de verwarmingsketelcomponenten:

- Draai de twee schroeven (1) onder het paneel los. De schroeven zijn aan de frontmantel bevestigd en blijven na het losdraaien vastzitten.
- Verwijder de frontmantel (2).

Toegang tot de elektrische aansluitprintplaat voor de verwarmingsketel:

- Draai het bedieningspaneel (3) naar beneden.
- Open de deur (4) door de vergrendelingen los te maken.

Toegang tot de elektrische aansluitprintplaat voor de warmtepomp:

- Ontgrendel de afdekking (5) van de behuizing door de borglipjes op te tillen.
- Verwijder de afdekking van de behuizing (6).

83

Afb.74 Toegang krijgen tot de elektrische aansluitingen



6.15.3 Plaatsing van de verwarmingsketelkabel

Ga als volgt te werk om een of meer draden aan de bedrading van de verwarmingsketel toe te voegen:

- Draai de schroef (1) op de doorvoer voor meerdere kabels (A) rechtsonder op de verwarmingsketel los (de schroef dient als kabelwartel);
- Bepaal de juiste diameter van de kabeldoorvoer, knip vervolgens de bijbehorende stop (2) zoals weergegeven in de afbeelding en voer de draad door het gat;
- Sluit de draad aan en zet de kabeldoorvoer vast door de schroef (1) aan te draaien.
- Gebruik Plug & Play voor de aansluiting van externe apparaten via L-bus

84

Afb.75 Draden toevoegen aan de verwarmingsketel



De aansluitprintplaat bevindt zich in het lagere gedeelte onder het frontbedieningspaneel van de verwarmingsketel.

Afb.76 Aansluitingen van aansluitprintplaat



Tab.70 Elektrische aansluitingen van print

230 V–50 Hz elektrische voeding L: Fase (230V)
N: Nulleider
😑 : Aardstekker
Databusaansluiting warmtepomp
Aansluiting buitentemperatuursensor (OS)
Ingang (BL2) met normaal gesloten contact
Ingang (BL1) met normaal gesloten contact
Aan-uit/R-databus - aansluiting kamerthermostaat (verwijder de brugdraad om een apparaat aan te sluiten)
De SWW boilersensor/thermostaat aansluiten
CAN-aansluiting voor service

6.15.4 Kabelverbinding tussen de verwarmingsketel en de hydraulische module

Ga als volgt te werk om de hydraulische module aan te sluiten op de verwarmingsketel:

- Verwijder de rubberen dop (1) van de overstortklep op de bodem van de verwarmingsketel (zie afb.);
- Steek de bedrading van de hydraulische module in de verkregen opening;
- Bevestig de rubberen dop (2) van de bedrading in de opening en plaats deze zorgvuldig;

Opgelet

Controleer of de dop goed aansluit op de bodem van de verwarmingsketel om er zeker van te zijn dat de ketelkamer goed is afgedicht

- Sluit de bedradingsconnectoren aan op de juiste tegenhangers in de elektriciteitskast aan de kant van de verwarmingsketel
- Afb.77 Aansluiten van de hydraulische module op de verwarmingsketel









6.15.5 De kamerthermostaat aansluiten

i Belangrijk

Verwijder voordat de kamerthermostaat wordt aangesloten, de brugdraad op klem CB6.

Sluit de kamerthermostaat aan op de groene klem CB6 op de aansluitingsprint. Met dit contact is verbinding mogelijk via R-Bus, aan/uit of OpenTherm.

i Belangrijk Bij gebruik

Bij gebruik van AAN/UIT-thermostaten met doorvoerdraden in de buurt van netspanning wordt aanbevolen om een tussengeschakeld relais te installeren

6.15.6 De buitentemperatuursensor monteren

De aansluiting van een buitentemperatuursensor is verplicht om de correcte werking van het toestel te garanderen.

Plugdiameter 4 mm / boordiameter 4 mm

- 1. Kies de juiste locatie voor de buitentemperatuursensor.
- 2. Steek de 2 pluggen erin die met de sensor zijn meegeleverd.
- 3. Bevestig de sensor met de meegeleverde schroeven (diameter 4 mm).
- 4. Sluit de kabel aan op de buitentemperatuursensor.

Aanbevolen locaties

Plaats de buitentemperatuursensor op een locatie die aan de volgende kenmerken voldoet:

- Op een gevel van de te verwarmen ruimte, indien mogelijk op het noorden.
- Halverwege de muur van de te verwarmen ruimte
- Onder invloed van de weersveranderingen
- Beschermd tegen direct zonlicht.
- Makkelijk toegankelijk.



- 1 Optimale locatie
- 2 Mogelijke locatie



- H Bewoonde hoogte gecontroleerd door de sensor
- Z Bewoond oppervlak gecontroleerd door de sensor

Afgeraden locaties

Plaats de buitentemperatuursensor best niet op een locatie met de volgende kenmerken:

- Afgeschermd door een element van het gebouw (balkon, dak, enz.).
- Dicht bij een storende warmtebron (direct zonlicht, schoorsteen, ventilatierooster, enz.).

Afb.79

88







MW-3000014-2

Buitentemperatuursensor aansluiten

Om de buitentemperatuursensor aan te sluiten moet een kabel worden gebruikt met een minimale doorsnede van 2 x 0,35 mm² en een lengte < 30 m.

1. Sluit de buitentemperatuursensor aan op de ingang **Tout** op de connector **CB3** op de aansluitprint van de verwarmingsketel.

6.15.7 Aansluiting voor verwarmingsketelblokkering/multifunctioneel contact

Om de instelfunctie te activeren, sluit u een droog contact op een extern apparaat aan op de oranje klem CB04 of CB05 (RL).

Zie de mogelijke configuraties en type instellingen voor contacten BL1 en BL2 in de lijst met parameters.

6.15.8 Serviceaansluiting (SERVICE)

Sluit voor service de connector CB8 aan op de aansluitprintplaat of op poort PLUG & PLAY.

6.15.9 Plug & Play connector



6.15.10 Aansluiten van prints (accessoire)

De printen (A1), (A2), (A3) en GTWxx (A1) kunnen rechtstreeks geïnstalleerd worden op het bedieningspaneel van de verwarmingsketel.

Installatie en bevestiging:

- Verwijder de afdekking van het bedieningspaneel.
- Plaats de print(en) A1 , (A2) , (A3) zoals in de afbeelding weergegeven.
- Bevestig ze met de bij de accessoireset geleverde schroeven.

Gebruik de connectoren L-BUS CB10 of CB11 op de aansluitprint om de accessoireprint aan te sluiten.

Afb.81 De accessoireprinten in de verwarmingsketel plaatsen en bevestigen



BO-7794874-1

6 Installatie

Om een accessoireprint op de verwarmingsketel rechtstreeks aan te sluiten op een aansluitprintplaat:

- Verwijder de connector op CB11.
- Sluit de bij de accessoireprint geleverde L-bus-kabel aan van de aansluitprintplaat **CB11** op de accessoireprint en de 230Vvoeding (indien van toepassing).
- Bevestig de accessoireprint op de daarvoor bestemde plaats op de frontmantel van de verwarmingsketel.
- Sluit de databusconnector (die eerder was verwijderd) aan op de accessoirekaart in de daarvoor bestemde ruimte.
- Afb.82 Aansluiting van de accessoireprint in de verwarmingsketel



6.15.11 De zekering plaatsen

Afb.83 Positie van de zekeringhouder



De **3,15 A** snelle zekering **F1** is op de printplaat in het gedeelte voor hoogspanning ingebouwd. Verwijder voor toegang tot de printplaat de frontmantel en ga te werk zoals beschreven in het hoofdstuk "Toegang tot de elektrische aansluitprintplaat voor de verwarmingsketel en warmtepomp" en verwijder vervolgens de zekering.

90

Afb.84 Positie van de zekeringhouder С X28 EHC X12 X2F 30-785005 X2

6.15.12 De buitenunit aansluiten op de voeding





Zekering op de hydraulische module printplaat

De 6,3 A tijdvertraagde zekering F1 is op de printplaat in het gedeelte

voor de hoogspanning ingebouwd. Verwijder voor toegang tot de printplaat

de frontmantel en ga te werk zoals beschreven in het hoofdstuk "Toegang tot de elektrische aansluitprintplaat voor de verwarmingsketel en warmtepomp" en verwijder vervolgens de zekering.



Er kan een 230V-fase gebruikt worden op een 3-fasen schakelpaneel, in overeenstemming met de toepasselijke normen.

De elektrische aansluiting van de buitenunit moet tot stand gebracht worden via een speciale schakeling. Controleer vóór de aansluiting of de doorsnede van de kabel en de installatie-automaat op de verdeelkast geschikt zijn.

- 1. Verwijder het onderhoudspaneel.
- 2. Sluit de draden aan op de juiste klemmen.



De aarddraad moet 10 mm langer zijn dan de draden N en L.

- 3. Voer de kabel in de kabelwartel. Pas de lengte van de kabel aan. Draai de schroeven correct vast.
- 4. Breng het onderhoudspaneel weer aan.

Tab.71

BUITENUNIT	NETKABEL	DIFFERENTI- EEL	INSTALLATIE- AUTOMAAT
AWHP2R 4 MR	3x2,5 mm2 (3 x 4 mm2 voor afstanden >19 m)	Туре В - 30 mA	Туре С - 16 А
AWHP2R 6 MR	3x2,5 mm2 (3 x 4 mm2 voor afstanden >19 m)	Туре В - 30 mA	Туре С - 16 А
AWHP2R 8 MR	3x2,5 mm2 (3 x 4 mm2 voor afstanden >19 m)	Туре В - 30 mA	Туре С - 16 А

Gebruik compatibele aardlekschakelaars (RCD.



Belangrijk

De RCD voor de "inverter" buitenunit moet geschikt zijn voor hoge harmonische waarden.

De elektrische specificaties van de beschikbare netvoeding moeten overeenkomen met de op de typeplaat aangegeven waarden.

Kies de kabels zorgvuldig aan de hand van de volgende informatie:

- Minimum kabeldoorsnede, zie de afbeelding
- Maximale stroomsterkte van de buitenunit.
- Afstand van het toestel t.o.v. de oorspronkelijke voedingsbron.
- Stroomopwaartse zekering.
- Exploitatiemodus van de nulleider.

6.15.13 Databusverbinding tussen buitenunit en binnenunit



- 1. Verwijder het onderhoudspaneel van de buitenunit en de frontmantel van de binnenunit.
- Sluit een afgeschermde databuskabel aan (minimale diameter: 3 x 0,5 mm² en een maximumlengte van 50 m) tussen de connectorstrook P/Q/E van de buitenunit en de connectorstrook A/B/G/S van de binnenunit, als volgt overeenkomend: A=Q, B=P, G=E.
- 3. Sluit de kabelafscherming aan op de juiste aansluiting (S) op de aansluitprintplaat van de binnenunit.
- 4. Voer de kabel door de kabelwartel van de buitenunit. Pas de lengte van de kabel aan. Draai de schroeven correct vast.
- 5. Plaats het servicepaneel en de frontmantel terug op hun plaats.

6.15.14 Een elektriciteitsmeter aansluiten



Er kan een energiemeter worden aangesloten op de voeding van de buitenunit, zodat de warmtepomp een nauwkeurige meting kan krijgen van de verbruikte elektrische energie.

- Installeer een elektriciteitsmeter niet op de voeding van de binnenunit.
- 1. Zorg ervoor dat de elektriciteitsmeter een apparaat van het type 'puls' in overeenstemming met norm EN 62053-31 is.
- 2. Sluit de elektriciteitsmeter aan op de voeding van de buitenunit om het elektriciteitsverbruik te meten.
 - Sluit een eenfasige elektriciteitsmeter aan als de buitenunit een eenfasige voeding heeft.
- 3. Sluit de elektriciteitsmeter aan op de **S0+/S0-**-ingang op de printplaat **EHC-15** van de binnenunit voor pulsmeting.

6.15.15 Controle van elektrische aansluitingen

- 1. Controleer de netvoedingsaansluiting naar de volgende componenten:
 - Buitenunit
 - Binnenunit
- 2. Controleer de databuskabel tussen de binnenunit en de buitenunit:
 - Kabel met dubbele scheiding
 - Kabel gescheiden van voedingskabels
 - Kabel aan beide zijden correct aangesloten
- 3. Controleer of de gebruikte installatie-automaten de aardlekschakelaars (ALS) compatibel zijn:
 - Installatie-automaat en aardlekschakelaar (ALS) van de buitenunit
 - Installatie-automaat van de binnenunit
- 4. Controleer de plaatsing en aansluiting van de sensoren:
 - Buitentemperatuursensor
 - Ruimtetemperatuursensor (indien aanwezig)

- 5. Controleer of de connectoren tussen de hydraulische module en de verwarmingsketel correct zijn aangesloten.
- 6. Controleer de aansluiting van de diverse opties.
- 7. Controleer dat de draden en aansluitklemmen goed bevestigd zijn of aangesloten op de klemmenstroken.
- 8. Controleer de scheiding tussen de 230 V voedingskabels en extra lagespanningskabels.
- 9. Controleer de aansluiting van de veiligheidstemperatuurbegrenzer van de vloerverwarming (indien aanwezig).
- 10. Controleer of kabelklemmen worden gebruikt voor alle kabels die uit het toestel gevoerd worden.

7 Inbedrijfstelling

7.1 Algemeen

De inbedrijfstellingsprocedure van het systeem wordt uitgevoerd:

- · De eerste keer dat deze gebruikt wordt
- Na een langdurige uitschakeling (meer dan 28 dagen)
- Na elke gebeurtenis waarbij het apparaat mogelijk opnieuw moet worden geïnstalleerd

Door het apparaat in bedrijf te stellen, kan de gebruiker de verschillende instellingen en controles bekijken die moeten worden uitgevoerd om het systeem veilig op te starten.

7.2 Controlelijst vóór inbedrijfstelling

Voer de volgende controles uit vóór de inbedrijfstelling van het toestel:

1. Controleer of de plaatselijk aangeleverde gassoort overeenkomt met de gegevens op het typeplaatje van de verwarmingsketel.



Stel de verwarmingsketel niet in bedrijf als het geleverde gas niet overeenkomt met de goedgekeurde gassoorten voor de verwarmingsketel.

- 2. Controleer de aansluiting van de aardingsdraad.
- 3. Controleer de gasleiding vanaf de gaskraan naar de brander op de verwarmingsketel.
- 4. Controleer het hydraulische circuit vanaf de aansluitingen van het toestel naar het verwarmingscircuit.
- 5. Controleer of de hydraulische druk van de verwarmingsinstallatie tussen 1,5 en 2,0 bar ligt.
- 6. Controleer de elektrische voedingsaansluitingen naar de diverse componenten.
- 7. Controleer de elektrische aansluitingen op de thermostaat en de andere externe componenten.
- 8. Controleer de ventilatie in de ruimte waarin het systeem is geïnstalleerd.
- 9. Controleer de rookgasaansluitingen.
- 10. Controleer de dichtheid van het koudemiddelcircuit (lekcontrole).

7.2.1 Uit te voeren stappen vóór inbedrijfstelling

....

EV1

 \bigcirc

IN

6

Ga als volgt te werk voor de inbedrijfstelling van de verwarmingsketel: Afb.88 Gasklep

- 1. Open de hoofdgaskraan.
- 2. Open de gaskraan op de verwarmingsketel.
- 3. Open de frontmantel.
- 4. Controleer de druk van de gasleiding bij het drukmeetpunt Pi op de gasklep (zie afbeelding).
- Controleer de gasleiding en gaskranen op mogelijke gaslekken. De testdruk mag hoogstens 60 mbar (6 kPa) zijn.
- Ontlucht de gasleiding door het drukmeetpunt Pi op het gasblok los te draaien (zie afbeelding). Sluit het meetpunt weer af zodra de leiding voldoende is ontlucht.
- 7. Controleer of de sifon vol water zit (zie voor de procedure de sectie 'Het vullen van de sifon').
- 8. Controleer de afdichting/toestand van de rookgasleidingen.
- 9. Controleer de hydraulische aansluitingen op lekkage.
- Controleer of de brugdraad op aansluitklem CB06 verwijderd is voordat er een (ruimte)thermostaat/ruimte-unit aangesloten wordt.

Opgelet

De inbedrijfstelling moet worden uitgevoerd door een erkende installateur.

1. Monteer alle panelen en afdekkingen op de binnenunit en buitenunit.

BO-0000215

Pi

- 2. Zet spanning op de installatie-automaten op het schakelpaneel:
 - Installatieautomaat van de buitenunit
 - · Installatie-automaat van binnenunit om correcte communicatie met de buitenunit tot stand te brengen (zorg ervoor dat deze al devoed wordt)
 - ⇒ Het welkombericht wordt weergegeven.

7.3 Procedure voor inbedrijfstelling met smartphone



De inbedrijfstelling moet worden uitgevoerd door een erkende installateur.

Voor de inbedrijfstelling en configuratie van de installatie via de Remeha Smart Start App smartphone-app moet een Bluetooth® aansluiting tot stand gebracht worden tussen de smartphone en de binnenunit van de installatie. Bluetooth® verbinding is alleen mogelijk als de servicetool GTW-35 of als alternatief GTW IoT op de binnenunit is aangesloten, zoals beschreven in het hoofdstuk "Aansluiting voor service (SERVICE)".

Afb 89 GET IT ON <u> Joogle Pla</u> ownload on the op Store

- 1. Download de Remeha Smart Start App app via Google Play of de App Store.
- 2. Activeer **Bluetooth®** in de parameters van de smartphone.
- 3. Open de app.
- 4. Volg de instructies van de applicatie op de smartphone voor ingebruikstelling en configuratie van de verwarmingsinstallatie.

Zodra de procedure is afgerond, is uw installatie volledig geconfigureerd. U kunt de Bluetooth® van het apparaat deactiveren.

7.4 Procedure voor inbedrijfstelling zonder smartphone

Opgelet

De inbedrijfstelling moet worden uitgevoerd door een erkende installateur.

- 1. Stel de parameters CN1 en CN2 in. De waarden zijn te vinden op de typeplaat van de hydraulische module. Ze staan ook in de onderstaande tabel.
 - De parameters CN1 en CN2 informeren het systeem over het vermogen van de buitenunit. Ze kunnen worden gebruikt om de parameters te preconfigureren op basis van de configuratie van de installatie.
 - · Deze parameters zijn ook toegankelijk na ingebruikstelling:

Toegangspad

😑 > 🖌 Installateur > Menu 'Geavanceerd' > Configuratiecode instellen > EHC-15

- 2. De hydraulische module start zijn ontluchtingscyclus.
- 3. Selecteer Land en taal.
- 4. Configureer Datum en tijd.
- 5. Configureer de functie Autom. zomertijd.
- 6. Selecteer Bevestigen om de instellingen op te slaan.
- 7. Selecteer het type gas:
 - 1 Aardgas
 - 2 Vloeibaar propaangas (G30-G31)
 - 3 Propaangas met zuurstof (G230)
- 8. Selecteer of er een automatisch vulapparaat in het systeem is en de gewenste vulmodus.
- 9. De ontluchting van de verwarmingsketel start automatisch als de stroom wordt toegevoerd. Tijdens de werking toont het display de functieverloopbalk en de druk van het verwarmingscircuit.
- 10. Wacht aan het einde van de ontluchtingsfunctie vijf minuten en start vervolgens de kalibratiefunctie.

- 11. Controleer of stel de parameter Lange WP-leiding (HP159) in. Geef aan of de lengte van de koudemiddelaansluitingen groter is dan 10 meter.
 - Als de parameter Lange WP-leiding (HP159) niet correct wordt ingevoerd, kan dit een aanzienlijk nadelig effect hebben op de prestaties.
 - De parameter Lange WP-leiding (HP159) is toegankelijk via het volgende toegangspad:

Toegangspad	
E > I Installateur > installateurscode > Systeeminstallatie > Warmtepomp > Geavanceerd	
Belangrijk	

De functies die automatisch worden geactiveerd tijdens de eerste ontstekingswizard kunnen handmatig worden geactiveerd via het menu "Inbedrijfstelling" en zijn toegankelijk met de installateurscode.

Zie ook

Automatische vul-/bijvulunit configureren, pagina 72

7.4.1 Configuratienummers CN1 en CN2

De parameters CN1 en CN2 worden gebruikt om het toestel te configureren volgens het vermogen van de buitenunit.

\triangle

Waarschuwing

Alleen de waarden **CN1** en **CN2** op de typeplaat van de binnenunit zoals vermeld in de paragraaf "typeplaat van de binnenunit" zijn geldig.





Tab.72

Buitenunit	CN1	CN2
AWHP2R 4 MR	33	11
AWHP2R 6 MR	34	11
AWHP2R 8 MR	35	11

Zie ook Voor de warmtepomp, pagina 110

Automatische vul-/bijvulunit configureren, pagina 72

7.5 Instelling van het debiet van het directe circuit

Verwarmingsinstallaties moeten te allen tijde een minimum debiet kunnen garanderen. Als het debiet te laag is, kan de warmtepomp zichzelf uitschakelen voor zijn eigen veiligheid; de verwarmings- en sanitair-warmwaterfuncties zijn dan gegarandeerd door de verwarmingsketel.

- Controleer voor installatie met vloerverwarming of de verzamelleidingkleppen opengaan. Controleer of de gemeten stromingssnelheid dicht bij de doelstromingswaarde ligt, afhankelijk van het vermogen van de buitenunit.
- Voor een installatie met radiatoren moet het debiet met de drukgestuurde bypassklep ingesteld worden.
- 1. Als er een tweede circuit is, stel het in op vorstbeveiligingsmodus om de warmtevraag uit te schakelen.
- 2. Sluit de thermostaatkranen van alle radiatoren in circuit A.
- 3. Volg het toegangspad hieronder.

Toegangspad

😑 > 🕌 Installateur > Signalen > Warmtepomp

4. Start de meting van het waterdebiet in het circuit in de verwarmingsmodus:

Signaal	Beschrijving
Debietmeter	Waterdebiet in het systeem
AM056	

5. Zet het doeldebiet op de waarde DebietmeterAM056 door afstelling van de drukgestuurde bypassklep.

	Unit	AWHP2R 4 MR	AWHP2R 6 MR	AWHP2R 8 MR
Drempeldebiet	l/min	7	7	7
Gewenst waterdebiet	l/min	12	18	24

Belangrijk

Als het debiet daalt tot onder het drempeldebiet, verschijnt het **Debiet waarschuwing** waarschuwingsbericht op het hoofdscherm.



i

Lijst van inspectie- en onderhoudswerkzaamheden, pagina 150

7.6 Laatste instructies voor de ingebruikname

- 1. Controleer of de volgende installatiecomponenten correct ingeschakeld zijn:
 - Pomp
 - Buitenunit
 - Verwarmingsketel
- 2. Controleer het debiet in de installatie. Dat moet boven de minimumdrempel zijn.
- 3. Controleer de instelling van de temperatuurbegrenzer, bijvoorbeeld de thermostatische mengklep (voor de productie van sanitair warm water).
- 4. Controleer dat er geen lekken in he koudemiddelcircuit zijn.
- 5. Schakel de warmtepomp uit en voer de volgende handelingen uit:
 - Ontlucht de cv-installatie na circa 10 minuten.
 - Controleer de waterdruk op de gebruikersinterface. Indien nodig: vul de cv-installatie bij met water.
 - Controleer het vervuilingsniveau van het filter/de filters op de hydraulische module en op de installatie. De filter(s) eventueel reinigen.
- 6. Start het toestel opnieuw.
- 7. Leg de werking van de installatie uit aan de gebruiker.
- 8. Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.

96

7.7 Controle van de verbranding

7.7.1 Verbrandingsparameters

Afb.90 Type adapters — rookgasmeetpunt



BO-0000220

De ketel is voorzien van twee speciale meetpunten voor het meten van het verbrandingsrendement en het controleren van het zuiverheidsgehalte van de rookgassen. Het ene meetpunt is aangesloten op het uitlaatcircuit van het rookgas (A), dat wordt gebruikt voor het detecteren van het zuiverheidsgehalte van de rookgassen en het verbrandingsrendement. Het andere meetpunt is aangesloten op het inlaatcircuit voor verbrandingslucht (B), dat kan worden gebruikt voor recirculatie van rookgassen bij het gebruik van concentrische leidingen. De volgende parameters kunnen worden gemeten tijdens het gebruik van de op het rookgascircuit aangesloten meetpunt:

- de temperatuur van de rookgassen;
- de zuurstofconcentratie (O₂) of koolstofdioxideconcentratie (CO₂);
- de koolmonoxideconcentratie (CO).

De temperatuur van de verbrandingslucht moet gemeten worden via het contact dat aangesloten is op het luchtinlaatcircuit (B), waarbij de meetsonde circa 7 cm moet worden ingebracht. Meet het CO_2/O_2 -gehalte en de rookgastemperatuur op het rookgasmeetpunt. Ga hiervoor als volgt te werk:

- Schroef de dop van het rookgasmeetpunt (op de rookgasadapter) los.
- Meet het CO₂/O₂-gehalte van de rookgassen met de meetapparatuur. Vergelijk dit met de controlewaarde.
- De rookgasanalysator moet een minimale nauwkeurigheid hebben van ± 0,25% en ±20 ppm CO.

Meet de CO-waarde van de rookgassen. Voer de volgende acties uit als de CO-waarde nog steeds hoger is dan 400 ppm:

- Controleer of de rookgasafvoer correct geïnstalleerd is.
- Controleer of de gebruikte gassoort overeenkomt met de ketelinstellingen.
- Controleer of de brander niet beschadigd is en verwijder verontreinigingen uit de brander.
- · Controleer opnieuw of de verhouding gas/lucht correct is.
- Neem contact op met uw leverancier als de CO-waarde nog steeds hoger is dan 400 ppm.

Gevaar

Schakel het toestel uit en neem contact op met uw leverancier als de CO-waarde nog steeds hoger is dan 1000 ppm.



Belangrijk

De CO-concentratie van de rookgassen moet altijd in overeenstemming zijn met de installatievoorschriften in het land waar het toestel is geïnstalleerd.

Afb.91 Voorbeelden van verbrandingscontroles





i



Belangrijk

Bij dit toestel moet het gasblok niet mechanisch worden bijgeregeld. Het gasblok wordt automatisch bijgeregeld

Opgelet

Om de verbrandingsproducten te analyseren, moet er sprake zijn van een adequate warmte-uitwisseling in de installatie in de verwarmingsmodus of sanitair-watermodus (open hiertoe een of meerdere SWW-kranen) om te voorkomen dat de ketel vanwege oververhitting uitschakelt. Voor een correcte werking van de ketel moet het CO_2 (O_2)-gehalte van de verbrandingsgassen binnen het in de onderstaande tabel aangegeven tolerantiebereik liggen. Als de gemeten CO_2 -waarde (O_2) afwijkt, controleer dan de staat van de elektroden en de elektrodeafstanden. Vervang indien nodig de elektroden door ze juist te plaatsen en de hieronder beschreven handmatige kalibratiefunctie te beginnen.

7.7.2 Functie 'Handmatige kalibratie' uitvoeren

Om de kalibratiefunctie te activeren, gaat u eerst naar het installateursniveau zoals eerder beschreven en gaat u vervolgens als volgt te werk:

- 1. Druk op de menutoets :=.
- 2. Open de Inbedrijfstelling
- 3. Selecteer functie Ketelkalibratie.
- 4. Volg de instructies op het display van de verwarmingsketel.
- 5. Zodra de functie is voltooid, wordt gedurende enkele seconden een melding op het display weergegeven waarin wordt bevestigd dat de kalibratie is voltooid.
- 6. Het display keert terug naar het hoofdmenu.
- 7. Om de functie te verlaten, houd de toets **5** enkele seconden ingedrukt.

7.7.3 Tabel met tolerantiewaarden voor CO - CO₂ - O₂

	FRONTMANTEL GESLOTEN				
	Nomina	al CO ₂ %	Max. CO	Nomina	al O ₂ %
	Max. Pn	Pmin	ppm	Max. Pn	Pmin
G20**	9,0% (8,4 ÷ 9,6)	8,5% (7,9÷9,1)	<400	4,8% (3,8 - 5,9)	5,7% (4,7 - 6,8)
G25.3**	9,0% (8,4 - 9,6)	8,5% (7,9 – 9,1)	<400	4,8% (3,5 – 5,9)	5,7% (4,4 - 6,8)
G31	10% (9,4 ÷ 10,6)	10% (9,4 ÷ 10,6)	<400	5,7% (4,7 – 6,6)	5,7% (4,7 - 6,6)

Tab.73 Tabel met waarden bij GESLOTEN frontmantel

** Bij het gebruik van mengsels tot 20% waterstof (H_2) voor het kalibreren van de gasklep alleen refereren aan de waarde van het O_2 %.



Aanwijzing

Om de verbrandingsgassen te analyseren, moet je naar het installateursniveau gaan en vervolgens de test op maximaal en minimaal vermogen uitvoeren zoals hieronder beschreven wordt.

De verbrandingsgassen moeten gemeten worden met een regelmatig gekalibreerde analysator. Tijdens normaal bedrijf doorloopt de verwarmingsketel cycli voor automatische controle van de verbranding. Tijdens deze fase kunnen er kortstondig CO-waarden boven de 1000 ppm gemeten worden.

i Belar

Belangrijk

Dit toestel is geschikt voor gassoort G20 of G25.3 dat tot 20% waterstof (H₂) bevat. Vanwege de verschillen in het percentage H₂ kan het O₂-percentage na verloop van tijd variëren. (Bijvoorbeeld: 20% H₂ in het gas kan leiden tot een O₂-stijging van 1,5% in rookgassen.) Het gasblok moet mogelijk nauwkeuriger worden afgesteld. Deze moet afgesteld worden op basis van de standaard O₂-waarden voor het gebruikte gas.

7.7.4 Service-instellingen

	28c		3	50
	111111		11	
	24 kW	20 kW*	30 kW	24 kW*
G20	0	-12	0	-15
G25.3	0	-12	0	-15
G31	0	-12	0	-15

Tab.74 Parameter GP088 - aanpassing van verwarmingsvermogen [%]

Tab.75 Parameter GP066 – vermogen bij opstarten [%]

PARAMETER GP066 – vermogen [%]		
G20	30%	
G31	30%	
G25.3	30%	

* Fabrieksinstelling

7.7.5 Afsluitende instructies

Afb.92 Voorbeeld van een ingevuld zelfklevend label



- 1. Verwijder het meetapparaat.
- 2. Draai de dop op het rookgasmeetpunt.
- 3. Sluit de frontmantel.
- 4. Verwarm het systeem tot circa 70°C.
- 5. Zet de verwarmingsketel uit.
- 6. Ontlucht het systeem na circa 10 minuten.
- 7. Zet de verwarmingsketel aan.
- 8. Controleer de aansluiting van het uitlaatgassysteem en verbrandingsluchtinlaat op dichtheid.
- 9. Controleer de hydraulische druk in het verwarmingscircuit. Herstel indien nodig de druk (de aanbevolen hydraulische druk ligt tussen de 1,5 en 2,0 bar).
- In het geval van installaties op een CLV-systeem met overdruk, moet het plaatje hiernaast worden gebruikt. Noteer het type werkend aardgas en vermogenscorrectie (%) van gewijzigde parameters op de plaat.
 - · De gassoort, indien aangepast aan een andere gassoort;
 - De gasaanvoerdruk;
 - In geval van overdruktoepassingen, het type rookgasuitlaat;
 - De gewijzigde parameters voor de hierboven vermelde wijzigingen;
 - Ventilatortoerentalparameters gewijzigd voor andere doeleinden.
- Informeer de gebruiker over de werking van de verwarmingsketel en het bedieningspaneel (en/of de afstandsbediening als de meegeleverd werd).
- 12. Overhandig alle handleidingen aan de gebruiker.

7.7.6 Instelling van maximumvermogen voor verwarmingsmodus

Gebruik de grafiek voor het weergeven van de relatie tussen de procentuele correctie en het maximumvermogen in de verwarmingsmodus.



- 1. Gebruik de tabel om de grafiek te tekenen voor uw verwarmingsketeltype:
 - 1.1. Selecteer de procentuele vermogenscorrectie op de horizontale as van de grafiek.
 - 1.2. Trek een verticale lijn vanaf het geselecteerde vermogen.
 - 1.3. Trek de lijn door tot aan het snijpunt met de curve.
 - 1.4. Trek een horizontale lijn vanaf het snijpunt met de curve.
 - 1.5. Trek de lijn door tot aan het snijpunt met de verticale as van de grafiek.
 - 1.6. Lees de waarde af die hoort bij het snijpunt van de horizontale lijn met de verticale as van de grafiek.
 - ⇒ Deze waarde is het vermogen (fabrieksinstelling) en de relatieve procentuele correctie.
- 2. Gebruik de grafiek om het vereiste vermogen in verhouding tot de procentuele vermogenscorrectie te selecteren.
 - 2.1. Selecteer de gewenste belasting op de verticale as van de grafiek.
 - 2.2. Trek een horizontale lijn vanaf de geselecteerde belasting.
 - 2.3. Trek de lijn door tot aan het snijpunt met de curve.
 - 2.4. Trek een verticale lijn vanaf het snijpunt met de curve.
 - 2.5. Trek de lijn door tot aan het snijpunt met de horizontale as van de grafiek.
 - 2.6. Lees de waarde af die hoort bij het snijpunt van de verticale lijn met de horizontale as van de grafiek.
 - ⇒ Deze waarde geeft de procentuele correctiewaarde weer die nodig is om het vereiste vermogen te verkrijgen.

Afb.94 Grafiek voor ELGA ACE ALL-IN-ONE -28c



Wijzig parameter GP088 om de gewenste maximale belasting in te stellen.

	Vermogen CV [kW] [kW]		
	24,0	20.0*	2,8**
Gassoort	GP088	GP088	GP088
G20	0	-12	-60
G25.3	0	-12	-60
G31	0	-12	-60
* Fabrieksinstelling			
** Minimaal instelbaar vermogen			

Afb.95 Grafiek voor ELGA ACE ALL-IN-ONE -35c



	Vermogen CV [kW] [kW]		
	30,0	24.0*	3.5**
Gassoort	GP088	GP088	GP088
G20	0	-15	-61
G25.3	0	-15	-61
G31	0	-15	-61
* Fabrieksinstelling			
** Minimaal instelbaar vermogen			

7.7.7 Handmatige inbedrijfstellingsfuncties

De handmatige inbedrijfstellingsfuncties staan in het volgende toegangspad Installateur > inbedrijfstelling

Testmodus

Deze test wordt gebruikt om de werking van specifieke productfuncties te controleren.

- 1. Selecteer inbedrijfstelling > testmodus.
- 2. Selecteer het apparaat dat u wilt testen.
- 3. Selecteer de bedrijfsmodus die moet worden getest.

Uitgangstest

Hiermee wordt de activering van de actuatoren op het toestel getest.

- 1. Selecteer inbedrijfstelling > uitgangstest.
- 2. Houd de toets \odot ingedrukt.
- 3. Selecteer het apparaat dat u wilt testen.
- 4. Om de functie te verlaten, moet het toestel uitgeschakeld zijn

Ingangstest

Dit wordt gebruikt om de ingangsuitlezing te testen.

- 1. Selecteer inbedrijfstelling > ingangstest.
- 2. Selecteer het apparaat dat u wilt testen

Keuzeknop voor gassoort

Hiermee kan het gebruikte type brandstofgas worden ingesteld.

- 1. Selecteer Inbedrijfstelling > type gasselector.
- 2. Selecteer het type gebruikt gas door de verwarmingsketel.

101

- 3. Bevestig de keuze door op toets te drukken.
- i Belangrijk

Zodra het onderhoud is voltooid, adviseren we om altijd de kalibratiefunctie uit te voeren.

Verwarmingsketelkalibratie

Maakt het mogelijk om de kalibratiefunctie van de verwarmingsketel te activeren.

- 1. Selecteer Inbedrijfstelling > Kalibratie verwarmingsketel.
- 2. Volg de instructies op het display van de verwarmingsketel.
- 3. Zodra de functie is voltooid, wordt gedurende enkele seconden een melding op het display weergegeven waarin wordt bevestigd dat de kalibratie is voltooid.
- 4. Als de functie voltooid is en er geen fouten opgetreden zijn, wordt het hoofdscherm weergegeven
- 5. Om de functie voortijdig te verlaten, selecteer ANNULEREN en druk op de toets 📀.

i Belangrijk

Na het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden wordt aanbevolen om de kalibratieprocedure handmatig te activeren.

Zie ook het hoofdstuk over "Onderhoudswaarschuwingen"

Ontluchting

Hierdoor wordt de ontluchtingsfunctie van de verwarmingsketel geactiveerd.

- 1. Selecteer inbedrijfstelling > ontluchting.
- 2. Volg de instructies op het display van de verwarmingsketel.
- 3. Om de functie voortijdig te verlaten, selecteer ANNULEREN en druk op de toets \odot .

i Belangrijk

De handmatige ontluchtingsfunctie is alleen specifiek voor de verwarmingsketel. Om een volledige ontluchtingsfunctie uit te voeren voor het gehele toestel en systeem, zorg ervoor dat parameter AP101 van de ECH-15 op "Altijd aan" staat, en start vervolgens het toestel opnieuw op voordat de handmatige ontluchtingsfunctie wordt geactiveerd.

8 Instellingen

8.1 Toegang tot het installateursniveau

8.2 Instellen van de circuitfunctie

Stel de circuitfunctie in gebaseerd op de componenten van het verwarmingscircuit.

1. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

Toegangspad Image: Second State in the se

2. Selecteer de waarde die correspondeert met het type geselecteerd circuit:

Waarde	Beschrijving	Zone 1 (CIRCA) EHC–15
Uitschakelen	Geen circuit aangesloten	x
Direct	Direct verwarmingscircuit zonder mengklep	x
Menggroep	Verwarmingscircuit voor directe vloerverwarming (Zone 1 (CIRCA)) Tweede verwarmingscircuit met mengklep (Zone 2 (CIRCB))	x
Zwembad	Verwarming van zwembad	niet beschikbaar
Hoge temperatuur	Verwarmen van een circuit in de zomer, bijvoorbeeld voor een handdoekenrek	x
Ventilatorconvector	Verwarmingscircuit met convectieventilatoren	x

8.3 Het verwarmingscircuit configureren

8.3.1 De stooklijn instellen

De stooklijn wordt ingesteld als de installatie in bedrijf wordt gesteld, thermostaatkranen gaan indien nodig open. In het geval van aanzienlijke verliezen door het gebouw is het nodig om de helling van de stooklijn in het midden van het seizoen bij te stellen en vervolgens midden in de winter om de 24 uur met 0,1 (inertie van het gebouw).



1. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

	-	-	-	
<u> </u>		۲.		- 11 - 4

😑 > 🛪 Installateur > Systeeminstallatie > Zone 1 (CIRCA) > Stooklijn

Deremeter	Peophriking	A appropriate variate
Parameter	Beschrijving	Aanpassing vereist
Groep, hoek stookin CP230	Waarde van de helling van de stooklijn	 Vloerverwarmingscircuit: helling tussen 0,4 en 0,7 Radiatorcircuit: helling van ongeveer 1,5
Groep,STLvoetpnt dag CP210	Curve basistemperatuur in comfortmodus Als de curve van de basispunttemperatuur is in- gesteld op 15 °C, dan wordt deze gelijk aan de Gewenste ruimtetemperatuur van de groepCM190	Standaardwaarde: 15 °C = CM190
Groep,STLvoetpnt nch CP220	Curve basistemperatuur in gereduceerde modus Als de curve van de basistemperatuur in de com- fortmodus is ingesteld op 15 °C, dan wordt deze gelijk aan de vereiste kamersetpunttemperatuur voor het circuit CM190 CM190	Standaardwaarde: 15 °C = CM190
Taanv setp max groep CP000	Instelpunt maximale aanvoertemperatuur groep Instelbaar van 7 °C tot 75 °C	75°C

2. Stel de volgende parameters in.

8.3.2 De vloer drogen met of zonder een buitenunit



Afhankelijk van de klimaatomstandigheden en de warmteverliezen van het gebouw, kan het voorkomen dat alleen de warmtepomp niet voldoende is om de dekvloer te drogen. Indien nodig dient de

De functie **vloerdroging** is een 3-faseproces. Elke stap wordt bepaald door:

• Een startsetpunttemperatuur in °C

verwarmingsketel als back-up.

- Een eindsetpunttemperatuur in °C
- Een duur in dagen

De droogtijden en temperaturen van de vloer moeten worden ingesteld volgens de specificaties van de vloerfabrikant.





1. Volg het hieronder beschreven toegangspad om toegang te krijgen tot de vloerdrogingsparameters voor de betreffende zone:

Tab.76

Toegangspad ≡ > I Installateur > Systeeminstallatie > Zone 1 (CIRCA) of Zone 2 (CIRCB) > Vloer drogen

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Vloerdrogingtijd 1 ZP000	Instelling van het aantal dagen van de eerste stap van vloerdroging	Aantal vloerdrogingsdagen in stap 1
Vloer starttemp 1 ZP010	Instelling van de starttemperatuur voor de eerste stap van vloerdroging	Stap 1 begintemperatuur voor het drogen
Vloer eindtemp 1 ZP020	De eindtemperatuur voor de eerste stap van de vloerdroging	Stap 1 eindtemperatuur voor het drogen

3. Configureer de vloerdrogingsparameters voor stap 2:

2. Configureer de vloerdrogingsparameters voor stap 1:

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Vloerdrogingtijd 2 ZP030	Instelling van het aantal dagen van de tweede stap van vloerdroging	Aantal vloerdrogingsdagen in stap 2
Vloer starttemp 2 ZP040	Instelling van de starttemperatuur voor de tweede stap van vloerdroging	Stap 2 begintemperatuur voor het drogen
Vloer eindtemp 2 ZP050	De eindtemperatuur voor de tweede stap van vloerdroging	Stap 2 eindtemperatuur voor het drogen

4. Configureer de vloerdrogingsparameters voor stap 3:

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Vloerdrogingtijd 3 ZP060	Instelling van het aantal dagen van de derde stap van vloerdroging	Aantal vloerdrogingsdagen in stap 3
Vloer starttemp 3 ZP070	Instelling van de starttemperatuur voor de derde stap van vloerdroging	Stap 3 begintemperatuur voor het drogen
Vloer starttemp 3 ZP070	Instelling van de starttemperatuur voor de derde stap van vloerdroging	Stap 3 eindtemperatuur voor het drogen

5. Activeer vloerdroging:

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Vloerdroging insch. ZP090	Vloerdroging van de zone inschakelen	Aan

⇒ Het vloerdrogingsprogramma wordt gestart en blijft werken voor het aantal dagen dat voor elke stap gekozen is.

Het systeem analyseert elke 24 uur de setpunttemperatuur en past deze aan op basis van de resterende tijd voor de stap.

Raadpleeg op elk gewenst moment de volgende signalen en tellers voor het achterhalen van de setpunttemperatuur, de start- en einddatum en de tijd van de functie **vloerdroging** en de resterende droogtijd:

Signalen/meters	Beschrijving
Setpunt vloer temp ZM000	Het setpunt voor de huidige aanvoertemperatuur voor vloerdroging
Starttijd vloer ZM010	De startdatum en -tijd van de vloerdrogingsprocedure
Eindtijd vloer ZM020	De geplande einddatum en -tijd voor de vloerdrogingsprocedure
Rest. duur vloer ZC000	De resterende duur van de vloerdroging in dagen

8.4 Configuratie warmtepomp

8.4.1 Configuratie van het drempeldebiet voor het directe circuit

	1.	Volg	het	toegangspad	hieronder
--	----	------	-----	-------------	-----------

Toegangspad
i≡ >

2. Stel de parameters voor de warmtepomp in.

Tab.77 > Waterdebiet en -druk

Afb.98

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Debiet waarschuwing HP011	Debietniveau dat een waarschuwing triggert die aangeeft dat het debiet onvoldoende wordt instelbaar van 5 l/min tot 95 l/min	7 l/min bij 4 kW 7 l/min bij 6 kW 7 l/min bij 8 kW 7 l/min bij 10 kW

8.4.2 Hybride bedrijfsmodus voor de verwarmingsketel configureren

De hybride functie bestaat uit het automatisch overschakelen tussen de warmtepomp en de verwarmingsketel op basis van de kosten, het verbruik of de CO_2 -uitstoot van elke warmtegenerator.

- C EPC: Prestatiecoëfficiënt
- C_S EPC-drempel: indien de prestatiecoëfficiënt van de warmtepomp hoger is dan de drempelprestatiecoëfficiënt, krijgt de warmtepomp voorrang. Anders wordt alleen de ketelback-up ingeschakeld. De prestatiecoëfficiënt van de warmtepomp is afhankelijk van de buitentemperatuur en van de richttemperatuur van het verwarmingswater.
- T Buitentemperatuur
- T₁ Parameter **Min. buitentemp. WP**(HP051): Minimale buitentemperatuur waaronder de compressor van de warmtepomp wordt gestopt
- T₂ Parameter **Bival. temperatuur**(HP000): Bivalente temperatuur. Boven de bivalentie wordt de back-up uitgeschakeld: alleen de warmtepomp mag werken.
- 1. Volg het toegangspad hieronder.

Toegangspad	
(= > Installateur > Systeeminstallatie > warmtepomp	



Invloed van buitentemperaturen en

2. Stel de parameters voor de warmtepomp in.

Tab.78

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Bival. temperatuur HP000	Bivalente temperatuur	15 °C
Hybride modus HP061	Selectie hybride modus om te kiezen op welke basis het hybridesysteem optimaliseert	Instellen afhankelijk van de vereiste optimali- sering. Zie de volgende tabel. • Geen • Kosten • Primaire energy • Hybride CO2
Piektarief stroom HP062	Piektarief stroomkosten (in centen)	Voer de elektriciteitstarieven in kWh van het piektarief in. Standaard: 19 eurocent
Daltarief stroom HP063	Daltarief stroomkosten (in centen)	Voer de elektriciteitstarieven in kWh van het daltarief in. Standaard: 15 eurocent
Gas- of oliekosten HP064	Kosten van gas per m3 of olie per liter (in centen)	Voer de brandstoftarieven in. Standaard: 90 eurocent
Coef. elec.CO2 Risc HP065	CO2-emissiecoëfficiënt van elektriciteit een verwarmingsmodus • Instelbaar van 0 tot 100	Standaard: 18
Coef. elec.CO2 ACS HP066	CO2-emissiecoëfficiënt van elektriciteit in SWW-modus • Instelbaar van 0 tot 100	Standaard: 4
Coef.CO2 gas/gasol. HP067	CO2-emissiecoëficiënt van gas/olie • Instelbaar van 0 tot 100	Standaard: 23
Ketel efficiëntie HP068	Cv-ketel efficiëntie in hybride systeem • Instelbaar van 50% tot 150%	Standaard: 100%
Min. buitentemp. WP HP051	Minimale buitentemperatuur waaronder de compressor van de warmtepomp wordt gestopt	Geef de buitentemperatuur beneden welke al- leen de back-up voor verwarming zorgt. Standaard: -20 °C

3. Kies de optimalisering van het energieverbruik.

Tab.79

Waarde van Hybride modus parameter (HP061)	Beschrijving
Primaire energy	Optimalisering van het primaire energieverbruik: de regelaar kiest de generator die de minste primaire energie verbruikt. De omschakeling tussen de warmtepomp en de verwarmingsketel gebeurt bij de drempelprestatiecoëfficient COP-drempel (HP054).
Kosten	 Bij de optimalisering aan de hand van de energiekosten voor de consument (fabrieksinstelling) kiest de regelaar de goedkoopste generator aan de hand van de prestatiecoëfficiënt van de warmtepomp en aan de hand van de energiekosten. Piektarief stroom (HP062): Energiekosten in Piektarief stroomkosten (in centen) Daltarief stroom (HP063): Energiekosten in Daltarief stroomkosten (in centen) Gas- of oliekosten (HP064): Kosten van fossiele energie (olie of gas) - prijs per m³ of per liter
Hybride CO2	Optimalisatie van CO ₂ uitstoot: de regelaar kiest de generator die de minste CO ₂ uitstoot.
Geen	Geen optimalisatie: de warmtepomp start altijd eerst op, ongeacht de omstandigheden. Vervolgens wordt indien nodig de back-up van de verwarmingsketel gestart.

8.5 Een kamerthermostaat configureren

8.5.1 Configuratie van een aan/uit- of modulerende thermostaat

De of aan/uit- of modulerende thermostaat wordt aangesloten op klem R-Bus CB6 op de aansluitprintplaat.

De printplaat wordt geleverd met een draadbrug op de klem R-Bus.

De ingang**R-Bus** kan worden geconfigureerd om de flexibiliteit van het gebruik van verschillende types aan/uit- thermostaten of OpenTherm (OT) toe te voegen.

1. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

Toegangspad	
(== > Algemeen	
2. Configureer de R-Bus ingang voor het gebruik van een aan/uit-thermostaat (24 V potentiaalvrij contact)	

Instelling	Beschrijving
Logica niv. contact CP640	Configuratie van het contact van de aan/uit-ingang voor verwarmen. • Gesloten (standaardwaarde): warmtevraag als het contact gesloten is • Open: warmtevraag als het contact open is

8.6 De stille modus configureren

De stille modus wordt gebruikt om het geluidsniveau van de buitenunit gedurende een geprogrammeerde uren te verlagen. Deze modus begrenst de werking van de warmtepomp.

1. Volg het hieronder gegeven toegangspad voor toegang tot de parameters voor het instellen van de stille modus.

Toegangspad	
i > Installateur > Systeeminstallatie > Warmtepomp > Stil	
0. Otal da namenatara unan da atilla madua in	

2. Stel de parameters voor de stille modus in.

Parameter	Beschrijving	Aanpassing vereist
Stille modus HP058	 Instellen van de stille modus van de warmtepomp. Er zijn drie keuzemogelijkheden: Geen stille modus: normaal bedrijf Stille modus level 1: geluidsreductie niveau 1 Stille modus level 2: geluidsreductie niveau 2, meer reductie dan niveau 1 	Stille modus level 1 of Stille modus level 2
StartTdStilleWerking HP094	Starttijd voor functie 'stille werking' van warmtepomp	22:00
EindTdStilleWerking HP095	Eindtijd voor functie 'stille werking' van warmtepomp	06:00

⇒ Het hoofdscherm toont de status van het toestel in de stille modus.

Afb.99



8.7 Energiebronnen configureren

8.7.1 Een elektriciteitsmeter configureren

Voor een correcte werking van de energiemetingen moet de parameter aangepast worden: Waarde van de puls afkomstig van de elektrische teller aangesloten op de energiemeter.

- 1. Lees de pulswaarde af voor de energiemeter met gebruikte norm EN 62053-31.
- 2. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

Toe	gangsp	bad	
\sim	42		

⇒ | Installateur > Systeeminstallatie > Warmtepomp > Energiebeheer

3. Configureer de volgende parameters:

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Elektr. pulswaarde HP033	Pulswaarde van de elektriciteitsmeter	De afstelling is afhankelijk van het type geïnstal- leerde energiemeter. Afstelbereik: van 0 (geen meting) tot 1000 Wh. Standaardwaarde: 1 Wh

Tab.80 Parameterwaarde gebaseerd op het type energiemeter

Aantal impulsen per kWh	Waarden die moeten worden geconfigureerd voor de Elektr. pulswaarde (HP033) parameter
1000	1
500	2
250	4
200	5
125	8
100	10
50	20
40	25
25	40
20	50
10	100
8	125
5	200
4	250
2	500
1	1000

⇒ Energiemetingen kunnen worden afgelezen op Energieverbruik CV (AC005) meters.

8.7.2 Voeding van de warmtepomp met fotovoltaïsche energie

Als er elektrische energie beschikbaar is tegen lagere kosten, zoals fotovoltaïsche energie, kan het verwarmingscircuit oververhit worden.

- 1. Om oververhitting met fotovoltaïsche energie te activeren, moet een van de twee parameters AP001of AP100 worden ingesteld of moet een droog contact worden aangesloten op ingang **BL1** of ingang **BL2**:
 - Ingang **BL1** wordt ingesteld door de parameter AP001
 - Ingang **BL2** wordt ingesteld door de parameter AP100
- 2. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

Toegangspad Image: Systee ministallatie > Warmtepomp > Blokkerende ingang

3. Stel de ingangsparameters voor de warmtepomp in.

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
AP001	Configuratie contact vr blokk. ingang 1Functie blokkerende ingang	Alleen fotovolt. WP
AP100	Configuratie contact vr blokk. ingang 2Functie blokkerende ingang	Alleen fotovolt. WP
4. Om de installatie opzettelijk over te verhitten en te profiteren van laagtarief elektriciteit, stelt u richttemperaturen in die overschreden mogen worden.

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Offset verwarm FV HP091	Temperatuuroffset voor setpunt verwarming wanneer fotovoltaïsche energie beschikbaar is	Stel de autorisatie zodanig in dat de richttempe- ratuur van de verwarming mag worden over- schreden van 0 tot 30 °C



Wanneer de ingang is ingeschakeld, wordt alleen de warmtepomp gebruikt, ongeacht de prestaties van de buitenunit (ODU), tenzij de buitentemperatuur lager is dan de waarde die is ingesteld in parameter HP051 (Min. buitentemp. WP) of de ODU een fout vertoont.

8.7.3 Aansluiting van de installatie op een Smart Grid

De warmtepomp kan controlesignalen ontvangen en regelen van het "smart" energiedistributienetwerk (**Smart Grid Ready**). Gebaseerd op de ontvangen signalen van de klemmenstroken van de **BL1 IN** en **BL2 IN** multifunctionele ingangen, schakelt de warmtepomp uit of oververwarmt het verwarmingssysteem om het elektriciteitsverbruik te optimaliseren.

Tab.81	Werking van	de warmtepomp	in een	Smart (Grid
--------	-------------	---------------	--------	---------	------

BL1 IN ingang	BL2 IN ingang	Werking
Gedeactiveerd	Gedeactiveerd	Normaal: de warmtepomp werkt normaal
Actief	Gedeactiveerd	Uit: de warmtepomp is uitgeschakeld
Gedeactiveerd	Actief	Spaarstand: de warmtepomp oververwarmt vrijwillig de installatie
Actief	Actief	Superspaarstand: de warmtepomp oververwarmt vrijwillig de installatie

Oververhitting wordt geactiveerd naargelang het droge contact op de ingangen BL1 en BL2 open of gesloten is, en naargelang de instellingen van de **Config. contact BL1** (AP098) en **Config. contact BL2** (AP099) parameters die de activering van de functies regelen met betrekking tot de open of gesloten positie van de contacten.

- 1. Schakel de voeding van de binnenunit uit.
- 2. Sluit de **Smart Grid** signaalingangen aan op de ingangen **BL1 IN** en **BL2 IN** op de **Smart Grid** aansluitprintplaat, de signalen komen van droge contacten.
- 3. Draai de elektriciteitsschakelaar om en schakel de warmtepomp in.
- 4. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

Toegangspad

If Installateur > Systeeminstallatie > Warmtepomp > Blokkerende ingang

 Stel de ingangsparameters voor de warmtepomp in. De parameter Functie blok.ingang (AP001) correspondeert met de BL1-ingang.

Instelling	Aanpassing vereist
Functie blok.ingang AP001	Smart grid gereed
Functie BL2 AP100	Smart grid gereed

⇒ De warmtepomp kan nu **Smart Grid**-signalen ontvangen en verwerken.

6. Volg het hieronder beschreven toegangspad om de richting van de **BL1 IN** en **BL2 IN** multifunctionele ingangen te selecteren.

Toegangspad
Installateur > Systeeminstallatie > Warmtepomp > Blokkerende ingang

7. Configureer de parameters Config. contact BL1 (AP098) en Config. contact BL2 (AP099).

Instelling	Aanpassing vereist
Config. contact BL1 AP098	Configuratie van contact voor blokkerende ingang 1 • Open = ingang actief op Open contact • Gesloten = ingang actief op Gesloten contact
Config. contact BL2 AP099	Configuratie van contact voor blokkerende ingang 2 • Open = ingang actief op Open contact • Gesloten = ingang actief op Gesloten contact

8. Volg het hieronder beschreven toegangspad voor

≡ > | Installateur > Systeeminstallatie > Warmtepomp > Blokkerende ingang

9. Configureer de temperatuurinstellingen voor de vrijwillige oververhitting door de parameter Offset verwarm. - FV(HP091) te configureren.

Instelling	Aanpassing vereist
Offset verwarm FV	Temperatuuroffset voor setpunt verwarming wanneer fotovoltaïsche energie beschikbaar is
HP091	

8.8 Resetten of herstellen van de parameters

8.8.1 Automatisch detecteren van opties en accessoires

Gebruik deze functie na het vervangen van een voedingsprintplaat op het toestel om alle apparaten te detecteren die zijn aangesloten op de communicatiedatabus **L-Bus**.

1. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

🕞 🗴 🕊 Installateur - Manu 10 an ann an dt - Automatiach - dataatia	Toegangspad	
· ≥ / 7 installateur > Menu 'Geavanceerd' > Automatische detectie	Istallateur >Menu 'Geavanceerd' > Automatische detectie	

2. Selecteer **Bevestigen** om de automatische detectie uit te voeren. ⇒ Het systeem start automatisch opnieuw op.

8.8.2 Reset de configuratienummers CN1 en CN2

8.8.3 Voor de warmtepomp

Als u de **EHC–15** hebt vervangen of een fout heeft gemaakt tijdens de instelling, moet u de configuratienummers CN1 en CN2 opnieuw instellen. Met deze nummers herkent het systeem het vermogen van de buitenunit en het type back-up dat op de installatie zit.

i Belangrijk

Alle andere parameters zijn ook opnieuw ingesteld (fabrieksparameters).

1. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

Toegangspad
😑 > 🙀 Installateur > Menu 'Geavanceerd' > Configuratiecode instellen > EHC–15

- 2. Stel de parameters CN1 en CN2 in. De waarden zijn te vinden op de typeplaat van de binnenunit van de warmtepomp.
- 3. Selecteer Bevestigen om de instellingen op te slaan.



Configuratienummers CN1 en CN2, pagina 95 Typeplaten, pagina 35 Typeplaat van binnenunit, pagina 36 Typeplaatje en onderhoudslabel van de ketel, pagina 36

8.8.4 Configureer de CN1 en de CN2 voor de verwarmingsketel

De configuratienummers moeten worden gereset als de CU-GH21 printplaat wordt vervangen of als er een instelfout is.

1. Ga naar het menu: Configuratiecode instellen.

Tab.82

Toegangstype	Toegangspad
Directe toegang: via het hoofdscherm	Niet beschikbaar
Snelle toegang: via elk scherm	 → Ga naar niveau Installateur 1 → Voer de code in → Selecteer: Menu 'Geavanceerd' → Selecteer: Configuratiecode instellen → Selecteer: CU-GH21

2. Stel de parameter CN1 in.

De waarde is te vinden op de typeplaat van de verwarmingsketel.

3. Selecteer: Bevestigen om de instellingen op te slaan.

4. Ga terug naar het hoofdscherm door op de terugtoets **5** te drukken.

8.8.5 Terug naar de fabrieksinstellingen

1. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

Toegangspad	
😑 > 🕅 Installateur >Menu 'Geavanceerd' > Fabrieksinstellingen resetten	

2. Selecteer Bevestigen om de fabrieksinstellingen te herstellen. Het systeem start automatisch opnieuw op.

Belangrijk

i

Na het herstellen van de fabrieksinstellingen wordt het ontluchtingsprogramma opnieuw gestart, gevolgd door het gaskalibratieprogramma van de verwarmingsketel

8.9 Naar een parameter of een gemeten waarde zoeken

Als u de code voor een parameter of gemeten waarde weet, is het gebruik van de functie QZoeken de gemakkelijkste manier voor rechtstreekse toegang.

1. Volg het hieronder beschreven toegangspad.

Toegangspad	
i≡ > ℃ Zoeken	

- Voer de code voor installateurstoegang in als u hierom gevraagd wordt.
- Voer de code voor de vereiste parameter of gemeten waarde in met de toets ().
- 4. Druk op de toets om het zoeken te starten.
 - ⇒ De gemeten waarde of parameter wordt weergegeven.

8.10 Parameterlijst

De parameters van het toestel zijn direct zichtbaar op het bedieningspaneel. De volgende hoofdstukken bevatten aanvullende informatie over enkele van deze parameters en hun standaardwaarden (fabrieksinstellingen).

8.10.1 => | Installateur > Systeeminstallatie > Zone 1 (CIRCA) of Zone 2 (CIRCB)

De circuitparameters Zone 1 (CIRCA) zijn gekoppeld aan de EHC-15 printplaat.

CP : Circuits Parameters = verwarmingscircuitparameters

Tab.83 > Zone

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling Zone 1 (CIRCA)
Groepfunctie CP020	 Functionaliteit van de groep Uitschakelen Direct = radiatoren. Koelen is niet mogelijk. Menggroep = vloerverwarming voor circuit A en vloerverwarming met mengklep voor circuit B. Koelen is mogelijk. Zwembad. Alleen beschikbaar voor circuit B. Hoge temperatuur = niet gebruikt. Ventilatorconvector koelen is mogelijk. 	Menggroep

Tab.84 > Verwarmingstemperaturen instellen

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling Zone 1 (CIRCA)
Groep,setpunt ruimte CP080	Gewenst setpunt voor kamertemperatuur in stand-bymodus Instelbaar van 5 °C tot 30 °C	16 °C
Groep,setpunt ruimte CP081	Gewenst setpunt voor kamertemperatuur in Welkom -modus Instelbaar van 5 °C tot 30 °C	20 °C
Groep,setpunt ruimte CP082	Gewenst setpunt voor kamertemperatuur in Afwezigheid -modus Instelbaar van 5 °C tot 30 °C	6°C
Groep,setpunt ruimte CP083	Gewenst setpunt voor kamertemperatuur in Morgen -modus Instelbaar van 5 °C tot 30 °C	21 °C
Groep,setpunt ruimte CP084	Gewenst setpunt voor kamertemperatuur in Avond -modus Instelbaar van 5 °C tot 30 °C	22 °C

Tab.85 > Stooklijn

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling Zone 1 (CIRCA)
Taanv setp max groep	Instelpunt maximale aanvoertemperatuur groep	75 °C
CP000	 Voor Zone 1 (CIRCA): Instelbaar van 7 °C tot 75 °C Voor Zone 2 (CIRCB): Instelbaar van 7 °C tot 100 °C 	
Groep,STLvoetpnt dag CP210	Voetpunt stooklijn (dagbedrijf) Instelbaar van 15 °C tot 90 °C	15 °C
Groep,STLvoetpnt nch CP220	Voetpunt stooklijn (nachtbedrijf) Instelbaar van 15 °C tot 90 °C	15 °C
Groep, hoek stookin CP230	Helling stooklijn Instelbaar van 0 tot 4	1,5

Tab.86 > Algemeen

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling Zone 1 (CIRCA)
Nadraait pomp groep CP040	Nadraaitijd groeppomp Instelbaar van 0 Min tot 20 Min	3 min.
Groep,nachtsetpunt CP070	Gewenste ruimtetemperatuur tijdens nachtbedrijf Instelbaar van 5 °C tot 30 °C	16 °C
Setpunt vloerkoeling CP270	Setpunt aanvoertemperatuur voor vloerkoeling Instelbaar van 11 °C tot 23 °C	18°C
Setpunt koel. ventl. CP280	Setpunt aanvoertemperatuur voor koeling voor de ventilatorconvector Instelbaar van 7 °C tot 23 °C	7°C
Groep, nachtbedrijf CP340	Nachtbedrijf	Continue warmtevraag
	Stop warmtevraag Continue warmtevraag	

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling Zone 1 (CIRCA)
Logica niv. contact CP640	Aan/uit contact Voor Centrale verwarming Open Gesloten 	Gesloten
Icoon weerg groep CP660	Kies icoon voor deze groep • Geen • Alle • Slaapkamer • Woonkamer • Studeer-/werkkamer • Buiten • Keuken • Kelder • Zwembad • SWW-tank • SWW elektr. boiler • Gelaagde boiler SWW • Int. boilerreservoir • Tijdprogramma	Geen
Omg.OT. voor koeling CP690	Omgekeerde OpenTherm contact in koeling modus Nee Ja 	Nee
Regelstrategie groep CP780	 Selecteer de manier van regelen voor de groep Automatisch: past de regelstrategie aan de hand van de aanwezige sensoren aan Ruimteregeling: gebruik als er geen buitentemperatuursensor is. De stooklijn kan niet worden gebruikt Weersafhankelijk: gebruik als er geen kamerthermostaat is. De stooklijn kan worden gebruikt. Als de helling niet correct wordt geconfigureerd, is er geen sprake van comfort Buiten&ruimte gebas.: de stooklijn kan worden gebruikt. Als de helling niet correct wordt geconfigureerd, wordt de setpunttemperatuur gecorrigeerd door de meting van de ruimtetemperatuursensor. 	Automatisch

Tab.87 > Vloer drogen

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling Zone 1 (CIRCA)
Vloerdrogingtijd 1 ZP000	Instelling van het aantal dagen van de eerste stap van vloerdroging Instelbaar van 0 Dagen tot 30 Dagen	3 dagen
Vloer starttemp 1 ZP010	Instelling van de starttemperatuur voor de eerste stap van vloerdroging Instelbaar van 7 °C tot 60 °C	20 °C
Vloer eindtemp 1 ZP020	De eindtemperatuur voor de eerste stap van de vloerdroging Instelbaar van 7 °C tot 60 °C	20 °C
Vloerdrogingtijd 2 ZP030	Instelling van het aantal dagen van de tweede stap van vloerdroging Instelbaar van 0 Dagen tot 30 Dagen	12 dagen
Vloer starttemp 2 ZP040	Instelling van de starttemperatuur voor de tweede stap van vloerdroging Instelbaar van 7 °C tot 60 °C	32 °C
Vloer eindtemp 2 ZP050	De eindtemperatuur voor de tweede stap van vloerdroging Instelbaar van 7 °C tot 60 °C	32 °C
Vloerdrogingtijd 3 ZP060	Instelling van het aantal dagen van de derde stap van vloerdroging Instelbaar van 0 Dagen tot 30 Dagen	3 dagen
Vloer starttemp 3 ZP070	Instelling van de starttemperatuur voor de derde stap van vloerdroging Instelbaar van 7 °C tot 60 °C	32 °C

113

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling Zone 1 (CIRCA)
Eindtemp vloer 3 ZP080	De eindtemperatuur voor de derde stap van vloerdroging Instelbaar van 7 °C tot 60 °C	24 °C
Vloerdroging insch. ZP090	Vloerdroging van de zone inschakelen • Uit • Aan	Uit

Tab.88 > Geavanceerd

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling Zone 1 (CIRCA)
Selectie buskanaal CP680	Selectie buskanaal RU v.d. groep Instelbaar van 0 tot 255	0
Groep, max aanwarmtd CP750	Maximale aanwarmtijd groep Instelbaar van 0 Min tot 240 Min	0 min.
Groep via buffer CP770	De groep is na een buffertank • Nee • Ja	-

8.10.2 => | Installateur > Systeeminstallatie > SWW (sanitair warm water)

DP : Direct Hot Water Parameters = Parameters sanitair-warmwaterboiler

Tab.89 > Stel SWW-temperaturen in

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15	Fabrieksinstelling CU-GH21
Comfort setpunt SWW DP070	Comfort temperatuur warmwater Instelbaar van 40 °C tot 65 °C	53 °C	60 °C

Tab.90 > Algemeen

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
Nadraaitijd boilerpomp DP020	Nadraaitijd van de SWW-pomp/3-wegklep na SWW-productie Instelbaar van 0 Sec tot 99 Sec	15 sec

Tab.91 > Waterdebiet en -druk

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
Standby stand 3wk DP007	Stand van driewegklep tijdens standby • CV positie • Warmwater	Warmwater

8.10.3 => | Installateur > Systeeminstallatie > Warmtepomp

In het submenu Warmtepomp vindt u alle parameters die betrekking hebben op het gedrag van de warmtepomp.

- AP : Appliance Parameters = toestelparameters
- HP : Heat pump Parameters = warmtepompparameters
- **PP : Pump Parameters =** pompparameters

Tab.92 > Algemeen

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
CV-functie aan/uit	CV-functie activeren	Aan
AP016	• Uit	
	• Aan	
SWW-functie aan/uit	Warm water functie activeren	Aan
AP017	• Uit	
	• Aan	
CV instelpt max. sys	instelpunt van maximum aanvoertemperatuur voor stoken in	Bijverwarmingsketel:
AP063	centrale-verwarmingsmodus	75 °C
	Instelbaar van 20 °C tot 75 °C	
Toestelpomp functie	Toestelpompfunctie groep of systeem pomp	Ja
AP102	• Nee	
	• Ja	
Buffertank	Het hydraulisch beheer van de buffertank activeren	Nee
HP086	• Nee	
	• Ja	
Hyst buffertank.	Temperatuurhysterese om verwarming van de buffertank te starten	3°C
HP087	of te stoppen	
	Instelbaar van 0 tot 30 °C	
Nadraaitijd CV pomp	Pompnadraaitijd CV.	3 min
PP015	Kan ingesteld worden van 0 Min tot 99 min	
	Stel in op 99 Min: continubedrijf	

Tab.93 > Waterdebiet en -druk

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Debiet waarschuwing HP011	Debietniveau dat een waarschuwing triggert die aangeeft dat het debiet onvoldoende wordt instelbaar van 5 l/min tot 95 l/min	8 l/min bij 4 kW 8 l/min bij 6 kW 8 l/min bij 8 kW 8 l/min bij 10 kW
Max. rpm CV pomp PP016	Maximum pomptoerental CV bedrijf Instelbaar van 20 % tot 100 %	100%
Min. rpm CV pomp PP018	Minimum pomptoerental voor CV-bedrijf Instelbaar van 20 % tot 100 %	50%
Wrsch. min.waterdruk AP058	Waarschuwing dat druk laag is Instelbaar van 0 bar tot 2 bar	0,8 bar
Ontluchtingsprogr. AP101	Instellingen ontluchtingsprogramma Gn ontl. bij opstart AltdOntluchtBijOpst 	AltdOntluchtBijOpst

Tab.94 > Back-up

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Bival. temperatuur HP000	De reserve-energiebron mag niet draaien boven de bivalente temperatuur Instelbaar van -10 °C tot 20 °C	15 °C
Type reserve HP029	Type van reserve warmtebron van de warmtepomp • 1 elektrische fase • 2 elektrische fasen • Ketel is Backup	Bijverwarmingsketel: Ketel is Backup
VertrStartResrveCV HP030	Vertraging voor het opstarten van de reserve-energiebron voor de verwarmingscircuits instelbaar van 10 tot 600 Min	20 min

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
VertragStopReservCV HP031	Vertraging voor het stoppen van de reserve-energiebron voor de verwarmingscircuits Instelbaar van 2 Min tot 600 Min	4 min
Vertr. min. buitenT HP047	Vertrag. voor starten back-up wanneer buitentemperatuur gelijk is aan parameter Back-upMin.BuitenT Instelbaar van 0 Min tot 60 Min	8 min
Vertr. max. buitenT HP048	Vertrag. voor starten back-up wanneer buitentemperatuur gelijk is aan parameter Back-upMax.BuitenT Instelbaar van 0 Min tot 60 Min	30 min
Minimale buitentemperatuur voor back-up HP049	Minimale buitentemperatuur voor de parameter Vertr. min. buitenT. Instelbaar van -30 °C tot 0 °C	-10 °C
Maximale buitentemperatuur voor back-up HP050	Maximale buitentemperatuur gerelateerd aan parameter Vertr. max. buitenT. Instelbaar van -30 °C tot 20 °C	15 °C
Rit StadioBkup Risc. HP108	Vertraging voor het starten van de volgende trap van de reserve- energiebron voor centrale verwarming instelbaar van 1 tot 255 min.	60

Tab.95 > Energiebeheer

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Elektr. pulswaarde HP033	Waarde van de puls afkomstig van de elektrische teller Instelbaar van 0 Wh tot 1000 Wh	1 Wh
Min. buitentemp. WP HP051	Minimale buitentemperatuur waaronder de compressor van de warmtepomp wordt gestopt Instelbaar van -20 °C tot5 °C	-20 °C
COP-drempel HP054	COP-drempel waarboven de warmtepomp mag werken Instelbaar van 1 tot 5	2,5
Hybride modus HP061	Selectie hybride modus om te kiezen op welke basis het hybridesysteem optimaliseert • Geen • Kosten • Primaire energy • Hybride CO2	Geen
Piektarief stroom HP062	Piektarief stroomkosten (in centen) Instelbaar van 1 tot 250 cent	13 cent
Daltarief stroom HP063	Daltarief stroomkosten (in centen) Instelbaar van 1 tot 250 cent	9 cent
Gas- of oliekosten HP064	Kosten van gas per m3 of olie per liter (in centen) Instelbaar van 1 tot 250 cent	90 cent
WP-energieverbruik HP157	Methodeselectie om het elektriciteitsverbruik van de warmtepomp te berekenen • Geschat • Gemeten	Geschat

Tab.96 > **Blokkerende ingang** (BL-ingang)

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Functie blok.ingang AP001	 Functie blokkerende ingang (BL1) Volledig geblokkeerd Gedeelt. blokkering Resetvergr. gebruik. Backup vrijgegeven Generator vrijgegev. Gen & Bup Vrijggv Hoog, laag tarief Alleen fotovolt. WP FV WP en back-up Smart grid gereed Verwarming Koeling 	Gedeelt. blokkering
Config. contact BL1 AP098	Configuratie van contact voor blokkerende ingang 1 • Open • Gesloten	Open
Config. contact BL2 AP099	Configuratie van contact voor blokkerende ingang 2 • Open • Gesloten	Open
Functie BL2 AP100	Selectie van functie 'blokk. ingang 2' • Volledig geblokkeerd • Gedeelt. blokkering • Resetvergr. gebruik. • Backup vrijgegeven • Generator vrijgegev. • Gen & Bup Vrijggv • Hoog, laag tarief • Alleen fotovolt. WP • FV WP en back-up • Smart grid gereed • Verwarming Koeling	Gedeelt. blokkering
Offset verwarm FV HP091	Temperatuuroffset voor setpunt verwarming wanneer fotovoltaïsche energie beschikbaar is Instelbaar van 0 °C tot 30 °C	0°C
Offset sww - zc HP092	Temperatuuroffset voor setpunt sanitair warm water wanneer fotovoltaïsche energie beschikbaar is Instelbaar van 0 °C tot 30 °C	0°C

Tab.97 > Handmatige warmtevraag

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Handm. warmtevraag AP002	 Activeren handmatige warmtevraag Uit Setpunt: in deze modus is de setpunttemperatuur de temperatuur die gebruikt wordt voor de parameter Handm. warmtevraag (AP026) TBuiten regelaar 	Uit
Taanv setpnt.handbed AP026	Setpunt aanvoertemperatuur voor handbediening warmtevraag Instelbaar van 7 °C tot 70 °C	40 °C

117

Tab.98 > Stille modus

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Stille modus HP058	Instellen van de stille modus van de warmtepomp. • Geen stille modus • Stille modus level 1 • Stille modus level 2	Geen stille modus
StartTdStilleWerking HP094	Starttijd voor functie 'stille werking' van warmtepomp	22:00
EindTdStilleWerking HP095	Eindtijd voor functie 'stille werking' van warmtepomp	06:00

Tab.99 > Service-instellingen

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Bedrijfsuren brander AP009	Aantal branduren voor het genereren van een servicemelding Instelbaar van 0 Uren tot 65534 Uren	4000 uur
Servicemelding AP010	Servicemelding apparaat onderhoudsafd. • Geen • Zelf ingesteld •	Geen
Bedrijfsuren netsp. AP011	Aantal uren dat het toestel onder spanning staat tussen twee service meldingen. Instelbaar van 0 Uren tot 65534 Uren	8700 uur

Tab.100 > Geavanceerd

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Lange WP-leiding HP159	De lengte van de koelmiddelleiding van de warmtepomp is meer dan 10m • Nee • Ja	Nee
Stilstand compressor HP155	De minimale stilstandtijd van de compressor na een stop Instelbaar van 8 Min tot 10 Min	10 Min

8.10.4 => | Installateur > Systeeminstallatie > Buitentemp voeler

In het submenu Buitentemp voeler vindt u alle parameters met betrekking tot het gedrag van het systeem op basis van de buitentemperatuur.

AP : Appliance Parameters = toestelparameters

Tab.101

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Tout sensor aanw AP056	Buitentemperatuur sensor aanwezig • Geen buitenvoeler • AF60 • QAC34	AF60
Temp zomerbedrijf AP073	 Buitentemperatuur voor zomerbedrijf: bovengrens voor verwarming Instelbaar van 10 °C tot 30,5 °C in stappen van 0,5 °C Indien ingesteld op 30,5 °C, wordt de automatische schakeling gedeactiveerd, het systeem blijft in de winter-modus en verwarmen is actief. 	22 °C

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling EHC–15
Geforc. zomermodus AP074	De CV-functie is uitgeschakeld. Warm water blijft aan. Zomerbedrijf forceren.	Uit
	• Uit • Aan	
Zomer -wintertijd AP075	Temperatuurverschil met ingestelde bovengrens buitentemp. waarbij generator niet verwarmt of koelt	4 °C
	 Bij Zone 1 (CIRCA), kan ingesteld worden van 0 °C tot 20 °C 	
	 Bij Zone 2 (CIRCB), kan ingesteld worden van 0 °C tot 10 °C 	
Tau gebouw WAR AP079	Instelling aanwarm- en afkoelsnelheid. Tijdconstante van het gebouw voor weersafhankelijk regelen. Instelbaar van 0 tot 10	3
	 0 = 10 uur voor een gebouw met een lage thermische inertie, 3 = 22 uur voor een gebouw met een normale thermische inertie, 10 = 50 uur voor een gebouw met een hore boge thermische in 	
	ertie.	
	Pas de fabrieksinstelling alleen aan als de inertie van het ge- bouw bekend is.	
Tout voor vorstbev AP080	Buitentemperatuur waaronder de vorstbeveiliging wordt geactiveerd :	3 °C
	 Instelbaar van -30 t/m 20°C Ingesteld op -30 °C = functie UIT 	
Buitensensor bron AP091	Type van te gebruiken buitensensorverbinding	Auto
	Bedrade sensor	
	Draadloze sensor	
	Geen	

8.10.5 😑 > 🛱 Installateur > Systeeminstallatie > gastoestel

In het submenu "gastoestel" vindt u alle parameters die betrekking hebben op het gedrag van de verwarmingsketel.

GP : Gas Parameters = verwarmingsketelparameters

- **PP : Pump Parameters =** pompparameters
- AP : Appliance Parameters = toestelparameters

Tab.102 > Algemeen

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
Nadraaitijd SWW pomp DP020	Nadraaitijd van de SWW-pomp/3-wegklep na SWW-productie • Instelbaar van 0 Sec tot 99 Sec	15 sec
CV-functie aan/uit AP016	CV-functie activeren • Aan • Uit	Aan
SWW-functie aan/uit AP017	Warm water functie activeren • Aan • Uit	Aan

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
CV instelpt max. sys AP063	instelpunt van maximum aanvoertemperatuur voor stoken in centrale-verwarmingsmodus	80°C
	 Instelbaar van 20 °C tot 90 °C 	
Nadraaitijd CV pomp	Pompnadraaitijd CV.	2 min
PP015	Instelbaar van 0 Min tot 240 Min	

Tab.103 > Waterdebiet en -druk

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
Max. rpm CV pomp PP016	Maximum pomptoerental CV bedrijf Instelbaar van 80 % tot 100 % 	100 %
Min. pomptoerental CH PP018	Minimum pomptoerental voor CV-bedrijf (%) • Instelbaar van 60 % tot 100%	60%
Min. waterdruk AP006	Het toestel zal beneden deze waarde een lage waterdrukmelding geven • Instelbaar van 0 bar tot 6 bar	0,8bar
Ontluchtingsprogr. AP101	Instellingen ontluchtingsprogramma Gn ontl. bij opstart AltdOntluchtBijOpst AlleenOntlBij1eOpst 	AltdOntluchtBijOpst

Tab.104 > Handmatige warmtevraag

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
Handm. warmtevraag AP002	Activeren handmatige warmtevraag • Uit • Setpunt • TBuiten regelaar	Uit
Taanv setpnt.handbed AP026	Setpunt aanvoertemperatuur voor handbediening warmtevraag • Instelbaar van 10 °C tot 90 °C	40°C

Tab.105 > Onderhoudsinstellingen

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
Bedrijfsuren brander AP009	Aantal branduren voor het genereren van een servicemelding • Instelbaar van 100 Uren tot 25500 Uren	6000 uur
Servicemelding AP010	Servicemelding apparaat onderhoudsafd. • Geen • Zelf ingesteld • ABC melding	ABC melding
Bedrijfsuren netsp. AP011	Aantal uren dat het toestel onder spanning staat tussen twee service meldingen.Instelbaar van 0 Uren tot 51000 Uren	35000 uur

Tab.106 > Systeemsensor

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
Max corr syst.sensor AP061	Maximale correctie van systeemtemperatuur als er een systeemtemperatuursensor beschikbaar is	10
AP062 P-factor syst.sensor AP062	P-factor (versterkingsfactor) voor de correctie van de systeemtemperatuur	1

Tab.107 > Geavanceerd

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
CV hysterese PP023	Temperatuurhysterese voor verwarmingsgenerator om centrale verwarming te starten	10 °C
Vrijgave wachttijd AP008	Instelbaar van 1 °C tot 10 °C Wachttijd na sluiten van vrijgavecontact om de verwarmingsgenerator te starten.	0 sec
	Instelbaar van 0 Sec tot 255 Sec	
Vrijgavefunctie AP013	Functie van het vrijgave-ingangscontact • Uitgeschakeld • Volledig geblokkeerd • CV geblokkeerd •	Volledig geblokkeerd
Inst. vrijgingang AP018	Configuratie van het vrijgave-ingangscontact (normaal open of normaal gesloten)	Normaal open
	Normaal gesloten	

8.10.6 😑 > 🛱 Installateur > Systeeminstallatie > douchetijdfunctie

Het submenu "douchetijdfunctie" vermeldt alle parameters die betrekking hebben op de douchefunctie.

DP : Direct Hot Water Parameters = SWW-parameters

Tab.108

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
Max douchetijd DP357	Instelling maximale douchetijd • Instelbaar van 0 Min tot 180 Min	0 min
Actie douche te lang DP367	Instelling actie bij overschreiden maximale douchetijd • Uit • Waarschuwing • Verlaag setpunt	Uit
SWW Temp na douche DP377	Verlaagde warmwater temperatuur na verstrijken douchetimer • Instelbaar van 20 °C tot 65 °C	40°C

8.10.7 😑 > 🛱 Installateur > Systeeminstallatie > Slimme gasklepregelaar

Het submenu "slimme gasklepregelaar" vermeldt alle parameters die betrekking hebben op verbranding van de verwarmingsketel.

GP : Gas Parameters = verwarmingsketelparameters

Tab.109

Parameters	Beschrijving van de parameters	Fabrieksinstelling CU-GH21
Keuzeknop voor gasso GP043	Keuzeknop voor gassoort • Geen geselecteerd • Aardgas • Propaan • Propaan luchtmengsel	Geen geselecteerd
Ontstekingsvermogen in % GP066	Ontstekingsvermogen in %Instelbaar van 20% tot 60%	30%
Min. vermogen (kW) GP067	Correctie van het minimaal vermogen Instelbaar van 0 % tot 15 % 	0
Max. vermogen SWW GP068	Correctie van maximaal vermogen voor sanitair warm water • Instelbaar van -10 % tot 10 %	0
Maximaal vermogen CV GP088	Correctie van maximaal vermogen voor centrale verwarming Instelbaar van -10 % tot 10 % 	0

8.10.8 😑 > 🕌 Installateur > Signalen

U kunt verschillende gemeten waarden over de huidige status van het verwarmingssysteem weergeven, zoals temperaturen en status van het toestel.

Bepaalde signalen worden weergegeven:

- volgens bepaalde systeemconfiguraties,
- volgens de opties, circuits of sensoren die op dat moment zijn aangesloten.

Tab.110 >Zone 1 (CIRCA)

Signalen	Beschrijving van de signalen
Status Pomp groep	Status van de groepspomp
CM050	• Nee
	• Ja
Groep TAanv Instelpt CM070	Instelpunt actuele aanvoertemperatuur van groep in °C
Actuele modus groep	Actuele modus van de groep
CM120	• Schema
	Handmatig
	• Uit
	• Tijdelijk
Actuele activiteit van de groep	Actuele activiteit van de groep
CM130	• Uit
	Gereduceerd
	• Comfort
	Antilegionella
Truimte stpunt groep CM190	Gewenste ruimtetemperatuur van de groep in °C
Huidige modus	Huidige bedrijfsmodus
CM200	• Stand-by
	Verwarming
	• Koeling
Tbuiten CM210	Gemeten buitentemperatuur in °C

Signalen	Beschrijving van de signalen
Reden zone is uit CM390	Reden waarom de zoneactiviteit uit is • Geen • Vakantiemodus • Aan/uit-contact • Hydraul. inregelen
Setpunt vloer temp ZM000	Het setpunt voor de huidige aanvoertemperatuur voor vloerdroging in °C
Starttijd vloer ZM010	De startdatum en -tijd van de vloerdrogingsprocedure
Eindtijd vloer ZM020	De geplande einddatum en -tijd voor de vloerdrogingsprocedure

Tab.111 > SWW

Signalen	Beschrijving van de signalen
SWW debiet DM002	Actueel debiet combi warmwater in I/min
T zonneboiler DM005	Gemeten temperatuur van het water in de zonneboiler in °C
SWW temp uit DM008	Warmwater temperatuur bij uitgang toestel in °C
Modus SWW DM009	Huidige modus warmwaterbedrijf: • Schema • Handmatig • Uit • Tijdelijk
Activiteit SWW DM019	 Huidige activiteit warmwaterbedrijf Uit Gereduceerd Comfort Antilegionella
Warmwatersetpunt DM029	Setpunt temperatuur sanitair warm water in °C
SWW actief AM001	Is het toestel momenteel bezig met de productie van sanitair warm water? • Uit • Aan
Pomptoerental AM010	Het actuele pomptoerental in %
T aanvoer AM016	Aanvoertemperatuur van het toestel. De temperatuur van het water dat uit het toestel komt. in °C
T retour AM018	Retourtemperatuur van het toestel. De temperatuur van het water dat het toestel binnenkomt. in °C
Regeltemperatuur SWW AM040	Temperatuur aangehouden voor regelalgoritmes voor warm water. in °C

Tab.112 > Warmtepomp

Signalen	Beschrijving van de signalen
Pomptoerental AM010	Het actuele pomptoerental in %
Status apparaat AM012	Actuele status van het apparaat.
Substatus apparaat AM014	Actuele substatus van het apparaat.
Draait de pomp? AM015	Is de pomp in bedrijf? • Niet actief • Actief

Signalen	Beschrijving van de signalen			
T aanvoer AM016	Aanvoertemperatuur van het toestel. De temperatuur van het water dat uit het toestel komt. in °C			
Waterdruk AM019	Waterdruk van het primaire circuit in bar			
Status 3wgkl	Status van de driewegklep			
AM037	• CV • SWW			
Debietmeter AM056	Waterdebiet in het systeem in I/min			
Intern setpunt AM101	Intern aanvoertemperatuur setpunt			
Aanvoertemp. WP HM001	Aanvoertemperatuur van warmtepomp in °C			
Retourtemp. WP HM002	Retourtemperatuur van warmtepomp in °C			
Setpnt aanvoerT WP HM003	Setpunt aanvoertemperatuur van warmtepomp in °C			
Contactpositie BL1	Contactpositie BL1			
HM004	 Open Gesloten Uit			
Contactpositie BL2	Contactpositie BL2			
HM005	• Open			
	Gesloten Uit			
Storing warmtepomp	Warmtepomp in storing			
HMUU7	• Nee • Ja			
StatusWP compressor	Warmtepomp compressor Aan/Uit			
HM008	• Uit			
Warmtonomp ontdopion	Aan Ontdepifunctie warmtenemp in werking			
HM009				
	• Ja			
Warmtepomp Back Up1	Warmtepomp Back Up1			
HM012	• Uit			
	• Aan			
Compressor starten	Verzoek om compressor te starten			
Setpunt WP koeling	Setpunt aanvoertemperatuur warmtepomp in afkoelingsmodus in °C			
HM033				

Tab.113 >Warmtepomp>Geavanceerd

Signalen	Beschrijving van de signalen		
Gemid. aanvoerT WP HM020	Gemiddelde aanvoertemperatuur warmtepomp in °C		
VertrStartResrveCV HM056	Vertraging voor starten van de reserve-energiebron voor centrale verwarming in min		

Tab.114 > Buitentemp voeler

Signalen	Beschrijving van de signalen		
Buitentemperatuur AM027	Buitentemperatuur in °C		
Seizoenmod actief AM091	Seizoensmodus ext actief (zomer/winter) • Winter • Vorstbeveiliging • Neutrale band zomer • Zomer		
Buitensensor aangesl AP078	Buitensensor aangesloten op het toestel • Nee • Ja		

Tab.115 > BU instellingen

Signalen	Beschrijving van de signalen		
Foutcode buitenunit HM100	Weergegeven foutcode van de buitenunit		
StatusWP compressor HM008	Warmtepomp compressor Aan/Uit Uit Aan 		
Warmtepomp ontdooien HM009	Ontdooifunctie warmtepomp in werking Nee Ja 		

Tab.116 > BU instellingen>Geavanceerd

Signalen	Beschrijving van de signalen		
Commkwaliteit HM024	Kwaliteit van de communicatie tussen de regeleenheid en de interfacekaart in %		
Compressor starten HM030	Verzoek om compressor te starten		
Temp. koudemiddel HM087	Temperatuur compressor-koudemiddel in °C		
Pomp uit buitenunit HM088	Pomp-uit buitenunit is handmatig geactiveerd		
Luchttemp buitenunit HM098	De luchttemperatuur van de buitenunit in °C		
Druk koudemiddel HM097	De druk van het compressor-koudemiddel in bar		
Voeding buitenunit HM096	Voedingsspanning van de buitenunit in V		
Capac. compressor HM091	Capaciteit van het model compressor in kW		
Status WP HM092	De huidige status van de warmtepomp		
Softwareversie BU HM093	Softwareversie van de warmtepomp van de buitenunit		
Invertertemperatuur HM094	De huidige invertertemperatuur in °C		
WP-compressor uit	Uit-periode compressor voor de start		
HM095	• Nee		
	• Ja		
Compressor stroom HM062	Opgenomen stroom door de compressor in A		

125

Tab.117 > Gastoestel

Signalen	Beschrijving van de signalen			
Status apparaat AM012	Actuele status van het apparaat.			
Substatus apparaat AM014	Actuele substatus van het apparaat.			
Status bov.grens GM025	Status bovengrens (0 = open, 1 = dicht)			
Intern setpunt AM101	Intern aanvoertemperatuur setpunt in °C			
T aanvoer AM016	Aanvoertemperatuur van het toestel. De temperatuur van het water dat uit het toestel komt. in °C			
Regeltemperatuur SWW AM040	Temperatuur aangehouden voor regelalgoritmes voor warm water. in °C			
T retour AM018	Retourtemperatuur van het toestel. De temperatuur van het water dat het toestel binnenkomt. in °C			
Waterdruk AM019	Waterdruk van het primaire circuit in bar			
Act. toerent. venti. GM001	Act. toerent. venti. in Rpm			
Pomptoerental AM010	Het actuele pomptoerental in %			
Vlamstroom GM008	Gemeten actuele vlamstroom in µA			
Oorzaak gecontr stop GM044	Mogelijke oorzaak gecontroleerde stop • Geen • CV blokkering • SWW blokkering • Wachten op brander • TAanv > absoluut max • TAanv > absoluut max • TAanv > starttemp. • TWarmtewiss > Tstart • Gem. TAanv > Tstart • TAanv > max setpunt • T-verschil te groot • TAanv > stoptemp. • Anticycl. aan uit WV • Slechte verbranding • T Z boil Boyn StopT			

Tab.118 > Douchetijdfunctie

Signalen	Beschrijving van de signalen		
Tijd douchetimer	Tijd douchetimer verstreken		
DM050			

Tab.119 > Slimme gasklepregelaar

Signalen	Beschrijving van de signalen	
Vlamstroom GM008	Gemeten actuele vlamstroom in µA	
GM008 GM028	Gasklepregeling Modus	
	•	

Signalen	Beschrijving van de signalen	
Gasklepreg uitgang GM030	Gasklepregeling Uitgang	
Modulatorvermogen GK GM048	Actueel uitgangsvermogen van gasklep, PWM in %	
Act. rel. vermogen AM024	Actueel relatief vermogen van het apparaat in %	

8.10.9 => | Installateur > Tellers

Tab.120

Tellers	Beschrijving van de tellers		
Prod.uren na serv AC002	Aantal bedrijfsuren sinds laatste service		
Bedr.uren na serv AC003	Aantal uren sinds de laatste service aan het toestel		
Starts sinds service AC004	Aantal verwarmingsgeneratorstarts sinds laatste service		
Energieverbruik CV AC005	Elektriciteitsverbruik voor verwarming in kWh		
Energieverbruik SWW AC006	Elektriciteitsverbruik voor sanitair warm water in kWh		
Energievrbr. koeling AC007	Elektriciteitsverbruik voor koeling in kWh		
Energielevering CV AC008	Thermische energielevering voor centrale verwarming in kWh		
Energielev.SWW AC009	Thermische energielevering voor sanitair warm water in kWh		
Energielev. koeling AC010	Thermische energielevering voor koeling in kWh		
SPFactor AC013	Actuele seizoensprestatiefactor		
Aantal pomp uren AC026	Aantal pompuren		
Aantal pomp starts AC027	Aantal pompstarts		
Aantal 3wegkl schake DC002	Aantal cycli omloopklep sanitair warm water		
Aantal uren dat driewegklep in warmwater stand staat DC003	Aantal uren dat driewegklep in warmwater stand staat		
SWW starts DC004	Aantal starts voor sanitair warmwater		
SWW branduren DC005	Aantal branduren voor sanitair warm water		
Kalib. uitgevoerd GC001	Aantal automatische kalibraties uitgevoerd sinds laatste service-interval		
Mislukte starts GC007	Aantal mislukte starts		
Verw. productie-uren PC000	Aantal productie-uren in centrale-verwarmingsbedrijf		
Tot aant branderst PC002	Aantal branderstarts. Voor verwarming en sanitair warm water		
Branden totaal PC003	Totale duur van verwarming in verwarmingsmodus		
Aantal vlam verlies PC004	Aantal keer vlamverlies		

127

Tellers	Beschrijving van de tellers	
Koel productie-uren PC005	Totale duur van koeling in koelmodus	
Rest. duur vloer ZC000	De resterende duur van de vloerdroging in dagen	

8.11 Beschrijving van de parameters

8.11.1 Voorwaarden om de verwarmingsketel als back-up te starten

De verwarmingsketel kan normaal starten, behalve als er sprake is van stroomonderbreking of -beperking die is gerelateerd aan bivalentie (**Bival. temperatuur** - HP000).

Als ook de warmtepomp moet worden begrensd, mag de verwarmingsketel toch werken om het verwarmingscomfort te garanderen.

In de verwarmingsmodus wordt de verwarmingsketel aangestuurd door de parameters: **Bival. temperatuur** (HP000) en **VertrStartResrveCV** (HP030).

Als **VertrStartResrveCV** (HP030) op 0 is ingesteld, wordt de activeringsvertraging van de back-up ingesteld op basis van de buitentemperatuur: hoe lager de buitentemperatuur, hoe sneller de back-up wordt geactiveerd.



- t Tijd (minuten)
- T Buitentemperatuur (°C)
- 1 Vertr. min. buitenT (HP047) = 8 minuten
- 2 Vertr. max. buitenT (HP048) = 30 minuten
- **3** Back-upMin.BuitenT (HP049) = -10 °C
- 4 Back-upMax.BuitenT (HP050) = 15 °C

In dit voorbeeld van een tijdvertraging voor het starten van de back-up als **VertrStartResrveCV** HP030 ingesteld is op 0 en met de af fabriek ingestelde parameters, start de back-up 25 minuten na de buitenunit van de warmtepomp op als de buitentemperatuur 10 °C is.

MW-6000377-7

8.11.2 Back-up-werking tijdens een storing van de buitenunit

Als er een storing optreedt op de buitenunit wanneer het systeem een warmtevraag aan het uitvoeren is, start de back-upketel na 3 minuten om het verwarmingscomfort te garanderen.

8.11.3 Werking van de back-up tijdens het ontdooien van de buitenunit

Wanneer de buitenunit wordt ontdooid, zorgt het regelsysteem voor een volledige bescherming van het systeem door eventueel de back-up op te starten.

Als de back-up niet voldoende is om voor bescherming van de buitenunit tijdens het ontdooien te zorgen, wordt de buitenunit uitgeschakeld.

8.11.4 Werkingsprincipe als de buitentemperatuur beneden de bedrijfstemperatuurdrempel van de buitenunit daalt

Als de buitentemperatuur lager is dan de minimale bedrijfstemperatuur van de buitenunit, zoals die is bepaald door de parameter **Min. buitentemp. WP** (HP051), krijgt de buitenunit geen toestemming om te werken.

Als het systeem bezig is met het uitvoeren van een opdracht, start de back-upketel onmiddellijk op om het verwarmingscomfort te garanderen.

8.11.5 Schakellogica voor de warmtevraag van de buffertank

Er kan een buffertank op de installatie aangesloten worden om de warmwaterreserve van het systeem te verhogen. Wanneer deze aangesloten wordt als open verdeler, zorgt deze dat het primaire circuit losgekoppeld wordt van het secundaire circuit.

De Buffertank (HP086) functie wordt gebruikt om de warmtevraag van de buffertank te regelen op basis van de volgende factoren:

- aanvoertemperatuur van verwarming, T aanvoer (AM016),
- setpunt van de buffertank, geschat vanaf de hoogste setpunttemperatuur in de zones na de buffertank,
- hysterese van buffertank, Hyst buffertank. (HP087).

De warmtevraag van de buffertank start wanneer de aanvoertemperatuur van de verwarming lager is dan het setpunt van de buffertank verminderd met de hysterese. Hij stopt wanneer de aanvoertemperatuur van de verwarming hoger is dan het setpunt van de buffertank plus de hysterese.





t Tijd

1

2

- Т Temperatuur
- Aanvoertemperatuur van verwarming T aanvoer Тρ

hysterese" en "setpunt van buffertank + hysterese"

9 Voorbeelden van aansluiting en installatie

9.1 Installatie met twee circuits

9.1.1 Hydraulisch schema

Afb.102



- 1 eTwist slimme thermostaat radiatorcircuit
- 2 eTwist slimme thermostaat vloerverwarmingscircuit
- 3 Directcircuitset met pomp
- 4 SCB-17b printplaat regelsysteem tweede circuit vloerverwarmingscircuit
- 5 Circuitset met 3-wegklep met pomp

- 6 Installatie-bypass (indien nodig)
 7 1/4" 5/8" of 3/8" 5/8" koelverbindingsset lengte
- 10 m
- 8 Verzamelleiding voor 2/3 circuits
- 9 Drukgestuurde bypassklep (indien nodig)

Belangrijk

i

Installatie van twee hydraulische circuits alleen mogelijk met gebruik van een SCB-accessoirekaart (SCB-17b)

9.1.2 De warmtepomp aansluiten en configureren



Belangrijk

i

Zonethermostaten mogen alleen op de SCB-17_B printplaat worden aangesloten en niet op de aansluitprintplaat CB6.

1 Buitentemperatuursensor

2 Veiligheidstemperatuurbegrenzer voor aanvoer van vloerverwarming

- 3 eTwist slimme thermostaat vloerverwarmingscircuit
- 4 Debietsensor op vloerverwarmingscircuit
- 5 Pompvoeding (maximaal vermogen: 450 W) -
- vloerverwarmingscircuit6 Voeding van de mengklep van het vloerverwarmingscircuit
- 7 eTwist slimme thermostaat radiatorcircuit
- 8 Buitenunit-databusaansluiting

- 9 Verbinding 230 V voeding tussen de aansluitprintplaat CB en de print SCB-17b
- 10 DATABUS-verbinding tussen de EHC–15 en de printplaten SCB-17b
- 11 Pompvoeding (maximaal vermogen: 450 W) radiatorcircuit

```
CIRCA Zone1
```

- CIRCB Zone2
- 1. Sluit de accessoires en opties aan op de printplaat **EHC-15**. Houd u aan de juiste kabeldoorvoeren voor 230-400 V en 0-40 V.
- 2. Sluit de accessoires en opties aan op de printplaat **SCB-17b**. Houd u aan de juiste kabeldoorvoeren voor 230-400 V en 0-40 V.
- 3. Volg het hieronder gegeven toegangspad voor toegang tot de parameters voor het radiatorcircuit (Zone 1 (CIRCA)).

Toegangspad (=) > Installateur > Systeeminstallatie > Zone 1 (CIRCA)

4. Configureer de parameters voor het radiatorcircuit (Zone 1 (CIRCA)).

Instelling		Beschrijving	Aanpassing vereist
Groepfunctie CP020		Functionaliteit van de groep	Direct (fabrieksinstelling) Deze instelling activeert de koeling niet.
Stooklijn	Groep, hoek stookin CP230	Waarde van de helling van de stook- lijn	1,5 (voor een radiatorcircuit) Pas de waarden van de stooklijn aan om maximaal comfort te realiseren.
	Taanv setp max groep CP000	Instelpunt maximale aanvoertemperatuur groep	75 °C (fabrieksinstelling) Pas de temperatuur aan zoals vereist.

5. Volg het hieronder gegeven toegangspad voor toegang tot de parameters voor het vloerverwarmingscircuit (**Zone 2** (CIRCB)).

Toegangspad

⇒ I Installateur > Systeeminstallatie > Zone 2 (CIRCB)

6. Configureer de parameters voor het vloerverwarmingscircuit (Zone 2 (CIRCB)).

Instelling		Beschrijving	Aanpassing vereist
Groepfunctie CP020		Functionaliteit van de groep	 Menggroep Ventilatorconvector Alleen deze twee instellingen worden ge- bruikt voor koeling.
Stooklijn	Groep, hoek stookin CP230	Waarde van de helling van de stooklijn.	Stel in tussen 0,4 en 0,7 (voor een vloerver- warmingscircuit) Pas de waarden van de stooklijn aan om maximaal comfort te realiseren.
	Taanv setp max groep CP000	Instelpunt maximale aanvoertemperatuur groep	40 °C Pas de temperatuur aan zoals vereist.

7. Stel de toestemming voor koelen in.

Toegangspad			
😑 > 📊 Installateur > Systeemins	tallatie > Warmtepomp > Koeling		

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Koelen	Configuratie van de koelmodus	Actieve koeling
AP028		

8. Volg het hieronder gegeven toegangspad voor toegang tot de parameters voor de buffertank.

Installatour > Systeeminstallatie > Warmtename > Algemeen	loegangspad
[4] Installateur - Systeeninistallate - Warnteponip - Algemeen	⇒ Installateur > Systeeminstallatie > Warmtepomp > Algemeen

9. Configureer de parameters voor de buffertank.

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Buffertank HP086	Activering van de hydraulische regelmodus voor de con- figuratie met een open verdeler of voor een buffertank die is aangesloten als open verdeler	Ja
Hyst buffertank. HP087	Temperatuurhysterese om verwarming van de buffertank te starten of te stoppen	Standaardwaarde: 3 °C Niet wijzigen.

9.2 Installatie met twee circuits en een open verdeler (optioneel)

9.2.1 Hydraulisch schema

Afb.104



- 1 eTwist slimme thermostaat radiatorcircuit
- 2 eTwist slimme thermostaat vloerverwarmingscircuit3 SCB-17b printplaat regelsysteem tweede circuit -
- vloerverwarmingscircuit 4 Mengset buiten 3-wegklep - vloerverwarmingscircuit
- 5 Open verdeler
- 6 1/4" 5/8" of 3/8" 5/8" koelverbindingsset lengte 10 m
- 7 Drukgestuurde bypassklep

Belangrijk

i

Installatie van twee hydraulische circuits alleen mogelijk met gebruik van een SCB-accessoirekaart (SCB-17b)

133

9.2.2 De warmtepomp aansluiten en configureren





Belangrijk

i

Zonethermostaten mogen alleen op de SCB-17_B printplaat worden aangesloten en niet op de aansluitprintplaat CB6.

- 1 Buitentemperatuursensor
- 2 Veiligheidstemperatuurbegrenzer voor aanvoer van vloerverwarming
- 3 eTwist slimme thermostaat -
- vloerverwarmingscircuit
- 4 Debietsensor vloerverwarmingscircuit

- 5 Pompvoeding (maximaal vermogen: 450 W) vloerverwarmingscircuit
- 6 Voeding 3-wegklep vloerverwarmingscircuit
- 7 eTwist slimme thermostaat radiatorcircuit
- 8 Buitenunit-databusaansluiting
- 9 230 V voedingsverbinding van printplaten EHC–15 en SCB-17b
- 10 DATABUS-verbinding tussen de EHC-15 en de printplaten SCB-17b
- Pompvoeding (maximaal vermogen: 450 W) radiatorcircuit
 ZOB Zone2
- CIRCB Zone2 CIRCC Zone3
- 1. Sluit de accessoires en opties aan op de printplaat **EHC-15**. Houd u aan de juiste kabeldoorvoeren voor 230-400 V en 0-40 V.
- 2. Sluit de accessoires en opties aan op de printplaat **SCB-17b**. Houd u aan de juiste kabeldoorvoeren voor 230-400 V en 0-40 V.
- 3. Volg het hieronder gegeven toegangspad voor toegang tot de parameters voor het radiatorcircuit (Zone 1 (CIRCA)).

Toegangspad
(≡) > Installateur > Systeeminstallatie > Zone 1 (CIRCA)

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Groepfunctie CP020	Functionaliteit van de groep	Uitschakelen

Toegangspad

⇒ | Installateur > Systeeminstallatie > Zone 2 (CIRCB)

4. Configureer de parameters voor het radiatorcircuit (Zone 2 (CIRCB)).

Instelling		Beschrijving	Aanpassing vereist
Groepfunctie CP020		Functionaliteit van de groep	Direct (fabrieksinstelling) Deze instelling activeert de koeling niet.
Stooklijn	Groep, hoek stookin CP230	Waarde van de helling van de stooklijn.	1,5 (voor een radiatorcircuit) Pas de waarden van de stooklijn aan om maximaal comfort te realiseren.
	Taanv setp max groep CP000	Instelpunt maximale aanvoertemperatuur groep	75 °C (fabrieksinstelling) Pas de temperatuur aan zoals vereist.

5. Volg het hieronder gegeven toegangspad voor toegang tot de parameters voor het vloerverwarmingscircuit (**Zone 3** (CIRCC)).

Toegangspad	

6. Configureer de parameters voor het vloerverwarmingscircuit (Zone 3 (CIRCC)).

Instelling		Beschrijving	Aanpassing vereist
Groepfunctie CP020		Functionaliteit van de groep	 Menggroep Ventilatorconvector Alleen deze twee instellingen worden ge- bruikt voor koeling.
Stooklijn	Groep, hoek stookin CP230	Waarde van de helling van de stooklijn.	Stel in tussen 0,4 en 0,7 (voor een vloerver- warmingscircuit) Pas de waarden van de stooklijn aan om maximaal comfort te realiseren.
	Taanv setp max groep CP000	Instelpunt maximale aanvoertemperatuur groep	40 °C Pas de temperatuur aan zoals vereist.

7. Volg het hieronder gegeven toegangspad voor toegang tot de parameters voor de buffertank.

Toegangspad

Installateur > Systeeminstallatie > Warmtepomp > Algemeen

8. Configureer de parameters voor de buffertank.

Instelling	Beschrijving	Aanpassing vereist
Buffertank HP086	Activering van de hydraulische regelmodus voor de con- figuratie met een open verdeler of voor een buffertank die is aangesloten als open verdeler	Ja
Hyst buffertank. HP087	Temperatuurhysterese om verwarming van de buffertank te starten of te stoppen	Standaardwaarde: 3 °C Niet wijzigen.

10 Werking

10.1 Kinderslot in- of uitschakelen

Het kinderslot voorkomt dat kinderen per ongeluk de instellingen kunnen veranderen. Wanneer het geactiveerd is, wordt het scherm na 5 minuten inactiviteit geblokkeerd.

Wanneer het kinderslot geactiveerd is, verschijnt het **a** slotpictogram op het stand-byscherm. Het ontgrendelpictogram **a** verschijnt wanneer het kinderslot is geactiveerd, maar het scherm tijdelijk is ontgrendeld.

- U kunt het scherm ontgrendelen en toegang krijgen tot de instellingen door te drukken op het hoofdmenu ≔ en de toetsen tegelijk te selecteren.
- Hoofdmenu > Systeeminstellingen > Display-instellingen > Kinderslot
- Gebruik de draaiknop om te selecteren. Gebruik de toets \odot om de selectie te bevestigen.
- 1. Druk op de menutoets ≔ om naar het hoofdmenu te gaan.
- 2. Navigeer naar het Systeeminstellingen menu Q.
- 3. Selecteer de optie Display-instellingen instellingen.
- 4. Selecteer Kinderslot
- 5. Selecteer een van de volgende instellingen:
 - Nee kinderslot deactiveren.
 - Ja kinderslot activeren.

U kunt nu naar het hoofdscherm navigeren door de terugknop \clubsuit ingedrukt te houden, of het hoofdmenu openen door de menuknop \coloneqq in te drukken.

10.2 Regionale en ergonomische parameters

Afb.106

U kunt uw toestel aanpassen door de parameters te wijzigen die zijn geassocieerd met uw geografische locatie en de ergonomie van de gebruikersinterface.

- 2. Selecteer **Osysteeminstellingen**.

3. Voer de vereiste instellingen uit.

Tab.121 Lijst van instellingen

Menu	Instelling
Land en taal	Selecteer het land en de taal
Datum en tijd	Stel datum en tijd in, en vervolgens de automatische schakelaar tussen zo- mer- en wintertijd
Installateursgegevens	Sla de naam en het telefoonnummer op van de installateur
Activiteitnamen	De naam wijzigen van activiteiten die worden gebruikt om verwarmings- of koelingsperioden te programmeren
Display-instellingen	Voer de display-instellingen in: • Stel het contrast van het display in • Het kinderslot activeren/uitschakelen

10.3 Zones aanpassen

10.3.1 Definitie van de term "zone"

Afb.107



Zone: term gebruikt voor de verschillende hydraulische circuits. Het bepaalt de diverse ruimtes die door hetzelfde circuit worden bediend.

Tab.122 Voorbeeld:

Toets	Zone	In de fabriek ingestel- de naam
1	Zone 2	Zone 2 (CIRCB)
2	Zone 3	Zone 3 (CIRCC)

10.3.2 De naam en het symbool van een zone wijzigen

De naam en het symbool van een zone zijn in de fabriek ingesteld. Desgewenst kunnen de naam en het symbool van de zones in uw installatie worden aangepast.

- 1. Druk op de toets 🗐.
- 2. Selecteer Gebruikersinstellingen.



MW-6000865-02

Afb.109

Afb.108



- 3. Selecteer Instellingen zones-.
- 4. Selecteer de zone die moet worden gewijzigd.
- 5. Selecteer Algemeen om toegang te krijgen tot de parameters.
- 6. Wijzig de naam en/of het symbool voor de zone. Raadpleeg de tabel achter in de handleiding.

10.4 Activiteiten aanpassen

10.4.1 Definitie van de term "activiteit"

Activiteit: deze term wordt gebruikt bij het programmeren van tijdsbereiken. Het verwijst naar het gewenste comfortniveau van de klant voor de verschillende activiteiten tijdens een dag. Er is een richttemperatuur gekoppeld aan elke activiteit. De laatste activiteit van een dag is geldig tot de eerste activiteit op de volgende dag.



Tab.123 Voorbeeld		
Begin van de activiteit	Activiteit	Setpoint kamertempera- tuur
6:30	Ochtend 1	20 °C
9:00	Weg 2	19 °C
17:00	Thuis ③	20 °C
20:00	Avond ④	22 °C
23:00	Slapen (5)	16 °C

10.4.2 De naam van een activiteit wijzigen

De namen van de diverse activiteiten worden in de fabriek ingesteld: Ochtend, Slapen, Thuis, Avond, Weg en Aangepast. Desgewenst kunnen de naam en het symbool van de zones in uw installatie worden aangepast.

- 1. Druk op de toets 🗐.
- 2. Selecteer **Systeeminstellingen**.



Afb.112

Afb.111



3. Selecteer Activiteitnamen.

- 4. Selecteer Namen verwarmingsactiviteit instellen.
- 5. Selecteer de activiteit die u wilt wijzigen.
- 6. Wijzig de naam van de activiteit (max. 10 tekens) en bevestig met OK.

10.4.3 De temperatuur van een activiteit wijzigen

De activiteiten worden gebruikt in het klokprogramma om de vereiste temperatuur op verschillende momenten op de dag te bepalen. U kunt de temperatuur aanpassen die hoort bij iedere activiteit voor iedere zone in uw installatie.

- 1. Ga vanaf het hoofdscherm naar het scherm voor de relevante zone door aan de draaiknop 📀 te draaien.
- 2. Druk op de toets •.









10.5 Kamertemperatuur voor een zone

10.5.1 Bedrijfsmodus selecteren

3. Selecteer een van de volgende menu's:

· Verwarmingstemperaturen instellen om de temperatuur te wijzigen voor de activiteiten die worden gebruikt voor programmering van de verwarmingsmodus

- 4. Selecteer de activiteit die u wilt wijzigen.
- 5. Wijzig de temperatuur voor de activiteit.

Om de kamertemperatuur in te stellen voor de verschillende leefruimten, kunt u kiezen uit vijf bedrijfsmodussen.

Als u een programmeerbare aan/uit-thermostaat gebruikt, adviseren we de handmatige-bedieningsmodus voor de zone.

As u OpenThem of R-bus gebruikt, adviseren we de Programmeerbedieningsmodus waarmee de kamertemperatuur kan worden aangepast aan uw activiteiten en uw energieverbruik kan worden geoptimaliseerd.

- 1. Ga vanaf het startscherm naar het scherm voor de relevante zone door aan de knop 💿 te draaien.
- 2. Druk op de toets •.





Afb.116



3. Selecteer Werkingsmodus.

4. Selecteer de gewenste bedrijfsmodus:

MW-6000874-1

Tab.124

Bedrijfsmodus	Beschrijving
Programmering	De kamertemperatuur wordt geregeld volgens het gekozen klokprogramma. Aanbevolen modus.
Handleiding	De kamertemperatuur is constant.
Tijdelijke	De kamertemperatuur wordt voor bepaalde tijd geforceerd.
temperatuursverandering	
Vakantie	De kamertemperatuur wordt verlaagd tijdens uw afwezigheid om energie te besparen.
Vorstbeveiliging	De geselecteerde zone in de installatie wordt 's winters tegen vorst beschermd.

10.5.2 Een klokprogramma activeren en configureren voor verwarming

Met een klokprogramma kunt u de kamertemperatuur variëren afhankelijk van de activiteiten van die dag. Dit kan worden geprogrammeerd voor elke dag van de week.





- 1. Ga vanaf het hoofdscherm naar het scherm voor de relevante zone.
- 2. Druk op de toets •.



Tab. 125

Hone Sleep	20.00	1/	
Sleep	1.6 0.0		
	10.0-	11	• M
		1	1 ° .
			\

The programme c	Jooring			\sim	
MW-6000880-1					
\fb.119					
			\neg	T	-
Chedule 1	<	Monday	>/	0-	
04.00			0.01		

- 3. Selecteer Klokprogramma's verwarming.
 - ⇒ Drie klokprogramma's zijn verkrijgbaar. Het programma dat nu actief is, wordt gemarkeerd met een vinkje.
- 4. Om een ander klokprogramma te activeren, selecteer GroepTijdProg Select.
- 5. Om de klokprogrammering te wijzigen, selecteert u het programma dat u wilt wijzigen.
 - ⇒ De voor maandag geplande activiteiten worden weergegeven.
 - De laatste activiteit van een dag is geldig tot de eerste activiteit op de volgende dag.
- 6. Selecteer de te wijzigen dag.
- 7. Voer de volgende handelingen uit volgens uw behoeften:

Actie	Procedure
Wijzig de tijdsinstellingen van de geprogram- meerde activiteiten.	 Selecteer een geprogrammeerde activiteit. Druk op de toets . Wijzig de starttijd en/of de hieraan verbonden activiteit. Selecteer Bevestigen om de wijziging op te slaan.
Toevoegen van een nieuw tijdsbereik.	 Verplaats de cursor naar een lege regel. Druk op de toets . Selecteer de starttijd voor de activiteit. Selecteer de activiteit die op deze tijd vereist is. Selecteer Bevestigen om het nieuwe tijdsbereik op te slaan.
Verwijdering van een geprogrammeerde activiteit	 Selecteer de activiteit die u wilt verwijderen. Druk op de toets . Selecteer Verwijderen om de activiteit te verwijderen.
Kopiëren van geprogrammeerde dagelijkse acti- viteiten naar andere dagen	 Plaats de cursor op de Naar andere dagen kopiëren regel die verschijnt aan het einde van de lege regels. Druk op de toets . Controleer de dagen van de week die hetzelfde klokprogramma volgen als de huidige dag. Selecteer Bevestigen om het huidige klokprogramma toe te passen op alle geselecteerde dagen.

10.5.3 Een klokprogramma activeren en configureren voor het koelen

In de Programmeer bedrijfsmodus wordt het Koeling klokprogramma automatisch geactiveerd klokprogramma automatisch geactiveerd wanneer de gemiddelde buitentemperatuur 24 uur lang hoger was dan 22° C. Als u wilt dat deze modus wordt geactiveerd bij een andere temperatuur, vraagt u uw installateur deze parameter te wijzigen in uw installatie of gebruik de Geforc. koel modus modus.



Belangrijk

Om comfort te garanderen in de Koeling modus moet de eTwist verbonden thermostaat worden geïnstalleerd.

Het klokprogramma dat is verbonden aan de Koeling modus kan worden gewijzigd.

- 1. Ga vanaf het startscherm naar het sherm voor de relevante zone.
- 2. Druk op de toets •.

Afb.1	20
-------	----





Afb.122



Tab 126

Tab.126	
Actie	Procedure
Wijzig de tijdsinstellingen van de geprogram- meerde activiteiten.	 Selecteer een geprogrammeerde activiteit. Druk op de toets . Wijzig de starttijd en/of de hieraan verbonden activiteit. Selecteer Bevestigen om de wijziging op te slaan.
Toevoegen van een nieuw tijdsbereik.	 Verplaats de cursor naar een lege regel. Druk op de toets . Selecteer de starttijd voor de activiteit. Selecteer de activiteit die op deze tijd vereist is. Selecteer Bevestigen om het nieuwe tijdsbereik op te slaan.
Verwijdering van een geprogrammeerde activiteit	 Selecteer de activiteit die u wilt verwijderen. Druk op de toets . Selecteer Verwijderen om de activiteit te verwijderen.
Kopiëren van geprogrammeerde dagelijkse acti- viteiten naar andere dagen	Plaats de cursor op de Naar andere dagen kopiëren regel die verschijnt aan het einde van de lege regels.

3. Selecteer Klokprogramma koeling.

de volgende dag.

4. Selecteer de te wijzigen dag.

⇒ De voor maandag geplande activiteiten worden weergegeven. De laatste activiteit van een dag is geldig tot de eerste activiteit op

5. Voer de volgende handelingen uit volgens uw behoeften:

• Druk op de toets ④.
Controleer de dagen van de week die hetzelfde klokprogramma volgen
als de huidige dag.
• Selecteer Bevestigen om het huidige klokprogramma toe te passen op
alle geselecteerde dagen.

10.5.4 De kamertemperatuur tijdelijk wijzigen



- 1. Ga vanaf het startscherm naar het scherm voor de relevante zone door aan de knop 💿 te draaien.
- 2. Druk op de toets 🛈.

3. Selecteer Werkingsmodus.





Afb.124





- 4. Selecteer Tijdelijke temperatuursverandering.
- 5. Geef de temperatuur aan die vereist is gedurende de override.
- 6. Geef de tijd aan dat de override eindigt.
- 7. Selecteer Bevestigen om de override te bevestigen.

10.6 Sanitair-warmwatertemperatuur

10.6.1 Bedrijfsmodus selecteren

Voor de productie van sanitair warm water kunt u kiezen uit vijf bedrijfsmodi. Wij adviseren de **Programmeer** modus waarmee de bereidingsperiode van sanitair warm water kan worden aangepast aan uw behoeften en uw energieverbruik kan worden geoptimaliseerd.

Afb.126



- 1. Ga vanaf het hoofdscherm naar het scherm voor de relevante zone.
- Druk op de toets •.

Afb.127



3. Selecteer Werkingsmodus.

4. Selecteer de gewenste bedrijfsmodus:

Tab.	127

Bedrijfsmodus	Beschrijving
Programmering	Het sanitair warm water wordt bereid volgens het gekozen klokprogramma. Bij ver- warmingsketels met onmiddellijk sanitair warm water wordt de voorverwarming uit- gevoerd tijdens de comfortperiodes.
Comfort	De temperatuur van het sanitair warm water blijft voortdurend op de comforttempe- ratuur. Bij verwarmingsketels met onmiddellijk sanitair warm water wordt de voor- verwarming uitgevoerd.
Warmwater boost	De bereiding van sanitair warm water wordt geforceerd naar de comforttemperatuur tot aan het gekozen tijdstip. Bij verwarmingsketels met onmiddellijk sanitair warm water wordt de voorverwarming uitgevoerd tot aan het gekozen tijdstip.
Vakantie	De sanitair-warmwatertemperatuur wordt verlaagd tijdens uw afwezigheid om ener- gie te besparen.
ECO	De installatie en apparatuur worden beschermd tijdens de winterperiode. Bij ver- warmingsketels met onmiddellijk sanitair warm water is dit regelmatig actief.

10.6.2 Een klokprogramma activeren en configureren voor sanitair warm water

Met een klokprogramma kunt u de sanitair-warmwatertemperatuur variëren afhankelijk van de activiteiten van die dag. Dit kan worden geprogrammeerd voor elke dag van de week.

Afb.128



- 1. Ga vanaf het hoofdscherm naar het scherm voor de relevante zone.
- 2. Druk op de toets •.

142



Afb.130



Afb.131



Afb.132



3. Selecteer Klokprogramma's.

- Drie klokprogramma's zijn verkrijgbaar. Het programma dat nu actief is, wordt gemarkeerd met een vinkje.
- 4. Om een ander klokprogramma te activeren, selecteer SWW tijdprog gekozen.
- 5. Om de klokprogrammering te wijzigen, selecteert u het programma dat u wilt wijzigen.
 - ⇒ De voor maandag geplande activiteiten worden weergegeven.
 De laatste activiteit van een dag is geldig tot de eerste activiteit op de volgende dag.
- 6. Selecteer de te wijzigen dag.
- 7. Voer de volgende handelingen uit volgens uw behoeften:

i Belangrijk

Bij verwarmingsketels met onmiddellijk sanitair warm water wordt de voorverwarming uitgevoerd tijdens de comfortperiodes van de SWW uurprogrammeerfunctie. In kortere periodes zorgt de verwarmingsketel echter voor de SWW-functie zonder voorverwarmen.

Tab.128

Actie	Procedure
Wijzig de tijdklokinstellingen van de geprogram- meerde activiteiten	 Selecteer een geprogrammeerde activiteit. Druk op de toets . Wijzig de starttijd en/of de hieraan verbonden activiteit. Selecteer Bevestigen om de wijziging op te slaan.
Voeg een nieuw tijdsbereik toe	 Verplaats de cursor naar een lege regel. Druk op de toets •. Selecteer de starttijd voor de activiteit. Selecteer de activiteit die op deze tijd vereist is. Selecteer Bevestigen om het nieuwe tijdsbereik op te slaan.
Verwijdering van een geprogrammeerde activiteit	 Selecteer de activiteit die u wilt verwijderen. Druk op de toets . Selecteer Verwijderen om de activiteit te verwijderen.
Kopiëren van geprogrammeerde dagelijkse acti- viteiten naar andere dagen	 Plaats de cursor op de Naar andere dagen kopiëren regel die verschijnt aan het einde van de lege regels. Druk op de toets •. Controleer de dagen van de week die hetzelfde klokprogramma volgen als de huidige dag. Selecteer Bevestigen om het huidige klokprogramma toe te passen op alle geselecteerde dagen.

10.6.3 Sanitair-warmwaterbereiding forceren (override)

Ongeacht de geselecteerde bedrijfsmodus, kunt u de sanitairwarmwaterbereiding forceren in de comforttemperatuur (**Comfort setpunt SWW** parameter) tot de vereiste tijd.

143



Afb.134





- 1. Ga vanaf het hoofdscherm naar het scherm voor de relevante zone.
- 2. Druk op de toets •.
- 3. Selecteer Werkingsmodus.
- 4. Selecteer Tijdelijke temperatuursverandering.
- 5. Geef de tijd aan dat de override eindigt.
- 6. Selecteer Bevestigen om de override te bevestigen.
- Belangrijk i

Bij verwarmingsketels met onmiddellijk sanitair warm water wordt de voorverwarming uitgevoerd tijdens de comfortperiodes van de SWW uurprogrammeerfunctie. In kortere periodes zorgt de verwarmingsketel echter voor de SWW-functie zonder voorverwarmen.

Selecteer een andere bedrijfsmodus om de override te annuleren.

10.6.4 De setpunttemperaturen voor sanitair warm water wijzigen

De sanitair-warmwaterproductie werkt met twee setpunttemperaturen:

- Comfort setpunt SWW : gebruikt in de modus Programmering, Comfort en Warmwater boost
- · ECO setpnt SWW : gebruikt in de modus Programmering, Vakantie en FCO

U kunt deze setpunttemperatuurinstellingen wijzigen en ze aan uw behoeften aanpassen.

- 1. Ga vanaf het hoofdscherm naar het scherm voor de sanitairwarmwaterzone.
- Druk op de toets •.

- 3. Selecteer SWW-temperatuurinstelling.
- 4. Wijzig de gewenste setpunttemperatuur:
 - · Comfort setpunt SWW
 - · ECO setpnt SWW

Afb.136



Afb.137

MW-6000889-02





10.7 Beheer van verwarming en productie van sanitair warm water

Centrale verwarming uitzetten 10.7.1

Uw toestel regelt automatisch de verwarming op basis van de buitentemperatuur. Indien gewenst, kunt u de verwarming uitschakelen ongeacht de buitentemperatuur, terwijl u sanitair warm water verder bereidt.
Afb.138



- 1. Ga vanaf het hoofdscherm naar het scherm voor de relevante zone door aan de draaiknop • te draaien.
- Druk op de toets O.

Afb.139



- 3. Selecteer Centrale verwarming Aan/Uit.
- 4. Selecteer de gewenste waarde: • Uit : de verwarming is uitgeschakeld.
 - · Verwarmen (auto) : de verwarming wordt automatisch geregeld op basis van de buitentemperatuur.
- 5. Selecteer Bevestigen om de aanpassing te bevestigen.

10.7.2 Uitschakelen van de verwarming in de zomer



Select the function

0n/0ff

Systen holiday mode Central heating On/Off Domestic Hot Water On/O

Forced cooling On/Off Forced summer On/Off

MW-6000871-1

- water en de koelfuncties blijft gebruiken. 1. Druk in het startscherm op de 📀 toets.
 - 2. Selecteer Geforceerde zomermodus Aan/Uit.
 - 3. Selecteer de gewenste waarde:
 - Uit : het systeem regelt automatisch de verwarming op basis van de buitentemperatuur.
 - · Aan : de verwarming is uitgeschakeld. Sanitair-warmwaterproductie wordt onderhouden. De koeling wordt geactiveerd wanneer aan de activatievoorwaarden wordt voldaan.
 - 4. Selecteer Bevestigen om de aanpassing te bevestigen.
- 10.7.3 Uitschakeling sanitair-warmwaterbereiding

Als u dat wilt, dan kunt u de sanitair-warmwaterbereiding uitschakelen terwijl u doorgaat met het gebruik van de verwarmings- en koelingsfuncties.

1. Druk in het startscherm op de 📀 toets.





- 2. Selecteer Sanitair warm water Aan/Uit.
- 3. Selecteer de gewenste waarde:
 - Uit : sanitair-warmwaterbereiding is uitgeschakeld. Verwarming en koeling worden onderhouden.
 - Aan : sanitair-warmwaterbereiding is actief.
- 4. Selecteer Bevestigen om de aanpassing te bevestigen.

10.7.4 Perioden van afwezigheid of vakantieperioden

Uw apparaat regelt automatisch de verwarming op basis van de buitentemperatuur. Als u dat liever doet, dan kunt u de verwarming uitschakelen ongeacht de buitentemperatuur, terwijl u het sanitair warm water en de koelfuncties blijft gebruiken.

7868458 - 02 - 20032024







Tijdens een afwezigheid van meerdere weken kunnen de kamertemperatuur en/of de sanitair-warmwatertemperatuur worden verlaagd om energie te besparen. Om dit te doen moet de **Systeem vakantiemodus** bedieningsmodus worden geactiveerd voor alle zones, inclusief de sanitair warm water-zone of de **Vakantie** bedieningsmodus voor iedere zone afzonderlijk.

Vakantiemodus voor alle zones activeren

Als u van plan bent enkele weken van huis te gaan kunt u de **Systeem vakantiemodus** bedieningsmodus activeren voor alle zones, inclusief sanitair warm water. De richttemperatuur van de ruimten wordt verlaagd naar 6 °C en de richttemperatuur van het sanitair warm water wordt ingesteld op de ECO setpnt SWW parameter.

- 1. Druk in het startscherm op de \odot toets.
- 2. Selecteer Systeem vakantiemodus.
- 3. Voer de start- en einddata en de tijden in voor de periode van afwezigheid.
- 4. Selecteer Bevestigen om de instelling te bevestigen.

Activeren vakantiemodus voor een zone

Als u enkele weken in uw huis een zone niet gebruikt, kunnen de kamertemperatuur of de sanitair-warmwatertemperatuur in deze zone worden verlaagd om energie te besparen. Om dat te doen moet de **Systeem vakantiemodus** bedieningsmodus voor deze zone worden geactiveerd.

- 1. Ga vanaf het startscherm naar het sherm voor de relevante zone.
- 2. Druk op de toets •.
- 3. Selecteer Werkingsmodus.

Afb.146



Afb.147



MW-6000874-1

Afb.148



- Selecteer Vakantie.
 Voer de start- en einddata en de tijden in voor de periode van
- afwezigheid.
- 6. Geef de temperatuur aan die vereist is gedurende de periode van afwezigheid.

Belangrijk

i

Voor een sanitair-warmwaterzone wordt de richtwaardetemperatuur tijdens een afwezigheidsperiode automatisch ingesteld op de ECO setpnt SWW parameter.

7. Selecteer Bevestigen om de instelling te bevestigen.

Indien de verwarmingswatertemperatuur in de warmtepomp te veel daalt, wordt de ingebouwde beveiligingsvoorziening ingeschakeld. Deze voorziening werkt als volgt:

- Als de watertemperatuur lager is dan 8 °C, start de circulatiepomp.
- Als de watertemperatuur lager is dan 6 °C, start de bijverwarming op.
- Bij een watertemperatuur hoger dan 10°C schakelt de bijverwarming uit en draait de circulatiepomp kort na.

De radiatorkranen in de vorstgevoelige ruimtes moet wel helemaal opengedraaid zijn.

10.8 Het energieverbruik bewaken

Als uw installatie is voorzien van een energiemeter, kunt u uw energieverbruik volgen.

1. Druk op de toets 🗐.



MW-6000865-02

Afb.149

Afb.150



3. Selecteer Energieteller.

⇒ De energie die werd verbruikt sinds de laatste reset van de energieverbruikmeter wordt weergegeven:

Tab.129

Instelling	Beschrijving	
Energieverbruik CV	Energieverbruik voor centrale verwarming in kWh	
Energieverbruik SWW	Energieverbruik voor sanitair warm water	
Energielevering CV	Thermische energielevering voor centrale verwarming	
Energielev.SWW	Thermische energielevering voor sanitair warm water	
Tot. energielevering	Totale thermische energielevering	

Tab.130 Verwarmingsketelmeters

Instelling	Beschrijving	
Energieverbruik CV	Energieverbruik voor centrale verwarming (kWh)	
Energieverbruik SWW	Energieverbruik voor sanitair warm water (kWh)	

10.9 Starten en uitschakelen van het toestel

10.9.1 Starten van het toestel

1. Schakel de buitenunit en de binnenunit tegelijkertijd in.

i Belangrijk

De buitenunit en de binnenunit worden gevoed via de installatieautomaat.

⇒ Het toestel start een automatische ontluchtingscyclus (die ongeveer 13 minuten duurt), iedere keer als de stroom wordt ingeschakeld.

2. Controleer de hydraulische druk in de installatie die wordt getoond op het bedieningspaneel.



Geadviseerde waterdruk tussen 1,5 en 2 bar.

10.9.2 Uitschakeling van het toestel

Het toestel moet in bepaalde situaties worden uitgeschakeld, bijvoorbeeld tijdens werkzaamheden aan de apparatuur. In andere situaties zoals een langere periode van afwezigheid, wordt aangeraden om de bedrijfsmodus **Systeem vakantiemodus** te gebruiken om te kunnen profiteren van de antiblokkeerfunctie van warmtepomp en om de installatie tegen vorst te beschermen.

Om het toestel uit te schakelen:

- 1. Schakel de voeding van de buitenunit uit.
- 2. Schakel de voeding van de binnenunit uit.

11 Onderhoud

11.1 Algemeen

Het is verplicht om jaarlijks een inspectie uit te voeren om de dichtheid van het toestel te controleren conform de geldende regelgeving.

Onderhoudswerkzaamheden zijn belangrijk om de volgende redenen:

- Om optimale prestaties te garanderen.
- Om de levensduur van de apparaten te verlengen.
- Om een installatie te leveren die het beste gebruikerscomfort in de loop van de tijd biedt.

Opgelet

Alleen een erkend installateur mag werkzaamheden aan de warmtepomp en de verwarmingsinstallatie verrichten.



Gevaar voor elektrische schok

Schakel voor eventuele werkzaamheden eerst de stroom uit naar de warmtepomp en de verwarmingsketel.

Waarschuwing

Sluit de hoofdgaskraan bij werkzaamheden aan de verwarmingsketel.



Gevaar voor elektrische schok

Controleer de afvoer uit de condensors van de buitenunit.

Opgelet

Schakel voor alle werkzaamheden aan het koudemiddelcircuit het toestel uit en wacht enkele minuten. Sommige componenten zoals de compressor en de buizen kunnen warmer dan 100 °C worden en een hoge druk opbouwen, wat tot ernstig letsel kan leiden. Het wordt tevens aanbevolen om beschermende handschoenen en een veiligheidsbril te dragen voordat werkzaamheden aan het koudemiddelcircuit worden uitgevoerd.

Opgelet

Tap de installatie niet af, tenzij dit absoluut nodig is. Bijvoorbeeld bij meerdere maanden afwezigheid terwijl er vorstgevaar in het gebouw is.

Gevaar

In geval van onderhoud aan/demontage van het brandstofcircuit voor de verwarmingsketel geïnstalleerd op het CLV-systeem met positieve druk C (10), dient u alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen te nemen om te voorkomen dat dampen van andere verwarmingsketels geïnstalleerd op het CLV-systeem in de ruimte komen waar de verwarmingsketel geïnstalleerd is.



Waarschuwing

Wacht totdat de verbrandingskamer en leidingen zijn afgekoeld.

i Belangrijk

Het toestel mag niet worden gereinigd met schurende, agressieve en/of makkelijk ontbrandbare middelen (zoals petroleum of aceton).

i Belangrijk

- Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd volgens de aanbevelingen van de fabrikant.
- Vervang beschadigde onderdelen.
- Verwijder koudemiddel wanneer u het koudemiddelcircuit opent voor reparatie of andere doeleinden. Vang het koudemiddel op in de juiste opvangcilinders.

11.1.1 Waarschuwingen bij onderhoud

Na het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden wordt aanbevolen om de kalibratieprocedure handmatig te activeren.

Voer de kalibratie uit in de volgende gevallen:

- Vervangen van het gasblok.
- Vervangen van de menger en de ventilator.
- Reinigen/vervangen van de primaire warmtewisselaar van de verwarmingsketel.
- Vervangen van de branderflens.
- · Vervangen van de elektrode (en/of de kabel) voor vlamdetectie/ontsteking.

Om de functie te activeren, zie de procedure beschreven in het hoofdstuk "Verbrandingsparameters".



De verbranding controleren, pagina 153 Afstanden van elektroden, pagina 155 De detectie-/ontstekingselektrode vervangen, pagina 156 De brander controleren en warmtewisselaar schoonmaken, pagina 154

11.2 Informatie voor onderhoudsmonteur

Tab.	131
------	-----

Onderwerp	Beschrijving	
Veiligheidscontroles	Vóór werkzaamheden aan systemen met ontvlambare koudemiddelen moeten er veilig- heidscontroles uitgevoerd worden om het risico op ontbranding tot een minimum te beper- ken.	
Werkprocedure	De werkzaamheden moeten volgens een vaste procedure uitgevoerd worden om het risi- co op brandbare gassen of dampen tijdens de uitvoering tot een minimum te beperken.	
Werkgebied	Alle onderhoudsmedewerkers en overige personen die dichtbij het toestel werken, moe- ten geïnstrueerd worden over de aard van de uit te voeren werkzaamheden. Werkzaam- heden in besloten ruimtes moeten vermeden worden.	
Mogelijk lekkage van koudemiddel	Vóór en tijdens werkzaamheden moet de locatie gecontroleerd worden met een geschikte koudemiddeldetector, zodat de monteur weet of er mogelijk giftige of brandbare gassen of dampen aanwezig zijn. Als er lekkage van een koudemiddel wordt vastgesteld, moeten alle open vlammen ver- wijderd of gedoofd worden. Als er een koudemiddellekkage is waarbij gesoldeerd moet worden, moet al het koude- middel uit het systeem opgevangen worden voordat er gesoldeerd wordt.	
Aanwezigheid van brandblusappa- ratuur	 Als er werkzaamheden uitgevoerd moeten worden waarbij sprake is van vuur of warmte, moet er geschikte brandblusapparatuur bij de hand zijn. Zorg dat er een poederblusser of een CO₂-brandblusser bij het vulgebied aanwezig is. 	
Geen ontstekingsbronnen	Rook tijdens onderhoudswerkzaamheden niet op het terrein.	
Geventileerde locatie	Zorg ervoor dat de locatie in de open lucht is of voldoende geventileerd is voordat het systeem geopend wordt of er werkzaamheden uitgevoerd worden waarbij sprake is van vuur of warmte. Er moet een voldoende zijn tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. De ventilatie moet het vrijgekomen koudemiddel veilig afvoeren worden en bij voorkeur naar buiten in de atmosfeer afgevoerd worden.	

Onderwerp	Beschrijving	
Reserveonderdelen	Er mogen alleen originele reserveonderdelen worden gebruikt.	
Elektrische apparaten	Veiligheidscontroles en inspectieprocedures van onderdelen behoren tot de reparatie- en onderhoudswerkzaamheden aan elektrische onderdelen. Als er een defect is met een vei- ligheidsrisico, mag er pas een elektrische voeding op het circuit aangesloten worden als het defect naar behoren is verholpen. Als het defect niet onmiddellijk verholpen kan wor- den maar het systeem in bedrijf moet blijven, moet er voor een geschikte tijdelijke oplos- sing gekozen worden. Deze moet gemeld worden aan de eigenaar van de apparatuur, zo- dat alle partijen op de hoogte zijn. Eerste veiligheidscontroles omvatten:	
	 ontlading van de condensatoren; dit dient veilig te gebeuren om eventuele vonken te voorkomen; niet blootleggen van spanningvoerende elektrische onderdelen en bedrading tijdens het vullen, opvangen of spoelen van het systeem; een continue aardverbinding. 	

11.3 Lijst van inspectie- en onderhoudswerkzaamheden

Tab.132 Controle van de werking van de installatie

Controleren
Toestel in verwarmingsmodus
Toestel in sanitair-warmwatermodus
Gebruikersinterface
Storingsgeschiedenis
Bedieningstijd en aantal starts van verwarmingsketel
Bedieningstijd en aantal starts van de compressor

Tab.133 Dichtheidstests

Controleren	Uit te voeren handelingen	
Lekdichtheid van het verwarmingscircuit	Controleer de druk in de installatie	
Lekdichtheid van het sanitair-warmwatercircuit	Controleer de druk in de installatie	
Lekdichtheid van het koudemiddelcircuit	Controle op lekken met een lekdetector (snuffelaar)	
Dichtheid van het verbrandingscircuit	Vervang altijd alle pakkingen van onderdelen die zijn verwijderd tijdens in- spectie- en onderhoudswerkzaamheden in het gas- en verbrandingscircuit	

Tab.134 Controle van de veiligheidsapparaten

Controleren	Uit te voeren handelingen	
Overstortklep van verwarmingscircuit	Bedien de overstortklep om te controleren of deze goed werkt.	
Expansievat	Controleer de druk en pas deze aan.	

Tab.135 Andere inspectie- en onderhoudswerkzaamheden

Controleren	Uit te voeren handelingen	
Elektrische aansluitingen	Vervang defecte onderdelen en kabels.	
Schroeven en moeren	Controleer alle schroeven en moeren (kap, houder, enz.).	
Isolatie	Vervang de beschadigde stukken bekleding.	
Filters	Reinig de filters.	
Waterdebiet in verwarmingsmodus	Controleer het waterdebiet in de verschillende verwarmingscircuits.	
Waterdruk	Geadviseerde waterdruk tussen 1,5 en 2 bar. Belangrijk De drukmeting van de drukmeter kan enigszins afwijken van die van de gebruikersinterface wanneer de pomp in werking is.	
Verdamper van de buitenunit	Reinig de verdamper van de buitenunit.	

Controleren	Uit te voeren handelingen
Ommanteling	Reinig de buitenzijde van de apparaten met een vochtige doek en een zacht schoonmaakmiddel.
Ventilator van buitenunit en verwarmingsketel	Voer een visuele controle uit van de rotatie en balans. Controleer de bui- tenkant en of er geen stof op blijft plakken.
Buitenunit condenscollectorbox	Controleer of er geen stof of vuil is dat verhindert dat het water uit het af- voergat stroomt.
Detectie-/ontstekingselektrode	Controleer de staat en juiste positie van de detectie- en ontstekingselektro- de.
Brander	Controleer de conditie van het branderdek en de bevestiging.
Verbrandingskamer	Controleer op verontreinigingen in de verbrandingskamer. Reinig indien nodig met een stofzuiger.
Sifon	Controleer de sifon op verontreinigingen en obstructies.
Uitlaat- en inlaatbuizen	Controleer de uitlaat- en inlaatbuizen op eventuele obstructies.

Zie ook Instellin

Instelling van het debiet van het directe circuit, pagina 96

11.4 Controleer de hydraulische druk

Als de hydraulische druk van uw verwarmingssysteeminstallatie te hoog of te laag is, kunnen er storingen en fouten optreden. Aanbevolen hydraulische druk 0,15 tot 0,2 MPa (1,5 tot 2 bar) als het koud is.

- 1. Controleer de waterdruk die op de gebruikersinterface getoond wordt.
- 2. Vul bij een te lage druk water bij.
- 3. Als er meer dan twee keer per jaar bijgevuld moet worden, controleer dan of het verwarmingssysteem lekdicht is.

	Zie	oc
mil		

Beschrijving van het stand-byscherm, pagina 40 Beschrijving van het hoofdscherm, pagina 41 Cv-installatie vullen, pagina 72

11.5 Controle van het expansievat

Controleer het expansievat en vervang het indien nodig. Controleer de voordruk elk jaar en herstel de druk indien nodig naar 1 bar.

11.6 De werking van het toestel controleren

U kunt de verwarmings- of koelmodus voor de warmtepomp en verwarmingsketel geforceerd gebruiken om te controleren of ze naar behoren functioneren.

- 2. Selecteer in Installateur.
- 3. Selecteer Inbedrijfstelling > Testmodus > Functieteststatus.
- 4. Selecteer de bedrijfsmodus die moet worden getest.

11.7 Reinigen van de magnetische zeeffilters

11.7.1 De magnetische zeeffilters spoelen (snel jaarlijks onderhoud)

De magneetfilters op de retourleidingen van het verwarmingscircuit voorkomen dat de warmtewisselaars verontreinigd en verstopt raken. Deze moeten jaarlijks worden gereinigd om ervoor te zorgen dat water op de juiste manier kan doorstromen in de installatie.

1. Schakel het toestel uit en sluit het magneetfilter hydraulisch af met de afsluiters voor de verwarmingscircuits.

Afb.151



Afb.152



- 2. Verwijder de magneet van het filter.
 - ⇒ De magnetische deeltjes vallen op de bodem van het filter.

- Open geleidelijk de kraan en tap het water af totdat de slib verwijderd is of totdat al het water afgetapt is: het water moet vrij kunnen stromen. Sluit de kraan weer. Indien nodig open en sluit de klep diverse keren om stoten te veroorzaken zodat het filter optimaal gereinigd wordt.
- 4. Monteer de magneet weer. Druk deze volledig in.
- 5. Open de afsluiters van de verwarmingscircuits.
- 6. Zet het toestel weer aan.
- 7. Controleer de druk in de installatie. Vul de installatie bij wanneer de waterdruk lager is dan 1,5 bar.
- 8. Controleer het debiet na activering van een warmtevraag.



i

Als het debiet van de installatie onder het doeldebiet ligt, verwijder dan het filter en reinig het volledig.

11.7.2 Volledig reinigen van de magnetische zeeffilters

Als het debiet van de installatie onder het doeldebiet ligt na de jaarlijkse standaardreiniging van het filter, verwijder het dan en reinig het volledig.

- 1. Schakel het toestel uit en sluit het magneetfilter hydraulisch af met de afsluiters voor de verwarmingscircuits.
- Sluit de buis (meegeleverd in zakje met documentatie) aan op de filterkraan. Plaats een opvangbak aan het eind van de buis.
- 3. Open geleidelijk de kraan en tap het water af.
- Draai het magneetfilter los met behulp van het onderhoudsgereedschap uit de accessoiretas en verwijder alle filteronderdelen.
- Reinig de verschillende filteronderdelen zorgvuldig met schoon water tot alle verontreinigingen verwijderd zijn. Het zeefgaas mag niet verstopt zijn.

Afb.153



Afb.154



6. Plaats het filter terug en houd daarbij de spiebaan van het plastic onderdeel in het oog.

Opgelet

Gevaar van breuk: lijn de uitsparing uit met de nok.

- 7. Controleer of de pakking goed op zijn plek zit voordat deze met de sleutel wordt aangedraaid.
- 8. Stel het toestel weer in bedrijf en controleer de druk en het debiet.



Als het debiet van de installatie onder het doeldebiet blijft, tap dan het toestel af en reinig het volledig.

11.8 Verwarmingscircuit aftappen

Afb.155

L



- 1. Open geleidelijk de klep op de filterkraan een kwartslag.
- 2. Wacht tot al het water uit het verwarmingscircuit afgevoerd is.

11.9 De rookgasafvoer en luchttoevoer controleren

Controleer de volledige lijn rookgasleidingen en controleer met name de aansluitingen van de rookgasafvoer en luchtinlaat op dichtheid.

11.10 De verbranding controleren

Meet het CO₂/O₂-gehalte en de uitgangstemperatuur van de rookgassen op het rookgasmeetpunt.

```
Zie ook
Waarschuwingen bij onderhoud, pagina 149
```

11.11 De automatische ontluchter controleren

Het toestel is uitgerust met twee automatische ontluchters:

- ONTLUCHTER VAN VERWARMINGSKETEL.
- HYDRAULISCHE MODULE ONTLUCHTER.

Toegang tot de automatische ontluchter is mogelijk door de zijkanten van de hydraulische module te verwijderen. Controleer de werking van de ontluchter. Vervang de ontluchter als er sprake is van lekkage.

U verkrijgt toegang tot de ketelpomp door de frontmantel en het onderste bedieningspaneel te verwijderen. Controleer of de ontluchter van de pomp werkt. Vervang de ontluchter als er sprake is van lekkage.

11.12 De sifon reinigen

Afb.156 De sifon demonteren



Het voorpaneel moet worden verwijderd om de sifon (B) uit het vaste paneel (A) te kunnen halen.

Verwijder de sifon en reinig deze. Controleer de toestand van de afdichtingspakkingen en vervang ze indien nodig. Vul de sifon en plaats hem terug in het vaste deel (A).

11.13 De brander controleren en warmtewisselaar schoonmaken



Waarschuwing

Stof dat vrijkomt van het voorste en achterste isolatiepaneel kan schadelijk zijn voor uw gezondheid.

- Reinig de warmtewisselaar alleen met een zachte borstel en water.
- Vermijd contact met de achter- en voorplaat
- · Gebruik geen staalborstels of perslucht.



Gevaar

Neem in geval van onderhoud/demontage van een op een overdruk-CLV geïnstalleerde ketel, de vereiste voorzorgsmaatregelen om te voorkomen dat rookgassen van andere op het CLV-kanaal geïnstalleerde ketels in de ruimte komen waar de ketel geïnstalleerd is.

Ga voor het reinigen als volgt te werk:

- 1. Isoleer de unit van de voedingsbron (verwijder de stekker van de ketel uit het stopcontact).
- 2. Onderbreek de gastoevoer naar de ketel.
- 3. Sluit de hydraulische kranen.
- 4. Verwijder de frontmantel.
- 5. Open de beschermkap van de ventilator aan de bovenkant en verwijder alle stekkers.
- Verwijder de lucht-/gasunit volledig door de vier M6 bevestigingsmoeren op de flens los te draaien en de 3/4" fitting onder het gasblok los te draaien.
- 7. Controleer de slijtage van de detectie-/ontstekingselektrode. Vervang de elektrode indien nodig.
- 8. Controleer de staat van de brander, de pakking en de isolatieplaat.
- Onderhoud van de brander is niet nodig, deze is zelfreinigend. Controleer of het branderdek van de gedemonteerde brander vrij is van scheurtjes en/of andere beschadigingen. Vervang in geval van beschadigingen de brander.
- 10. De flenspakking van de brander vervangen.
- 11. Controleer de isolatieplaat aan de voorzijde op scheurvorming, beschadiging, vochtigheid, veroudering en vervorming. Vervang de isolatieplaat in geval van twijfel.
- 12. Dek vóór het reinigen het achterste isolatiepaneel af.
- 13. Gebruik een stofzuiger met een kunststof borstel om het bovenste deel van de warmtewisselaar (branderkamer) schoon te maken.
- 14. Reinig het bovenste deel opnieuw grondig met de stofzuiger, maar dit keer zonder het opzetstuk (de borstel).
- 15. Controleer (bijvoorbeeld met een spiegel) of er geen zichtbare stofresten zijn achtergebleven. Zuig eventuele resten op met een stofzuiger.
- 16. Het is niet toegestaan om de branderkamer te reinigen met nietgoedgekeurde chemische producten, en in het bijzonder ammoniak, zoutzuur, natriumhydroxide (potas) enzovoort.

- 17. Spoel af met water om vuildeeltjes te verwijderen. Het water zal uit de warmtewisselaar lopen via de sifon van de condensafvoer. Richt de waterstraal niet direct op het isolatieoppervlak aan de achterzijde van de warmtewisselaar. Ga naar het laatste punt als de warmtewisselaar schoon is. Zo niet, voer dan de onderstaande stappen uit.
- 18. Bevochtig de te reinigen oppervlakken royaal met een handsprayflacon met een oplossing van water en azijn. Gebruik de spray niet op bijzonder hete oppervlakken (max. 40 °C). Wacht circa 7-8 minuten en poets het oppervlak zonder het af te spoelen. Herhaal dit proces. Wacht nog eens acht minuten en poets het oppervlak opnieuw. Als het resultaat niet naar tevredenheid is, herhaalt u deze procedure.
- Spoel af met water om vuildeeltjes te verwijderen. Het water zal uit de warmtewisselaar lopen via de sifon van de condensafvoer. Richt de waterstraal niet direct op het isolatieoppervlak aan de achterzijde van de warmtewisselaar.
- 20. De warmtewisselaar is niet schoon als het water moeizaam uit de spiralen loopt. Als de warmtewisselaar moeilijk gereinigd kan worden, moet hij vervangen worden.
- 21. Ga voor het monteren in de omgekeerde volgorde te werk.



Opgelet

Zie ook

Het maximale aanhaalmoment van de vier M6 flensbevestigingsmoeren is 5 Nm (+/- 0,5).

Waarschuwingen bij onderhoud, pagina 149

11.14 Afstanden van elektroden





BO-7726650

Controleer de afstanden tussen de elektrode en de brander en de afstand tussen de ontstekingselektrode en de vlamdetectieelektrode.



Waarschuwingen bij onderhoud, pagina 149

11.15 Hydroblok

Opgelet Gebruik geen gereedschap om componenten (zoals het filter) uit het hydroblok te verwijderen.

Voor bepaalde gebruikersgebieden waarin de waterhardheid hoger is dan 15 °F (1 °F = 10 mg calciumcarbonaat per liter water) wordt aanbevolen om een polyfosfaatdoseerder of een vergelijkbaar systeem te installeren dat aan de geldende normen voldoet.

DE FILTERS REINIGEN

Het sanitair-waterfilter bevindt zich in een uitneembare cartridge. Het sanitair watercircuit bevindt zich op de koudwaterinlaat. Ga als volgt te werk bij het reinigen van het filter:

- 1. Schakel de stroom naar de verwarmingsketel uit.
- 2. Sluit de toevoerkraan voor sanitair water.
- 3. Verwijder het filter door het patroon (B) los te koppelen.
- 4. Verwijder eventuele onzuiverheden en afzettingen uit het filter.
- 5. Breng het filter opnieuw in de cartridge aan, plaats de cartridge opnieuw in de houder en zet deze vast met een geschikte schroevendraaier.

Afb.158 Details van de hydraulische groep



BO-0000329-1



Als de O-ringen in de hydraulische groep moeten worden vervangen en/of gereinigd mag u geen olie of vet als smeermiddel gebruiken, maar alleen Molykote 111.

11.16 Specifieke onderhoudswerkzaamheden

11.16.1 De detectie-/ontstekingselektrode vervangen

Vervang de detectie-/ontstekingselektrode als deze versleten is. De elektrode verwijdert u als volgt:

- 1. Demonteer de elektrode-pen en de aardingskabel.
- 2. Draai de 2 schroeven van de ontstekingselektrode los en verwijder de elektrode.
- 3. Breng de nieuwe elektrode aan met behulp van de pakking. Ga voor het monteren in de omgekeerde volgorde te werk.



Waarschuwingen bij onderhoud, pagina 149

11.16.2 3-wegklep vervangen

Als vervanging van de 3-wegklep noodzakelijk is, ga dan als volgt te werk:

- 1. Schakel de stroom naar het toestel uit;
- 2. Sluit de gaskraan af;
- 3. Sluit de retourleiding en de aanvoerkranen van het verwarmingssysteem;
- 4. Tap het systeem (indien mogelijk alleen de verwarmingsketel) af met behulp van de specifieke aftapkraan (E).
- 5. Demonteer de motor van de 3-wegklep (C), verwijder de bevestigingsklem (1) en trek de motor (2) eruit;
- 6. Verwijder de clip (3) en trek de 3-wegklep (4) eruit;
- Vervang de 3-wegklep;
- 8. Ga voor het monteren in de omgekeerde volgorde te werk.

11.16.3 De platenwarmtewisselaar demonteren

De roestvaststalen platenwarmtewisselaar kan eenvoudig worden verwijderd, zoals hieronder beschreven:

- 1. Schakel de stroom naar het toestel uit;
- 2. Sluit de gaskraan af;
- 3. Sluit de retourleiding van de cv-installatie en sluit de aanvoerkranen.
- 4. Tap het systeem (indien mogelijk alleen de verwarmingsketel) af met behulp van de specifieke aftapkraan (E).
- 5. Voer het water uit het sanitair-watercircuit af door een gebruikerskraan te openen.
- 6. Verwijder de geluiddemper, draai de twee inbusschroeven Ø 6 mm (A) los waarmee de warmtewisselaar is bevestigd, en verwijder de warmtewisselaar uit zijn zitting.
- 7. Reinig de platenwarmtewisselaar met een natuurproduct (bijv. azijn) en een ontkalkingsmiddel (bijv. mierenzuur of citroenzuur met een pH-waarde van circa 3);
- 8. Ga voor het monteren in de omgekeerde volgorde te werk.

🔺 Het maximale aandraaimoment voor de twee bevestigingsschroeven (A) voor de platenwarmtewisselaar is 4 Nm.

11.16.4 Het expansievat vervangen

Voordat u het expansievat vervangt moet u als volgt te werk gaan:

- 1. Schakel het toestel uit.
- 2. Sluit de gaskraan.
- 3. Sluit de hoofdwaterkraan.
- 4. Sluit de retourleiding van de cv-installatie en sluit de aanvoerkranen.
- 5. Sluit een afvoerslang aan op de magneetfilternippel.
- 6. Open de verwarmingsketel-aftapkraan (E) en de aftapkraan van het magneetfilter.

Optioneel kan er zich binnen de hydraulische module aan de linkerzijde een expansievat bevinden. Om deze te verwijderen is het noodzakelijk de linkerkant te verwijderen en de bevestigingsschroeven/moeren aan de boven- en onderkant van het expansievat los te draaien.

11.16.5 De handmatige ontluchter vervangen

Voordat de handmatige ontluchter wordt vervangen, moet u als volgt te werk gaan:

- 1. Schakel het toestel uit.
- 2. Sluit de gaskraan.
- 3. Sluit de hoofdwaterkraan.
- 4. Sluit de retourleiding van de cv-installatie en sluit de aanvoerkranen.
- 5. Sluit een afvoerslang aan op de magneetfilternippel.
- 6. Open de aftapkranen op de verwarmingsketel en het magneetfilter. De handmatige ontluchter bevindt zich binnen de hydraulische module bovenaan. Het kan worden verwijderd zonder de zijkant van de module zelf te demonteren, door rechtstreeks toegang te krijgen tot het bovenste gedeelte.



Opgelet

Gebruik indien nodig een tweede sleutel om te voorkomen dat de hydraulische verbinding verdraait.

BO-7854030-10

Afb.159

11.16.6 De automatische ontluchter vervangen

Voordat u de automatische ontluchter vervangt, moet u als volgt te werk gaan:

- 1. Schakel het toestel uit.
- 2. Sluit de gaskraan.
- 3. Sluit de hoofdwaterkraan.
- 4. Sluit de retourleiding van de cv-installatie en sluit de aanvoerkranen.
- 5. Sluit een afvoerslang aan op de magneetfilternippel.
- 6. Open de aftapkranen op de verwarmingsketel en het magneetfilter.

Afb.160





Als de binnenunit is uitgeschakeld, neemt de batterij van het bedieningspaneel de stroomvoorziening over om de juiste tijd te behouden.

De batterij moet vervangen worden wanneer de actuele tijd niet meer wordt opgeslagen.

7. Verwijder de linkerkant van de hydraulische module om toegang te

krijgen tot de automatische ontluchter.

- 1. Schakel het toestel uit.
- 2. Verwijder de frontmantel door deze stevig omhoog te trekken.
- 3. Kantel de bedieningspaneelsteun naar voren.
- 4. Verwijder het bedieningspaneel door ontkoppeling van de ontstekingskabel.
- 5. Verwijder de printplaat van de verwarmingsketel na het loskoppelen van alle connectoren.



Afb.162



- 6. Verwijder de batterij die zich in aan de achterzijde van het
- bedieningspaneel bevindt, door er voorzichtig tegen te duwen.
- 7. Plaats een nieuwe batterij.
- i Belangrijk
 - Batterijtype:
 - CR2032, 3 V
 - Gebruik geen oplaadbare batterijen.
 - Gooi afgedankte batterijen niet weg in de vuilnisbak. Breng ze naar een geschikte inzamelplaats.
- 8. Bouw alles terug in.

7868458 - 02 - 20032024

12 Bij storing

12.1 Tijdelijke en permanente storingen

Er zijn drie codes op het display: twee storingstypen en één waarschuwingstype:

- 1. Waarschuwing (A)
- 2. Tijdelijke stop (H)
- 3. Vergrendeling (E)

Het eerste item dat op het display wordt weergegeven is een letter. Deze letter wordt gevolgd door een tweecijferig getal. Bij storingen geeft de letter het type storing aan: tijdelijk (H) of permanent (E). Het nummer dat de groep aangeeft waarbinnen de storing is opgetreden, wordt geclassificeerd op basis van de invloed op een veilige en betrouwbare werking. Het tweede getoonde item, dat om de beurt knippert met het eerste, geeft de specifieke code aan en bestaat uit een tweecijferig getal dat het type storing aangeeft (zie de onderstaande storingstabellen).

- De waarschuwing wordt op het display aangegeven door de letter "A" gevolgd door twee cijfers die van elkaar gescheiden zijn door een punt "XX.XX" (groepscode. specifieke code). De code vóór activering van een storing is een waarschuwing aan de gebruiker wat er gedaan moet worden voordat er een storing optreedt. Volg de instructies op het scherm om de storing te voorkomen.
- 2. Een tijdelijke stop wordt op het display aangegeven door de letter **"H"** gevolgd door twee cijfers die van elkaar gescheiden zijn door een decimaalpunt **"XX . XX"** (groepscode . specifieke code). Een tijdelijke afwijking is een type storing dat het toestel niet permanent blokkeert maar dat verholpen is zodra de oorzaak ervan weggenomen is.
- Een permanente stop wordt op het display aangegeven door de letter "E" gevolgd door twee cijfers die van elkaar gescheiden zijn door een decimaalpunt "XX . XX" (groepscode . specifieke code). Een permanente storing is een storing die de werking van de ketel permanent stopt. Na het wegnemen van de blokkering moet de storing gereset worden door de keuze-/bevestigingstoets twee seconden ingedrukt te houden.

Type code	Formaatcode	Kleur van het display
Waarschuwing	Axx.xx	Stabiel rood
Blokkering	Hxx.xx	Stabiel rood
Permanente blokkering	Exx.xx	Knippert rood

Belangrijk

i

i

Bij het aansluiten van een ruimte-unit/Open Therm-regeleenheid op de verwarmingsketel wordt altijd de code "254" weergegeven als er sprake is van een fout. Zie het display van het apparaat voor de storingscode.

Belangrijk

Neem contact op met een erkend installateur als er regelmatig storingen worden weergegeven. De code is belangrijk voor het correct en snel opsporen van de aard van de storing en voor ondersteuning door uw leverancier.

12.2 Fouten oplossen

Als uw apparaat niet goed werkt, gaat het display over in rood en kan knipperen. Er wordt een melding met een foutcode op het beginscherm weergegeven.

Deze foutcode is belangrijk voor het correct en snel opsporen van het type storing en voor eventuele technische assistentie.

Als er een storing optreedt:

- 1. Noteer de op het scherm weergegeven code.
- Verhelp het probleem dat wordt beschreven door de foutcode of neem contact op met de installateur.
- 3. Schakel de buitenunit en de binnenunit uit.
- 4. Schakel de binnenunit en vervolgens de buitenunit om te controleren of de oorzaak van de fout is verdwenen.
- 5. Neem contact op met het installatieprogramma als de code opnieuw wordt weergegeven.

12.2.1 Soorten storingcodes

De gebruikersinterface kan drie typen storingscodes weergeven:

Tab.136

Type code	Formaatcode	Kleur van het display
Waarschuwing	Axx.xx	Continu rood
Vergrendeling	Hxx.xx	Continu rood
Vergrendeling	Exx.xx	Knipperend rood

12.2.2 Waarschuwingscodes

Een waarschuwingscode geeft aan dat niet voldaan wordt aan de optimale bedrijfsomstandigheden. Het systeem blijft veilig werken, maar er is een risico op uitschakeling als de situatie verder verslechtert.

Als de situatie verbetert, kan de waarschuwingscode vanzelf verdwijnen.

Tab.137

Code	Melding	Beschrijving	
A02.06	Waarschuw. waterdr	Waarschuwing waterdruk actief	
A02.22	Systeemdebiet wrsch	Waterdoorstromingswaarschuwing van het systeem actief	
A02.55	Ongel of ontbr SerNR	Ongeldig of ontbrekend serienr. apparaat	

12.2.3 Blokkeringscodes

Een blokkeringscode geeft een afwijking aan die van invloed is op het verwarmingssysteem.

Diverse mogelijkheden:

- Het systeem probeert automatisch de fout te corrigeren (bijv. bij een debietgerelateerde storing).
- Het systeem wordt uitgeschakeld maar schakelt automatisch weer in als de fout verdwijnt.

		1
Code	Melding	Beschrijving
H00.16	SWW sensor open	Temperatuursensor tank sanitair warm water is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
		Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor.
		Controleer of de sensor goed gemonteerd is.
		Controleer de weerstandswaarde van de sensor.
		Vervang de sensor indien nodig.
H00.17	SWW sensor kortgesl.	Temperatuursensor tank sanitair warm water is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik
		Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor.
		Controleer of de sensor goed gemonteerd is.
		Controleer de weerstandswaarde van de sensor.
		Vervang de sensor indien nodig.
H00.32	T Buiten open	Buitentemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
		Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor.
		Controleer of de sensor goed gemonteerd is.
		Controleer de weerstandswaarde van de sensor.
		Vervang de sensor indien nodig.
H00.33	T Buiten kortgesl.	Buitentemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik
		Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor.
		Controleer of de sensor goed gemonteerd is.
		Controleer de weerstandswaarde van de sensor.
		Vervang de sensor indien nodig.

Tab.138

Code	Melding	Beschrijving
H00.34	TBuiten ontbreekt	Buitentemperatuursensor werd verwacht maar is niet gedetecteerd Bedrade sensor:
		 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig. Reset de waarden CN1 en CN2. Deze oplossing reset ook alle andere parameters.
		Radiografische buitentemperatuursensor:
		 Controleer de bedrading tussen de radiografische ontvanger en de hoofdbesturingsprint (R-databusleiding). Controleer of er spanning op de radiografische gateway staat. Voer een koppelingsprocedure uit. Voer indien nodig opnieuw een koppelingsprocedure uit en verminder de afstand tussen de radiografische buitensensor en de radiografische ontvanger. Vervang de sensor indien nodig. Vervang de radiografische ontvanger indien nodig.
H00.47	Taanv.sensor WP verwijd. of ben. bereik	Aanvoertemperatuursensor warmtepomp is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
		 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H00.48	T WP aanvoer dicht	Aanvoertemperatuursensor warmtepomp is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik
		 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H00.49	T WP aanv. ontbreekt	Aanvoertemperatuursensor warmtepomp werd verwacht maar is niet gedetecteerd
		 Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H00.51	T WP retour open	Retourtemperatuursensor warmtepomp is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
		 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H00.52	T WP retour dicht	Retourtemperatuursensor warmtepomp is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik
		 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H02.02	Wacht op config.nr.	Wacht op configuratienummer Wacht op invoer van configuratieparameters:
		Configureer CN1 / CN2 afhankelijk van het vermogen van de geïnstalleerde buiten- unit (CNF menu).
1100.00		Hoofdbesturingsprint vervangen: warmtepomp niet geconfigureerd.
H02.03	Conf.fout	Configuratiefout De ingevoerde configuratieparameters zijn verkeerd:
		Configureer CN1 / CN2 afhankelijk van het vermogen van de geïnstalleerde buiten- unit (CNF menu).

Code	Melding	Beschrijving	
H02.04	Parameterfout	Parameterfout	
		Herstel de fabrieksinstellingen.Als de fout nog steeds aanwezig is: vervang de hoofdbesturingsprint.	
H02.05	CSU & CU kmn nt ovrn	CSU komt niet overeen met CU-type	
		• Andere software (software-nummer of parameterversie niet in overeenstemming met het geheugen).	
H02.07	Fout waterdr	Fout waterdruk actief	
		Controleer de hydraulische druk in het verwarmingscircuit.	
		Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de druksensor.Controleer de aansluiting van de druksensor.	
H02.09	Deelblokk.	Deelblokkering van het apparaat gedetecteerd BL ingang op de connectorstrook van de hoofdbesturingsprint open:	
		 Controleer het contact op de BL ingang. Controleer de bedrading. Controleer parameters AP001 en AP100. 	
H02.10	Volledige blokk.	Volledige blokkering van het apparaat gedetecteerd BL ingang op de connectorstrook van de hoofdbesturingsprint open:	
		 Controleer het contact op de BL ingang. Controleer de bedrading. Controleer parameters AP001 en AP100. 	
H02.23	Systeemdebiet fout	Waterdoorstromingsfout van het systeem actief Verstopt verwarmingscircuit:	
		 Zorg ervoor dat de thermostaatkranen of afsluiters geheel geopend zijn. Controleer of de filters niet verstopt zijn en reinig ze indien nodig. Reinig en spoel de installatie door. 	
		Geen doorstroming:	
		 Controleer of de afsluiters en de thermostaatkranen open staan. Controleer of de filters niet verstopt zijn en reinig ze indien nodig. Controleer of de SWW circulatiepomp werkt. Reinig en spoel de installatie indien nodig door. Controleer de conditie van de bedrading en dat de elektrische aansluitingen goed op hun plaats zitten. Controleer de pompaanvoer: vervang de pomp als deze niet werkt. 	
		Te veel lucht: ontlucht de binnenunit en de installatie volledig voor een optimale werk- ing. Verkeerde bedrading: controleer de elektrische aansluitingen. Debietsensor:	
		 Controleer de elektrische aansluitingen en de richting van de debietsensor (pijl naar rechts). Vervang zo nodig de debietsensor. 	
H02.25	ACI-fout	De Titan Active System maakt kortsluiting of los contact	
		Controleer de verbindingskabel.Controleer of de anode niet intern is kortgesloten en niet is gebroken.	
H02.36	Funct. appar. mist	Functioneel apparaat is ontkoppeld Geen communicatie tussen de hoofdbesturingsprint en de printplaat van het aanvul- lende circuit:	
		 Controleer of de voedingskabel tussen de printplaten goed is aangesloten. Controleer of de BUS-kabel tussen de printplaten goed is aangesloten. Voer automatische detectie uit. 	
H02.37	Niet krit. app. mist	Niet kritisch apparaat is ontkoppeld Geen communicatie tussen de hoofdbesturingsprint en de printplaat van het aanvul- lende circuit:	
		 Controleer of de voedingskabel tussen de printplaten goed is aangesloten. Controleer de aansluiting van de BUS-kabel en de printplaten. Voer automatische detectie uit. 	
H02.60	Nt-onderst. functie	De gekozen functie wordt niet ondersteund door de groep	

Code	Melding	Beschrijving	
H06.01	WP-eenheid fout	Storing warmtepomp opgetreden	
H06.06	BL CompHogeDruk	De compressor is gestopt door een abnormaal hoge druk	
H06.07	BL CompLageDruk	De compressor is gestopt door een abnormaal lage druk Storingscode op het digitale display van de buitenunit: HD	
		 Het koudemiddelniveau van het systeem is te laag. Voeg de juiste hoeveelheid toe. In de verwarmings- of SWW-modus is de buitenwarmtewisselaar verontreinigd of verstopt. Reinig de wisselaar. Het waterdebiet is te laag in de koelmodus. Verhoog het waterdebiet. 	
H06.21	Tret warmtepomp	Warmtepomp retourtemperatuur sensorfout	
		 Controleer de bekabeling tussen de printplaat EHC-15 en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig. 	
H06.22	Verwarmingsfout	Verwarmingsbedrijf fout	
H06.23	Koudemiddeldruk	Koudemiddeldruk sensorfout Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H8	
		 Controleer de bekabeling tussen de printplaat EHC-15 en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Sluit indien nodig de sensorconnector weer aan. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig. 	
H06.24	Koudemiddel hogedruk	De hogedrukbeveiliging van het koudemiddel is geactiveerd Storingscode op het digitale display van de buitenunit: P1 Verwarmings-/SWW-modus:	
		 Het waterdebiet is laag, de watertemperatuur is hoog: ontlucht het watersysteem als er lucht in zit. De waterdruk is lager dan 0,1 MPa: voeg water toe aan het circuit tot de druk tussen 0,15 en 0,2 MPa is. Het koudemiddelniveau is te hoog. Pas de hoeveelheid koudemiddel aan. Het elektrische expansieventiel is vergrendeld of de spoelconnector zit los. Tik enkele keren op het ventielhuis en sluit de connector aan en verwijder hem weer om te controleren of het ventiel correct werkt. Bevestig de spoel in de juiste positie. SWW-modus: de warmtewisselaar van de tank is kleiner. 	
		Koelmodus:	
		Het warmtewisselaar-deksel is niet verwijderd: verwijder het dekselDe warmtewisselaar is verontreinigd of verstopt. Reinig de warmtewisselaar.	
H06.25	AanvoerT warmtepomp	Warmtepomp aanvoertemperatuur sensorfout	
		 Controleer de bekabeling tussen de printplaat EHC-15 en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig. 	
H06.26	Warmtepmp vloeistofT	Warmtepomp vloeistoftemperatuur sensorfout	
		 Controleer de bekabeling tussen de printplaat EHC-15 en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig. 	
H06.27	Vorstbeveiliging	De vorstbeveiliging warmtepomp is geactiveerd	

Code	Melding	Beschrijving
H06.28	Comm. BiU-Buitenunit	Communicatiestoring tussen de binnenunit en buitenunit Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H0
		 De hoofdbesturingsprint B en de hoofdbesturingsprint van de hydraulische module zijn niet verbonden. Sluit de kabel aan. Controleer de waarde van signaal HM024. Als de waarde van HM024 lager is dan 75%, zijn de communicatiefouten te ernstig. Het is essentieel om een afgeschermde communicatiekabel te gebruiken. Voeg in geval van een sterk magnetisch veld of sterke interferentie (bijv. liften, krachtige transformators) een afscherming toe om de unit te beschermen of verplaats de unit naar een andere locatie.
		 Schakel de buitenunit en de binnenunit uit. Wacht 3 minuten op het ontladen van de condensatoren van de buitenunit. Schakel de binnenunit en daarna de buitenunit in.
H06.29	Buitenunit-interface	Buitenunit en interfacekaart niet compatibel
H06.30	Buitenunit temp.	De buitenunittemperatuur is abnormaal Storingscode op het digitale display van de buitenunit: EA
		 De connector van de perstemperatuursensor zit los. Sluit hem weer aan. De connector van de perstemperatuursensor is nat of bevat water. Tap het water af, droog de connector en breng waterbestendig hechtmiddel aan. De perstemperatuursensor is defect. Vervang hem.
H06.31	BuitenUn temp.sensor	Fout temperatuursensor buitenunit
		 Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensoren. Controleer of de sensoren correct zijn gemonteerd. Controleer de weerstandswaarde van de sensoren. Vervang de sensoren indien nodig.
H06.32	BuitenUn temp.sensor	Fout temperatuursensor buitenunit
		 Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensoren. Controleer of de sensoren correct zijn gemonteerd. Controleer de weerstandswaarde van de sensoren. Vervang de sensoren indien nodig.
H06.33	BuU koelplaattemp.	Temperatuur koelplaat buitenunit is abnormaal Koelplaat = radiator
H06.34	BuUnit voedingsmod.	Voedingsmodule buitenunit is abnormaal Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H4, P6, L0, L1, L2, L4, L5, L7, L8 of L9
		 eiste bereik. De ruimte tussen de units is te klein voor warmte-uitwisseling. Vergroot de ruimte tussen de units. De warmtewisselaar is verontreinigd of verstopt. Reinig de wisselaar. De ventilator werkt niet. De ventilatormotor of de ventilator is defect. Vervang hem. Het koudemiddelniveau is te hoog. Pas de hoeveelheid koudemiddel aan. Het waterdebiet is laag; er zit lucht in het systeem of de pompslag is onvoldoende. Ontlucht het systeem en selecteer de pomp opnieuw. De temperatuursensor van de wateruitlaat zit los of is defect; sluit hem opnieuw aan of vervang hem. De kabels of schroeven van de module zitten los. Sluit de kabels opnieuw aan en draai de schroeven vast. De koelpasta is uitgedroogd of heeft losgelaten. Breng een klein beetje koelpasta aan. De kabelaansluiting is los of heeft losgelaten. Sluit de kabel weer aan. De printplaat van de omvormermodule is defect; vervang hem. Als er geen probleem met het regelsysteem geconstateerd wordt, is de compressor defect; vervang hem door een nieuwe. De afsluiters zijn gesloten; open ze. Controleer de configuratie van parameter HP159
H06.35	BuitenUn oververhit	Oververhitting van de buitenunit is abnormaal

Code	Melding	Beschrijving
H06.36	Ventilatormotor	Probleem met ventilatormotor buitenunit. Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H6, HE of HH
		 Er waait een krachtige wind tegen de ventilator, waardoor hij in tegengestelde richting draait. Draai de unit weer in de juiste richting of beschut hem zodanig dat de wind niet meer tegen de ventilator waait. De ventilatormotor is defect; vervang hem.
H06.37	Oververhit.beveilia.	De oververhittingsbeveiliging van de buitenunit is geactiveerd
H06.38	Buitenunit druk	Probleem met de druk van de buitenunit
		Controleer de configuratie van parameter HP150
H06.39	BuitenUn overstroom	Overstroom compressor in de buitenunit
		 Storingscode op het digitale display van de buitenunit: P3 Bekijk mogelijke oorzaken en actielijst voor code H06.24. De voedingsspanning van de unit is laag. Verhoog de voedingsspanning tot het gewenste bereik.
H06.40	BuitenU stroomsensor	Fout stroomsensor in de buitenunit
H06.41	BuitenUn Tint water	De waterintredetemperatuur van de buitenunit is abnormaal
H06.42	BuitenUn koudemiddel	Probleem met koudemiddel buitenunit
		Controleer de configuratie van parameter HP159
H06.43	DIP-schakelaar	Configuratiefout in de DIP-schakelaar op de interfacekaart.
		interfacepaneel = printplaat EHC-15
H06.53	Tomgev.lucht minimum	De omgevingsluchttemperatuur is lager dan het toegestane minimum Storingscode op het digitale display van de buitenunit: E5
		 De connector van sensor T3 zit los. Sluit hem weer aan. De connector van temperatuursensor T3 is nat of bevat water. Tap het water af, droog de connector en breng waterbestendig hechtmiddel aan. Temperatuursensor T3 is defect. Vervang hem.
H06.58	WP-buitentemp	Fout buitentemperatuursensor warmtepomp Storingscode op het digitale display van de buitenunit: E6
H06.59	WP aanzuigtemp	Fout aanzuigtemperatuursensor warmtepompcompressor Storingscode op het digitale display van de buitenunit: E9
		 De connector van sensor Th zit los. Sluit hem weer aan. De connector van temperatuursensor Th is nat of bevat water. Tap het water af, droog de connector en breng waterbestendig hechtmiddel aan. Temperatuursensor Th is defect. Vervang hem.
H06.60	WP-inverterspanning	De inverterspanning van de warmtepomp is te laag Storingscode op het digitale display van de buitenunit: F1
	WDuesdissesses	 Controleer elektrische voeding. Als de voeding correct is, controleer dan of de led-indicator werkt. Controleer de PN-spanning: als het 380 V is, wordt het probleem gewoonlijk veroorzaakt door het moederbord. Als de led-indicator uit is, schakel dan de voeding uit, controleer de IGBT, controleer de dioden. Als de spanning niet correct is, is de printplaat van de omvormer beschadigd; vervang deze. Als er geen probleem met de IGBT is, betekent dat er geen problemen met de printplaat van de omvormer zijn. Controleer de bruggelijkrichter om te zien of de brugspanning correct is. (Dezelfde methode als bij de IGBT: schakel de voeding uit, controleer of de dioxiden beschadigd zijn. als F1 aanwezig is wanneer de compressor opstart, is normaliter het moederbord het probleem. Als F1 aanwezig is wanneer de ventilator opstart, kan het probleem in de printplaat van de omvormer zitten.
HU6.61	vvr voedingsspanning	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H7
		 Controleer of het voedingsingangsvermogen in het beschikbare bereik ligt. Schakel achtereenvolgens enkele keren snel uit en weer in. De unit moet meer dan 3 minuten uit blijven voordat hij weer ingeschakeld wordt. Het deel van het circuit op de hoofdbesturingsprint is defect. Vervang het door een nieuwe hoofdbesturingsprint.

Code	Melding	Beschrijving
H06.62	WP afvoertemp	Fout bij afvoertemperatuursensor van de warmtepompcompressor Storingscode op het digitale display van de buitenunit: P4
		 Bekijk mogelijke oorzaken en actielijst voor code H06.24. Temperatuursensor TWout zit los. Sluit hem weer aan. Temperatuursensor T1 zit los. Sluit hem weer aan. Temperatuursensor T5 zit los. Sluit hem weer aan.
H06.63	WP EEPROM fout	Fout EEPROM warmtepomp-invertermodule Storingscode op het digitale display van de buitenunit: HF
		 Fout in de EEprom-parameter; herschrijf de EEprom-data. Het deel van de EEprom-chip is defect; vervang hem. De hoofdbesturingsprint is defect; vervang hem.
H06.64	WP-inverter com	Communicatiefout tussen buiteneenheid van de hoofdbesturing en invertermodule van de warmtepomp Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H1
		 Indien er een voeding aangesloten is op de printplaat en de aandrijfprint. Controleer of de printplaat-led aan of uit is. Als de led uit is, sluit dan de voedingskabel weer aan. Als de led aan is, controleer dan de kabelverbinding tussen de hoofdbesturingsprint en de aandrijfprint. Als de kabel los of defect is, sluit hem dan weer aan of vervang hem. Plaats een nieuwe hoofdbesturingsprint of aandrijfprint.
H06.65	WP hoge temp koeling	WP koudemiddel-uitgangstemperatuur te hoog in koelmodus Storingscode op het digitale display van de buitenunit: Pd
		 Het warmtewisselaar-deksel is niet verwijderd. Verwijder het. De warmtewisselaar is verontreinigd of verstopt. Reinig de wisselaar. Er is onvoldoende ruimte rondom de unit voor warmte-uitwisseling. De ventilatormotor is defect; vervang hem.
H06.66	WP gastemp	Fout bij de gastemperatuursensor van de warmtepomp

12.2.4 Vergrendelingscodes

Een vergrendelingscode geeft een belangrijke afwijking aan die van invloed is op het verwarmingssysteem: het verwarmingssysteem wordt uitgeschakeld als er niet aan de veiligheidsvoorwaarden wordt voldaan.

Er zijn twee handelingen nodig om het systeem weer normaal te laten werken:

- 1. Verhelp de oorzaken van de afwijking.
- 2. Bevestig de foutmelding handmatig op de gebruikersinterface.

Tab.139

Code	Melding	Beschrijving
E00.00	T Aanvoer open	De aanvoertemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik
		 Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor Controleer of de sensor goed gemonteerd is Controleer de weerstandswaarde van de sensor Vervang de sensor indien nodig
E00.01	Aanvtempsens kortgesloten of bov. bereik	De aanvoertemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik • Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor • Controleer of de sensor goed gemonteerd is • Controleer de weerstandswaarde van de sensor • Vervang de sensor indien nodig

Code	Melding	Beschrijving
E02.13	Blokkerende ingang	Blokkerende ingang van besturingsautomaat door buitenomgeving van apparaat Invoer BL open.
		 Controleer de bedrading Controleer het onderdeel dat op het contact BL is aangesloten Controleer het onderdeel dat op het contact AP001 en AP100 is aangesloten
E02.24	Vergrendeling systeemdebiet actief	Vergrendeling van de waterdoorstroming in het systeem is actief Onvoldoende waterdebiet:
		 Open een thermostaatkraan of de aanvoerklep op het betreffende circuit Controleer of de foutcode verdwijnt Volg anders een van onderstaande instructies op
		Verstopt verwarmingscircuit:
		 Zorg ervoor dat de thermostaatkranen of aanvoerkleppen op het betreffende circuit geheel geopend zijn Controleer of de filters niet verstopt zijn en reinig ze indien nodig Reinig en spoel de installatie indien nodig door
		Geen doorstroming:
		 Controleer of de afsluiters en de thermostaatkranen open staan. Controleer of de filters niet verstopt zijn en reinig ze indien nodig De juiste werking van de circulatiepomp controleren Reinig en spoel de installatie indien nodig door Controleer de conditie van de bedrading en dat de elektrische aansluitingen goed op hun plaats zitten Controleer de pompaanvoer: vervang de pomp als deze niet werkt
		Te veel lucht:
		 Ontlucht de binnenmodule en de installatie volledig voor een optimale werking Controleer of de automatische luchtroosters wel goed zijn geopend (controleer ook het hydroblok)
		Onjuiste bedrading:
		Controleer of de elektrische aansluitingen goed op hun plaats zitten
		Debietmeter:
		 Controleer de elektrische aansluitingen en de richting van de debietmeter (pijl naar rechts) Vervang zo nodig de debietmeter

12.3 Weergave van storingscodes

Als er een fout optreedt in de installatie, zal het bedieningspaneel:

Afb.163 Weergave van storingscode



- A Navigeer naar de pagina met informatie over de storing.
- **B** Een overeenkomstige code en bericht weergeven.
- **C** Het foutpictogram weergeven in de statusbalk van het bedieningspaneel.
- **D** Apparaat waar de fout is ontstaan.

Als een storing optreedt, ga dan als volgt te werk:

- 1. Lees de storingscode en het bericht.
- U kunt altijd teruggaan naar de informatie van een actieve storing vanaf het hoofdscherm.
- 2. Druk op de selectietoets 🕑 om meer informatie weer te geven.
- 3. Volg de instructies in de informatie over de storingscode.
- ⇒ De storingscode blijft zichtbaar tot het probleem is opgelost.
- 4. Noteer de storingscode als het probleem niet kan worden opgelost en neem contact op met uw installateur.

12.4 Foutcodes voor verwarmingsketel CU-GH21

Tab.140 Lijst met waarschuwingen

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN WAARSCHUWING	OORZAAK – Controle/oplossing
A00.34	Buitensensor ontbreekt	Controleer de laagspanningskabels Controleer de verbindingsprint Controleer de buitentemperatuursensor Controleer de apparaten die aangesloten zijn op het systeem via de functie 'Geavanceerd onderhoudsme- nu' Controleer/vervang de printplaat
A02.06	Lage druk in het verwarmingscircuit	Controleer en herstel de druk van de installatie Controleer de drukt van het expansievat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
A02.18	Verkeerde configuratie	Voer CN1/CN2 in Controleer/vervang de printplaat
A02.33	Storing maximale bijvulduur overschreden	Controleer bedrading van drukschakelaar Controleer watervulkraan Controleer/vervang de printplaat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
A02.34	Voor automatisch vullen is het minimale tijdsinterval tussen twee verzoeken niet bereikt	Controleer bedrading van drukschakelaar Controleer watervulkraan Controleer/vervang de printplaat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
A02.36	Functioneel apparaat losgekoppeld	COMMUNICATIEFOUT Start de automatische detectiefunctie
A02.37	Passief functioneel apparaat losgekoppeld	COMMUNICATIEFOUT Start de automatische detectiefunctie
A02.45	Verbindingsfout	COMMUNICATIEFOUT Start de automatische detectiefunctie
A02.46	Prioriteitsfout apparaat	COMMUNICATIEFOUT Start de automatische detectiefunctie
A02.48	Configuratiefout unitfunctie	FOUT ELEKTRISCHE AANSLUITING Start de automatische detectiefunctie Controleer de elektrische aansluitingen van externe apparatuur.
A02.49	Initialisatie knooppunt mislukt	FOUT ELEKTRISCHE AANSLUITING Start de automatische detectiefunctie Controleer de elektrische aansluitingen van externe apparatuur.
A02.55	Verkeerd of ontbrekend serienummer	Neem contact op met het netwerk van erkende dealers
A02.76	Intern geheugen gereserveerd voor volledige aanpas- sing van de instellingen. Er kunnen geen verdere wijzi- gingen worden doorgevoerd	Neem contact op met het netwerk van erkende dealers
A02.80	Geen afsluitweerstand op bus	Controleer of de busafsluitweerstand op de bus zit
A05.95	Er is een korte onderbreking van het vlamsignaal ge- detecteerd	
A08.02	Fout douchetijd voorbij	Controleer de communicatiebus Controleer of de thermostaat aangesloten is Controleer/vervang de printplaat

Tab.141 Lijst met tijdelijke storingen

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een instal-
H00.42	Druksensor geopend/defect of druk te hoog	STORING VAN WATERDRUKSENSOR Controleer of vervang de waterdruksensor Controleer de bedrading van de waterdruksensor Controleer of vervang de printplaat Controleer de druk van de installatie
H00.81	Omgevingstemperatuursensor ontbreekt	Controleer de communicatiebus Controleer of de thermostaat aangesloten is Controleer/vervang de printplaat
H01.00	Tijdelijke communicatiestoring in de printplaat	De fout wordt automatisch opgelost
H01.05	Maximaal temperatuurverschil tussen de aanvoer en de retour bereikt	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie Start een handmatige ontluchtingscyclus Controleer de druk van de installatie OVERIGE OORZAKEN Controleer de wisselaar op vervuiling Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
H01.08	Te snelle toename van de aanvoertemperatuur in de verwarmingsinstallatie	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie Start een handmatige ontluchting Controleer de druk van de installatie OVERIGE OORZAKEN Controleer de wisselaar op vervuiling Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
H01.14	Maximale aanvoer- of retourtemperatuur bereikt	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de aanvoer- en retourtemperatuursensor Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie Start een handmatige ontluchting
H01.18	Water stroomt niet door (tijdelijk)	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de druk van de installatie Start een handmatige ontluchting Controleer de werking van de pomp Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie FOUT TEMPERATUURSENSOR Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
H01.21	Aanvoertemperatuur loopt te snel op tijdens sanitair- warmwatermodus.	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de druk van de installatie Start een handmatige ontluchting Controleer de werking van de pomp Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie FOUT TEMPERATUURSENSOR Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
H02.00	Bezig met resetprocedure.	Lost zichzelf op
H02.02	Wacht op invoer van configuratie-instellingen (CN1,CN2)	CN1/CN2 CONFIGURATIE ONTBREEKT Configureer CN1/CN2
H02.03	Configuratie-instellingen (CN1,CN2) niet correct inge- voerd	CONFIGURATIEFOUT VOOR PARAMETERS CN1– CN2 Controleer CN1/CN2 configuratie Configureer CN1/CN2 op juiste wijze

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	IG VAN TIJDELIJKE STORINGEN OORZAAK – Controle/oplossing IG VAN TIJDELIJKE STORINGEN Voor de meeste controles en oplossingen is een instal- lateur vereist.	
H02.04	Printplaat-instellingen kunnen niet worden gelezen	PRINTPLAATFOUT Configureer CN1/CN2 Vervang CSU (extern configuratiegeheugen) Vervang de printplaat	
H02.05	Het instelgeheugen is niet compatibel met het type printplaat van de verwarmingsketel.	Neem contact op met een vakman	
H02.07	Lage druk in het verwarmingscircuit (water moet wor- den bijgevuld).	STORING VAN WATERDRUKSENSOR Controleer de druk van de installatie Controleer de drukt van het expansievat Start een handmatige ontluchtingscyclus Controleer de werking van de pomp Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/ installatie SENSORFOUT Controleer de werking van de temperatuursensoren Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren	
H02.12	Storing van ingang die vrijgave verwarmingsketel blok- keert	STORING VAN BLOKKERENDE INGANG VERWAR- MINGSKETEL Controleer of het RL-contact (vrijgavecontact) open is Controleer het externe apparaat dat de vrijgave-ingang regelt	
H02.31	Het apparaat vereist automatisch vullen van het sys- teem door lage druk	VERZOEK VOOR VULLEN VAN VERWARMINGSKE- TEL/SYSTEEM (HANDMATIGE ACTIVERING) Automatisch bijvullen inschakelen Controleer de drukt van het expansievat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage	
H02.38	Maximumaantal cycli voor automatisch vullen is bereikt	FOUT BIJ AUTOMATISCH VULLEN VAN VERWAR- MINGSKETEL/SYSTEEM Het toegestane maximum aantal keren voor automa- tisch vullen is bereikt Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage Neem contact op met het netwerk van erkende dealers	
H02.70	Test externe warmteterugwinunit mislukt	Storing printplaat accessoire SCB-09 Controleer het apparaat dat is aangesloten op contact X9	
H03.00	Geen identificatiegegevens voor veiligheidsapparaat van de verwarmingsketel	STORING BESTURINGSPRINT Vervang de besturingsprint	
H03.01	Communicatiefout in comfortsoftware (interne storing in besturingsprint verwarmingsketel)	STORING BESTURINGSPRINT Vervang de besturingsprint	
H03.02	Vlam tijdelijk weg	PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektro- de Controleer de staat van de elektrode GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de kalibratie van de gasklep ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rook- gasafvoer OVERIGE OORZAKEN Controleer de voedingsspanning.	
H03.05	Interne stop	STORING BESTURINGSPRINT Controleer/vervang de verbindingsprint Voer CN1/CN2 in Controleer/vervang de printplaat	

		OORZAAK – Controle/oplossing
DISPLAY	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	Voor de meeste controles en oplossingen is een instal-
		lateur vereist.
		PROBLEEM MET DE ELEKTRODE
		Controleer de elektrische aansluitingen van de elektro-
		Controleer de staat van de elektrode
H03.08	Valse vlam	VALSE VLAM
		Controleer het aardcircuit
		Controleer de voedingsspanning.
		STORING BESTURINGSPRINT
		Controleer/vervang de printplaat
		STORING IN VOEDING
H03.09	Lage spanning	Controleer voedingsspanning van verwarmingsketel
		Controleer/vervang de printplaat
		STORING BESTURINGSPRINT
H03.17	Storing in gasregelsysteem	Voer CN1/CN2 in
		Controleer/vervang de printplaat
		KALIBRATIEVERZOEK
H03.26	Verzoek tot ketelkalibratie	Stel de handmatige kalibratiefunctie op de verwar-
		mingsketel in
		Controleer/vervang de printplaat
H03.28	Synchronisatiefout	STORING IN VOEDING
		STORING IN ROOKGASAFVOERPIJP
H03.31	Storing geblokkeerde schoorsteen	controleer het eindstuk van de luchtimaat en de rook-
		Schakel handmatige kalibratie in
		ONBEPAAL DE STORING
		Controleer/vervang de printplaat
H03.254	Onbekende fout	Controleer voeding van verwarmingsketel
		Controleer op elektromagnetische storing bij voeding
		van verwarmingsketel
		ONBEPAALDE STORING
		Controleer/vervang de printplaat
H03.54	Onbekende fout	Controleer voeding van verwarmingsketel
		Controleer op elektromagnetische storing bij voeding
		PROBLEEM MET DE ELEKTRODE
		de
		Controleer de staat van de elektrode
	Handmatige kalibratie mislukt	GASTOEVOER
		Controleer de gastoevoerdruk Controleer de instelling
H20.36		ROOKGASAFVOERPIJP
		Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rook-
		Controleer de voedingsspanning
		Controleer/vervang de printplaat
		Controleer of er voldoende warmte-uitwisseling is tii-
		dens het kalibreren
H20.39		KALIBRATIE VEREIST
	Geen primaire kalibratie	Als de primaire kalibratie niet voltooid is, moet er een
		handmatige kalibratie uitgevoerd worden
		Controleer/vervang de printplaat
		GASTYPE
1100.40	Geen gasconfiguratie	Als de primaire kalibratie niet voltooid is, moet er een
H20.40		nanomatige kalibratie uitgevoerd worden en moet het
		Controleer/ven/end de printplaat
		Controleer/vervarig de printplaat

		OODZAAK Controlo/onlocoing
DISPLAY	BESCHRIJVING VAN PERMANENTE AFWIJ- KINGEN (RESET VEREIST)	Voor de meeste controles en oplossingen is een installa- teur vereist.
E00.04	Retourtemperatuursensor niet aangesloten op ketelontsteking (bij inschakeling van verwar- mingsketel detecteert besturingsprint of sensor aanwezig is en aangesloten is)	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meting van ohmse weerstand
E00.05	Retour temperatuursensor kortgesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meting van ohmse weerstand
E00.06	Retoursensor niet aangesloten tijdens ketelbedrijf (besturingsprint detecteert dat sensor tijdens be- drijf niet aangesloten is)	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde
E00.07	Retoursensortemperatuur te hoog	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde
E00.16	Temperatuursensor SWW boiler niet aangesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde Voer bij het verwijderen van een sanitair-warmwaterboiler instelling DP150=ON in
E00.17	Temperatuursensor SWW boiler kortgesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde
E00.40	Waterdruksensoringang open	STORING VAN WATERDRUKSENSOR Controleer en herstel de druk van de installatie Controleer de drukt van het expansievat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
E00.41	Waterdruksensoringang gesloten	STORING VAN WATERDRUKSENSOR Controleer en herstel de druk van de installatie Controleer de drukt van het expansievat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
E00.44	SWW temperatuursensor open	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meting van ohmse weerstand
E00.45	SWW temperatuursensor kortgesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de temperatuursensor Meet de weerstandswaarde
E01.12	De door de retoursensor gemeten temperatuur is hoger dan de aanvoertemperatuur	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer of de sensoren op de juiste manier zijn ge- plaatst Controleer of de aanvoersensor op de juiste positie zit Controleer de retourtemperatuur in de verwarmingsketel Controleer de werking van de sensoren ALS HET PROBLEEM AANHOUDT 1- Reset CN1/CN2 2- Vervang de besturingsprint

Tab.142 Liist van permanente storingen (ketelstop, reset vereist)

	BESCHRIJVING VAN PERMANENTE AFWIJ-	OORZAAK – Controle/oplossing
DISPLAT	KINGEN (RESET VEREIST)	teur vereist.
		ONVOLDOENDE CIRCULATIE
		Controleer de druk van de installatie
		Start een handmatige ontluchtingscyclus
E01.17	Het water stroomt niet door	Controleer de werking van de pomp
	(permanent)	Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/installatie
		Controleer de werking van de temperatuursensoren
		Controleer de aansluiting van de temperatuursensoren
		WISSELAAR AAN DE ROOKGASZLIDE GEBLOKKEERD
E01.20	Maximale rookgastemperatuur bereikt	Controleer de wisselaar op vervuiling
	Minimumtiid voor herkenning van CSU-sleutel	TIME-OUT CSU-SLEUTEL
E02.15	overschreden	Sleutel niet aangesloten of niet herkend
		PRINTPLAATFOUT
E02.17	Permanente communicatiestoring in de printplaat	Controleer op elektromagnetische storing
		Neem contact op met het netwerk van erkende dealers
		STORING BESTURINGSPRINT
F02.32	Tiid voor automatisch vullen verstreken	Controleer bedrading van drukschakelaar
202.02		Controleer watervulkraan
		Controleer/vervang de printplaat
E02.35	Kritiek veiligheidsapparaat losgekoppeld	COMMUNICATIEFOUT
		Start de automatische detectiefunctie (parameter AD)
	Drukverhoging onvoldoende na automatisch vul-	STORING BESTURINGSPRINT
E02 30		
L02.00	len	Controleer/vervang de printplaat
		Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
		FOUT ELEKTRISCHE AANSLUITING
E00.47	Verbinding met outern on nevert michult	Start de automatische detectiefunctie (instelling AD)
E02.47	verbinding met extern apparaat misiukt	Controleer de elektrische aansluitingen van externe appa-
		ratuur.
F04 00	Fout in veiligheidsinstellingen	PRINTPLAATFOUT
		Vervang de besturingsprint
	Aanvoertemperatuursensor kortgesloten	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING
E04.01		Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat
F04.02		PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUTTING
E04.02	Aanvoertemperatuursensor hiet aangesioten	Controleer de aanslulling van de sensor/printplaat
		Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/installatie
E04.03	Maximale aanvoertemperatuur overschreden	Start een handmatige ontluchtingscyclus
		Controleer de werking van de sensoren
		STORING VAN ROOKGASSENSOR
E04.04	Rookgassensor kortgesloten	Controleer de werking van de rookgassensor
		Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat
E04.05		PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING
	Rookgassensor niet aangesloten	Controleer de werking van de rookgassensor
		Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat
		SCHOORSTEENBLOKKADE
E04.06	Kritische rookgastemperatuur bereikt	
		SIUKING VAN KUUKGASSENSUK Controleer de werking van de sensor

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN PERMANENTE AFWIJ- KINGEN (RESET VEREIST)	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installa- teur vereist.
E04.07	Maximaal verschil tussen aanvoertemperaturen bereikt	SENSORPROBLEEM Controleer of de sensor goed geplaatst is Controleer de goede werking van de sensor ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de druk van de installatie Start een handmatige ontluchtingscyclus Controleer de werking van de pomp Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/installatie
E04.10	Ontsteking brander mislukt na vijf pogingen	GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de elektrische aansluiting van de gasklep Controleer de kalibratie van de gasklep Controleer de werking van de gasklep PROBLEEM MET DE ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode OVERIGE OORZAKEN Controleer de werking van de ventilator
E04.11	Test gasklep VPS mislukt	BEDRADING/GASKLEP Vervang de bedrading. Vervang de gasklep.
E04.12	Ontstekingsfout voor detectie van valse vlam	VLAMSTORING Controleer het aardcircuit Controleer de voedingsspanning.
E04.13	Ventilatorblad geblokkeerd	PROBLEEM VENTILATOR/BESTURINGSPRINT Controleer de aansluiting van de besturingsprint/ventilator Vervang de gas-/luchteenheid
E04.14	Storing in verbranding	CONTROLE VAN ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode GASTOEVOER Controleer de gastoevoerdruk Controleer de kalibratie van de gasklep ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasaf- voer Controleer de voedingsspanning
E04.15	Storing geblokkeerd uitlaatgas	CONTROLE VAN ELEKTRODE Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode Controleer de staat van de elektrode Start handmatige kalibratie ROOKGASAFVOERPIJP Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasaf- voer Controleer de voedingsspanning.
E04.17	Fout in het regelcircuit van de gasklep	PRINTPLAATFOUT Vervang de besturingsprint De gasklep vervangen
E04.18	De aanvoertemperatuur ligt onder de minimum- temperatuur	PROBLEEM MET SENSOR/AANSLUITING Controleer de aansluiting van de sensor/printplaat Controleer de werking van de sensor
E04.23	Communicatie interne stop	GASBLOK Controleer/vervang de bedrading van het gasblok Controleer/vervang het gasblok PRINTPLAATFOUT Vervang de besturingsprint Schakel de stroomvoorziening uit en weer in en daarna RESETTEN

	RESCHOLIVING VAN DEDMANENTE AEWI L	OORZAAK – Controle/oplossing
DISPLAY	KINGEN (RESET VEREIST)	Voor de meeste controles en oplossingen is een installa- teur vereist.
		PROBLEEM MET DE ELEKTRODE
		Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode
		Controleer de staat van de elektrode
		GASTOEVOER
		Controleer de gastoevoerdruk
E04.24	Castupe niet gevonden fout	Controleer de kalibratie van de gasklep
L04.24	Castype met gevonden-lout	ROOKGASAFVOERPIJP
		Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasaf-
		OVERIGE OORZAKEN
		Voer het juiste gastyne in
		Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode
		Controleer de staat van de elektrode
		GASTOEVOER
		Controleer de gastoevoerdruk
F04 25	Storing vlamverlies tijdens veiligheidstijd	Controleer de kalibratie van de gasklep
201.20		ROOKGASAFVOERPIJP
		Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasat-
		Controleer de voedingsspanning.
		Voer het juiste gastype in
		PROBLEEM MET DE ELEKTRODE
		Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode
		Controleer de staat van de elektrode
		GASTOEVOER
		Controleer de gastoevoerdruk
E04.26	Ontstekingsfout	Controleer de kalibratie van de gasklep
		Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasaf-
		Voer
		OVERIGE OORZAKEN
		Controleer de voedingsspanning.
		Voer het juiste gastype in
		PROBLEEM MET DE ELEKTRODE
		Controleer de elektrische aansluitingen van de elektrode
	Storing gasklep open bij vlamdetectie	Controleer de gastoevoerdruk
		Controleer de kalibratie van de gasklep
E04.27		ROOKGASAFVOERPIJP
		Controleer het eindstuk van de luchtinlaat en de rookgasaf-
		voer
		OVERIGE OORZAKEN
		Controleer de voedingsspanning.
E04.28		GASKLEY Controleer/vervang de printplaat
	Storing feedback van gasklep	Controleer/vervang de gaskraan
		Controleer/vervang de bedrading van de gaskraan
E04.29	Maximumaantal toegestane resets bereikt	Schakel de stroomvoorziening uit en weer in en daarna
		RESETTEN
		Controleer/vervang de printplaat
E04.50		GASKLEP Controleor/voncond operintelact
	Gasklepstoring	Controleer/vervang de printpidat
		Controleer/vervang de bedrading van de gaskraan
E04.54	Orbelende feut	PRINTPLAATFOUT
E04.54		Controle van elektrische aansluitingen

DISPLAY	BESCHRIJVING VAN PERMANENTE AFWIJ- KINGEN (RESET VEREIST)	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installa- teur vereist.
E04.250	Gasklepstoring	GASKLEP Controleer/vervang de printplaat Controleer/vervang de gaskraan Controleer/vervang de bedrading van de gaskraan
E04.254	Onbekende fout	PRINTPLAATFOUT Controle van elektrische aansluitingen

12.5 Waarschuwingscodes voor de warmtepomp EHC–15

Een waarschuwingscode geeft aan dat niet voldaan wordt aan de optimale bedrijfsomstandigheden. Het systeem blijft veilig werken, maar er is een risico op uitschakeling als de situatie verder verslechtert.

Als de situatie verbetert, kan de waarschuwingscode vanzelf verdwijnen.

Tab.143

Code	BESCHRIJVING VAN WAARSCHUWING	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.
A02.06	Waarschuwing waterdruk actief	Controleer en herstel de druk van de installatie Controleer de drukt van het expansievat Controleer de verwarmingsketel/installatie op lekkage
A02.22	Waterdoorstromingswaars chuwing van het systeem actief	ONVOLDOENDE CIRCULATIE Controleer de circulatie van de verwarmingsketel/installatie Start een handmatige ontluchting Controleer de werking van de pomp Controleer toestel-/systeemcirculatie Controleer of het magneetfilter schoon is
A02.55	Ongeldig of ontbrekend serienr. apparaat	Neem contact op met het netwerk van erkende dealers

12.6 Tijdelijke vergrendelingscodes voor de warmtepomp EHC-15

Een tijdelijke vergrendelingscode signaleert een fout met verschillende mogelijkheden:

- Het systeem probeert automatisch de fout te corrigeren (bijv. bij een debietgerelateerde storing).
- · Het systeem wordt uitgeschakeld maar schakelt automatisch weer in als de fout verdwijnt.

Tab.144

Code	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.
H00.32	Buitentemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik	 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H00.33	Buitentemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik	 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.

Code	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.
H00.34	Buitentemperatuursensor werd	Bedrade sensor:
	verwacht maar is niet gedetecteerd	 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig. Reset de waarden CN1 en CN2. Deze oplossing reset ook alle andere parameters.
		Radiografische buitentemperatuursensor:
		 Controleer de bedrading tussen de radiografische ontvanger en de hoofdbesturingsprint (R-databusleiding). Controleer of er spanning op de radiografische gateway staat. Voer een koppelingsprocedure uit. Voer indien nodig opnieuw een koppelingsprocedure uit en verminder de afstand tussen de radiografische buitensensor en de radiografische ont- vanger.
		Vervang de sensor indien nodig.Vervang de radiografische ontvanger indien nodig.
H00.47	Aanvoertemperatuursensor warmtepomp is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik	 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H00.48	Aanvoertemperatuursensor warmtepomp is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik	 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H00.49	Aanvoertemperatuursensor warmtepomp werd verwacht maar is niet gedetecteerd	 Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H00.51	Retourtemperatuursensor warmtepomp is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik	 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H00.52	Retourtemperatuursensor warmtepomp is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik	 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H02.02	Wacht op configuratienummer	 Wacht op invoer van configuratieparameters: Configureer CN1 / CN2 afhankelijk van het vermogen van de geïnstalleerde buitenunit (CNF menu).
		Hoofdbesturingsprint vervangen: warmtepomp niet geconfigureerd.
H02.03	Configuratiefout	 De ingevoerde configuratieparameters zijn verkeerd: Configureer CN1 / CN2 afhankelijk van het vermogen van de geïnstal- leerde buitenunit (CNF menu).
H02.04	Parameterfout	 Herstel de fabrieksinstellingen. Als de fout nog steeds aanwezig is: vervang de hoofdbesturingsprint.
H02.05	CSU komt niet overeen met CU- type	 Andere software (software-nummer of parameterversie niet in overeen- stemming met het geheugen).
H02.07	Fout waterdruk actief	Controleer de hydraulische druk in het verwarmingscircuit.
		 Controleer de bedrading tussen de hoofdbesturingsprint en de druksen- sor. Controleer de aansluiting van de druksensor.
H02.09	Deelblokkering van het apparaat gedetecteerd	 BL ingang op de connectorstrook van de hoofdbesturingsprint open: Controleer het contact op de BL ingang. Controleer de bedrading. Controleer parameters AP001 en AP100.

Code	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.
H02.10	Volledige blokkering van het	BL ingang op de connectorstrook van de hoofdbesturingsprint open:
	apparaat gedetecteerd	 Controleer het contact op de BL ingang. Controleer de bedrading. Controleer parameters AP001 en AP100.
H02.23	Waterdoorstromingsfout van het	Verstopt verwarmingscircuit:
	systeem actief	 Zorg ervoor dat de thermostaatkranen of afsluiters geheel geopend zijn. Controleer of de filters niet verstopt zijn en reinig ze indien nodig. Reinig en spoel de installatie door.
		Geen doorstroming:
		 Controleer of de afsluiters en de thermostaatkranen open staan. Controleer of de filters niet verstopt zijn en reinig ze indien nodig. Controleer of de pomp werkt. Reinig en spoel de installatie indien nodig door. Controleer de conditie van de bedrading en dat de elektrische aansluitingen goed op hun plaats zitten. Controleer de pompaanvoer: vervang de pomp als deze niet werkt.
		Te veel lucht: ontlucht de binnenunit en de installatie volledig voor een opti- male werking. Verkeerde bedrading: controleer de elektrische aansluitingen. Debietsensor:
		 Controleer de elektrische aansluitingen en de richting van de debietsensor (pijl naar rechts). Vervang zo nodig de debietsensor.
H02.25	De Titan Active System maakt kort- sluiting of los contact	Controleer de verbindingskabel.Controleer of de anode niet intern is kortgesloten en niet is gebroken.
H02.36	Functioneel apparaat is ontkoppeld	Geen communicatie tussen de hoofdbesturingsprint en de printplaat van het aanvullende circuit:
		 Controleer of de voedingskabel tussen de printplaten goed is aangesloten. Controleer of de BUS-kabel tussen de printplaten goed is aangesloten. Voer automatische detectie uit.
H02.37	Niet kritisch apparaat is ontkoppeld	Geen communicatie tussen de hoofdbesturingsprint en de printplaat van het aanvullende circuit:
		Controleer of de voedingskabel tussen de printplaten goed is aangeslo- ten.
		Voer automatische detectie uit.
H02.60	De gekozen functie wordt niet ondersteund door de groep	
H06.01	Storing warmtepomp opgetreden	
H06.06	BL CompHogeDruk	De compressor is gestopt door een abnormaal hoge druk
H06.07	De compressor is gestopt door een	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: HD
	abnormaal lage druk	 Het koudemiddelniveau van het systeem is te laag. Voeg de juiste hoeveelheid toe. In de verwarmings- of SWW-modus is de buitenwarmtewisselaar verontreinigd of verstopt. Reinig de wisselaar. Het waterdebiet is te laag in de koelmodus. Verhoog het waterdebiet.
H06.21	Warmtepomp retourtemperatuur sensorfout	 Controleer de bekabeling tussen de printplaat EHC-15 en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H06.22	Verwarmingsbedrijf fout	

Code	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.
H06.23	Koudemiddeldruk sensorfout	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H8
		 Controleer de bekabeling tussen de printplaat EHC-15 en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Sluit indien nodig de sensorconnector weer aan. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H06.24	De hogedrukbeveiliging van het koudemiddel is geactiveerd	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: P1 Verwarmings-/SWW-modus:
		 Het waterdebiet is laag, de watertemperatuur is hoog: ontlucht het watersysteem als er lucht in zit. De waterdruk is lager dan 0,1 MPa: voeg water toe aan het circuit tot de druk tussen 0,15 en 0,2 MPa is. Het koudemiddelniveau is te hoog. Pas de hoeveelheid koudemiddel aan. Het elektrische expansieventiel is vergrendeld of de spoelconnector zit los. Tik enkele keren op het ventielhuis en sluit de connector aan en verwijder hem weer om te controleren of het ventiel correct werkt. Bevestig de spoel in de juiste positie. SWW-modus: de warmtewisselaar van de
		tank is kleiner.
		Koelmodus:
		 Het warmtewisselaar-deksel is niet verwijderd: verwijder het deksel De warmtewisselaar is verontreinigd of verstopt. Reinig de warmtewisselaar.
H06.25	Warmtepomp aanvoertemperatuur sensorfout	 Controleer de bekabeling tussen de printplaat EHC-15 en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H06.26	Warmtepomp vloeistoftemperatuur sensorfout	 Controleer de bekabeling tussen de printplaat EHC-15 en de sensor. Controleer of de sensor goed gemonteerd is. Controleer de weerstandswaarde van de sensor. Vervang de sensor indien nodig.
H06.27	De vorstbeveiliging warmtepomp is geactiveerd	
H06.28	Comm. BiU-Buitenunit	Communicatiestoring tussen de binnenunit en buitenunit Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H0
		 De hoofdbesturingsprint B en de hoofdbesturingsprint van de hydrauli- sche module zijn niet verbonden. Sluit de kabel aan. Controleer de waarde van signaal HM024. Als de waarde van HM024 la- ger is dan 75%, zijn de communicatiefouten te ernstig. Het is essentieel om een afgeschermde communicatiekabel te gebruiken. Voeg in geval van een sterk magnetisch veld of sterke interferentie (bijv. liften, krachtige transformators) een afscherming toe om de unit te be- schermen of verplaats de unit naar een andere locatie.
		 Schakel de buitenunit en de binnenunit uit. Wacht 3 minuten op het ontladen van de condensors van de buiten- unit. Schakel de buitenunit en daarna de binnenunit in.
H06.29	Buitenunit en interfacekaart niet compatibel	
H06.30	De buitenunittemperatuur is abnormaal	 Storingscode op het digitale display van de buitenunit: EA De connector van de aanvoertemperatuursensor is los. Sluit hem weer aan. De connector van de aanvoertemperatuursensor is nat of bevat water. Tap het water af, droog de connector en breng waterbestendig hechtmid- del aan. De aanvoertemperatuursensor is defect. Vervang hem.

Code	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.		
H06.31	Fout temperatuursensor buitenunit	 Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensoren. Controleer of de sensoren correct zijn gemonteerd. Controleer de weerstandswaarde van de sensoren. Vervang de sensoren indien nodig. 		
H06.32	Fout temperatuursensor buitenunit	 Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensoren. Controleer of de sensoren correct zijn gemonteerd. Controleer de weerstandswaarde van de sensoren. Vervang de sensoren indien nodig. 		
H06.33	Temperatuur koelplaat buitenunit is abnormaal	Koelplaat = radiator		
H06.34	Voedingsmodule buitenunit is abnormaal	 Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H4, P6, L0, L1, L2, L4, L5, L7, L8 of L9 De voedingsspanning van de unit is laag; verhoog de voedingsspanning tot het vereiste bereik. De ruimte tussen de units is te klein voor warmte-uitwisseling. Vergroot de ruimte tussen de units. 		
		 De warmtewisselaar is verontreinigd of verstopt. Reinig de wisselaar. De ventilator werkt niet. De ventilatormotor of de ventilator is defect. Vervang hem. Het koudemiddelniveau is te hoog. Pas de hoeveelheid koudemiddel aan. Het waterdebiet is laag; er zit lucht in het systeem of de pompslag is onvoldoende. Ontlucht het systeem en selecteer een andere pomp. De temperatuursensor van de wateruitlaat zit los of is defect; sluit hem opnieuw aan of vervang hem. De kabels of schroeven van de module zitten los. Sluit de kabels opnieuw aan en draai de schroeven vast. De koelpasta is uitgedroogd of heeft losgelaten. Breng een klein beetje koelpasta aan. De kabelaansluiting is los of heeft losgelaten. Sluit de kabel weer aan. De printplaat van de omvormermodule is defect; vervang hem. Als er geen probleem met het regelsysteem geconstateerd wordt, is de compressor defect; vervang hem door een nieuwe. De afsluiters zijn gesloten; open ze. Controleer de configuratie van parameter HP159 		
H06.35	Oververhitting van de buitenunit is abnormaal			
H06.36	Probleem met ventilatormotor buitenunit.	 Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H6, HE of HH Er waait een krachtige wind tegen de ventilator, waardoor hij in tegengestelde richting draait. Draai de unit weer in de juiste richting of beschut hem zodanig dat de wind niet meer tegen de ventilator waait. De ventilatormotor is defect; vervang hem. 		
H06.37	De oververhittingsbeveiliging van de buitenunit is geactiveerd			
H06.38	Probleem met de druk van de buitenunit	Controleer de configuratie van parameter HP159		
H06.39	BuitenUn overstroom	 Overstroom compressor in de buitenunit Storingscode op het digitale display van de buitenunit: P3 Bekijk mogelijke oorzaken en actielijst voor code H06.24. De voedingsspanning van de unit is laag. Verhoog de voedingsspanning tot het gewenste bereik. 		
H06.40	Fout stroomsensor in de buitenunit			
H06.41	De waterintredetemperatuur van de buitenunit is abnormaal			
H06.42	Probleem met koudemiddel buitenunit	Controleer de configuratie van parameter HP159		
H06.43	Configuratiefout in de DIP- schakelaar op de interfacekaart.	interfacepaneel = printplaat EHC-15		
Code	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.		
----------------------------------	---	---	--	--
H06.53	De omgevingsluchttemperatuur is	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: E5		
lager dan net toegestane minimum		 De connector van sensor T3 zit los. Sluit hem weer aan. De connector van temperatuursensor T3 is nat of bevat water. Tap het water af, droog de connector en breng waterbestendig hechtmiddel aan. Temperatuursensor T3 is defect. Vervang hem. 		
H06.58	Fout buitentemperatuursensor warmtepomp	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: E6		
H06.59	Fout aanzuigtemperatuursensor	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: E9		
	warmtepompcompressor	 De connector van sensor Th zit los. Sluit hem weer aan. De connector van temperatuursensor Th is nat of bevat water. Tap het water af, droog de connector en breng waterbestendig hechtmiddel aan. Temperatuursensor Th is defect. Vervang hem. 		
H06.60	De inverterspanning van de	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: F1		
	warmtepomp is te laag	 Controleer elektrische voeding. Als de voeding correct is, controleer dan of de led-indicator werkt. Controleer de nominale uitgangsspanning: als het 380 V is, wordt het probleem gewoonlijk veroorzaakt door het moederbord. Als de led-indicator uit is, schakel dan de voeding uit, controleer de IGBT, controleer de dioden. Als de spanning niet correct is, is de printplaat van de omvormer beschadigd; vervang deze. Als er geen probleem met de IGBT is, betekent dat er geen problemen met de printplaat van de omvormer zijn. Controleer de bruggelijkrichter om te zien of de brugspanning correct is. (Dezelfde methode als bij de IGBT: schakel de voeding uit, controleer of de dioden beschadigd zijn. als F1 aanwezig is wanneer de compressor opstart, is normaliter het moederbord het probleem. Als F1 aanwezig is wanneer de ventilator opstart, kan het probleem in de printplaat van de omvormer zitten. 		
H06.61	De voedingsspanning van de	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H7		
	warmtepomp is buiten bereik	 Controleer of het voedingsingangsvermogen in het beschikbare bereik ligt. Schakel achtereenvolgens enkele keren snel uit en weer in. De unit moet meer dan 3 minuten uit blijven voordat hij weer ingeschakeld wordt. De hoofdbesturingsprint is defect. Vervang het door een nieuwe hoofdbe- sturingsprint. 		
H06.62	WP afvoertemp	Fout bij afvoertemperatuursensor van de warmtepompcompressor Storingscode op het digitale display van de buitenunit: P4		
		 Bekijk mogelijke oorzaken en actielijst voor code H06.24. Temperatuursensor TWout zit los. Sluit hem weer aan. Temperatuursensor T1 zit los. Sluit hem weer aan. Temperatuursensor T5 zit los. Sluit hem weer aan. 		
H06.63	Fout EEPROM warmtepomp- invertermodule	 Storingscode op het digitale display van de buitenunit: HF Fout in de EEprom-parameter; herschrijf de EEprom-data. De EEprom-chip is defect, vervang hem. De boofdbesturingsprint is defect; vervang hem 		
H06.64	Communicatiefout tussen	Storingscode op het digitale display van de buitenunit: H1		
	buiteneenheid van de hoofdbesturing en invertermodule van de warmtepomp	 Indien er een voeding aangesloten is op de printplaat en de aandrijfprint. Controleer of de printplaat-led aan of uit is. Als de led uit is, sluit dan de voedingskabel weer aan. Als de led aan is, controleer dan de kabelverbinding tussen de hoofdbe- sturingsprint en de aandrijfprint. Als de kabel los of defect is, sluit hem dan weer aan of vervang hem. Plaats een nieuwe hoofdbesturingsprint of aandrijfprint. 		

Code	BESCHRIJVING VAN TIJDELIJKE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.
H06.65	WP koudemiddel- uitgangstemperatuur te hoog in koelmodus	 Storingscode op het digitale display van de buitenunit: Pd Het warmtewisselaar-deksel is niet verwijderd. Verwijder het. De warmtewisselaar is verontreinigd of verstopt. Reinig de wisselaar. Er is onvoldoende ruimte rondom de unit voor warmte-uitwisseling. De ventilatormotor is defect; vervang hem.
H06.66	Fout bij de gastemperatuursensor van de warmtepomp	

12.7 Lijst van permanente storingen (verwarmingsketelstop, reset vereist) warmtepomp EHC-15

Een permanente vergrendelingscode geeft een belangrijke afwijking aan die van invloed is op het toestel: het toestel wordt uitgeschakeld omdat er niet aan de veiligheidsvoorwaarden is voldaan.

Er zijn twee handelingen nodig om het systeem weer normaal te laten werken:

- 1. Verhelp de oorzaken van de storing.
- 2. Reset de foutmelding handmatig op de gebruikersinterface door op de selectie-/bevestigingstoets te drukken.

Tab.145

Code	BESCHRIJVING VAN PERMA- NENTE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.
E00.00	De aanvoertemperatuursensor is verwijderd of meet een temperatuur beneden het bereik	 Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor Controleer of de sensor goed gemonteerd is Controleer de weerstandswaarde van de sensor Vervang de sensor indien nodig
E00.01	De aanvoertemperatuursensor is kortgesloten of meet een temperatuur boven het bereik	 Controleer de bekabeling tussen de hoofdbesturingsprint en de sensor Controleer of de sensor goed gemonteerd is Controleer de weerstandswaarde van de sensor Vervang de sensor indien nodig

Code	BESCHRIJVING VAN PERMA- NENTE STORINGEN	OORZAAK – Controle/oplossing Voor de meeste controles en oplossingen is een installateur vereist.		
E02.13	Blokkerende ingang van	Invoer BL open.		
	besturingsautomaat door buitenomgeving van apparaat	 Bedrading controleren Controleer het onderdeel dat op het contact BL is aangesloten Controleer het onderdeel dat op het contact AP001 en AP100 is aangesloten ten 		
E02.24	Vergrendeling van de	Onvoldoende waterdebiet:		
	waterdoorstroming in het systeem is actief	 Open een thermostaatkraan of de aanvoerklep op het betreffende circuit Controleer of de foutcode verdwijnt Volg anders een van onderstaande instructies op 		
		Verstopt verwarmingscircuit:		
		 Zorg ervoor dat de thermostaatkranen of aanvoerkleppen op het betreffende circuit geheel geopend zijn Controleer of de filters niet verstopt zijn en reinig ze indien nodig Reinig en spoel de installatie indien nodig door 		
		Geen doorstroming:		
		 Controleer of de afsluiters en de thermostaatkranen open staan. Controleer of de filters niet verstopt zijn en reinig ze indien nodig Controleer of de pomp goed werkt Reinig en spoel de installatie indien nodig door Controleer de conditie van de bedrading en dat de elektrische aansluitingen goed op hun plaats zitten Controleer de pompaanvoer: vervang de pomp als deze niet werkt 		
		Te veel lucht:		
		 Ontlucht de binnenunit en de installatie volledig voor een optimale werking Controleer of de automatische luchtroosters wel goed zijn geopend (controleer ook het hydroblok) 		
		Onjuiste bedrading:		
		Controleer of de elektrische aansluitingen goed op hun plaats zitten		
		Debietsensor:		
		 Controleer de elektrische aansluitingen en de richting van de debietmeter (pijl naar rechts) Vervang zo nodig de debietmeter 		

12.8 Het foutgeheugen weergeven en wissen

Het foutgeheugen slaat de 32 meest recente fouten op. U kunt de informatie van elke fout controleren en deze vervolgens wissen uit het foutengeheugen.

Om het foutgeheugen weer te geven en te wissen:

1. Volg het hieronder beschreven toegangspad voor deze informatie.

Toegangspad	
😑 > 🛱 Installateur > Storingsgeschiedenis	
	⇒ De lijst met 32 meest recente fouten wordt weergegeven met de foutcode, een korte beschrijving en de datum.

- Selecteer de fout waarvoor u de details wilt raadplegen en druk op de toets •.
- 3. Druk op de toets 📀 en houd deze ingedrukt om het storingsgeheugen te wissen.
- 4. Selecteer Bevestigen om het storingsgeheugen te wissen.

12.9 Toegang tot informatie over hardware- en softwareversies

Informatie over de hardware- en softwareversies van de verschillende toestelcomponenten wordt opgeslagen in het bedieningspaneel.

1. Volg het hieronder beschreven toegangspad voor deze informatie.

2. Selecteer de component waarvan u de versie-informatie wilt weergeven.

Tab.146

Component	Beschrijving
EHC-15	Hoofdbesturingsprint voor de warmtepomp
CU-GH21	Printplaat verwarmingsketel
MK2.1	Bedieningspaneel

13 Afdanken en afvoeren

13.1 Procedure voor buitenbedrijfstelling

- 1. Schakel de binnen- en buitenunits uit.
- 2. Schakel de stroom naar de buiten- en binnenunits uit.
- 3. Onderbreek de stroomvoorziening van de back-upketel, indien aanwezig.
- 4. Tap alle verwarmingscircuits af.

13.2 Verwijdering en recycling

Afb.164



- 1. Schakel de binnen- en buitenunits uit.
- 2. Schakel de stroom naar de buiten- en binnenunits uit.
- 3. Onderbreek de stroomvoorziening van de back-upketel, indien aanwezig.
- 4. Win het koudemiddel terug volgens de geldende voorschriften



Zorg dat het koudemiddel niet in de open lucht kan ontsnappen.

- 5. Sluit de hoofdwaterkraan.
- 6. Tap het water uit de installatie af.
- 7. Maak alle hydraulische aansluitingen los.

13.3 Opvang van koudemiddelen

Opgelet

Het wordt aanbevolen om beschermende handschoenen en een veiligheidsbril te dragen voordat werkzaamheden aan het koudemiddelcircuit worden uitgevoerd.

Als de warmtepomp buiten bedrijf wordt gesteld, moet al het koudemiddel correct worden opgevangen. Voordat de opvanghandeling wordt uitgevoerd, moet een olie- en koudemiddelmonster worden genomen voor het geval analyse nodig is voordat het teruggewonnen koelmiddel opnieuw kan worden gebruikt. Het is belangrijk dat elektrische voeding uitgeschakeld is voordat de taak wordt voortgezet.

Voordat de procedure wordt uitgevoerd, moet ervoor gezorgd worden dat:

- Mechanisch gereedschap beschikbaar is voor de behandeling van koudemiddelcilinders
- · Alle persoonlijke veiligheidsuitrusting aanwezig is en correct gebruikt wordt
- op het opvangproces wordt toegezien door een deskundige persoon
- Opvangapparatuur en cilinders voldoen aan de normen
- 1. Raak vertrouwd met de apparatuur en de bediening ervan.
- 2. Schakel de stroom van het systeem uit.
- 3. Pomp het koudemiddelsysteem leeg, indien mogelijk.

- 4. Als een vacuüm niet mogelijk is, maak dan een spruitstuk zodat koudemiddel verwijderd kan worden uit diverse delen van het systeem.
- 5. Zorg ervoor dat de cilinder is geplaatst op de weegschalen voordat de opvang plaatsvindt.
- 6. Start de opvangmachine en bedien het volgens de instructies.

i Belangrijk

- Overvul de cilinders niet (niet meer dan 80% volume vloeibare vulling).

- Overschrijd de maximum werkdruk van de cilinder niet, ook niet tijdelijk.

7. Als de cilinders correct zijn gevuld en het proces voltooid is, zorg er dan voor dat de cilinders en de apparatuur onmiddellijk van de plaats worden verwijderd en alle afsluiters op de apparatuur afgesloten zijn.

i Belangrijk

Opgevangen koudemiddel mag niet worden gevuld in een ander koudemiddelsysteem voordat het is gereinigd en gecontroleerd.

13.4 Label

De apparatuur moet voorzien zijn van een label dat vermeldt dat ze buiten bedrijf gesteld is en dat het koudemiddel verwijderd is. Het label moet gedateerd en ondertekend zijn.

13.5 Vacumeer gereedschap

Als koudemiddel uit een systeem wordt verwijderd, hetzij voor service of buitenbedrijfstelling, wordt aanbevolen om alle koudemiddelen veilig te verwijderen.

Bij het overbrengen van koudemiddel in cilinders, let op dat alleen geschikte opvangcilinders voor koudemiddel worden gebruikt. Zorg ervoor dat het juiste aantal cilinders voor de hele vulling beschikbaar zijn. Alle te gebruiken cilinders zijn geschikt voor het opgevangen koudemiddel en gemarkeerd voor dat koudemiddel (bijv. speciale cilinders voor de opvang van koudemiddel). Cilinders moeten compleet zijn met een drukontlastklep en passende afsluitkleppen die in goede staat zijn. Lege opvangcilinders worden gevacumeerd en, indien mogelijk, gekoeld voordat de opvang plaatsvindt.

De vacumeerset moet in goede staat zijn met bijbehorende instructies en moet geschikt zijn voor de opvang van alle koudemiddelen inclusief, indien van toepassing, ontvlambare koudemiddelen. Bovendien moet er een gekalibreerde weegschaal aanwezig zijn en in goede staat. Slangen moeten heel zijn met lekvrije koppelingen en in goede conditie. Voordat de vacumeerset wordt gebruikt, moet gecontroleerd worden op deze in goede staat is, of deze goed onderhouden is en dat bijbehorende elektrische componenten geïsoleerd zijn om ontsteking te voorkomen in het geval dat koudemiddel vrijkomt. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant.

Het opgevangen koudemiddel moet in de juiste opvangcilinder worden afgegeven aan de leverancier van het koudemiddel. Tevens moet het afvaldocument opgesteld zijn. Meng geen koudemiddelen in de vacumeerset en zeker niet in cilinders.

Indien compressors of compressoroliën verwijderd moeten worden, zorg er dan voor dat deze tot een acceptabel niveau zijn gevacumeerd om ervoor te zorgen dat ontvlambaar koudemiddel niet in het smeermiddel achterblijft. Het vacumeringsproces moet worden uitgevoerd voorafgaand aan de retournering aan de leverancier. Er mag alleen elektrische verwarming worden toegepast op de compressorbehuizing om het proces te versnellen. Als olie uit het systeem wordt afgetapt, moet het veilig afgevoerd worden.

14 Bijlage

14.1 Naam en symbool van de zones

Tab.147

In de fabriek in- gestelde naam	In de fabriek in- gesteld symbool	Door de klant ingestelde naam en symbool	
Zone1			

185

14.2 Naam en temperatuur van de activiteiten

Activiteiten	In de fabriek ingestelde naam	In de fabriek ingestelde temperatuur	Door de klant gedefinieerde naam en tempera- tuur	
Activiteit 1	Slapen	16 °C		
Activiteit 2	Thuis	20 °C		
Activiteit 3	Weg	6 °C		
Activiteit 4	Ochtend	21 °C		
Activiteit 5	Avond	22 °C		
Activiteit 6	Aangepast	20 °C		

Tab.148 Naam en temperatuur van de activiteiten voor verwarmen

Tab.149 Naam en temperatuur van de activiteiten voor koelen

Activiteiten	In de fabriek ingestelde naam	In de fabriek ingestelde temperatuur	Door de klant gedefinieerde naam en tempera- tuur	
Activiteit 1	Slapen	30 °C		
Activiteit 2	Thuis	25 °C		
Activiteit 3	Weg	25 °C		
Activiteit 4	Ochtend	25 °C		
Activiteit 5	Avond	25 °C		
Activiteit 6	Aangepast	25 °C		

Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing - © Copyright

Alle technische en technologische informatie in deze handleiding, evenals door ons ter beschikking gestelde tekeningen en technische beschrijvingen, blijven ons eigendom en mogen zonder onze toestemming niet worden vermenigvuldigd. Wijzigingen voorbehouden.



- **T** +31 (0)55 549 6969
- E remeha@remeha.nl

(ISO 9001)

Remeha B.V. Marchantstraat 55 7332 AZ Apeldoorn P.O. Box 32 7300 AA Apeldoorn



