



EKSPERTER I VARME OG VARMT VAND

11-12-2023 31582

Inhoudsopgave

1 Belangrijke informatie Informatie over de veiligheid METROAIR L - VEILIGHEIDSINFORMATIE	4 4 6
2 Levering en bediening	14
Beschikbare modellen	14
Compatibiliteit	14
Vervoer	14
Vervoer	14
Plaats van installatie	15
Het verwijderen van de afdekking	15
Geleverde componenten	16
3 Opbouw van de binnenunit SHB 20	17 17
4 Pijpaansluitingen	19
Algemene informatie	19
Aansluiting van de binnenunit	21
Aansluitmogelijkheden	25
Sanitair warm water circulatie	27
Installatie van de temperatuursensor op de pijp	olei-
ding	27
Installatieschema	27
5 Externe eenheid METROAIR L	30
Transport en opslag	30
Montage	30
Hijsen van de grond en transport naar de installa	ntie-
plaats	30
Hijsen van de pallet naar de installatieplaats	31
Sloop	31
	51
Aanbevolen alternatier voor condensaatarvoer _	31 70
	32 77
Plaats van installatie	33
Geluidsdrukniveau	34
6 Elektrische aansluitingen	35
Algemene informatie	35
Aansluitingen	36
Instellingen	39
7 Inbedriifstelling en afstelling	39
Voorbereidingen voor de inbedriifstelling	39
Vullen en ontluchten	39
Circulatiepomp	40
Inbedrijfstelling	40
Inbedrijfstelling Wizard	40
Bypass valve	41

8 Controle - Inleiding Display	42 42
Menusysteem	43
9 Controle	45
Menu 1 - KLIMAAI IN DE RUIMTES	45
	46
	40 47
	47 70
Inbedriifstelling Wizard	40 10
	51
Koelingsinstellingen	60
Submenu onderhoud	60
10. On domb and	17
	0/
	67
11 Storingen in thermisch comfort	71
Problemen oplossen	71
Alleen bijverwarming	72
12 Accessoires	73
Aansluiting KVR-kit	74
Aansluiting van een extra GP10 pomp	75
Aansluiting van klep QN12	75
Aansluiting uitbreidingskaart	75
13 Technische gegevens	76
Afmetingen en plaatsing van de aansluitpunten	76
Technische gegevens	77
Energie prestatie label	80
Gegevens over de energie-efficiëntie van de set	80
Energielabel	81
Elektrisch bedradingsschema's	83

1 Belangrijke informatie

Deze handleiding bevat installatie- en onderhoudsprocedures voor specialisten.

Het apparaat mag worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en personen met verminderde fysieke, zintuiglijke of mentale vermogens die geen ervaring of kennis hebben van de werking ervan, indien zij onder toezicht staan van of geinstrueerd zijn in het veilig gebruik ervan en indien zij de gevaren van het gebruik ervan begrijpen. Het apparaat mag niet worden gebruikt als speelgoed. De reiniging en het basisonderhoud van het apparaat mogen niet door kinderen zonder toezicht worden uitgevoerd.

Wij behouden ons het recht voor om ontwerpwijzigingen aan te brengen.

©METROTHERM 2023

Symbolen

- BELANGRIJK
 - Dit symbool duidt op een gevaar voor een apparaat of persoon.

Dit symbool geeft instructies aan voor een eenvoudige hantering van het product.

AANDACHT

Dit symbool geeft belangrijke informatie over waar u op moet letten bij het gebruik van het apparaat.

Aanwijzing

De SHB20 is CE-gemarkeerd en IP21-gecertificeerd.

De CE-markering is een bevestiging dat firma METROTHERM ervoor heeft gezorgd dat het product voldoet aan alle toepasselijke bepalingen van de relevante EU-richtlijnen. De CE-markering is vereist voor de meeste producten die in de EU worden verkocht, ongeacht de plaats waar ze worden geproduceerd.

IP21 betekent dat voorwerpen met een diameter groter dan of gelijk aan 12,5 mm niet kunnen binnendringen, waardoor schade wordt veroorzaakt, en dat het product beschermd is tegen verticaal vallende waterdruppels.

Serienummer

Het serienummer bevindt zich in het binnenste gedeelte van de SHB 20, onder het bedieningspaneel en bestaat uit 14 cijfers.



Afvalverwerking



De verpakking moet worden afgevoerd door de installateur die het product heeft geïnstalleerd of door een speciale afvalverwerkingsinstallatie.

Producten die aan het einde van hun levenscyclus zijn gekomen, mogen niet samen met het normale huisvuil

Goedkeuring van de installatie

worden verwijderd. U moet ze naar een speciale afvalverwerkingsinstallatie of naar een dealer brengen die dergelijke diensten aanbiedt.

Onjuiste verwijdering van het product door de gebruiker kan leiden tot administratieve sancties in overeenstemming met de geldende regelgeving.

Het verwarmingssysteem moet voor de inwerkingtreding goedgekeurd worden. De goedkeuring moet worden uitgevoerd door een persoon met de juiste kwalificaties. Vul de kaart in de gebruiksaanwijzing in door de installatiegegevens in te voeren.

Checklist

	Beschrijving	Opmerkingen	Handteke- ning	Datum
Ver	warmingsmedium			
	Spoelen van de installatie			
	Ontluchting van de installatie			
	Membraanvat			
	Filter			
	Veiligheidsklep			
	Afsluitkleppen			
	Druk van het verwarmingssysteem			
	Aansluiting zoals weergegeven in het schema			
	Systeem lektest			
War	m water			
	Afsluitkleppen			
	Mengklep			
	Veiligheidsklep			
Stro	oomvoorziening			
	Communicatie aansluiting			
	Beveiliging van het circuit			
	Beveiliging, binnenunit			
	Beveiliging van het gebouw			
	Temperatuursensor			
	Ruimtesensor			
	Energie-intensiteitsmeters			
	Noodstop			
	Aardlekschakelaar			
	Instellen van de noodthermostaatmo- dus			
Ove	rige			
	Verbonden met			

METROAIR L - VEILIGHEIDSIN-FORMATIE

Start de METROAIR L niet als het gevaar bestaat dat het water in het systeem is bevroren. De elektrische installatie en de bedrading moeten worden uitgevoerd conform de nationale bepalingen.

METROAIR L moet worden geïnstalleerd via een werkschakelaar. De kabeldikte moet berekend zijn op de gebruikte zekeringcapaciteit.

Als de voedingskabel beschadigd is, mag deze uitsluitend worden vervangen door METROTHERM, zijn servicevertegenwoordiger of een soortgelijke erkende persoon om gevaar en schade te voorkomen.

VASTE LEIDINGAANSLUITING

METROAIR L is bedoeld voor een vaste leidingaansluiting op verwarming en/ of het warmwatersysteem.

VERWERKING

De warmtepomp bevat A2L-koudemiddel. Neem de grootst mogelijke voorzichtigheid in acht bij verwerken, installeren, onderhouden, schoonmaken en afvoeren om schade aan het koudemiddelsysteem te voorkomen en zo de kans op lekkage te minimaliseren.

BELANGRIJK

Werkzaamheden aan koudemiddelsystemen moeten worden uitgevoerd door personeel met kennis en ervaring op het gebied van brandbare koudemiddelen.

INFORMATIE MET BETREKKING TOT MILIEUEFFECTEN

F-GASSENVERORDENING (EU) NR. 517/2014

Deze eenheid bevat een gefluoreerd broeikasgas, dat onder het Verdrag van Kyoto valt.

De apparatuur bevat R32, een gefluoreerd broeikasgas met een GWP-waarde (aardopwarmingsvermogen) van GWP 675. Laat dit niet ontsnappen R32 naar de atmosfeer.

VEILIGHEIDSMAATREGELEN

BELANGRIJK

Gebruik geen middelen om het proces van ontdooien of reinigen te versnellen, anders dan degene die door de fabrikant worden aanbevolen.

Het apparaat moet worden opgeslagen in een ruimte zonder permanente ontstekingsbronnen (bijv. open vuur, een actieve gasinstallatie of een actieve elektrische boiler).

Lek prikken of verbranden is niet toegestaan.

Denk eraan dat het koudemiddel reukloos kan zijn.

ALGEMEEN

Het installeren van leidingen moet tot een minimum worden beperkt.

Mechanische aansluitingen van het koudemiddelcircuit die ter plekke worden gemaakt, moeten bij service toegankelijk zijn.

De leidingen van het koudemiddelcircuit moeten beschermd zijn tegen fysieke beschadiging.

TERREINCONTROLES

Voordatmet werkzaamheden aan systemen met brandbare koudemiddelenwordt begonnen, moeten veiligheidscontroles worden verricht om te garanderen dat de kans op brand minimaal is.

WERKMETHODE

De werkzaamheden moeten op een gecontroleerde manier worden verricht om de kans op contact met brandbare gassen of vloeistoffen tijdens de werkzaamheden te minimaliseren.

ALGEMENE INFORMATIE BE-TREFFENDE HET WERKTERREIN

Al het onderhoudspersoneel en iedereen in de directe nabijheid van het product moet worden geïnstrueerd over de aard van de te verrichten werkzaamheden. Verricht geen werkzaamheden in afgesloten ruimtes. Het gebied rond de werkplek moet worden afgezet. Let erop dat het gebied veilig is en dat brandbare materialen zijn verwijderd.

CONTROLE OP DE AANWEZIG-HEID VAN KOUDEMIDDEL

Controleer voorafgaand aan en tijdens de werkzaamheden met een geschikte koudemiddeldetector of er koudemiddel in het gebied aanwezig is om de servicemonteur te attenderen op een eventueel ontbrandbaar milieu. Let erop dat de koudemiddeldetector geschikt is voor de detectie van brandbare koudemiddelen en dus geen vonken afgeeft of anderszins tot ontbranding kan leiden.

AANWEZIGHEID VAN BRAND-BLUSSERS

Houd bij las-, schuur- of slijpwerkzaamheden aan de warmtepomp een poeder- of CO2-blusser bij de hand.

AFWEZIGHEID VAN ONTSTEKINGSBRONNEN

In leidingen die zijn aangesloten op de unit mogen geen potentiële ontstekingsbronnen zitten.

ledereen die werkzaamheden verricht aan de aansluitingen van het koudemiddelsysteem, waaronder het blootleggen van leidingen waarin zich brandbaar koudemiddel bevindt of bevond, mag geen ontstekingsbronnen gebruiken die tot brand of explosie kunnen leiden.

Alle mogelijke ontstekingsbronnen,

waaronder roken, moeten op een veilige afstand van de servicewerkplek met eventuele koudemiddellekkage plaatsvinden. Voorafgaand aan de werkzaamheden moet het gebied rond het systeem worden gecontroleerd op ontbrandingsgevaren. Hang "Niet roken"-borden op.

GEVENTILEERDE ZONE

Zie erop toe dat de werkzaamheden buitenshuis worden verricht of dat de werkplek is geventileerd, voordat het systeem wordt geopend en voordat las-, schuur of slijpwerkzaamheden worden verricht. Het gebied moet tijdens de werkzaamheden wor den geventileerd. Eventueel vrijkomend koudemiddel moet direct naar buiten worden afgevoerd.

KOELUITRUSTING CONTROLE-REN

Vervangende elektrische onderdelen moeten afgestemd zijn op het doel en voorzien zijn van de juiste technische specificaties. Volg altijd de richtlijnen van de fabrikant inzake onderhoud en service. Neem bij twijfel contact op met de technische afdeling van de fabrikant.

Voer de volgende controles uit aan installaties waarin brandbare koudemiddelen worden gebruikt.

- De daadwerkelijke vulhoeveelheid moet zijn afgestemd op de ruimte waarin de koudemiddelbevattende onderdelen worden geïnstalleerd.
- Ventilatie en afvoeren moeten cor-

rect zijn aangelegd en mogen geen blokkades bevatten.

- Bij het gebruik van een indirect koudemiddelcircuit moet worden gecontroleerd of het secundaire circuit koudemiddel bevat.
- Alle plaatjes en stickers op de uitrusting moeten zichtbaar en duidelijk zijn. Onduidelijke plaatjes, stickers e.d. moeten worden vervangen.
- Koudemiddelleidingen en -onderdelen moeten zo worden geplaatst, dat het niet waarschijnlijk is dat ze worden blootgesteld aan corroderende stoffen in geval deze leidingen en onderdelen niet zijn gemaakt van een corrosiebestendig materiaal of niet afdoende zijn afgeschermd tegen dergelijke corrosie.

ELEKTRISCHE UITRUSTING CONTROLEREN

Reparaties aan en onderhoud van elektrische onderdelen moeten vooraf worden gegaan door initiële veiligheidscontroles en procedures om het onderdeel te controleren. Bij een storing die een mogelijk veiligheidsrisico inhoudt, mag het systeem pas weer elektrische voeding krijgen als de storing is verholpen. Als de storing niet di rect kan worden verholpen en het bedrijf niet kan worden onderbroken, moet een adequate, tijdelijke oplossing worden toegepast. Dit moet worden gemeld aan de eigenaar van het systeem, zodat alle partijen zijn geïnformeerd.

Bij de initiële veiligheidscontroles moeten de volgende controles worden verricht:

- De condensator moet drukloos worden gemaakt. Het drukloos maken moet veilig gebeuren om vonken te voorkomen.
- Er mogen geen stroomvoerende elektrische onderdelen of kabels blootliggen bij het bijvullen of opvangen van koudemiddel of het doorspoelen van het systeem.
- Het systeem moet continu geaard zijn.

AFGEDICHTE ONDERDELEN REPAREREN

Bij het repareren van afgedichte onderdelen moet alle elektrische voeding worden ontkoppeld van de te repareren apparatuur voordat afgedichte afdekkingen e.d. worden verwijderd. Als het absoluut noodzakelijk is dat er tijdens de service elektrische voeding naar de apparatuur aanwezig is, moet er op de meest kritieke punten continu op lekken worden onderzocht om gevaarlijke situaties uit te sluiten.

Houd rekening met het volgende, zodat het omhulsel niet zodanig wordt gewijzigd dat het beschermingsniveau bij werkzaamheden met elektrische onderdelen wordt beïnvloed. Dit houdt in beschadiging aan kabels, onnodige aansluitingen, klemmenstroken die niet aan de originele specificaties voldoen, beschadigde pakkingen, onjuiste doorvoeren enz. Zorg ervoor dat de apparatuur goed is bevestigd.

Controleer of de afdichtingen of afdichtmaterialen niet zodanig zijn verslechterd dat ze niet langer kunnen voorkomen dat brandbare gassen binnendringen. Reserveonderdelen moeten aan de specificaties van de fabrikant voldoen.

BELANGRIJK

Het gebruik van siliconen afdichtingen kan de efficiëntie van bepaalde typen lekzoekapparatuur belemmeren. Onderdelen met een ingebouwde veiligheid hoeven voordat er met de werkzaamheden wordt gestart niet te worden geïsoleerd.

BEDRADING

Controleer of de kabels niet onderhevig zijn aan slijtage, corrosie, overdruk, trillingen, scherpe randen of andere nadelige effecten van de omgeving. Houd ook rekening met de gevolgen van veroudering en aanhoudende trillingen van bronnen zoals compressoren of ventilatoren.

LEKKAGETEST

De onderstaande lekdetectiemethoden zijn toegestaan voor systemen met brandbare koudemiddelen.

Er moeten elektronische lekdetectoren worden gebruikt om brandbare koudemiddelen op te sporen, maar de lekdetector is wellicht onvoldoende gevoelig zijn of moet misschien opnieuw worden gekalibreerd (de lekzoekapparatuur moet worden gekalibreerd in een gebied dat volledig vrij is van koudemiddel). De lekdetector mag geen potentiële bron van ontsteking zijn en moet geschikt zijn voor het betreffende koudemiddel. De lekzoekapparatuur moet zijn ingesteld op en gekalibreerd zijn voor het betreffende koudemiddel om te garanderen dat de gasconcentratie maximaal 25% bedraagt van de laagst ontbrandbare concentratie (onderste ontvlambaarheidsgrens, 00G) van het betreffende koudemiddel.

Lekdetectievloeistoffen zijn geschikt voor gebruik met de meeste koudemiddelen. Het gebruik van chloorhoudende schoonmaakmiddelen dient echter te worden vermeden, aangezien chloor kan reageren met het koudemiddel en koperen leidingen kan aantasten.

Bij vermoeden van lekkage, verwijdert/dooft u open vuur.

Als er een lek wordt gevonden waarvoor solderen nodig is, moet al het koudemiddel uit het systeem worden gehaald en worden opgeslagen in een apart reservoir. U kunt het koudemiddel ook gescheiden van de soldeerplek opslaan in een deel van het systeem - op veilige afstand van het lek - als dat deel van het systeem veilig kan worden afgesloten met afsluiters. Het systeem moet worden leeggemaakt volgens de instructies in het hoofdstuk "Verwijderen en aftappen".

VERWIJDEREN EN AFTAPPEN

Bij het openen van een koelcircuit voor reparaties of een andere reden moeten de werkzaamheden op een conventionele manier worden verricht. Met het oog op het brandgevaar is het van belang best practice toe te passen. Volg de procedure hieronder:

- 1. Verwijder het koudemiddel
- 2. Maak het circuit open door middel van snijden of solderen.

Vang het koudemiddel op in de daarvoor bedoelde bakken.

Let erop dat de afvoer van de vacuumpomp zich niet in de buurt van mogelijke ontstekingsbronnen bevindt en dat er voldoende ventilatie is bij de afvoer.

VULLEN

In aanvulling op de standaard vulprocedures moeten de volgende handelingen worden verricht.

- Let erop dat bij het vullen van het systeem geen verschillende koudemiddelen worden gecombineerd. Slangen en leidingen moeten zo kort mogelijk worden gehouden om het koudemiddelvolume te minimaliseren.
- Reservoirs moeten worden opgeslagen op een geschikte plaats en volgens de instructies.

- Let erop dat het koelsysteem is geaard voordat dit met koudemiddel wordt gevuld.
- Merk het systeem als dit is afgevuld (als het nog niet is gemerkt).
 Als de hoeveelheid afwijkt van de vooraf geïnstalleerde hoeveelheid, moeten de vooraf geïnstalleerde hoeveelheid, de toegevoegde extra hoeveelheid en de totale hoeveelheid worden aangegeven.
- Let erop dat het koelsysteem niet wordt overvuld.

Druktest het systeem met zuurstofvrije stikstof voordat het opnieuw wordt gevuld.

Test het systeem na het vullen eerst op lekken voordat het in gebruik wordt genomen. Voer een extra lektest uit voordat het systeem wordt achtergelaten.

UITBEDRIJFNAME

Voordat het apparaat buiten werking wordt gesteld, moet de monteur de apparatuur en alle onderdelen ervan altijd zeer goed kennen. Good practice schrijft voor dat al het koudemiddel veilig moet worden verzameld. Voordat het verzamelde koudemiddel kan worden hergebruikt, moeten olieen koudemiddelmonsters worden genomen als die geanalyseerd moeten worden. Hiervoor is voeding nodig.

- 1. Verdiep u het systeem en het gebruik ervan.
- 2. Isoleer het systeem elektrisch.
- 3. Zie er voor aanvang van de procedure op toe dat:
- de benodigde uitrusting voor het mechanisch verwerken van het koudemiddelreservoir aanwezig is
- alle benodigde persoonlijke veiligheidsuitrusting beschikbaar is en correct wordt gebruikt
- et opvangproces continu wordt bewaakt door een ter zake kundig persoon
- de opvanguitrusting en de reservoirs aan de actuele standaarden voldoen.
- 4. Pomp het koudemiddelsysteem vacuüm, indien mogelijk.
- 5. Als vacuümpompen niet mogelijk is, moet een aftakking worden gemaakt om het koudemiddel uit de verschillende delen van het systeem te kunnen afvoeren.
- 6. Controleer vóór met aftappen wordt begonnen of het koudemiddelreservoir op de weegschaal staat.
- 7. Start het opvangsysteem en volg bij het opvangen de aanwijzingen van de fabrikant.
- 8. Overvul het reservoir niet (max. 80 % (volume) vloeibare inhoud).
- 9. Overschrijd de max. toegestane werkdruk van het reservoir niet, ook niet tijdelijk.
- 10. Als de reservoirs correct zijn gevuld en het proces is voltooid, moeten alle afsluiters van het systeem worden gesloten en moeten reservoirs en opvangsysteem direct van het systeem worden ontkoppeld.

11. Het opgevangen koudemiddel mag alleen na reiniging en controle in een ander systeem worden gebruikt.

Keurmerk

Het systeem moet worden gemerkt om aan te geven dat het uit bedrijf is genomen en dat het koudemiddel is afgetapt. Bij het merken moeten datum en handtekening worden genoteerd. Controleer of het systeem is gemerkt om aan te geven dat er brandbaar koudemiddel in zit.

Opvangen

Best practice schrijft voor dat al het koudemiddel veilig moet worden opgevangen als het koudemiddel uit het systeem is afgetapt met het oog op service of uitbedrijfname.

Het koudemiddelmag uitsluitend in koudemiddelreservoirs aeschikte worden opgevangen. Zie erop toe dat het vereiste aantal reservoirs voor het totale systeemvolume aanwezig is. Alle te gebruiken reservoirs moeten bestemd zijn voor het opvangen van koudemiddel en gemerkt zijn voor dit koudemiddel (specifiek ontwikkeld voor het opvangen van koudemiddel). De reservoirs moeten zijn voorzien van correct werkende overdrukkleppen en afsluiters. Lege opvangreservoirs moeten leeg en, indien mogelijk, gekoeld zijn voor met opvangen wordt begonnen. Het opvangsysteem moet correct werken en de aanwijzingen voor het systeem moeten bij de hand zijn. Het systeem moet geschikt zijn voor het opvangen van brandbaar koudemiddel.

Een correct werkende en gekalibreerde weegschaal moet ook bij de hand zijn.

Slangen moeten in goede staat zijn en zijn voorzien van lekkagebestendige snelkoppelingen. Controleer vóór gebruik van het opvangsysteem of dat systeem goed werkt en goed is onderhouden. Bijbehorende elektrische componenten moeten worden afgedicht om ontsteking te voorkomen bij een eventuele lekkage van koudemiddel.

Neem bij twijfel altijd contact op met de fabrikant.

Retourneer het opgevangen koudemiddel in een geschikt reservoir aan de koudemiddelleverancier en voorzie dit van de relevante Waste Transfer Note. Meng koudemiddelen niet in opvangsystemen of reservoirs. Als compressors of compressorolie moeten/moet worden verwijderd, moet erop toegezien worden dat het betreffende systeem tot een acceptabel niveau is afgetapt om te garanderen dat er geen brandbaar koudemiddel in het smeermiddel meer zit.

Compressors moeten worden afgetapt voordat deze aan de leverancier worden geretourneerd. Alleen elektrische verwarming van het compressorhuis mag worden gebruikt om het aftappen te versnellen. Tap olie op een veilige manier uit het systeem af.

DIVERSEN

Maximale hoeveelheid koudemiddel: Zie de technische specificaties in de installatiehandleiding.

 ledereen die werkzaamheden verricht aan een koudemiddelcircuit of dit opent, moet in het bezit zijn van een actueel en geldig certificaat van een geaccrediteerde certificatie-instantie, waaruit blijkt dat hij op basis van de door de industrie erkende beoordelingsstandaard over de benodigde kennis beschikt voor een veilige verwerking van koudemiddelen.

• Service mag uitsluitend worden verricht conform de aanbevelingen van de fabrikant van het systeem.

Onderhoud en reparaties waarvoor een tweede, ter zake kundig persoon nodig is, moeten worden verricht onder toezicht van een persoon die met brandbare koudemiddelen mag werken.

Onderhoud en reparaties waarvoor de ervaring van een tweede persoon nodig is, moeten worden verricht onder toezicht van een persoon met de hierboven genoemde expertise.

2 Levering en bediening

Beschikbare modellen

In SHB20 units kunnen we de volgende modellen onderscheiden:

- SHB 20-6 apparaat ontworpen om samen te werken met de L6.1 Split buitenmodule.
- SHB 20-12 apparaat ontworpen om samen te werken met de L10.1 Split buitenmodule.

Compatibiliteit

SHB20 binnenunit kan samenwerken met Split type buitenunits. Compatibele warmtepompen METROTHERM SPLIT:

Interne eenheid	Compatibiliteit
SHB 20-6	L6.1
SHB 20-12	L10.1

Meer informatie over de METROTHERM SPLIT-warmtepompen vindt u op www.nathan.nl en in de betreffende montageen gebruiksaanwijzing.

In het hoofdstuk Accessoires kunt u de lijst met accessoires bekijken die gebruikt kunnen worden met de SHB20.

Vervoer

De SHB 20 binnenunit moet verticaal of horizontaal op de achterwand worden getransporteerd en opgeborgen, display naar boven. De opslagruimte moet droog zijn.

De SHB 20 kan verticaal in het gebouw worden gebracht of voorzichtig op de achterwand van de behuizing worden geplaatst met het display naar boven.

AANDACHT

Wanneer de SHB 20 horizontaal wordt opgeslagen of getransporteerd met het display naar boven, mogen er geen apparaten/elementen bovenop het apparaat worden opgeslagen. Dit kan schade aan het apparaat veroorzaken.

Vervoer

EISEN M.B.T. INSTALLATIERUIMTE "(factor R32)"

Voor systemen waarbij de totale hoeveelheid koudemiddel niet groter is dan 1,84 kg R32. Er zijn geen vereisten met betrekking tot de minimaal vereiste ruimte waarin de binnenunit wordt gemonteerd.

SHB 20-6 + METROAIR L6.1 Split

De SHB 20-6 in combinatie met de L6.1 unit is voorgeladen met 1,3 kg koudemiddel. Daarom zijn er geen speciale eisen aan de installatieruimte. Als de lengte van de leidingen groter is dan 15 m (max. 30 m),

voeg koudemiddel toe in de hoeveelheid van 0,02 kg/m (max. 0,3 kg). De totale hoeveelheid koudemiddel moet altijd kleiner zijn dan de limiet van 1,84 kg.

SHB 20-12 + METROAIR L10.1 Split

De SHB 20-12 in combinatie met de L10.1 unit is voorgeladen met 1,84 kg koudemiddel. * Als de lengte van de leiding meer dan 15 m bedraagt, moet het koudemiddel met 0,02 kg/m worden bijgevuld Als de totale hoeveelheid koudemiddel groter is dan 1,84 kg, installeer dan het AGS10-accessoire (zie hoofdstuk 12 Accessoires) en pas de installatieruimte aan de totale hoeveelheid koudemiddel aan.

De totale hoeveelheid koudemiddel in het systeem mag niet meer bedragen dan 2,34 kg R32. Zie tabel "Minimum vloeroppervlak SHB 20-12 + L10.1".

Pijp lengte	Hoeveel- heid	m_(kq) ¹	Min. vloer (A _{min} h _{ii}	oppervlak _{nst}) (m²)
(m)	(kg)		H ² =1,0 m	H=1,8 m
≤15	0,00	1,84	Geen verei installat	sten m.b.t. ie ruimte
16	0,02	1,86	8,10	4,50
17	0,04	1,88	8,19	4,55
18	0,06	1,90	8,28	4,60
19	0,08	1,92	8,37	4,65
20	0,1	1,94	8,45	4,70
21	0,12	1,96	8,54	4,74
22	0,14	1,98	8,63	4,79
23	0,16	2,00	8,71	4,84
24	0,18	2,02	8,80	4,89
25	0,2	2,04	8,89	4,94
26	0,22	2,06	8,98	4,99
27	0,24	2,08	9,06	5,04
28	0,26	2,10	9,15	5,08
29	0,28	2,12	9,24	5,13
30	0,3	2,14	9,32	5,18
31	0,32	2,16	9,41	5,23
32	0,34	2,18	9,50	5,28
33	0,36	2,20	9,59	5,33
34	0,38	2,22	9,67	5,37
35	0,4	2,24	9,76	5,42
36	0,42	2,26	9,85	5,47
37	0,44	2,28	9,93	5,52
38	0,46	2,30	10,02	5,57
39	0,48	2,32	10,11	5,62
40	0,5	2,34	10,20	5,66

¹ - Totale hoeveelheid koudemiddel

² - H= montagehoogte tot onderkant SHB 20 en AGS 10

BELANGRIJK

De SHB 20-eenheid moet aan de muur worden gehangen met behulp van de hanger die bij de set wordt geleverd.

Het apparaat mag alleen verticaal worden geïnstalleerd.

AANDACHT

Bij installatie van SHB 20 of AGS 10 onder 1,0 m moet het minimale vloeroppervlak worden berekend op basis van de norm PN-EN 378-1.

- De SHB 20 is uitgerust met een hanger voor wandmontage. Voor de opstelling van de montagegaten zie onderstaande figuur.
- De SHB 20 moet worden opgehangen aan wanden met voldoende draagkracht om het gewicht van de gevulde binnenunit te dragen.



 Aangezien de SHB 20 een condensafvoer heeft, moet de locatie van de binnenunit een afvoer naar het riool hebben.



 Plaats de meegeleverde montage hanger horizontaal tegen de muur. Nivelleer de hanger met een waterpas. Markeer de boorpunten voor de gaten.



- 2. Boor gaten op de gemarkeerde punten.
- 3. Schroef de wandbevestigingen aan de wand met de bijgeleverde expansiebouten en -schroeven.
- 4. Installeer de SHB10 op de bevestigde hanger.
- 5. Stel het apparaat af met de onderste stelschroeven.

🗲 AANDACHT

De noppen die aan de inrichting zijn bevestigd, worden beoordeeld op basis van het draagvermogen en het materiaal van de wand waaraan de inrichting wordt opgehangen. Indien nodig worden zij vervangen door andere die aan de voorschriften voldoen.

Plaats van installatie

SHB 20 kan worden geïnstalleerd in een ruimte die voldoet aan de eisen van de toepasselijke normen, beschermd tegen temperatuurdalingen onder 0°C, waardoor bevriezing van het verwarmingsmedium wordt voorkomen in geval van een langdurige stroomuitval. Laat 800 mm vrij e ruimte aan de voorkant van de binnenunit. Alle onderhoudswerkzaamheden aan de SHB 20 kunnen vanaf de voorzij de worden uitgevoerd.

Aanbevelingen voor plaatsing op de muur



Het verwijderen van de afdekking



- 1. Verwijder de schroeven van de onderrand van de afdekking \bigodot .
- Kantel de afdekking aan de onderzijde, waarbij u er vooral op let dat u de aansluitkabels niet beschadigt en vervolgens maak dan de aardschakelaar van de voorste afdekking los.
- Verwijder de voorste afdekking door de onderste rand naar u toe 3 te kantelen en deze vervolgens naar boven te tillen 4.

AANDACHT

Na het terugplaatsen van het deksel is het essentieel om de aardschakelaar aan te sluiten.

Geleverde componenten

- Hanger (1 st.)
- Bevestigingspinnen en -bouten (3 st.)
- Veiligheidsgroep (1 st.)
- Koppelstuk 1" (1 st.)
- Externe temperatuursensor / Interne temperatuursensor (1 st.)
- Jumper voor 230V aansluiting (1 st.)
- Temperatuursensor BT(3 st.)
- Installatie- en bedieningshandleiding
- Reductie van 3/8" naar 1/4" (SHB 20-12)



Veiligheidsgroep met veiligheidsventiel (3,0 bar), manometer en automatische ontluchter (1 st.)

0 0

Hanger (1 st.)



Externe temperatuursensor / Interne temperatuursensor (1 st.)



Jumper voor 230 V aansluiting (1 st.)



Temperatuursensor BT (3 st.)





Koppelstuk 1" (1 st.)



De nominale druk van het veiligheidsventiel is 3,0 bar.

3 Opbouw van de binnenunit

SHB 20



LEGENDA

Pijpaansluitingen

XL1	Aansluiting, verwarmingsmedium, aanvoer c.v.
XL2	Aansluiting, verwarmingsmedium, retour
XL8	Aansluiting, verwarmingsmedium, opladen van warm water.
XL10	Aansluiting, aftapkraan
XL11	Aansluiting, veiligheidsgroep
XL52	Aansluiting, gasvormig koudemiddel

- XL53 Aansluiting vloeibaar koudemiddel
- WM1 Lekbak waterafvoer

HVAC-elementen

CM1	Membraanvat, gesloten
QN10	Schakelklep warm water / c.v
GP12	Circulatiepomp
EP2	Warmtewisselaar

Sensoren

BP4	Druksensor, hoge druk
BT3	Temperatuursensor, CV condensor uit
BT12	Temperatuursensor, CV condensor in
BT15	Temperatuursensor, vloeibaar koudemiddel
BT63	Temperatuursensor, warmtetoevoer van het medium na de dompelverwarming
BT71	Temperatuursensor, verwarmingsmedium, retour

Elektrische componenten

X0	Spanning klemmenstrook 400V~/230V~
X1	Klemmenblok voor het bedieningspaneel
X2	Klemmenblok voor het bedieningspaneel
X10	De verbindingsstrip van de externe eenheid - 230 V~
AA2:X4	Laagspanningsstrook
AA2: X15	Laagspanningsstrook
K1A-K3A	Schakelaar voor hulpverwarming of aanvullende warmtebron
К2	Alarmrelais
BT30	Thermostaat, noodbediening
AA2	Hoofdkaart
AA3	Invoerkaart
AA23	Communicatiekaart
AA7	Relaiskaarten
FD1	Temperatuurbegrenzer STB
FA1	Overstroombeveiligingsschakelaar (beveili- ging van de binnenunit)
FA2	Overstroombeveiligingsschakelaar (beveili- ging van de binnenunit)
EB1	Bijverwarming

Overige

SF1	Controlemechanismeschakelaar
UB1	Kabelwartel achteraan links
UB2	Kabelwartel achteraan rechts
UB3	Kabelwartel onderaan links
UB4	Kabelwartel onderaan rechts
PF1	Serienummerplaatje SHB 20
PF2	Plaat met markering van de hydraulische aan- sluitingen
PF3	Waarschuwingsbordje

4 Pijpaansluitingen

Algemene informatie

De leidingen moeten worden uitgevoerd in overeenstemming met de geldende normen en richtlijnen.

De buisafmetingen mogen niet kleiner zijn dan de aanbevolen buisdiameter, volgens onderstaande tabel. Om de aanbevolen debiet te bereiken, moet elke installatie echter individueel worden gedimensioneerd.

Minimale installatiestroom

De instalatie moet ten minste zo groot zijn dat het bij 100% werking van de circulatiepomp de minimale ontdooiingsstroom kan verwerken, zie tabel.

Luchtwarmte- pomp lucht/water	Minimale stroomsnelheid tij- dens het ontdooien (100% pompcapaci- teit)[I/s])	Aanbe- volen minimale pijpdi- ameter (DN)	Aanbe- volen minimale pijpdiame- ter (mm)
SHB 20-6 + L6.1			
SHB 20-12 + L10.1	0,19	20	22

BELANGRIJK

Een verkeerd gedimensioneerd verwarmingssysteem kan leiden tot beschadiging en storing van het apparaat en het systeem.

Het systeem kan samenwerken met lage en middelhoge temperatuurverwarmingssystemen. De aanbevolen temperatuur van het verwarmingsmedium met de minimale ontwerpbuiten temperatuur DOT mag niet hoger zijn dan 55°C in de toevoer- en 45°C in het retourcircuit van het verwarmingssysteem, waarbij de SHB 20 in staat is om zelfs 70°C te bereiken met het gebruik de hulpverwarming.

Overtollig medium dat uit de veiligheidsklep stroomt, moet via een kanaal naar het rioleringsnet worden afgevoerd. De overloopbuis van de veiligheidsklep moet over de gehele lengte een helling naar de afvoer hebben en moet tegen bevriezing worden beschermd. Voor een maximaal systeemrendement adviseren wij de SHB 20 zo dicht mogelijk bij de buitenunit van de warmtepomp te installeren.

De SHB 20 unit is niet uitgerust met afsluitkleppen voor de verwarming. Om het latere onderhoud te vergemakkelijken, moeten afsluitkleppen buiten de binnenunit worden geïnstalleerd.

De SHB 20 unit kan worden aangesloten op een centraal verwarmings-, koel- en warmwatersysteem. Het is essentieel om de veiligheidsgroep op de XL11 aansluiting te installeren.

BELANGRIJK

Er moet voor worden gezorgd dat de gebruikte verwarmingsmaatregel vrij is van verontreinigingen. Voor detailinformatie zie hoofdstuk 7 "Parameters verwarmingswater".

BELANGRIJK

In de installatie moeten deeltjesfilters voor verwarmingssystemen worden gebruikt. Filters beschermen het apparaat tegen vervuiling.

BELANGRIJK

Alle hoge plaatsen in het verwarmingssysteem moeten voorzien zijn van nodige ontluchters.

BELANGRIJK

De leidingen moeten voor het aansluiten van de binnenunit worden doorgespoeld, zodat eventuele verontreinigingen de elementen niet beschadigen.

BELANGRIJK

Zet de schakelaar (SF1) op de regelaar pas op "I" of "△" als de verwarmingscircuits in de installatie gevuld zijn met verwarmingsmedium. Het niet naleven van het bovenstaande kan leiden tot schade aan veel onderdelen van de SHB 20 unit.

Membraanvat

De capaciteit van het membraanvat moet ten minste 5% van de totale capaciteit van het systeem uitmaken. De SHB 20-apparaten zijn uitgerust met een 12-liter-membraanvat. Als de capaciteit van het ingebouwde membraanvat onvoldoende is, moet een extra membraanvat worden ingebouwd dat aan de volgende eisen voldoet.

Voorbeeldtabel:

Totaal volume [l] (externe module en verwarmingssysteem)	Opslagcapaciteit[l], membraanvat
500	12+13
750	12+23
1000	12+38

De SHB 20 is uitgerust met een 12 I membraanvat. De drukinstelling van het expansievat moet worden gedimensioneerd volgens de maximale hoogte (H) tussen het vat en het hoogste verwarmingselement, zie figuur. Een begindruk van 0,5 bar (5 mvp) betekent een maximaal toegestaan hoogteverschil van 5 m.



Als de fabrieksbegindruk in het membraanvat te laag is, kan deze worden verhoogd door deze via het ingebouwde klep te vullen. Voer de begindruk van het membraanvat in de checklist op pagina 5 in.

Elke verandering in de begindruk beïnvloedt het vermogen van het membraanvat om de volumetoename van het verwarmingsmedium op te vangen.

BELANGRIJK

De in deze installatie- en gebruiksaanwijzing gebruikte term "verwarmingssysteem" betekent een verwarmings- of koelsysteem dat wordt gevoed met warm of koud koudemiddel uit de SHB 20 unit voor verwarming of koeling.

Buffervat

Voor een warmtepompinstallatie is een voldoende volume aan verwarmingsmedium (ca. 10l/kW nominaal warmtepompvermogen) en een minimale, ongestoorde doorstroming nodig.

Als er onvoldoende verwarmingsmedium in het systeem aanwezig is, moet een extra buffervat worden gebruikt om ervoor te zorgen dat het systeem voldoende capaciteit heeft, zie het hoofdstuk "Minimumvolumes van het verwarmingssysteem".

Onvoldoende stroming in het cv-systeem veroorzaakt een storing in het warmtepompsysteem en kan leiden tot productbeschadiging of -storing.

BELANGRIJK

Om een minimum aan ongestoorde doorstroming in het verwarmingssysteem te bereiken, moeten passende hydraulische oplossingen (bijv. ontlastklep, hydraulische koppeling, parallelle buffer of open verwarmingscircuits) worden gebruikt. Let erop dat u altijd de minimaal vereiste installatiestroom aanhoudt - zie hoofdstuk "Minimale installatiestroom".

Minimaal volume van het verwarmingssysteem

METROAIR L	-6	-10
Minimaal volume verwarmingssysteem	50 I	801

Aansluiting van de binnenunit

Aansluiting van het verwarmingssysteem

De pijpaansluitingen worden aan de onderzijde van het apparaat gemaakt, met uitzondering van de veiligheidsgroep.

- Alle benodigde veiligheidsvoorzieningen en afsluitkleppen moeten zo dicht mogelijk bij de SHB 20 worden geïnstalleerd.
- Indien nodig moeten er ontluchtingskleppen worden gemonteerd.
- De veiligheidsgroep van het verwarmingscircuit moet op de aansluiting XL 11 worden geïnstalleerd. Om de vorming van luchtbellen te voorkomen, moet de overstortventiel over de gehele lengte van het veiligheidsklep schuin staan en tegen mogelijke bevriezing worden beschermd.
- Bij aansluiting op een systeem (waarbij alle radiatoren/ vloerverwarmingscircuits voorzien zijn van thermostatische kranen of magneetventielen) moeten geschikte hydraulische oplossingen worden gebruikt om het minimale ongestoorde debiet in het verwarmingssysteem te bereiken (bijv. bypass, parallelle buffer of open verwarmingscircuits). Let erop dat u altijd de minimaal vereiste systeemdoorstroming en het minimaal vereiste volume aanhoudt - zie hoofdstuk "Minimale systeemdoorstroming" en "Buffervat".

AANDACHT

Een geschikte veiligheidsklep moet direct op de koudwatertoevoerleiding naar de tank voor warm water voor huishoudelijk gebruik worden geïnstalleerd om de tank te beschermen tegen overmatige drukstijging. De afvoer van de veiligheidsklep moet worden afgevoerd naar een rioleringssysteem of drainage.

Verwijderen van condensaat

De SHB 20-unit wordt geleverd met een druppelslang om het condensaat uit de lekbak aan de onderkant van de SHB 20 af te voeren. Sluit de slang aan op het WM1-aansluitstuk. Dit zorgt ervoor dat al het condensaat van het apparaat wordt afgevoerd, waardoor het risico op schade tot een minimum wordt beperkt. Indien nodig kan de slang worden verlengd of vervangt.

Aansluiting van koudemiddel circulatiepijpen (niet meegeleverd)





AANDACHT

De buitenunits, af fabriek gevuld met koudemiddel, maken het gebruik mogelijk van koudemiddelleidingen (maat L) tussen de buitenunit en de binnenunit met een lengte van L=15m. Zie de onderstaande tabellen voor de maximaal toegestane lengten van koudemiddelleidingen.

Voor het correct bijvullen van het koudemiddel, zie hoofdstuk "Vullen van het systeem met koudemiddel".

METROAIR L

Tussen de METROAIR L buitenmodule en de SHB 20 binnenunit moeten koudemiddel circulatiepijpen worden geinstalleerd. De installatie moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de geldende normen en richtlijnen.

PARAMETERS

	Een-	SHE	3 20
	heid	-6	-12
Max. lengte van de leiding van het koudemiddel in één richting (L)	m	30	40
Max. hoogteverschil wanneer SHB 20 zich hoger bevindt dan METROAIR L (H)	m	20	15
Max. hoogteverschil wanneer SHB 20 zich lager bevind METROAIR L (H)	m	20	30

De aansluiting van de buitenunit op de binnenunit moet ervoor zorgen dat het koudemiddel vrij kan stromen.

Specificatie van de koelaansluitingspijpleiding

L6.1				
	Gasleiding (Ø ext.)	Vloeistofleiding (Ø ext.)		
Afmetingen van de pijpen	Ø 12,7 mm (1/2")	Ø 6,35 mm (1/4")		
Aansluiting	Aansluiting - (1/2")	Aansluiting – (1/4")		
Materiaal	Koperen kwaliteit SS-EN 12735-1 of C1220T, JIS H3300			
Minimale dikte van de wand	1,0 mm	0,8 mm		

L10.1

	Gasleiding (Ø ext.)	Vloeistofleiding (Ø ext.)	
Afmetingen van de pijpen	Ø 15,88 mm (5/8")	Ø 6,35 mm (1/4")	
Aansluiting	Aansluiting - (5/8")	Aansluiting – (1/4")	
Materiaal	Koperen kwaliteit SS-EN 12735-1 lub C1220T, JIS H3300		
Minimale dikte van de wand	1,0 mm	0,8 mm	

Leidingaansluitingen maken voor het koudemiddelcircuit - METROAIR L

- Maak pijpleidingen aan wanneer de servicekleppen (QM35, QM36) gesloten zijn.
- Verwijder het zijpaneel van de METROAIR L tijdens de installatie om de toegang te vergemakkelijken



- Zorg ervoor dat er geen water of vuil in de koelaansluitingsleidingen terechtkomt. Verontreiniging van de leidingen kan de warmtepomp beschadigen.
- Buig de pijpen met een maximale buigradius (minimaal R100~R150). Buig de pijpen niet herhaaldelijk. Gebruik de buigmachine.
- De aansluiting van de koelleidingen op de buitenunit en de binnenunit moet na het demonteren van de productie-einden door middel van mofverbindingen gebeuren.
- L10.1: Gebruik het verloopstuk van 3/8" tot 1/4" dat bij de SHB 20-12 wordt geleverd. Niet vergeten de pakking erop te doen. In de onderstaande afbeelding ziet u hoe u het verloopstuk monteert.



AANDACHT!

Aan SHB 20-12 is een reductie van 3/8°tot 1/4° toegevoegd voor vloeistofverbindingen (XL53). De reductie moet worden gebruikt wanneer het bedieningspaneel is aangesloten op de L10.1 buitenunit.

Maak en sluit de busconnector aan en draai deze met een momentsleutel vast. Gebruik de juiste aandraaihoek als de momentsleutel niet beschikbaar is.

Buitendiameter koperen buis (mm)	Aandraaimo- ment van de (Nm)	Aandraai- hoek van de (°)	Aanbevolen gereed- schaps- lengte gereed- schap (mm)		
Ø 6,35	14~18	45~60	100		
Ø 9,52	34~42	30~45	200		
Ø 12,7	49~61	30~45	250		
Ø 15,88	68~82	15~20	300		



BELANGRIJK

Gebruik beschermgas tijdens het solderen.

Klemkoppelingen

Uitbreiding:



Buitendiameter, koperen buis	A (mm)
Ø 6,35 (1/4″)	9,1
Ø 9,52 (3/8″)	13,2
Ø 12,7 (1/2")	16,6
Ø 15,88 (5/8″)	19,7

Uitwerpen:



Druktest en lektest

Zowel de SHB 20 en de METROAIR L zijn in de fabriek getest op druk en lekkage, maar de pijpaansluitingen van het koelcircuit tussen de apparaten moeten na installatie worden gecontroleerd.

BELANGRIJK

De pijpaansluitingen tussen de binnenunit en de buitenunit moet op dichtheid worden getest. Vervolgens moet er na de installatie een vacuüm in de leiding worden gecreëerd, in overeenstemming met de geldende voorschriften. Gebruik alleen stikstof voor het comprimeren en drogen van de leidingen.

Vacuümpomp

Gebruik een vacuümpomp om alle lucht te verwijderen. Schakel de afzuiging gedurende ten minste een uur in. De einddruk na leeglopen moet 1 mbar (100 Pa, 0,75 Tr of 750 micron) van de absolute druk bedragen. Als het systeem nog steeds vochtig is of lekt, zal de onderdruk afnemen wanneer de leegloop is voltooid.



, ADVIES

Voor een beter eindresultaat en een snellere vacuümuitvoering dient u de volgende punten in acht te nemen.

- Pijpleidingen moeten een geschikte diameter en lengte hebben.
- Leeg het systeem tot 4 mbar en vul het met droge stikstof tot atmosferische druk.

Koudemiddel vulling van het systeem

 De METROAIR L wordt compleet geleverd met het koudemiddel dat nodig is voor de installatie van koudemiddelleiding met een maximale lengte 15 m in beide richtingen. Als de lengte van de koudemiddelleidingen meer dan 15 m bedraagt, moet een koudemiddelvulling van 0,02 kg/mb voor SHB 20-6 of 0,06 kg/mb voor SHB 20-12 worden gemaakt.

AANDACHT

De maximaal toegestane lengte van de koelleidingen mag 30 m bedragen, maar daarvoor moet het systeem na meer dan 15 m met koudemiddel worden bijgevuld.

Bij het uitvoeren van pijpaansluitingen, druktesten, lektesten en vacuümtesten moet u ervoor zorgen dat de servicekleppen (QM35, QM36) gesloten zijn. Om de pijpen en SHB 20 met koudemiddel te vullen, moeten ze opnieuw worden geopend.

Isolatie van de koudemiddelleidingen

- Koudemiddelleidingen moeten geïsoleerd zijn (zowel gas als vloeistof) voor thermische isolatie en om condensatie te voorkomen.
- Gebruik isolatie die minstens 120°C kan weerstaan.

Principe:



Aansluitingen:



BELANGRIJK

Alle aansluitingen en werkzaamheden in verband met het koelsysteem moeten worden uitgevoerd door een persoon met de juiste kwalificaties en certificaten.

INSTALLATIEVOORSCHRIFTEN

METROTHERM SPLIT kan op veel verschillende manieren worden aangesloten. Voor meer informatie over aansluitingen, ga naar www.nathan.nl

SHB-unit	SHB 20-6	SHB 20-12			
Compatibele externe module	L6.1	L10.1			
Maximale druk, verwarmingssysteem	0,3 MPa (3 Bar)				
Aanbevolen maximale aanvoer/retourtemperatuur bij gedi- mensioneerde buitentemperatuur	55/4	15°C			
Maximale temperatuur in de module SHB 20	+70	0°C			
Minimale externe bedrijfstemperatuur van de unit	-20	0°C			
Minimale externe koeltemperatuur	+15°C				
Max. aanvoertemperatuur, compressor	+58°C	+60°C			
Minimale koelwateraanvoertemperatuur	+7°C				
Maximale koelwateraanvoertemperatuur	+25°C				
Min. debiet, klimaatsysteem, 100 % circulatiepomptoerental (ontdooistroom)	0,19 l/s				
Min. volume, verwarmingssysteem tijdens het verwarmen, koeling*	50	801			
Max. debiet, verwarmingssysteem	0,29 l/s	0,38 l/s			
Min. aanvoer, verwarmingssysteem	0,09 l/s	0,12 l/s			
Min. aanvoer, koelsysteem	0,11 l/s	0,16 l/s			

* Verwijst naar het volume dat met de ongestoorde doorstroming gepaard gaat

Aansluitmogelijkheden

BELANGRIJK

De BT25-temperatuursensor wordt met het apparaat meegeleverd. Het moet op de installatie worden geïnstalleerd volgens de richtlijnen in het volgende hoofdstuk.

Aansluiting op de binnenunit

De SHB 20 unit is niet uitgerust met afsluitkleppen voor de verwarming die buiten de binnenunit moet worden geïnstalleerd om het latere onderhoud te vergemakkelijken.



Gebruik zonder warmtepomp

Het is niet nodig om de configuratie van de hydraulische aansluitingen te wijzigen om de binnenunit onafhankelijk te laten werken zonder een buitenunit. Het toestel is uitgerust met een hulpverwarming, die bij afwezigheid van een warmtepomp kan dienen als belangrijkste warmtebron.



Aansluiten van de boiler voor het warm water

Het SHB 20-apparaat moet worden aangesloten op de wisselaar in de externe boiler voor het warm water om warm water te verkrijgen. Het oppervlak van de wisselaar is zeer belangrijk voor de selectie ervan. De BT6- en BT7-sensoren moeten op de juiste plaatsen worden geplaatst. De BT7-sensor op de plaats die de hoogste temperatuur in de tank aangeeft. De BT6-sensor is $1/3 \div 1/2$ van de spiraal gemeten vanaf het onderste uiterste punt. De locatie van de sensoren is weergegeven in het schema hieronder voor warm water. De boiler voor warm water voor huishoudelijk gebruik moet worden aangesloten op een watertoevoersysteem met waterdruk die wordt aanbevolen door de fabrikant van de boiler. Als de druk bij de koudwatertoevoer naar de tank hoger is dan toegestaan, moet een drukregelaar worden gebruikt. Bij het opwarmen van het water in de tank neemt de druk toe, dus elke tank moet worden uitgerust met een geschikte veiligheidsklep, gemonteerd op de koudwatertoevoer, die de boiler voor warm water zal beschermen tegen overmatige drukverhoging. In geval van gebruik van circulatie van warm water, zie subsectie "Circulatie van warm water".



BELANGRIJK

De plaats van de BT6-sensor moet worden gekozen op basis van het ontwerp van de gebruikte warmwaterboiler.

BELANGRIJK

Op de koudwatertoevoerleiding moet een geschikte veiligheidsklep worden geïnstalleerd.

BELANGRIJK

Het veiligheidsklep voor de boiler moet in overeenstemming met de instructies van de boilerfabrikant en de desbetreffende voorschriften worden geïnstalleerd.

BELANGRIJK

Gebruik het apparaat niet als er een obstakel in het veiligheidsventiel zit.

BELANGRIJK

Het is niet toegestaan om vernauwingen (bijv. verloopstukken, vuilvangers, etc.) en afsluitkleppen tussen de tank en de veiligheidsklep te installeren. Alleen de installatie van een T-stuk met een aftapkraan en een T-stuk met een membraantank is toegestaan.

Aansluiting van het verwarmingssysteem

Bij aansluiting op een systeem waarbij alle radiators/vloerverwarmingsleidingen zijn voorzien van thermostatische of elektroventielen, moeten passende hydraulische oplossingen worden gebruikt om te zorgen voor een voldoende lading van het verwarmingsmiddel en een minimale, ongestoorde doorstroming. Zie "Buffertank" en "Minimale installatiestroom".

De BT25-sensor wordt meegeleverd met het apparaat, dat op een externe voedingsleiding moet worden geïnstalleerd op een afstand van ten minste 1 m. van SHB 20 gemeten langs de pijpleiding. In het geval van een systeem dat is uitgerust met een parallel geïnstalleerde buffer, moet de BT25-sensor in de buffer worden geïnstalleerd of op een plaats die een correcte aflezing van de toevoertemperatuur van het verwarmingssysteem garandeert. In geval van installatie met buffer in een parallel systeem is het aan te raden om de BT71 sensor te verplaatsen naar het onderste deel van de buffer.



Aansluiting van het 2-pijps koelingsysteem

BELANGRIJK!

Bij 2-pijps koeling worden de minuten geteld volgens BT25.

Het principe van het 2-pijps systeem is om hetzelfde circuit te gebruiken voor het koelen of verwarmen (het 2-pijps koelingsysteem). Zodra de koeling is geactiveerd, werkt de koeling standaard in een 2-pijps systeem.



BELANGRIJK!

InHet hydraulisch systeem moet geschikt zijn voor verwarming en koeling en de juiste thermische isolatie hebben (toegestaan voor koeling.

Aansluiting van het 4-pijps koelingsysteem

BELANGRIJK!

Graadminuten voor verwarming worden geteld volgens BT25. Graadminuten voor koeling worden geteld volgens BT64.

Het principe van de werking van het 4-pijpsysteem is gebaseerd op afzonderlijke verwarmings- en koelcircuits. In een 4-pijps systeem is een koeltank nodig. De BT64 moet worden geplaatst in een gekoelde opslagtank of op een stroomvoorziening op een gemeenschappelijke koelleiding. De BT64 wordt aangesloten onder de AUX-ingangen. De selectie van het 4-pijps systeem is te vinden in de SERVICE sectie, menu 5.2.4.



Aansluiten van 4-pijps koelsysteem en zwembadverwarming

Als de gebouwinstallatie 4-pijps koeling en zwembadverwarming vereist, kan de regelaar dit uitvoeren volgens het onderstaande hydraulische schema (klep QN12 moet vóór klep QN19 worden geïnstalleerd)



en het schema volgens menu 5.2.3:



De aansluiting van klep QN19 wordt beschreven in de instructies voor het POOL 40 accessoire.

De aansluiting van klep QN12 wordt beschreven in subsectie "Aansluiting van klep QN12".

Aansluiten van het extra verwarmingscircuit

Bij gebruik van een extra uitbreidingskaart kan het systeem met extra verwarmingscircuits worden uitgebreid AA5. Met de AXC 30 kaart of een kant-en-klare set ECS 40 / ECS 41 in de regelaar kan een extra verwarmingscircuit worden geactiveerd.



De AXC 30 of ECS 40 / ECS 41 handleiding beschrijft de extra accessoires en de mogelijkheden en hoe deze aan te sluiten.

Sanitair warm water circulatie

BELANGRIJK

Als de AA3:X7 aansluiting voor andere doeleinden wordt gebruikt, is een extra AA5 uitbreidingskaart nodig om de circulatiepompbesturing aan te sluiten.

Aansluiting van de warmwatercirculatiepompsturing.

De circulatiepomp voor warm water kan in twee configuraties worden aangesloten:

 op kaart AA3: X7 (potentiaalvrij relais; max. 2 A), op klemmenstrook AA3-X7: NO (230 V), en N en PE op klemmenstrook X1.



als de uitgang AA3:X7 bezet is, wordt de GP11 aangesloten op de AA5-uitbreidingskaart (niet inbegrepen in de SHB20kit) op de AA5-X9:8 (230V), AA5-X9:7 (N) en X1:PE-strip





Zie de handleiding van de AXC30-uitbreidingskaart voor meer informatie.

Installatie van de temperatuursensor op de pijpleiding



Temperatuursensoren worden gemonteerd met thermische pasta, kabelbinders en aluminiumtape (de eerste kabelbinder wordt bevestigd aan de pijp in het midden van de sensor, de tweede ongeveer 5 cm achter de sensor). Isoleer ze dan met isolatietape.

Eenheid SHB 20 in combinatie met de buitenunit van de luchtwarmtepomp METROTHERM SPLIT (METROAIR L) vormt het een compleet verwarmingsbron.

De METROAIR L buitenunit levert thermische energie voor het verwarmen van sanitair water, het verwarmen van het systeem, het verwarmen en koelen van het zwembad door gebruik te maken van de gratis energie die zich in de buitenlucht bevindt, en werkt efficiënt in het lage temperatuurbereik tot -20°C.

De verbinding tussen de buitenunit met de SHB 20 binnenunit, een met koudemiddel gevuld leidingsysteem, beschermt de verbinding tegen bevriezing bij stroomuitval. De geavanceerde controller is verantwoordelijk voor de controle van de werking van het systeem.

竎 AANDACHT

De SHB 20 is standaard uitgerust met alle temperatuursensoren. De BT25-sensor moet onafhankelijk worden geïnstalleerd op een externe leiding en in sommige systemen moeten de sensoren worden overgebracht naar andere delen van het systeem. Voor de locatie van de sensoren zie het relevante punt voor de aansluiting van het systeem.

AANDACHT

In het geval dat het volume van de centrale verwarming wordt verhoogd door middel van een buffervat, moet het volume van het systeem worden gecontroleerd en moet de capaciteit van het bestaande diafragmavat zo nodig worden verhoogd.

BELANGRIJK!

In de installatie moeten deeltjesfilters voor verwarmingssystemen worden gebruikt. Filters beschermen het apparaat tegen vervuiling.

LEGENDE



SAANDACHT

De installatieschema's in de handleiding zijn voorbeelden en bevatten niet alle systeemcomponenten. Ze vervangen niet het ontwerp van de centrale verwarming van een gebouw.

Basisschema met serie-parallelle buffervataansluiting



Basisdiagram met parallelle aansluiting van het buffervat



Schema 2-pijps verwarmen en koelen met serie-parallelle buffervataansluiting



2-pijps verwarming en koeling met parallelle aansluiting van het buffervat



4-pijps verwarming en koeling



5 Externe eenheid METROAIR L

Transport en opslag

De METROAIR L warmtepomp moet verticaal getransporteerd en opgeslagen worden.

BELANGRIJK

Beveilig de warmtepomp tegen omkantelen tijdens het transport.

Montage

- De METROAIR L warmtepomp moet buiten worden geplaatst op een stevige, vlakke ondergrond die zijn gewicht kan dragen, bij voorkeur op een betonnen ondergrond. Indien betonplaten worden gebruikt, moeten deze op asfalt of grof grind worden gelegd.
- De betonnen fundering of platen moeten zo worden geplaatst dat de onderkant van de verdamper zich op het niveau van de gemiddelde plaatselijke sneeuwhoogte bevindt, maar niet lager dan 300 mm.
- Plaats de METROAIR L warmtepomp niet in de buurt van muren waar lawaai storingen kan veroorzaken, bijvoorbeeld in de buurt van een slaapkamer.
- Er moet ook voor worden gezorgd dat de locatie geen overlast veroorzaakt voor de buren.
- Zorg ervoor dat de METROAIR L warmtepomp niet zodanig wordt geplaatst dat deze de buitenlucht kan recirculeren. Dit zal het vermogen en de efficiëntie verminderen.
- De verdamper moet afgeschermd zijn tegen directe wind die de ontdooifunctie nadelig kan beïnvloeden. Stel de METROAIR L warmtepomp zo in dat de verdamper beschermd is tegen de wind.
- Er kunnen grote hoeveelheden condensaat en ontdooid water ontstaan. Het condensaat moet worden afgevoerd (zie subsectie "Condensaatafvoer").
- Zorg ervoor dat u tijdens de installatie geen krassen op de warmtepomp maakt.



Plaats de METROAIR L warmtepomp niet direct op een gazon of andere onstabiele grond.

Raadpleeg de installatiehandleiding van de buitenunit voor meer informatie over het installeren van de buitenunit.



Als er kans bestaat dat er sneeuw van het dak afglijdt, bereidt u een beschermend dak of een afdekking voor ter bescherming van de warmtepomp, de leidingen en de kabels.

Hijsen van de grond en transport naar de installatieplaats

Als de basis het toelaat, is de eenvoudigste manier om een pallettruck te gebruiken en de METROAIR L warmtepomp naar de installatieplaats te transporteren.

BELANGRIJK Het zwaartepunt is naar één kant verschoven (zie opdruk op de verpakking).



Als de METROAIR L warmtepomp moet worden getransporteerd, raden wij aan om het apparaat met een voertuig met een kraan naar de installatieplaats te verplaatsen. Wanneer de METROAIR L warmtepomp met een kraan wordt opgetild, moet de verpakking intact blijven en moet de massa gelijkmatig over de giek worden verdeeld - zie bovenstaande figuur.

Als de METROAIR L warmtepomp niet met een kraan kan worden getransporteerd, kan de trolley worden gebruikt om de zakken te vervoeren. De METROAIR L warmtepomp moet aan de zijde met de aanduiding "zware zijde" worden vastgezet (zware kant) en twee personen zijn nodig om de METROAIR L warmtepomp op te zetten.

Hijsen van de pallet naar de installatieplaats

Verwijder de verpakking en de bevestigingstape van de pallet voordat u deze opheft.

Plaats hijsbanden onder elke voet van de machine.

Voor het overbrengen van de pallet naar de basis zijn vier personen nodig, één op elke hijsband.

Til het apparaat alleen aan de voeten op.

Sloop

In geval van sloop, demonteer het product door de bovenstaande stappen in omgekeerde volgorde te volgen. Til de bodemplaat op in plaats van de pallet!

Condensaatafvoer

Het condensaat wordt onder METROAIR L naar de grond afgevoerd.

Om schade aan het gebouw en de warmtepomp te voorkomen, het condensaat moet worden opgevangen en goed worden afgevoerd.

BELANGRIJK

De afvoer van het condensaat is belangrijk voor de werking van de warmtepomp. De condensaatafvoer moet zodanig worden gericht dat deze geen schade aan het gebouw kan veroorzaken.

BELANGRIJK

Sluit geen verwarmingskabels met automatische regeling aan.

BELANGRIJK

- De elektrische installatie en bedrading moet worden uitgevoerd onder toezicht van een gekwalificeerde elektricien.
- Laat het condensaat (tot 50 I / 24 uur) met de slang naar een geschikte afvoer lopen. Aanbevolen wordt om de condensaatroute naar buiten zo kort mogelijk te houden.
- Het deel van de leiding dat aan vorst kan worden blootgesteld, moet met een verwarmingskabel worden verwarmd om bevriezing te voorkomen.
- Leid de slang van de METROAIR L warmtepomp naar beneden.
- De afvoer van de condensaatafvoerslang moet zich op vorstvrije diepte of in een ruimte bevinden (met inachtneming van de plaatselijke regels en voorschriften).
- Bij installaties waar luchtcirculatie in de condensaatafvoerslang kan optreden, moet een sifon worden geinstalleerd.
- De isolatie moet goed aan de onderzijde van de condensaatafvoergoot hechten.

Aanbevolen alternatief voor condensaatafvoer



Het condensaat wordt afgevoerd naar de afvoer in de ruimte (in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften en voorschriften).

Leid de slang van de lucht/water warmtepomp naar beneden.

De condensaatafvoerleiding moet worden voorzien van een sifon om luchtcirculatie te voorkomen.



Als uw gebouw een kelder heeft, gebruik dan een stenen caisson om te voorkomen dat condensatie het gebouw beschadigt. n andere gevallen kan de stenen caisson direct onder de warmtepomp worden geplaatst.

De afvoer van de condensaatafvoerslang moet zich op een vorstvrije diepte bevinden.

Afvoer na de goot

BELANGRIJK

Buig de slang om een sifon te maken - zie de tekening.



- De afvoer van de condensaatafvoerslang moet zich op een vorstvrije diepte bevinden.
- Leid de slang van de lucht/water warmtepomp naar beneden.
- De condensaatafvoerleiding moet worden voorzien van een sifon om luchtcirculatie te voorkomen.
- De lengte van de installatie kan worden aangepast aan de grootte van de sifon.

AANDACHT

Als geen van de aanbevolen opties wordt gebruikt, zorg dan voor een goede condensaatafvoer.

Onderhoud METROAIR L

Service inspecties

De SPLIT unit heeft slechts minimaal onderhoud nodig. Zorg ervoor dat de afvoerslang deze goed afvoert naar de afvoer. Zorg ervoor dat de afvoerslang deze afvoert naar de afvoer.

Controle van roosters en bodemplaat op ME-TROAIR L

Controleer het hele jaar door regelmatig of het aanzuigrooster niet verstopt is door bladeren, sneeuw, enz.

Wees waakzaam bij harde wind en/of sneeuwval, aangezien de roosters verstopt kunnen raken.

Zorg er ook voor dat de (drie) afvoergaten in de bodemplaat niet verstopt raken door bladeren en vuil.

Controleer regelmatig of het condenswater goed wordt afgevoerd via de afvoerslang. Vraag zo nodig de installateur om hulp.

Afmetingen

L6.1



L10.1



Plaats van installatie

De aanbevolen afstand tussen de METROAIR L en de muur van het gebouw moet minstens 15 cm bedragen. Laat minstens 100 cm vrije ruimte boven de METROAIR L. Aan de voorkant echter 100 cm laten voor het onderhoud.



Aan de voorkant echter 100 cm laten voor het onderhoud.

Geluidsdrukniveau



De METROAIR L wordt normaal gesproken naast een wand van een huis geplaatst. Dat levert een geluidsverdeling in een bepaalde richting op waarmee rekening moet worden gehouden. Probeer dan ook altijd om een locatie te vinden langs de zijde waar de minst geluidsgevoelige zone aan grenst.

De geluidsdrukniveaus worden verder beïnvloed door muren, stenen, verschillen in bodemniveaus enz. Deze moeten dan ook puur als richtwaarden worden beschouwd.

		Ge- luidsni- veau ¹	Geluidsdrukniveau op afstand (m)²									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L6.1	Nominale geluidswaarde	54	49,0	43,0	39,5	37,0	35,0	33,5	32,1	31,0	29,9	29,0
	Max. geluidswaarde	62	57,0	51,0	47,5	45,0	43,0	41,5	40,1	39,0	37,9	37,0
	Max. geluidswaarde, stille stand	54	48,0	42,0	38,5	36,0	34,0	32,5	31,1	30,0	28,9	28,0
L10.1	Nominale geluidswaarde	54	49,0	43,0	39,5	37,0	35,0	33,5	32,1	31,0	29,9	29,0
	Max. geluidswaarde	65	60,0	54,0	50,5	48,0	46,0	44,5	43,1	42,0	40,9	40,0
	Max. geluidswaarde, stille stand 60 Hz	54	49,0	43,0	39,5	37,0	35,0	33,5	32,1	31,0	29,9	29,0

 $_1$ Geluidsvermogensniveau, L_w(A), in overeenstemming met EN12102

² Geluidsdrukniveau berekend op basis van richtingsgevoeligheidsfactor Q=4

6 Elektrische aansluitingen

Algemene informatie

Alle elektrische apparatuur, met uitzondering van buitentemperatuurvoeler, ruimtevoeler, BT temperatuurvoeler en stroomvoelers (alleen SHB 20 EM) is in de fabriek aangesloten.

Voor een correcte elektrische aansluiting:

- Koppel de stroomtoevoer van de binnenunit los voordat u isolatietests uitvoert op de elektrische installatie in het gebouw.
- Het gebouw waarin SHB 20 is geïnstalleerd, moet worden uitgerust met een aardlekschakelaar. Voor SHB 20 moet een aparte aardlekschakelaar worden gebruikt.
- Het bedradingsschema van de binnenunit is te vinden in pt. "Elektrisch bedradingsschema."
- Leg communicatie- en signaalkabels niet in de buurt van sterkstroomkabels.
- De minimale doorsnede van de communicatie- en signaalkabels voor externe contacten moet 0,5 mm² zijn met een lengte tot 50 m, bijvoorbeeld EKKX of LiYY of vergelijkbaar.
- De voedingskabel moet volgens de geldende normen worden gedimensioneerd.
- Gebruik voor de kabelgeleiding in de SHB10 kabelwartels UB (zie afbeelding). Bij UB1 en UB2 worden de kabels door de gehele binnenunit van de achterwand naar voren geleid. UB3 en UB4 zijn kabelovergangen van onderaf.

BELANGRIJK

Zet de schakelaar (SF1) op de regeleenheid pas op"I" of "△" als de verwarmingscircuits gevuld zijn met verwarmingsmedium en het verwarmingssysteem ontlucht is. Anders kunnen de temperatuurbegrenzer, thermostaat en hulpverwarming beschadigd raken.

BELANGRIJK

Voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert, moet u de stroomtoevoer afsluiten door middel van een automatische stroomonderbreker. De elektrische installatie moet volgens de geldende voorschriften worden uitgevoerd door een persoon met de juiste kwalificaties.

BELANGRIJK

Bij het instellen van SF1 op "△" - SHB10 toestel schakelt de QN10 klep over op centrale verwarming en de verwarming wordt uitgevoerd volgens de BT30 thermostaat, het warme water wordt niet verwarmd tijdens de werking op "△".

BELANGRIJK

In geval van werking van de installatie op " " moet de temperatuur op de BT30 (noodgevalsthermostaat) handmatig worden aangepast aan de bedrijfstemperatuur van de centrale verwarming. Een te hoge ingestelde temperatuur op de thermostaat kan het systeem beschadigen. Zie hoofdstuk "Noodthermostaat".





LEGENDE

X0	Spanning klemmenstrook 400V~/230V~
X1	Klemmenblok voor het bedieningspaneel
X2	Klemmenblok voor het bedieningspaneel
X10	De verbindingsstrip van de externe eenheid - 230 V~
FA1	Overstroombeveiligingsschakelaar (voor de bin- nenunit)
K1A-K3A	Contacten hulpverwarming
BT30	Thermostaat, noodbediening
AA3	Invoerkaart
AA23	Communicatiekaart
AA7	Relaiskaart
FA2	Overstroombeveiligingsschakelaar van de buitenunit METROAIR L
FD1	Thermische schakelaar
UB1	Kabelwartel achteraan links
UB2	Kabelwartel achteraan rechts
K2	Alarmrelais
AA2	Hoofdkaart
AA2:X15	Laagspanningsklemmenstrook (voeding X1)
AA2:X4	Laagspanningsklemmenstrook (mengkranen)
AA27	Relaiskaart

Thermische schakelaar STB

Een thermische schakelaar (FD1) onderbreekt de elektrische voeding naar de elektrische verwarmingsmodule als de temperatuur stijgt tot een bereik van ca. 92-6°C.

Resetten

Een thermische schakelaar (FD1) is beschikbaar achter de frontkap. Het wordt gereset door de knop (FD1-SF2) stevig in te drukken met een kleine schroevendraaier. Druk op de knop met een maximale kracht van 15 N (ca. 1,5 kg).

BELANGRIJK

In geval van activering van de STB-temperatuurbegrenzer moet dit worden gemeld aan een geautoriseerd servicecentrum om de mogelijke oorzaak van de activering te diagnosticeren.



Kabelvergrendeling

Gebruik een platte schroevendraaier om de kabels in de aansluitingen van de binnenunit los te maken/vergrendelen.



Aansluitingen

BELANGRIJK

De externe overstroombeveiliging moet worden geselecteerd doo r een gekwalificeerde installateur op basis van de technische gegevens in de handleiding, in overeenstemming met de geïnstalleerde apparatuur lay-out.

BELANGRIJK!

De aangegeven doorsneden van stroomkabels worden aanbevolen voor kabels die op de muur worden gelegd met een lengte van maximaal 40 m. Selectie van draden/doorsneden en opstelling moet elke keer worden geraadpleegd door een persoon met de juiste ervaring en kwalificaties.

BELANGRIJK

Om interferentie te voorkomen, mag u niet-afgeschermde communicatie- en/of signaalkabels niet binnen een afstand van 20 cm van hoogstroomkabels naar externe contacten leiden.

BELANGRIJK

De elektrische installatie waarop het apparaat wordt aangesloten, moet worden uitgevoerd volgens de geldende voorschriften.

Aansluiting op de voeding 400V

De voedingsaansluiting wordt via de ingangen aan de achterzijde van het apparaat (UB1 en UB2) of via de ingangen aan de onderzijde (UB3 en UB4) op de klem (X0) aangesloten. Gebruik een kabel die is geselecteerd in overeenstemming met de geldende normen.

De 400V aansluiting maakt een maximaal vermogen van 9kW op de hulpverwarming mogelijk. De aansluiting moet volgens het in de bedieningshandleiding gebruikte schema worden uitgevoerd.

Voor een gedetailleerd aansluitschema, zie subsectie "Elektrische aansluitschema's".

Bedradingsschema van de 400V-voeding



BELANGRIJK

In het geval van dubbele tariefcontrole door het energiebedrijf, wordt aanbevolen om de neutrale geleider van het stroomcircuit (meter) aan te sluiten.
BELANGRIJK

Bij gebruik van een 400V-aansluiting is het maximale vermogen van de elektrische module die in het apparaat wordt gebruikt SHB 20 is 9kW.

Aansluiting op de voeding 230V

De voedingsaansluiting wordt via de ingangen aan de achterzijde van het apparaat (UB1 en UB2) of via de ingangen aan de onderzijde (UB3 en UB4) op de klem (X0) aangesloten. Gebruik een kabel die is geselecteerd in overeenstemming met de geldende normen.

De 230V aansluiting maakt een maximaal vermogen van 4,5kW op de hulpverwarming mogelijk. De aansluiting moet volgens het in de bedieningshandleiding gebruikte schema worden uitgevoerd.

Voor een gedetailleerd aansluitschema, zie subsectie "Elektrische aansluitschema's".

Bedradingsschema van de 230V-voeding

L N PE L N PE L N PE KO KO HET IS VERBODEN OM BRUGGEN TE INSTAL-LEREN OP HET KNOOP-

BELANGRIJK

PUNT L2 EN L3!

Bij gebruik van een 230V-aansluiting is het maximale vermogen van de aanvullende verwarming die in het apparaat wordt gebruikt SHB 20 is 4,5kW.

BELANGRIJK

In het geval van dubbele tariefcontrole door het energiebedrijf, wordt aanbevolen om de neutrale geleider van het stroomcircuit (meter) aan te sluiten zeker bij gebruik van de 230V aansluiting.

BELANGRIJK

Het is verboden om bruggen te installeren op het knooppunt L1, L2 en L3. Anders kunnen het apparaat en het elektrische systeem beschadigd raken.

De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die wordt veroorzaakt door het niet naleven van bovenstaande bepaling.

Overstroombeveiligingsschakelaar

De automatische besturing voor verwarming, circulatiepomp en hun bedrading in SHB 20 zijn intern beveiligd door een overstroombeveiligingsschakelaar C10(FA1). De externe module METROAIR L en de accessoires zijn intern in de SHB 20 beveiligd door een overstroombeveiligingsschakelaar B20 (FA2).

BELANGRIJK!

De elektrische installatie moet ook een extra stroomschakelaar hebben om de hoofdvoeding naar de unit af te sluiten.



Verbinding SHB 20 en METROAIR L

Sluit de aansluitkabel van het apparaat aan op de voedingsaansluiting (TB) in METROAIR L en op de strook (X10) in SHB 20.

BELANGRIJK!

Zet de bedrading vast zodat het klemmenblok niet onder spanning staat. Het uiteinde van een ongeïsoleerde kabel moet 8 mm lang zijn.

METROAIR L

Verwijder de brug

voor een dubbele tariefregeling.

> Sluit de fasedraad (bruin), de neutrale draad (blauw), de communicatiedraad (zwart en grijs) en de beschermingsdraad (geel-groen) aan, zoals aangegeven op de tekening:



Aansluiting van de externe temperatuursensor

Sluit de buitentemperatuursensor BT1 (meegeleverd) aan op de SHB 20 op de AA3-X6:1 en AA3-X6:2 strip.



Aansluiting van de temperatuursensor BT25

Sluit de buitentemperatuursensor BT25 (meegeleverd) aan op de SHB 20 op de AA3-X6:5 en AA3-X6:6 strip. Voor de locatie van de sensor zie hoofdstuk "Aansluitmogelijkheden".



Aansluiting van de temperatuursensor BT6

Sluit de buitentemperatuursensor BT6 (meegeleverd) aan op de SHB 20 op de AA3-X6:7 en AA3-X6:8 strip.



Aansluiting van de temperatuursensor BT7

Sluit de buitentemperatuursensor BT7 (meegeleverd) aan op de SHB 20 op de AA3-X6:15 en AA3-X6:16 strip.



AANDACHT

De locatie van de overige sensoren vindt u in de paragraaf "Aansluitschema's".

LAADMONITOR

Als er in het gebouw veel stroomverbruikers zijn ingeschakeld terwijl de elektrische bijverwarming in bedrijf is,bestaat het risico dat de hoofdzekering doorslaat. Stroommeters regelen de vermogensstappen voor de elektrische bijverwarming door stap voor stap af te schakelen bij overbelasting in een fase. Heraansluiting vindt plaats wanneer ander stroomverbruik wordt verminderd.

AANDACHT

Als er stroommeters zijn geïnstalleerd, wordt volledige functionaliteit verkregen door 'fasevolgorde detecteren' in te schakelen en de zekeringgrootte te wijzigen in 20A in menu 5.1.12.

Aansluiten van stroomsensoren

Om de stroom te meten, moet er een stroomsensor (BE1 -BE3) worden gemonteerd op iedere ingaande faseleiding in de elektrische verdeelkast. De elektrische verdeelkast is een prima plek voor de installatie. Sluit de stroomsensoren aan op een meeraderige kabel in een behuizing naast de elektrische verdeelkast. Gebruik een niet-afgeschermde, meeraderige kabel met minimaal 0,5mm², tussen de behuizing en de SHB 20. Sluit de kabel aan op de ingangskaart (AA3) op klemmenstrook X4:1-4, waarbij X4:1 de gezamenlijke klemmenstrook is voor de drie stroomsensoren. De waarde voor de grootte van de zekering stelt u in in menu 5.1.12, zodat deze correspondeert met de grootte van de hoofdzekering van het pand. Hier kunt u ook de transformatieverhouding van de stroomsensor afstellen.

Als de stroom te laag is ingesteld (MENU 5.1.12), kan dit de bijverwarming stoppen, het vermogen van de warmtepomp beperken en de prestaties van de compressor beïnvloeden.



BELANGRIJK!

Als de stroom te laag is ingesteld (MENU 5.1.12), kan dit de bijverwarming stoppen, het vermogen van de warmtepomp beperken en de prestaties van de compressor beïnvloeden.

Instellingen

Hulpverwarming - maximale vermogen

De bijverwarming heeft een maximaal vermogen van 9 kW (400 V) / 4,5 kW (230 V). Zijn vermogen is verdeeld in 3 fasen. Mogelijke bedrijfsvermogens zijn: 3, 6 en 9 kW (400 V) of 1,5, 3,0 en 4,5 kW (230 V). Het maximale vermogen van de hulpverwarming wordt ingesteld in Menu 5.1.12.

Noodmodus

Wanneer de controller in de noodmodus staat (SF1 is ingesteld op Δ), zijn alleen de meest benodigde functies actief.

- Geen warmwaterverwarming.
- Constante temperatuur in de aanvoerleiding, zie hoofdstuk Noodthermostaat voor meer informatie.

BELANGRIJK

In de noodmodus is het niet mogelijk om het warme water te verwarmen.

Thermostaat van noodbediening

In de noodmodus wordt de aanvoertemperatuur ingesteld met behulp van de thermostaat (BT30). Deze moet worden ingesteld volgens de eisen van de bedieningscircuits.

Het instellingsbereik is 5 - 65°C. Houd er echter rekening mee dat bij vloerverwarming de instelwaarde moet minimaal. 20°C zijn, max. 35-45°C om het thermisch comfort in de ruimte en de efficiënte werking van het systeem te behouden.



BELANGRIJK

Het maximaal beschikbare vermogen van de verwarming in de noodmodus is 3kW.

BELANGRIJK

Stel de temperatuur op de thermostaat in volgens de installatievereisten. Te hoge temperatuur kan leiden tot schade aan de installatie.

7 Inbedrijfstelling en afstelling

Voorbereidingen voor de inbedrijfstelling

- 1. Controleer of de schakelaar (SF1) in de besturingsmodule in de "心"-stand staat.
- 2. Controleer of de aftapklep volledig gesloten is en of de temperatuurbegrenzer (FD1) niet geactiveerd is.

Vullen en ontluchten

Verwarmingswaterparameters

Als de verwarmingscircuits met verwarmingswater zijn gevuld, moet deze voldoen aan de vereisten van VDI 2035 deel 1 en 2.

Om corrosieschade te voorkomen, moeten drie basisparameters van de watersamenstelling worden gecontroleerd:

- 1. opgelost zuurstofgehalte,
- 2. geleidbaarheid en
- 3. pH.

Het zuurstofgehalte en de elektrische geleidbaarheid zijn zodanig met elkaar verbonden dat een lagere geleidbaarheid een hoger 02-gehalte mogelijk maakt zonder angst voor verhoogde corrosie. Evenzo kan de hogere geleidbaarheid resulteren in een verhoogde corrosiegevoeligheid, zelfs bij relatief lage 02-verzadigingsniveaus.

Daarom worden de volgende richtlijnen aanbevolen:

- 1. Verwarmingswater met een lage zoutconcentratie d.w.z. waarbij de elektrische geleidbaarheid van het water in het systeem minder is dan 100 μ S / cm het opgeloste 02-gehalte moet lager zijn dan 0,1 mg/l.
- 2. Verwarmingswater met een hoge zoutconcentratie d.w.z. waarbij de elektrische geleidbaarheid van het systeemwater in het bereik van 100 μ S / cm tot 1500 μ S/cm ligt het gehalte aan opgelost 02 moet lager zijn dan 0,02 mg/l.

In beide gevallen moet de pH-waarde van het verwarmingswater in het bereik van 8,2-10 blijven.

Om schade door kalkaanslag te voorkomen, moeten de volgende parameters van de watersamenstelling worden gecontroleerd:

Thermisch sys- teemvermogen [kW]	Systeemca- paciteit [I/kW]	Het gehalte aan aardalka- li-elementen [mol/m3]	Hardheid[°d]
. 50	≤ 20	geen vereisten	geen vereisten
≤ 50	vanaf 20 tot 50	≤ 2,0	≤ 11,2
(50	≤ 20	≤ 2,0	≤ 11,2
tot 200	vanaf 20 tot 50	≤ 1,5	≤ 8,4

Vullen en ontluchten van het verwarmingssysteem en de SHB 20

- Open de ontluchter op het hoogste punt in het verwarmingssysteem.
- 2. Stel alle mengkranen in op de doorstroompositie van alle circuits.
- Open de vulkraan van het verwarmingssysteem, vul deze met verwarmingsmedium en ontlucht vervolgens het systeem.
- Controleer de manometer, die een stijging van de druk zal laten zien. Vul het systeem tot de vereiste druk (1,5-2 bar), sluit vervolgens de vulklep. De maximale werkdruk van het systeem is 2,5 bar.
- Schakel de circulatiepomp van het verwarmingssysteem in. Automatische ontluchtingskleppen die in het verwarmings-/koelcircuit zijn geplaatst beginnen het systeem te ontluchten.
- Als de druk tijdens de ontluchting onder 1 bar daalt, moet het verwarmingscircuit met verwarmingsmedium worden bijgevuld.

Circulatiepomp

Pompsnelheid

De circulatiepomp in de SHB 20 wordt PWM-gestuurd en regelt zichzelf door regeling en op basis van verwarmings-/ warmwatervraag.

Beschikbare druk, circulatiepomp GP12.



Latere aanpassing, ontluchting

Aanvankelijk van het verwarmingswater kan ontluchting nodig zijn. Als je nog luchtbellen in het verwarmingssysteem hoort, moet het hele systeem extra ontlucht worden. Het systeem wordt ontlucht via de ontluchtingskleppen. De SHB 20 moet tijdens het ontluchten zijn uitgeschakeld.

Inbedrijfstelling

BELANGRIJK!

Het opstarten van de installatie moet worden uitgevoerd door een persoon met de juiste vergunningen en toestemming van de fabrikant!

Om de warmtepomp op te starten, is het noodzakelijk om

- 1. Schakel de stroomtoevoer naar de SHB 20 in en zorg ervoor dat de METROAIR L correct is aangesloten op de stroomvoorziening en communicatie.
- 2. Volg de instructies in de Inbedrijfstelling Wizard op het display.

Inbedrijfstelling Wizard

BELANGRIJK

Vul en ontlucht het verwarmingssysteem met water voordat u de schakelaar in de stand "I " zet.

- 1. Zet de schakelaar (SF1) op de controller op"l".
- 2. Volg de instructies in de Inbedrijfstelling Wizard op het display. Als de Inbedrijfstelling Wizard niet start na het starten van de driver, start deze dan handmatig in menu 5.7.



Raadpleeg Hoofdstuk 8 Regelingen – Inleiding voor meer gedetailleerde informatie over de bedieningselementen van de installatie (bewerkingen, menu's, enz.).

Inbedrijfstelling

De Inbedrijfstelling Wizard wordt geactiveerd wanneer de installatie voor het eerst wordt gestart. De wizard vertelt u wat u moet doen de eerste keer dat u de installatie start en helpt u de basisinstellingen van de installatie te configureren.

De Inbedrijfstelling Wizard zorgt ervoor dat de inbedrijfstelling correct wordt uitgevoerd en niet kan worden weggelaten. Inbedrijfstelling Wizard kan later in Menu 5.7 worden gestart.

> AANDACHT

Zolang de Inbedrijfstelling Wizard actief is, start geen enkele functie in de besturing automatisch.

De wizard wordt bij elke start van de controller geactiveerd, totdat deze op de laatste pagina wordt uitgeschakeld.

🔁 AANDACHT

Bij het opstarten van het systeem bij lage buitentemperaturen en lage temperatuur van het verwarmingsmedium in het cv-systeem wordt eerst het cv-systeem met een hulpverwarming tot ca. 20-25°C verwarmd.

Ondersteuning voor de Inbedrijfstelling Wizard



C. Optie / instelling

A. Pagina

Hier kunt u het menuniveau van de Inbedrijfstelling Wizard controleren. De pagina's van de Inbedrijfstelling Wizard veranderen als volgt:

- 1. Draai de instelknop tot een van de pijlen in de linkerbovenhoek (naast het paginanummer) gemarkeerd is.
- 2. Druk vervolgens op de OK-knop om naar de volgende pagina van de Inbedrijfstelling Wizard te gaan.

B. Naam en menunummer

Informatie over de menupagina van het besturingssysteem waarnaar de Inbedrijfstelling Wizard verwijst. Getallen tussen haakjes geven het menunummer in het besturingssysteem aan.

Raadpleeg het Hulpmenu of de gebruikershandleiding voor meer informatie over een menu.

C Optie / instelling

Hier voert u de systeeminstellingen in.

D Hulp menu



Veel menu's bevatten een symbool dat de beschikbaarheid van extra hulp aangeeft.

Om de helptekst te bekijken:

- Gebruik de draaiknop om een hulpsymbool te selecteren.
- 2. Druk op de OK-knop.

De hulptekst bevat vaak meerdere vensters die met het scrollwiel kunnen worden gescrolld.

Inbedrijfstelling zonder warmtepomp

De binnenunit kan zonder warmtepomp werken, alleen als elektrische ketel, om bijvoorbeeld warmte en warm water voor te bereiden voordat een warmtepomp wordt geïnstalleerd.

Ga naar menu 5.2 Systeeminstellingen en schakel de warmtepomp uit.

BELANGRIJK

Selecteer de automatische of handmatige modus wanneer de binnenunit moet worden hergebruikt met een warmtepomp.

Bypass valve

De procedure voor het afstellen van de overstortventiel is voor units waarop een debietmeter is geïnstalleerd. Het moet als volgt worden uitgevoerd bij het opstarten van het systeem:

- 1. Open de overstortventiel volledig.
- 2. Sluit de aanvoer op alle verwarmingscircuits stroomafwaarts van de overstortventiel.
- 3. Ga naar menu 5.6 Geforceerde bediening en stel de snelheid van de voedingspomp handmatig in op 100%.
- 4. Ga naar het menu 3.1.12.
- Sluit de overstortventiel met kwartslagen terwijl u de stroomaflezing in menu 3.1.12 controleert. Wanneer de waarde "Minimum debiet tijdens ontdooien" is bereikt, raadpleeg dan de tabel in hoofdstuk 4, paragraaf "Minimum debiet in het systeem", sluit de klep dan af.
- 6. Vervolgens kunt u in menu 5.6 Geforceerde bediening de verwarmingscircuits openen en de circulatiepomp op automatische modus zetten.

8 Controle - Inleiding

Display



Display

Δ

Het display toont instructies, instellingen en bedrijfsinformatie. U kunt eenvoudig schakelen tussen verschillende menu's en opties om de temperatuur in te stellen en de benodigde informatie te verkrijgen.

B Statuslampje

Het statuslampje geeft de status van de besturingsmodule aan. Lampje:

- brandt groen tijdens normaal bedrijf;
- brandt geel in de noodmodus;
- brandt rood als er een alarm is opgetreden.

OK-knop

 \cap

E

De OK-knop wordt gebruikt:

- bij bevestiging het submenu/optie/waardeselectie;
- pagina('s) in de Inbedrijfstelling Wizard

Terug knop

De terug knop wordt gebruikt:

- om terug naar het vorige menu gaan;
- om wijzigingen in niet-goedgekeurde instellingen brengen.

Instelknop

De instelknop kan naar rechts of links worden gedraaid. De instelknop wordt gebruikt:

- om de menu's en opties bladeren;
- om de waarden verhogen en verlagen;
- om pagina's in meerpagina-instructies wijzigen (bijv hulptekst en Onderhoud-informatie).

Schakelaar (SF1)

De schakelaar biedt drie standen:

- Ingeschakeld (I)
- Stand-by modus (\mathbf{O})
- Noodmodus (Δ)

Gebruik de noodmodus alleen in het geval van een storing van de besturingseenheid. In deze modus wordt de compressor in de warmtepomp uitgeschakeld en wordt het dompelverwarmingselement gestart. Het display van de besturing is gedimd en het statuslampje is geel.

USB-poort

G

De USB-poort is verborgen onder het plastic typeplatje.

De USB-poort wordt gebruikt om de software bij te werken.

Menusysteem



Menu 1 - KLIMAAT IN DE RUIMTES

Instellen en programmeren van de kamertemperatuur. Raadpleeg het Hulpmenu of de gebruikershandleiding op subrubriek MENU 1 voor informatie.

Menu 2 - Warm water

Instelling en programmering van de warmwaterproductie. Raadpleeg het Hulpmenu of de gebruikershandleiding op subrubriek MENU 2 voor informatie.

Menu 3 - INFORMATIE

Weergave van de temperatuur en andere bedrijfsinformatie en toegang tot het alarmlogboek. Raadpleeg het Hulpmenu of de gebruikershandleiding op subrubriek MENU 3 voor informatie.

Menu 4 - MIJN SYSTEEM

Instellen van datum, tijd, taal, display, werking etc. Raadpleeg het Hulpmenu of de gebruikershandleiding op subrubriek MENU 4 voor informatie.

Menu 5 - ONDERHOUD

Geavanceerde instellingen. Deze instellingen zijn niet beschikbaar voor de eindgebruiker. Dit menu is zichtbaar als u 7 seconden lang op de knop Terug drukt in het startmenu. Raadpleeg de gebruikershandleiding op subrubriek MENU 5 voor informatie.

Symbolen op het display

Tijdens het gebruik kunnen de volgende symbolen op het display verschijnen:

Symbool	Beschrijving
200	Dit symbool verschijnt naast een in- fobord als Menu 3.1 informatie bevat waaraan u aandacht moet besteden.
	Deze twee symbolen geven aan of de compressor in de buitenmodule of de bijverwarming in de installatie wordt geblokkeerd door de controller. Ze kunnen bijvoorbeeld worden ge- blokkeerd, afhankelijk van de in menu 4.2 geselecteerde bedrijfsmodus, als menu 4.9.5 is geprogrammeerd om te worden geblokkeerd of als er een alarm optreedt.
	Compressorvergrendeling Vergrendeling van het element van de verwarmingsmodule
	Dit symbool verschijnt wanneer u de periodieke oververhitting- of luxemo- dus voor warm water start.
	Dit symbool geeft aan of het "vakantie- schema" in 4.7 actief is.
	Dit symbool geeft aan of de controller communiceert met MyUplink.
2	Dit symbool geeft de werkelijke venti- latorsnelheid aan als de ventilatorsnel- heid is gewijzigd ten opzichte van de normale instelling. ERS optionele uitrusting vereist.
	Dit symbool geeft aan of de fotovolta- ische verwarming actief is. EME optio- nele uitrusting vereist.
	Dit symbool geeft aan of de zwembad- verwarming actief is. POOL 40 optionele uitrusting vereist.
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Dit symbool geeft aan of de koeling ac- tief is.

Werking

Om de selectie te verplaatsen, draait u de draaiknop naar links of rechts. Het geselecteerde item is wit en/of heeft een gemarkeerd tabblad.



Menu selectie

Om het menusysteem te openen, selecteert u het hoofdmenu door het te kiezen en op de OK-knop te drukken. Er verschijnt een nieuw venster met een submenu.

Selecteer een van de submenu's door deze te kiezen en op OK te drukken.

Keuze van opties



De momenteel geselecteerde optie in het optiesmenu is gemarkeerd met een groen vinkje. Om een andere optie te selecteren:

- 1. Selecteer de gewenste optie. Een van de opties is vooraf geselecteerd (wit).
- 2. Druk op OK om de geselecteerde optie te bevestigen. Naast de geselecteerde optie verschijnt een groen vinkje bij de geselecteerde optie.

Waarde-instellingen



Te wijzigen waarden

Om de waarde in te stellen:

- Selecteer de waarde die u wilt instellen met de 01 draaiknop.
- Druk op de OK-knop. De achtergrond van de waarden wordt groen, wat betekent dat u de instelmodus opent.
- 3. Draai de knop naar rechts om de waarde te verhogen en naar links om deze te verlagen.
- Om de ingestelde waarde te bevestigen, drukt u op de OK-knop. Druk op de Terug knop om de oorspronkelijke waarde te wijzigen en te herstellen.

Gebruik van een virtueel toetsenbord



In sommige menu's, waar tekstinvoer nodig kan zijn, is er een virtueel toetsenbord.



Afhankelijk van het menu hebt u toegang tot verschillende tekensets, die via de instelknop worden ingesteld. Om de tekentabel te wijzigen, drukt u op de knop Terug. Als de menu-gegevens slechts één tekenset bevatten, wordt het toetsenbord automatisch weergegeven. Wanneer u klaar bent met schrijven, selecteert u "OK" en drukt u op de OKknop.

Door de vensters scrollen

Het menu kan meerdere vensters bevatten. Draai de draaiknop om hem terug te spoelen.



Huidig menuvenster Aantal vensters in het menu

Scrollen van vensters in de Inbedrijfstelling Wizard

1/33 📐 💳	taal 4.6	

Pijlen voor door venster scrollen in startgids

- 1. Draai de instelknop tot een van de pijlen in de linkerbovenhoek (naast het paginanummer) gemarkeerd is.
- 2. Druk vervolgens op de OK-knop om naar de volgende stap van de Inbedrijfstelling Wizard te gaan.

Sp menu

Veel menu's bevatten een symbool dat de beschikbaarheid van extra hulp aangeeft.

Om de helptekst te bekijken:

- 1. Gebruik de draaiknop om een hulpsymbool te selecteren.
- 2. Druk op de OK-knop.

De hulptekst bevat vaak meerdere vensters die met het scrollwiel kunnen worden gescrolld.





01

04

04

9 Controle

Menu 1 - KLIMAAT IN DE RUIMTES

1-KLIMAAT IN DE RUIMTES	1.1 Temperatuur	1.1.1 - verwarming	_
		1.1.2 - koeling	-
	1.2 - ventilatie ¹	_	
	1.3 - programmering	1.3.1 - verwarming	-
		1.3.2 - koeling	
		1.3.3 - ventilatie ¹	_
	1.9 - gevorderd	1.9.1 - curve	1.9.1.1 - verwarmingscurve
			1.9.1.2 - koelingscurve
		1.9.2 - externe aanpassing.	_
		1.9.3 - min. aanvoertemp.	1.9.3.1 - Verwarming
			1.9.3.2 - koeling
		1.9.4 - ruimtesensor instel- len	_
		1.9.5 - koeling instellen	
		1.9.6 - tijd luchtvent.1	
		1.9.7 - eigen curve	1.9.7.1 - verwarming
			1.9.7.2 - koeling
		1.9.8 - puntverschuiving	

¹ ERS optionele uitrusting is vereist.

Menu 2 - Warm water

2 - Warm water

1	
2.1 - tijdelijke lux.	
2.2 - comfortmodus	
2.3 - programmering	
2.9 - gevorderd	2.9.1 - periodieke oververhitting
	2.9.2 - warm water circulatie ²

Menu 3 - INFORMATIE

3 - INFORMATIE

	1
IE	3.1 - info. onderhoud
	3.2 - info. over de compressor
	3.3 - info. over hulpverwarming
	3.4 - alarmlogboek
	3.5 - kamertemperatuurlogboek

²Als uitgang AA3:X7 bezet is, is accessoire AXC 30 vereist.

Menu 4 - MIJN SYSTEEM

4 - MIJN SYSTEEM	4.1 - extra functies	4.1.1 - zwembad ³	
		4.1.2 - zwembad 2 ³	-
		4.1.3 - internet	4.1.3.1 - Uplink
			4.1.3.8 - tcp/ip-instellingen
			4.1.3.9 - inst. serv. proxy
		4.1.4 - sms ⁴	-
		4.1.5 - SG Ready	-
		4.1.6 - smart price adapt.	-
		4.1.7 - een slimme woning	-
		4.1.8 - smart energy source	4.1.8.1 - instellingen
			4.1.8.2 - inst. prijs
			4.1.8.3 - inst. vergelijkings- fact.
			4.1.8.4 - tariefperioden elektr.
			4.1.8.6 - tariefperioden hulpverw.st.ctr.
			4.1.8.7 - tariefperioden hulpverw.st.ctr.
			4.1.8.8 - tariefperioden
		4.1.10 - Zonne-energie ⁵	<u> </u>
			-
	4.2 - bedrijfsmodi		
	4.3 - mijn pictogrammen	_	
	4.4 - datum en tijd	_	
	4.6 - taal	_	
	4.7 - vakantieschema	_	
	4.9 - gevorderd	4.9.1 - bedrijfsprioriteit	-
		4.9.2 - inst. automodus	_
		4.9.3 - waarde in graadminuten	-
		4.9.4 - wijzig gebruikersinst. naar fabrieksinst.	
		4.9.5 - blokkeringsschema	-
		4.9.6 - plan stille modus	-

³ POOL 40 optionele uitrusting is vereist.

⁴ SMS 40 optionele uitrusting is vereist.

⁵ EME 20 optionele uitrusting is vereist.

Menu 5 - ONDERHOUD

5.12 - max. aanvoertemp. 5.13 - max. verschil in aanvoertemp. 5.14 - alarm acties 5.15 - pr. afvoerluchtventilatie ⁷ 5.16 - pr. toevoerluchtventilatie ⁷ 5.112 - aanv. verw. 5.112 - aanv. verw. 5.12 - warntepomptest 5.123 - compressorsourve 5.125 - tijdalarmfilter 5.2 - systeeminstellingen 5.2 - geinst. slave-unit 5.2 - aansluiting 5.3 - inst. toebehoren 5.3 - extra verwarmingssyst. ⁴ 5.3.3 - extra verwarmingssyst. ⁴ 5.3.4 - solar. verw. syst. ⁹ 5.3.5 - st. contr. hulpverw. ⁴ 5.3.6 - temp. warm water. ⁶ 5.3.11 - modus. ⁹⁰ 5.3.12 - mod. com. ⁹⁷ 5.3.16 - vochtigheidssensor. ⁹¹ 5.3.17 - inbedrijfstelling Wi- zard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.11 - list. slave-unit 5.11.1 - warmtepomp 5.112 - aanvoerpomp. [GP12]	5 - ONDERHOUD	5.1 - bedrijfsinstellingen	5.1.1 - inst. warm water ⁶	
5.13 - max.verschil in aanvoertemp. 5.14 - alarm acties 5.15 - pr. afvoerluchtventilatie ⁷ 5.16 - pr. toevoerluchtventilatie ⁷ 5.112 - aanv.verw. 5.112 - aanv.verw. 5.112 - warmtepomptest 5.122 - warmtepomptest 5.123 - compressorscurve 5.125 - tijdalarmfilter 5.2 - systeeminstellingen 5.3 - inst. toebehoren 5.3.2 - driewegklep contr. bijverw. ⁶ 5.3.4 - solar. verw. syst. ⁹ 5.3.5 - inst. toebehoren 5.3.5 - solar.verw. syst. ⁹ 5.3.6 - st. contr. hulpverw. ⁴ 5.3.8 - temp. warm water. ⁶ 5.3.11 - modus. ⁹⁰ 5.3.11 - modus. ⁹⁰ 5.3.12 - tijd overloop / energiemeter ¹⁴ 5.3 - fabrieksinst. herstellen 5.3 - solelle start 5.3 - vloerdroogfunctie 5.4 - prg. invoer/utvee 5.5.7 - inbedrijfstelling Wizard 5			5.1.2 - max. aanvoertemp.	
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 5.14 - alarm acties \\ \hline 5.15 - pr. afvoorluchtventilatie' \\ \hline 5.16 - pr. toevoerluchtventilatie' \\ \hline 5.16 - pr. toevoerluchtventilatie' \\ \hline 5.16 - pr. toevoerluchtventilatie' \\ \hline 5.17 - aanv.verw. \\ \hline 5.112 - aanv.verw. \\ \hline 5.112 - varmtepomptest \\ \hline 5.122 - varmtepomptest \\ \hline 5.123 - compressorscurve \\ \hline 5.125 - tijdalarmfilter \\ \hline 5.2 - systeeminstellingen \\ \hline 5.2 - geinst. slave-unit \\ \hline 5.2 - aansluiting \\ \hline 5.2 - successories \\ \hline 5.3 - inst. toebehoren \\ \hline 5.32 - driewegklep contr. bijverw. ^{\circ} \\ \hline 5.33 - extra verwarmingssyst. ^{\circ} \\ \hline 5.34 - solar. verw. syst2' \\ \hline 5.35 - stat. verw. syst2' \\ \hline 5.35 - st. contr. hulpverw. ^{\circ} \\ \hline 5.311 - modbus ^{10} \\ \hline 5.312 - mod. vent/toevoerlucht' \\ \hline 5.311 - modbus ^{10} \\ \hline 5.311 - solar. com. ^{10} \\ \hline 5.311 - voortigheidssensor ^{13} \\ \hline 5.3 - fabrieksinst. herstellen \\ \hline \hline 5.4 - prg. invoer-/uitvoer \\ \hline 5.5 - fabrieksinst. herstellen \\ \hline 5.6 - gedwongen best. \\ \hline 5.7 - Inbedrijfstelling Wizzard \\ \hline 5.8 - snelle start \\ \hline 5.9 - Vloerdroogfunctie \\ \hline 5.10 - logboek van wijzi-gen \\ \hline 5.11 - inst. slave-unit \\ \hline 5.111 - EB101 \\ \hline 5.11.1 - warmtepomp \\ \hline 5.11.1 - warmtepomp \\ \hline 5.11.1 - varmtepomp \\ \hline 5.11 + varmtepomp \\ \hline 5.11 + varmtepomp \\ \hline 5.11 + va$			5.1.3 - max. verschil in aanvoertemp.	
5.15 - pr. afvoerluchtventilatie? 5.16 - pr. toevoerluchtventilatie? 5.112 - aanv.verw. 5.112 - aanv.verw. 5.112 - aanv.verw. 5.12 - systeeminstellingen 5.2 - driewegklep contr. bijverw. ° 5.3 - inst. toebehoren 5.3 - extra verwarmingssyst. * 5.3.4 - accesories 5.3.5 - inst. toebehoren 5.3.8 - temp. warm water.^ 5.3.9 - temp. warm water.^ 5.3.11 - modbus ** 5.3.11 - modbus ** 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht? 5.3.15 - GBM mod. com.* 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstellen 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - karmtepomp 5.112 - aanvoerpomp [P12]			5.1.4 - alarm acties	
5.16 - pr. toevoerluchtventilatie 7 5.112 - aanv. verw. 5.112 - aanv. verw. 5.112 - aanv. verw. 5.122 - warmtepomptest 5.123 - compresorscurve 5.125 - tijdalarmfiter 5.2 - systeeminstellingen 5.2.2 - geinst. slave-unit 5.2.3 - aansluiting 5.2.4 - accesories 5.3 - inst. toebehoren 5.3.4 - solar. verw. syst? 5.3.5 - ist. toebehoren 5.3.4 - solar. verw. syst? 5.3.5 - ist. toebehoren 5.3.4 - solar. verw. syst? 5.3.5 - st. cont. hulpverw. ° 5.3.8 - temp. warm water.° 5.3.11 - modbus °° 5.3.12 - bBM mod. com.?° 5.3.16 - vochtigheidssensor '° 5.3.16 - vochtigheidssensor '° 5.3.16 - vochtigheidssensor '° 5.3.10 - voltigheidssensor '° 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabricksinst. herstellen 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzi-gen 5.11 - inst. slave-unit 5.111 - EB101 5.1111 - warmtepomp <tr< td=""><td></td><td></td><td>5.1.5 - pr. afvoerluchtventilatie⁷</td><td></td></tr<>			5.1.5 - pr. afvoerluchtventilatie ⁷	
$ \begin{array}{c} 5.12 - aanv. verw. \\ 5.114 - inst. voed. verwarm. sys. \\ 5.122 - warmtepomptest \\ 5.123 - compressorscurve \\ 5.125 - tijdatamfilter \\ \hline 5.2 - systeeminstellingen 5.2.2 - geinst. slave-unit \\ \hline 5.2.3 - aansluiting \\ \hline 5.2.4 - accesories \\ \hline 5.3 - inst. toebehoren \\ \hline 5.3.2 - dirkwegklep contr. bijverw. * \\ \hline 5.3.4 - solar. verw. syst.? \\ \hline 5.3.4 - solar. verw. syst.? \\ \hline 5.3.5 - sist. toebehoren \\ \hline 5.3.6 - sit. contr. hulpverw. * \\ \hline 5.3.8 - temp. warm water.? \\ \hline 5.3.8 - temp. warm water.? \\ \hline 5.3.11 - modbus 10 \\ \hline 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht? \\ \hline 5.3.14 - F13510 \\ \hline 5.3.15 - fabrieksinst. herstellen \\ \hline 5.4 - prg. invoer-/uitvoer \\ \hline 5.5 - fabrieksinst. herstellen \\ \hline 5.6 - gedwongen best. \\ \hline 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard \\ \hline 5.8 - snelle start \\ \hline 5.9 - Vloerdroogfunctie \\ \hline 5.10 - logboek van wijzigen \\ \hline 5.11 - inst. slave-unit \\ \hline 5.111 - EB101 \\ \hline 5.1111 - warmtepomp \\ \hline 5.112 - aanvoerpomp \\ \hline 5.112 - bard \\ \hline 5.112 $			5.1.6 - pr. toevoerluchtventilatie ⁷	
5.141 - inst. voed. verwarm. sys. 5.122 - warmtepomptest 5.123 - compressorscurve 5.125 - tijdalarmfilter 5.2 - systeeminstellingen 5.2 - accesories 5.3 - inst. toebehoren 5.3 - inst. toebehoren 5.3 - extra verwarmingssyst. * 5.3 - extra verwarmingssyst. * 5.3 - solar. verw. syst.* 5.3 - tool. vert/toevoerlucht7 5.3 - fabrieksinst. herstel-len 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstel-len 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wi- zard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzi- gen 5.11 - inst. slave-unit 5.11 - EB101 5.11.1 - warmtepomp 5.112 - aanvoerpomp			5.1.12 - aanv. verw.	
			5.1.14 - inst. voed. verwarm. sys.	
$ \begin{array}{ c c c c c } \hline 5.2 - compressors curve \\ \hline 5.25 - tijdalarmfilter \\ \hline 5.2 - systeeminstellingen \\ \hline 5.2 - geinst. slave-unit \\ \hline 5.2 - accesories \\ \hline 5.3 - inst. to be horen \\ \hline 5.3 - inst. to ebe horen \\ \hline 5.3 - extra verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - extra verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - extra verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - scale verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - scale verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - inst. to ebe horen \\ \hline 5.3 - extra verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - extra verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - scale verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - scale verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - scale verwarming syst. ^{0} \\ \hline 5.3 - temp. warm water. ^{5} \\ \hline 5.3 - fabricksinst. herstellen \\ \hline 5.4 - prg. invoer-/uitvoer \\ \hline 5.5 - fabricksinst. herstellen \\ \hline 5.6 - gedwongen best. \\ \hline 5.7 - Inbedrijfstelling Wi-zard \\ \hline 5.8 - snelle start \\ \hline 5.9 - Vloerdroogfunctie \\ \hline 5.0 - logboek van wijzi-gen \\ \hline 5.10 - logboek van wijzi-gen \\ \hline 5.11 - inst. slave-unit \\ \hline $5.11.1$ - EB101 \\ \hline $5.11.1$ - warmtepomp \\ \hline 1112 - aanvoerpomp \\ 1112 - aanvoerpomp \\ 112 \\ \hline 112 - aanvoerpomp \\ 112 \\ \hline 112 - aanvoerpomp \\ \hline 112 - band \\ \hline 113 - band \\$			5.1.22 - warmtepomptest	
5.2 - systeeminstellingen 5.22 - geinst. slave-unit 5.2 - systeeminstellingen 5.2.2 - geinst. slave-unit 5.2 - accesories 5.3 - inst. toebehoren 5.3 - inst. toebehoren 5.3.2 - driewegklep contr. bijverw.* 5.3.4 - solar. verw. syst.* 5.3.4 - solar. verw. syst.* 5.3.5 - inst. toebehoren 5.3.2 - driewegklep contr. bijverw.* 5.3.5 - extra verwarmingssyst.* 5.3.4 - solar. verw. syst.* 5.3.6 - st. contr. hulpverw.* 5.3.8 - temp. warm water.* 5.3.11 - mod.bus** 5.3.11 - mod.vert/toevoerlucht? 5.3.12 - mod. vert/toevoerlucht? 5.3.14 - F135** 5.3.16 - vochtigheidssensor ** 5.3.16 - vochtigheidssensor ** 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.3.16 - vochtigheidssensor ** 5.5 - fabrieksinst. herstellen 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstellen 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.11.1 - EB101 5.111.1 - warmtepomp 5.10 - logboek van wijzi-gen 5.11.1 - EB101 5.111.1 - warmtepomp 5.112 - land 5.112 - aanvoerpomp 6.112 - aanvoerpomp			5.1.23 - compressorscurve	
5.2 - systeeminstellingen 5.2.2 - geinst. slave-unit 5.3 - ansluiting 5.2.3 - aansluiting 5.2.4 - accesories 5.3 - inst. toebehoren 5.3 - inst. toebehoren 5.3.2 - driewegklep contr. bijverw.* 5.3.5 - extra verwarmingssyst.* 5.3.3 - extra verwarmingssyst.* 5.3.6 - st. contr. hulpverw.* 5.3.4 - solar. verw. syst.* 5.3.6 - st. contr. hulpverw.* 5.3.1 - modbus ** 5.3.11 - modbus *** 5.3.12 - mod .vent/toevoerlucht* 5.3.12 - modbus *** 5.3.12 - modbus *** 5.3.15 - GBM mod. com.** 5.3.12 - modbus *** 5.3.12 - modbus *** 5.3.12 - tijd overloop / energiemeter ** 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.3.21 - tijd overloop / energiemeter ** 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.3.21 - tijd overloop / energiemeter ** 5.4 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wi-zard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzi-gen 5.11.1 - EB101 5.11.11 - warmtepomp 5.112 - iand 5.11.2 - aanvoerpomp			5.1.25 - tijdalarmfilter	
5.3 - inst. toebehoren 5.2.3 - aansluiting 5.3 - inst. toebehoren 5.32 - driewegklep contr. bijverw.* 5.3.1 5.3.2 - xtra verwarmingssyst.* 5.3.4 - solar. verw. syst.* 5.3.4 - solar. verw. syst.* 5.3.5 - st. contr. hulpverw.* 5.3.6 - st. contr. hulpverw.* 5.3.8 - temp. warm water.* 5.3.11 - modbus ** 5.3.11 - modbus ** 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht? 5.3.15 - GBM mod. com.** 5.3.16 - vochtigheidssensor ** 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.3.16 - vochtigheidssensor ** 5.5 - fabrieksinst. herstellen 5.4 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.11.1 - EB101 5.11.11 - warmtepomp 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.11 - warmtepomp 5.112 - iand 5.11.2 - aanvoerpomp		5.2 - systeeminstellingen	5.2.2 - geinst. slave-unit	
$ \begin{array}{ c c c c } \hline 5.2 + accesories \\ \hline 5.3 - inst. toebehoren \\ \hline 5.3 - crist. toebehoren \\ \hline 5.3 - extra verwarmingssyst. a \\ \hline 5.3 - extra verwarmingssyst. b \\ \hline 5.3 - solar. verw. syst. \\ \hline 5.4 - prg. invoer-/uitvoer \\ \hline 5.5 - fabrieksinst. herstellen \\ \hline 5.4 - gedwongen best. \\ \hline 5.5 - fabrieksinst. herstellen \\ \hline 5.4 - gedwongen best. \\ \hline 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard \\ \hline 5.8 - snelle start \\ \hline 5.9 - Vloerdroogfunctie \\ \hline 5.10 - logboek van wijzigen \\ \hline 5.11 - inst. slave-unit \\ \hline 5.111 - EB101 \\ \hline 5.111 - warmtepomp \\ \hline 5.112 - aanvoerpomp (gP12) \\ \hline \end{array}$			5.2.3 - aansluiting	
5.3 - inst. toebehoren 5.3.2 - driewegklep contr. bijverw.* 5.3.3 - extra verwarmingssyst.* 5.3.3 - extra verwarmingssyst.* 5.3.4 - solar. verw. syst.* 5.3.6 - st. contr. hulpverw.* 5.3.6 - st. contr. hulpverw.* 5.3.6 - st. contr. hulpverw.* 5.3.1 - modbus *0 5.3.11 - modbus *0 5.3.11 - modbus *0 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht* 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht* 5.3.14 - F135** 5.3.15 - GBM mod. com.*2 5.3.16 - vochtigheidssensor *3 5.3.16 - vochtigheidssensor *3 5.3.21 - tijd overloop / energiemeter *4 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstel-len 5.5 - fabrieksinst. herstel-len 5.7 - Inbedrijfstelling Wi-zard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.11.1 - EB101 5.11.11 - warmtepomp 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.11 - warmtepomp 5.112 - aanvoerpomp (GP12) 5.11.2 - aanvoerpomp			5.2.4 - accesories	
5.3.3 - extra verwarmingssyst. 8 5.3.4 - solar. verw. syst.9 5.3.6 - st. contr. hulpverw. 6 5.3.8 - temp. warm water.6 5.3.11 - modbus 10 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht7 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht7 5.3.14 - F13511 5.3.15 - GBM mod. com.12 5.3.16 - vochtigheidssensor 13 5.3.21 - tijd overloop / energiemeter 14 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstellen 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.1 - warmtepomp 5.11.2 - aanvoerpomp (GP12)		5.3 - inst. toebehoren	5.3.2 - driewegklep contr. bijverw. 6	
5.3.4 - solar. verw. syst. ⁹ 5.3.6 - st. contr. hulpverw. ⁴ 5.3.8 - temp. warm water. ⁹ 5.3.11 - modbus ¹⁰ 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht ⁷ 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht ⁷ 5.3.14 - F135 ¹¹ 5.3.15 - GBM mod. com. ¹² 5.3.16 - vochtigheidssensor ¹³ 5.3.21 - tijd overloop / energiemeter ¹⁴ 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstellen 5.4 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.2 - aanvoerpomp (GP12) 5.112 - land			5.3.3 - extra verwarmingssyst. ⁸	
5.3.6 - st. contr. hulpverw.* 5.3.8 - temp. warm water.* 5.3.11 - modbus *0 5.3.11 - modbus *0 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht7 5.3.14 - F135*1 5.3.15 - GBM mod. com.*2 5.3.16 - vochtigheidssensor ** 5.3.11 - modbus ** 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstel-len 5.4 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzi-gen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.1 - warmtepomp 5.11.2 - aanvoerpomp (GP12)			5.3.4 - solar. verw. syst. ⁹	
5.3.8 - temp. warm water.* 5.3.11 - modbus ¹⁰ 5.3.11 - modbus ¹⁰ 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht? 5.3.14 - F135 ¹¹ 5.3.15 - GBM mod. com. ¹² 5.3.16 - vochtigheidssensor ¹³ 5.3.21 - tijd overloop / energiemeter ¹⁴ 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstellen 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.2 - aanvoerpomp 5.11.2 - aanvoerpomp			5.3.6 - st. contr. hulpverw. °	
5.3.11 - modbus ¹⁰ 5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht ⁷ 5.3.12 - F135 ¹¹ 5.3.15 - GBM mod. com. ¹² 5.3.16 - vochtigheidssensor ¹³ 5.3.16 - vochtigheidssensor ¹³ 5.3.16 - vochtigheidssensor ¹³ 5.3.17 - tijd overloop / energiemeter ¹⁴ 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstellen 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.12 - aanvoerpomp [CIP12]			5.3.8 - temp. warm water. ⁶	
$ \begin{array}{c} 5.3.12 - \operatorname{mod. vent/toevoerlucht^7} \\ 5.3.14 - F135^{11} \\ \overline{5.3.15 - GBM \mod. \operatorname{com.}^{12}} \\ \overline{5.3.16 - \operatorname{vochtigheidssensor}^{13}} \\ \overline{5.3.21 - \operatorname{tijd overloop / energiemeter}^{14}} \\ \hline 5.4 - \operatorname{prg. invoer-/uitvoer} \\ \overline{5.5 - \operatorname{fabrieksinst. herstel-len}} \\ \overline{5.5 - \operatorname{fabrieksinst. herstel-len}} \\ \overline{5.6 - \operatorname{gedwongen best.}} \\ \overline{5.7 - \operatorname{Inbedrijfstelling Wi-zard}} \\ \overline{5.8 - \operatorname{snelle start}} \\ \overline{5.9 - \operatorname{Vloerdroogfunctie}} \\ \overline{5.10 - \operatorname{logboek van wijzi-gen}} \\ \overline{5.11 - \operatorname{inst. slave-unit}} \\ \overline{5.111 - \operatorname{EB101}} \\ \hline 5.1111 - \operatorname{warmtepomp} \\ \\ \hline 5.1112 - \operatorname{aanvoerpomp} \\ \\ \hline GP12 \\ \end{array} $			5.3.11 - modbus ¹⁰	
$5.3.14 - F135^{11}$ $5.3.15 - GBM mod. com.^{12}$ $5.3.16 - vochtigheidssensor ^{13}$ $5.3.21 - tijd overloop / energiemeter ^{14}$ $5.4 - prg. invoer-/uitvoer$ $5.5 - fabrieksinst. herstel-len 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wi-zard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzi-gen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.1 - warmtepomp 5.112 - land$			5.3.12 - mod. vent/toevoerlucht ⁷	
5.3.15 - GBM mod. com. ¹² 5.3.16 - vochtigheidssensor ¹³ 5.3.21 - tijd overloop / energiemeter ¹⁴ 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstel- len 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wi- zard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzi- gen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.12 - aanvoerpomp (GP12)			5.3.14 - F135 ¹¹	
5.3.16 - vochtigheidssensor ¹³ 5.3.21 - tijd overloop / energiemeter ¹⁴ 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstellen 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit 5.11 - inst. slave-unit 5.12 - land			5.3.15 - GBM mod. com. ¹²	
5.3.21 - tijd overloop / energiemeter 14 5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstellen len 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.1 - warmtepomp [GP12]			5.3.16 - vochtigheidssensor ¹³	
5.4 - prg. invoer-/uitvoer 5.5 - fabrieksinst. herstellen Ien 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.2 - aanvoerpomp (GP12)			5.3.21 - tijd overloop / energiemeter ¹⁴	
5.5 - fabrieksinst. herstel- len 5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wi- zard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzi- gen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.2 - aanvoerpomp (GP12) 5.12 - land		5.4 - prg. invoer-/uitvoer	_	
5.6 - gedwongen best. 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit 5.11 - inst. slave-unit 5.11 - EB101 5.11.1 - warmtepomp [GP12] 5.12 - land		5.5 - fabrieksinst. herstel- len	_	
5.7 - Inbedrijfstelling Wizard 5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzigen 5.11 - inst. slave-unit		5.6 - gedwongen best.	_	
5.8 - snelle start 5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzi- gen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.1 - warmtepomp (GP12) 5.12 - land		5.7 - Inbedrijfstelling Wi- zard	_	
5.9 - Vloerdroogfunctie 5.10 - logboek van wijzi- gen 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.1 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.1.2 - aanvoerpomp (GP12) 5.12 - land		5.8 - snelle start	_	
5.10 - logboek van wijzi- gen5.11 - inst. slave-unit5.11.1 - EB1015.11.1 - warmtepomp5.11.1 - construction5.11.1 - construction5.11.1 - construction5.11 - construction <td></td> <td>5.9 - Vloerdroogfunctie</td> <td></td> <td></td>		5.9 - Vloerdroogfunctie		
5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - EB101 5.11.1 - warmtepomp 5.11.1 - inst. slave-unit 5.11.1 - eB101 5.11.1 - warmtepomp 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - eB101 5.11.1 - warmtepomp 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - eB101 5.11.1 - eB101 5.11 - inst. slave-unit 5.11.1 - eB101 5.11.1 - eB101 5.12 - land 5.11 - eB101 5.11.1 - eB101		5.10 - logboek van wijzi- gen	_	
5.11.1.2 - aanvoerpomp (GP12) 5.12 - land		5.11 - inst. slave-unit	5.11.1 - EB101	5.11.1.1 - warmtepomp
5.12 - land				5.11.1.2 - aanvoerpomp (GP12)
		5.12 - land	-	

⁶ AXC 30 optionele uitrusting is vereist.

⁷ ERS optionele uitrusting is vereist.

⁸ ECS optionele uitrusting is vereist.

^o SOLAR 42 optionele uitrusting is vereist

¹⁰ MODBUS optionele uitrusting is vereist.

¹¹ F135 optionele uitrusting is vereist.

¹² OPT optionele uitrusting is vereist.

¹³ HTS 40 optionele uitrusting is vereist.

¹⁴ EMK 300 optionele uitrusting is vereist.

Inbedrijfstelling Wizard

De Inbedrijfstelling Wizard verschijnt wanneer de SHB 20-controller voor het eerst wordt gestart. De Inbedrijfstelling Wizard kan ook zelfstandig in Menu 5.7 worden geactiveerd. Hieronder worden de individuele instellingen voor de fabrieksinstellingen van de inbedrijfstellingswizard beschreven.

1**/18 T**aal

Selecteer in dit menu de werktaal van de controller. Fabrieksinstelling: English



2/18 Informatie

Dit menu geeft informatie weer over de Inbedrijfstelling Wizard.

3/18 Land

Hier wordt de plaats van installatie van het product gekozen.

4/18 Basisinst. verwarmingssyst.

In dit menu kunt u de basisinstellingen van de verwarming vastleggen. Voor meer informatie selecteert u "?". Fabrieksinstelling: voorinstellingen Fabrieksinstelling: radiator

Fabrieksinstelling:-20.0 DOT C

4/18 > AANVINS	5T. KLIM.SYSTEE, 5.1.14 😡
	🚿 radiator
Voorinstell	🔘 vloerverw.
🔾 eigen inst.	🔘 rad. + vloervervv.
	-20.0 DOT ℃
	?

5/18 Accessoires

In dit menu kunt u extra aangesloten accessoires activeren. Voor meer informatie selecteert u "?". Fabrieksinstelling: warmtapwaterprod.

BELANGRIJK

Als u de instelling van het warmwaterproduct deactiveert, wordt de warmwaterverwarming uitgeschakeld.

1 5/18 🕨	ACCESSO	DIRES	5.2.4	99
geïnstalleerde acc. z	oeken	\triangleright		
warmtapwaterproc	<u>.</u>	Ø		
warmtapwatercom	fort	\bigcirc	(AXC)	\square
afgiftesysteem 2		\bigcirc	(ECS)	
afgiftesysteem 3		\bigcirc	(ECS)	
afgiftesysteem 4		0	(ECS)	2
warmtapwaterproc warmtapwatercom afgiftesysteem 2 afgiftesysteem 3 afgiftesysteem 4	d. fort		(AXC) (ECS) (ECS) (ECS)	?

6/18 Ruimtesensor instellen

In dit menu kunt u de instellingen voor de ruimtesensor (accessoire) activeren en wijzigen. Voor meer informatie selecteert u "?".

Fabrieksinstelling: gedeactiveerd



7/18 Controle van de externe sensoren

In dit menu kunt u de toegestane waarden voor externe sensoren controleren. Voor meer informatie selecteert u "?".

8/18 Interne elektrische bijv

In dit menu is het mogelijk om instellingen te maken voor de bijverwarming (ingebouwde bijverwarming). Voor meer in-

formatie selecteert u "?". Fabrieksinstelling: 3x400 V ing. voeding: uitgeschakeld (voor 3 fasen) max. elektrische bijv.inst.: 4,5 kW zekeringgrotte: 20A transformatieratio: 300

BELANGRIJK!

Bij elektrische beveiliging met een lagere waarde (betreft de hoofdbeveiliging in het gebouw) kan deze waarde lager worden ingesteld dan 20A. Houd er rekening mee dat dit het vermogen van het apparaat vermindert. Aansluiting van stroomsensoren

Een waarde hoger dan 20A kan niet worden ingesteld.

(1 8/18 🕨 ' INTERNE ELEKTRISCHE	BUV	5.1.12	99
	-		
3x400 V ing. voeding	\bigcirc		
max. elektrische bijv. inst.	4.5)kW	
zekeringgrootte	20)A	
transformatieratio	300)	
			?

9/18 Geinst. slave-unit

In dit menu kunt u de slave-unit selecteren. Voor meer informatie selecteert u "?".

Fabrieksinstelling:

ondergeschikte 1: actief (EB101)

BELANGRIJK!

SHB 20 kan niet worden gecascadeerd met warmtepompen.

10/18 Aansluiting

In dit menu kunt u het bedieningsdiagram van het apparaat bewerken. Voor meer informatie selecteert u "?".

Fabrieksinstelling:





Verandering van het schema leidt tot storingen in de werking van het apparaat.

Stel in dit menu de huidige datum en tijd in. Daarnaast hebben we de mogelijkheid om de manier van weergeven en de tijdzone te kiezen.

11/18 Datum en tijd

Stel in dit menu de huidige datum en tijd in. Daarnaast hebben we de mogelijkheid om de manier van weergeven en de tijdzone te kiezen.

12/18 Min. aanvoertemp. verw.

In dit menu kunt u de minimum aanvoertemperatuur van het verwarmingssysteem bewerken. Voor meer informatie selecteert u "?". Fabrieksinstelling: verwarmingssysteem 1: 20 C

13/18 Max. aanv. temp. verw.

In dit menu kunt u de maximum aanvoertemperatuur van het verwarmingssysteem bewerken. Voor meer informatie selecteert u "?".

Fabrieksinstelling: verwarmingssysteem 1: 55 C

De aanbevolen instelwaarden zijn:

+ 35 voor oppervlakte verwarming,

+ 55 voor radiatoren.

14/18 Verwarmingscurve

In dit menu is het mogelijk om de voor de SHB 20 gespecificeerde verwarmingscurve te bewerken. Voor meer infor-

matie selecteert u "?". Fabrieksinstelling: Verwarmingscurve: 7



Gedetailleerde informatie over de curve-instellingen zie deel "Gebruikersinstellingen".

15/18 Bedrijfsmodus

In dit menu kunt u de bedrijfsmodus voor de SHB 20 selecteren. Voor meer informatie selecteert u "?". Fabrieksinstellingen: auto





AANDACHT

Aanbevolen "auto"-modus. Bewerken is alleen mogelijk door gekwalificeerd personeel.

16/18 Alarm acties

In dit menu kunt u alarm acties activeren. Voor meer informatie selecteert u "?".

Fabrieksinstelling:

verminder ruimtetemp.: uitgeschakeld uitschakel warm water: uitgeschakeld

16/18 > — A	LARMHANDEL	INGEN 5.1.	4 99
afnemen kamer	temp.	0	
deactiveren wa	rmtapwater	0	
			2

17/18 Herinnering

Herinnering om de checklist in hoofdstuk 1 van de gebruiksaanwijzing in te vullen.

18/18 Inbedrijfstelling Wizard

In dit menu kunt u beslissen of de Inbedrijfstelling Wizard bij de volgende keer dat u het systeem opstart opnieuw wordt ingeschakeld.

Instellingen voor gebruiker

Menu 1 - Binnenklimaat

Het menu KLIMAAT IN DE RUIMTES wordt gebruikt om de instellingen voor het verwarmingssysteem te moduleren.



Menu 1.1 - temperatuur

In dit menu kunt u de temperaturen voor het verwarmingssysteem instellen. De statusinformatie geeft de setpoints voor het verwarmingssysteem aan.

Selecteer in menu 1.1 de verwarming of koeling (als deze geactiveerd is) en stel de gewenste temperatuur in het volgende menu "Verwarmings-/koeltemperatuur" in. Voor meer informatie selecteert u "?".

Temperatuurinstelling (zonder ingeschakelde ruimtesensoren):

Instellingsbereik: -10 do +10 Fabrieksinstelling: 0



Menu 1.3 - Programmering

In het programmeermenu wordt voor elke dag van de week de kamertemperatuur (verwarmen/koelen/ventileren) geprogrammeerd. In de gekozen periode (vakantie) kunt u in menu 4.7 ook een langere periode programmeren.

Selecteer in Menu 1.3 de verwarming of koeling (als deze geactiveerd is) en programmeer de te verhogen of te verlagen kamertemperatuur gedurende maximaal drie periodes per dag. Voor meer informatie selecteert u "?".



Fabrieksinstelling: verwarming: uit koeling (indien geactiveerd): uit.

Aan: Hier wordt de programmering van de geselecteerde periode gestart. Het uitschakelen heeft geen invloed op de ingestelde tijden.

Het systeem: Hier wordt het in te plannen verwarmingssysteem geselecteerd. Deze optie wordt weergegeven voor ten minste twee verwarmingssystemen.Een dag: Hier selecteert u welke dag of dagen van de week in het schema zijn opgenomen. Om een bepaalde dag uit het schema te verwijderen, reset u de tijd voor die dag door de begintijd op dezelfde tijd als de eindtijd in te stellen. Als de regel "alle" wordt gebruikt, worden de dagen in de periode voor deze tijden ingesteld.

Een periode van tijd: Hier worden de begin- en eindtijd van het schema voor de geselecteerde dag geselecteerd. Aanpassing: Zie de betreffende submenu's.

Conflict: Als twee instellingen met elkaar botsen, verschijnt een rood uitroepteken.

Menu 1.9 - Geavanceerd



Dit menu is voor gevorderde gebruikers. Bevat een aantal andere submenu's.

Menu 1.9.1 - curve

De verwarming of koeling (als deze geactiveerd is) kan worden ingesteld in het curve-menu. Het volgende menu (verwarmings-/koelcurve) toont de verwarmings- en koelcurves voor het gebouw. Het doel van de curve is om een constante ruimtetemperatuur en dus een energie-efficiënte werking te garanderen, ongeacht de buitentemperatuur. Aan de hand van de verwarmingscurven bepaalt de warmtepompcontroller de temperatuur van het verwarmingsmedium in het systeem, de aanvoerwatertemperatuur en dus de ruimtetemperatuur. Hier kunt u de curve selecteren en de veranderingen in de aanvoertemperatuur in relatie tot de verschillende buitentemperaturen aflezen. Het nummer aan de rechterkant van het "systeem" geeft aan voor welke installatie de verwarmings-/ koelingscurve is geselecteerd.

De optimale helling is afhankelijk van de klimatologische omstandigheden in de locatie, of het gebouw is voorzien van radiatoren of vloerverwarming en de thermische isolatie.

De curve wordt na de installatie van het verwarmingssysteem ingesteld, hoewel deze later eventueel moet worden aangepast. Meestal hoeft het echter niet meer aangepast te worden. Voor meer informatie selecteert u "?".



Fabrieksinstelling: Verwarmingscurve: 7

BELANGRIJK

Voor een nauwkeurige regeling van de ruimtetemperatuur kan de curve met behulp van menu 1.1 Temperatuur omhoog of omlaag worden bewogen.

BELANGRIJK

In vloerverwarmingssystemen wordt de maximale aanvoertemperatuur meestal op 35 °C en 45 °C ingesteld. Beperk bij vloerverwarming de minimale aanvoertemperatuur om condensatie te voorkomen. Vraag de installateur/leverancier van de vloer naar de maximaal toegestane temperatuur voor de vloer.

Het getal aan het einde van de curve geeft de helling van de curve aan. Het getal naast de thermometer geeft de offset van de curve aan. Gebruik de draaiknop om een nieuwe waarde in te stellen. Bevestig de nieuwe instelling door op OK te drukken.

Curve 0 is de eigen curve die in menu 1.9.7 is aangemaakt.

ADVIES



Wacht 24 uur voordat u de instellingen wijzigt om de kamertemperatuur te stabiliseren.

Als het buiten koud is en de kamertemperatuur te laag, verhoog dan de helling van de curve met één waarde.

Als het buiten koud is en de kamertemperatuur te hoog, verminder dan de helling van de curve met één waarde.

Als de buitenkant warm is en de kamertemperatuur te laag, verhoog dan de curveverschuiving met één waarde.

Als het buiten warm is en de kamertemperatuur te hoog, verminder dan de curveverschuiving met één waarde.

Menu 1.9.2 - externe instelling

Het aansluiten van een extern signaal, bijv. een ruimtesensor of programmeerapparaat, zal de kamertemperatuur tijdens het verwarmen tijdelijk of periodiek verhogen of verlagen. Wanneer het signaal wordt geactiveerd, verandert de offset van de verwarmingscurve met het aantal in het menu geselecteerde graden. Nadat de ruimtesensor is geinstalleerd en ingeschakeld, wordt de gewenste kamertemperatuur (°C) ingesteld.

Bij meerdere verwarmingssystemen kunnen voor elk systeem afzonderlijke instellingen worden gemaakt. Voor meer informatie selecteert u "?".



Fabrieksinstelling: verwarming verwarmingssysteem 1: 0

koeling (indien geactiveerd) verwarmingssysteem 1: 0

Menu 1.9.3 - min. aanvoertemp.

Selecteer in Menu 1.9.3 de verwarming of koeling (als deze geactiveerd is) en stel in het volgende menu de minimum aanvoertemperatuur van het verwarmingssysteem in (min. aanvoertemperatuur van de verwarming/koeling). Dit betekent dat de SHB 20 nooit een lagere temperatuur berekent dan de hier ingestelde temperatuur.

Bij meerdere verwarmingssystemen kunnen voor elk systeem afzonderlijke instellingen worden gemaakt.



Fabrieksinstelling: verwarming verwarmingssysteem 1: 20

koeling (indien geactiveerd) verwarmingssysteem 1: 18

BELANGRIJK

Voor actieve koeling moet de minimumtemperatuur worden bepaald op basis van de temperatuur van het verwarmingssysteem.

└<mark>╱</mark> ADVIES

De waarde kan worden verhoogd als er bijvoorbeeld een kelder is die altijd verwarmd moet worden, zelfs in de zomer. U kunt de waarden ook verhogen in het menu "Ver-

warming uitschakelen" 4.9.2 "Auto modus inst.".

Menu 1.9.4 Instellingen ruimtesensor

Hier kunt u de ruimtesensoren activeren die de kamertemperatuur regelen.

Hier kunt u de factor (numerieke waarde) instellen die het effect van de kamertemperatuur (verschil tussen de actuele en de gewenste kamertemperatuur) op de aanvoertemperatuur van het verwarmingssysteem bepaalt, die te hoog of te laag is. Een hogere waarde betekent een hogere en snellere verandering in de verschuiving van de verwarmingscurve. Voor meer informatie selecteert u "?

BELANGRIJK

Een te hoge vooringestelde waarde voor de "systeemfactor" kan (afhankelijk van het verwarmingssysteem) leiden tot een onstabiele kamertemperatuur.

Fabrieksinstelling: uit



Menu 1.9.5 - koelinstellingen (als deze geactiveerd is)

De SHB 20 kan worden gebruikt om het gebouw te koelen tijdens warme periodes van het jaar. Voor meer informatie selecteert u "?".

	- KOELING 1.9.5 🔺
delta op +20 °C	3 ℃
delta op +40 ℃	
koel/verw-sensor	geen
alarm rmtsensor koel	0
actieve koeling starten	30 GM
	?

verw./koel. sensor

Om de schakeltijd tussen verwarmen en koelen te bepalen, kan een extra temperatuursensor op de warmtepomp worden aangesloten.

Als er meerdere verwarmings-/koelingssensoren zijn geïnstalleerd, kunt u kiezen welke verantwoordelijk is voor de besturing.

AANDACHT

Als de BT74 verwarmings-/koelingssensoren in menu 5.4 zijn aangesloten en geactiveerd, kunt u in menu 1.9.5 geen andere sensor selecteren.

actieve koeling activeren

Hier kunt u het startpunt voor actieve koeling instellen. Graadminuten zijn een meeteenheid van de huidige verwarming-/koelingsbehoefte in een gebouw en bepalen het moment van compressor aan/uit, koelingsmodus of hulpverwarming.

graadminuten koeling

Deze instelling is alleen beschikbaar wanneer de aangesloten aanvullende accessoires de graadminuten van koeling tellen.

Zodra de min- of max-waarde is ingesteld, stelt het systeem automatisch de werkelijke koelminuutwaarde in.

Menu 1.9.7 - eigen curve

In dit menu kunt u uw eigen verwarmings- of koelcurve (als het aan staat) samenstellen door de gewenste aanvoertemperaturen voor verschillende buitentemperaturen in te stellen.

竎 AANDACHT

Selecteer curve 0 in menu 1.9.1 om uw eigen optie geldig te maken.

🖕 AANDACHT

Uw eigen curve kan alleen door gekwalificeerd personeel worden bewerkt.

Menu 1.9.8 - Verschuiving punt

Hierbij wordt de correctie van de verwarmingscurve bij de opgegeven buitentemperatuur ingevoerd.

Gewoonlijk is één graad voldoende om de kamertemperatuur met één graad te wijzigen,

maar in sommige gevallen kunnen meerdere graden nodig zijn.

De verwarmingscurve verandert van helling binnen een bereik van ± 5°C van het buitentemperatuurpunt waarvoor de puntverschuiving werd ingevoerd.

Het is belangrijk de juiste verwarmingscurve te kiezen om een constante kamertemperatuur te garanderen.



AANDACHT

De punt-verschuiving kan alleen door gekwalificeerd personeel worden bewerkt.

Menu 2 - WARMTAPWATER

Via het warm water menu kunt u de instellingen voor sanitair warm water aanpassen. De gebruiker heeft de mogelijkheid om temperaturen en bedrijfsmodi voor warm water aan te passen. Er zijn verschillende submenu's in deze menu. De actuele status van het betreffende menu wordt rechts van het menu weergegeven.



Menu 2.1 - Tijdelijk in luxe

Activering van de tijdelijke verhoging van de temperatuur van het warme water. De statusinformatie duidt op "uit" of de duur van de tijdelijke temperatuurstijging. Voor meer informatie selecteert u "?".

Fabrieksinstelling: uit

Wanneer de vraag naar warm water tijdelijk toeneemt, kunt u er in dit menu voor kiezen om de temperatuur van het warme water voor een bepaalde tijd te verhogen naar de luxemodus.

🖕 AANDACHT

Als u in menu 2.2 de comfortmodus "luxe" kiest, kunt u de temperatuur niet verder verhogen.



De functie wordt geactiveerd zodra de tijdsperiode is geselecteerd en bevestigd door op de "OK"-toets te drukken. De resterende tijd voor de geselecteerde instelling wordt rechts weergegeven. Na een tijdje keert de controller terug naar de in Menu 2.2 ingestelde modus.

Selecteer "Uit" om tijdelijk Lux te deactiveren. .

Menu 2.2 - Comfortstand

In dit menu kunt u bedrijfsmodi voor verschillende warmwatertemperaturen selecteren. Voor meer informatie selecteert u "?".

Fabrieksinstelling: normaal



- De Smart control functie wordt in dit menu geactiveerd. Deze functie slaat het warmwaterverbruik van de vorige week op en past de temperatuur van de warmwaterboiler voor de komende week aan om een minimaal energieverbruik te garanderen.

Wanneer de Smart Control-functie is geactiveerd, biedt de warmwaterboiler het op het energie-etiket aangegeven rendement.

economisch - deze modus levert minder warm water op dan de andere, maar is zuiniger. Het kan worden gebruikt in kleinere gezinnen met een lage warmwaterbehoefte.

normaal - De normale modus zorgt voor meer warm water en is geschikt voor de meeste huishoudens.

luxueus - De luxueuze modus zorgt voor zoveel mogelijk warm water. In deze modus kunnen een extra verwarming en compressor worden gebruikt om warm water te verwarmen, wat de bedrijfskosten kan verhogen.

Menu 2.3 - programmering

Hier kunt u de temperatuur van het warme water voor twee verschillende periodes per dag programmeren.

Het schema wordt geactiveerd en gedeactiveerd door het selectievakje "ingeschakeld" te selecteren / deactiveren. Het uitschakelen heeft geen invloed op de ingestelde tijden. Voor meer informatie selecteert u "?".

Fabrieksinstelling: uit



Schema: Hier kunt u het schema selecteren dat u wilt wijzigen.

Aan: Hier wordt de programmering van de geselecteerde periode gestart. Het uitschakelen heeft geen invloed op de ingestelde tijden.

Dag: Hier selecteert u welke dag of dagen van de week in het schema zijn opgenomen. Om een bepaalde dag uit het schema te verwijderen, reset u de tijd voor die dag door de begintijd op dezelfde tijd als de eindtijd in te stellen. Als de regel "alle" wordt gebruikt, worden alle dagen in de periode voor deze tijden ingesteld.

Een periode van tijd: Hier worden de begin- en eindtijd van het schema voor de geselecteerde dag geselecteerd.

Aanpassing: Hier wordt de te gebruiken warmwatertemperatuur voor de programmering ingesteld.

Conflict: Als twee instellingen met elkaar botsen, verschijnt een rood uitroepteken.



Om voor elke dag van de week een soortgelijk schema in te stellen, vult u eerst "alle" in en wijzigt u vervolgens de ććgewenste dagen.

Menu 2.9 - geavanceerd

Het gevorderde menu is bestemd voor gevorderde gebruikers.

Menu 2.9.1 - per. oververhitting

Om de groei van bacteriën in de boiler te voorkomen, kunnen de compressor en het dompelverwarmingselement de temperatuur van het sanitair warm water regelmatig gedurende een korte periode verhogen. Voor meer informatie selecteert u "?".

Hier kunt u de frequentie van de temperatuursverhogingen instellen. U kunt een waarde tussen 1 en 90 dagen instellen. De fabrieksinstelling is 14 dagen. Selecteer/vink het vakje "Aan" om de functie in/uit te schakelen.

Fabrieksinstelling: aan: aan periode: 14 dagen de starttijd: 00:00

	PERIODIEKE TOEN	JAME	2.9.1 🍐
geactiveerd		V	
periode		14	dagen
starttijd		00:00	
Volgende per 28 . 01 . 2010	iodieke verhoging	J	?

Menu 3 - informatie

Het informatiemenu wordt gebruikt om informatie te lezen. De actuele status van het betreffende menu wordt rechts van het menu weergegeven.

Menu 3.1 - info. onderhoud

Hier kan de actuele bedrijfstoestand van de warmtepomp (bijv. actuele temperaturen enz.) worden weergegeven. Het is niet mogelijk om dit menu te bewerken. De informatie is op vele pagina's te vinden. Ze kunnen met de draaiknop worden gescrolld. De QR-code verschijnt aan één kant. De QR-code bevat het serienummer, de productnaam en enkele taakgegevens.

1/15	SER VICE-INFO 3	3.1
status	AA25	1 3
buitentemp. (BTI) warmtapw. verwarm. (BT berekende aanv.temp. 1 graadminuten	211 ℃ 6) 205 ℃ 200 ℃ 0	

Menu 3.2 - info. over de compressor

Hier kunt u de bedrijfsstatusinformatie en compressorstatistieken bekijken. Het is niet mogelijk om dit menu te bewerken. De informatie is op vele pagina's te vinden. Ze kunnen met de draaiknop worden gescrolld. Voor meer informatie selecteert u "?".



Menu 3.3 - info. over hulpverwarming

Hier vindt u informatie over instellingen, bedrijfsstatus en statistieken van hulpverwarming. Het is niet mogelijk om dit menu te bewerken. De informatie is op vele pagina's te vinden. Ze kunnen met de draaiknop worden gescrolld. Voor meer informatie selecteert u "?".



Menu 3.4 - alarmlogboek

Hier wordt de bedrijfstoestand van de warmtepomp bij een alarm opgeslagen, om het opsporen van storingen te vergemakkelijken. U kunt informatie over de laatste 10 alarmen bekijken. Om de bedrijfsstatus in het geval van een alarm weer te geven, markeert u het alarm en drukt u op de OK-knop.

		ALARM LOG 3.4	
28.01.2010	01:44	incomp. wp	
28.01.2010	01:43	Fout: BT63	
28.01.2010	01:43	Comm.	
28.01.2010	01:43	aantal starts	
24.01.2010	17:49	incomp. wp	
24.01.2010	17:48	Fout: BT63	
24.01.2010	17:48	aantal starts	
24.01.2010	17:48	Comm.	
24.01.2010	13:27	incomp. wp	
24.01.2010	13:26	Fout: BT63	

Menu 3.5 - kamertemperatuurlogboek

Hier ziet u de gemiddelde binnentemperatuur, week na week, gedurende het afgelopen jaar. De stippellijn geeft de gemiddelde jaartemperatuur aan.

De gemiddelde binnentemperatuur wordt alleen weergegeven wanneer een kamertemperatuursensor/kamerdisplay is geïnstalleerd.



Gemiddelde temperatuurmeting

- 1. Draai aan de draaiknop om de ring op de as met het weeknummer te selecteren.
- 2. Druk op de OK-knop.
- 3. Om de gemiddelde binnentemperatuur in een bepaalde week af te lezen, volgt u de grijze lijn in de grafiek.
- 4. Door de knop naar rechts of naar links te draaien en de juiste gemiddelde temperatuur af te lezen, kunt u nu de meetwaarden voor verschillende weken selecteren.
- 5. Druk op OK of Terug om de leesmodus te verlaten.

Menu 4 - mijn systeem

Dit menu bevat informatie over de werking en instellingen van de controller. De actuele status van het betreffende menu wordt rechts van het menu weergegeven.

Menu 4.1 - extra functies

De instellingen van de extra functies die in de SHB 20 zijn geïnstalleerd, kunnen in het submenu worden aangepast.

Menu 4.1.3 - internet

In dit menu configureert u de SHB 20 verbinding met het internet. Voor meer informatie selecteert u "?".



Om deze functies te laten werken, moet u een ternetkabel aansluiten.

Menu 4.1.8 - smart energy source™

De functie bepaalt de prioriteit van hoe / in welke mate elke aangesloten energiebron wordt gebruikt. Hier kunt u kiezen of u wilt dat het systeem op een bepaald moment de goedkoopste energiebron gebruikt. U kunt ook kiezen of het systeem op een bepaald moment de meest koolstofneutrale energiebron gebruikt. Voor meer informatie selecteert u " \widehat{Q}_{μ} "



Menu 4.2 - bedrijfsmodus

De bedrijfsmodus van de warmtepomp is meestal ingesteld op "auto". De warmtepomp kan ook worden ingesteld op "alleen bijverwarming", maar alleen bij gebruik van een bijverwarming of "handmatig" en u kunt zelf de beschikbare functies selecteren. De bedrijfsmodus verandert door de gewenste modus te selecteren en op OK te drukken. Wanneer de bedrijfsmodus is geselecteerd, worden de beschikbare functies van de warmtepomp (doorgestreept = niet beschikbaar) en de beschikbare opties aan de rechterkant weergegeven. Om te selecteren welke functies beschikbaar of niet beschikbaar zijn, selecteert u ze met de keuzeknop

en drukt u op OK. Voor meer informatie selecteert u "?)".

Fabrieksinstellingen: auto



Automatische bedrijfsmodus

In deze modus bepaalt de warmtepomp automatisch welke functies beschikbaar zijn.

Handbedieningsmodus

In deze modus kunt u bepalen welke functies beschikbaar zijn. U kunt de selectie van de "compressor" in de handmatige modus niet ongedaan maken.

Bedrijfsmodus alleen bijverwarm.

In deze modus is de compressor niet actief, alleen de bijverwarming wordt gebruikt.

BELANGRIJK

De keuze voor de "alleen bijverw."-modus blokkeert de compressor en leidt tot hogere bedrijfskosten.

Menu 4.4 - datum en tijd

Dit menu stelt de datum en tijd, de weergavemodus en de tijdzone in.

Menu 4.6 - taal

In dit menu kunt u de taal selecteren waarin de informatie moet worden weergegeven.

Menu 4.7 - vakantieschema

Om uw energieverbruik tijdens uw vakantie te verminderen, kunt u een verlaging van de verwarmings- en warmwatertemperatuur programmeren. Koeling, ventilatie, zwembadverwarming en koeling van de zonnecollector kunnen ook worden geprogrammeerd als deze functies aangesloten zijn.

Als een ruimtesensor is geïnstalleerd en geactiveerd, wordt de gewenste kamertemperatuur (°C) voor de betreffende periode ingesteld. Deze instelling geldt voor alle verwarmingssystemen met ruimtesensoren.

Als de ruimtesensor wordt uitgeschakeld, wordt de gewenste verschuiving van de verwarmingscurve ingesteld. Meestal is één graad voldoende om de kamertemperatuur met één graad te veranderen, maar in sommige gevallen kunnen meerdere graden nodig zijn. Deze instelling geldt voor alle verwarmingssystemen zonder ruimtesensoren.

Het vakantieschema begint om 00:00 uur op de startdag en eindigt om 23:59 uur op de einddag.





AANDACHT

Als de warmwaterproductie tijdens de vakantie wordt uitgeschakeld, wordt de "period. oververhitting" geblokkeerd (om de groei van bacteriën te voorkomen) gedurende deze tijd. "periodieke oververhit." wordt geactiveerd wanneer de vakantie-instelling is voltooid.

Menu 4.9 -geavanceerd

In dit menu configureren we geavanceerde functies van de SHB 20 controller. Voor meer informatie selecteert u "?".

Menu 4.9.1 - functie voorkeuren

Hier kiest u hoe lang de warmtepomp bij elke vraag moet draaien, als er meer vraag is (bijv. voor verwarming en warm water). Als er maar één vraag is, werkt de warmtepomp met slechts één vraag.

De indicator geeft aan in welk stadium van de cyclus de warmtepomp zich bevindt. Het selecteren van 0 minuten betekent dat een bepaalde vraag geen prioriteit heeft en alleen actief zal zijn als er geen andere vraag is. Voor meer informatie selecteert u "?".



Menu 4.9.2 - instelling modus auto

Na het instellen van de bedrijfsmodus op "auto", beslist de warmtepomp wanneer de hulpverwarming en de warmteproductie worden in- en uitgeschakeld, afhankelijk van de gemiddelde buitentemperatuur.

Dit menu stelt de gemiddelde buitentemperatuur in, de tijd (berekeningstijd) waarop de gemiddelde temperatuur wordt berekend. U kunt ook de temperatuur voor koeling aan instellen (indien geactiveerd). Door "0" te kiezen, wordt de huidige buitentemperatuur gebruikt. Voor meer informatie bij het kiezen van "?".

Fabrieksinstelling:





AANDACHT

U kunt "bijverwarm. uitschakelen" hoger instellen dan " verwarming uitschakelen".



Bij systemen waar verwarming en koeling dezelfde leidingen gebruiken, mag de waarde "Verwarming uitschakelen" niet groter zijn dan de waarde "Koelen inschakelen" als er geen koel-/verwarmingssensor aanwezig is.

Menu 4.9.3 - waarde in graadminuten

Graadminuten zijn een meeteenheid van de huidige verwarmingsbehoefte in een gebouw en bepalen het moment van compressor aan/uit of bijverwarming. Voor meer informatie selecteert u "?".



Fabrieksinstelling: huidige waarde: 0 DM schakel de compressor in: -60 DM activeer de andere bijverwarming: 400 DM het verschil tussen de toeg. graden: 30 DM



AANDACHT

Een hogere waarde voor "inschakelen van de compressor" zorgt ervoor dat de compressor vaker opstart, waardoor de slijtage van de compressor toeneemt. Een te lage waarde kan leiden tot onstabiele kamertemperaturen.

Menu 4.9.4 - fabrieksinstelling gebruiker

Hier kunt u de standaardwaarden van alle voor de gebruiker beschikbare instellingen herstellen (inclusief het geavanceerde menu). Voor meer informatie selecteert u "?".

FABR	IEKSINSTEL	LING GE	BRUI	KER 4.9.4	8
Wilt u	alle gebru riekswaar	ikersinst dan tar	elling	en op de	
lap	rieksvvadr	den ter	ugze	littenr	
	nee		ja		
					?

AANDACHT

Bij een reset naar de fabrieksinstellingen van het toestel worden alle individuele instellingen (zoals de verwarmingscurve, enz.) gewist.

Menu 4.9.5 - blokkeringsschema

Hier kunt u een compressorblokkade programmeren voor maximaal twee verschillende perioden. Als het schema actief is, verschijnt het slotsymbool in het hoofdmenu op het symbool van de warmtepomp. Voor meer informatie selecteert u "?".



ADVIES

Om voor elke dag van de week een soortgelijk schema in te stellen, vult u eerst "alle" in en wijzigt u vervolgens de gewenste dagen.

ADVIES

Stel de eindtijd zo in dat deze vóór de starttijd valt, zodat het tijdsinterval na middernacht eindigt. In dit geval eindigt het schema aan het eind van de volgende dag.

De programmering begint altijd op dezelfde dag als de starttijd.

AANDACHT

Een langdurig slot kan het comfort verminderen en tijd besparen.

Koelingsinstellingen

In de fabrieksinstellingen van de regelaar SHB 20 is de koeling niet geactiveerd en moet deze indien nodig in het menu 5.11.1.1 worden geactiveerd.

Fabrieksinstelling:

WARMTEPO	imp eb101 5.11.1.1 🍳
koelen toegestaan	
stille stand toegestaan	0
compressorfase	fase L1
stroombegrenzing	0
stop temp. compressor	-20 ℃
blockFreq 1	\bigcirc

BELANGRIJK

Standaard werkt de koeling in een 2-pijps systeem. De overgang van de koeling naar de 4-pijpsmodus wordt uitgevoerd in menu 5.2.4.

Om de koeling in te schakelen, wijzigt u de parameter "koeling inschakelen" in menu 4.9.2 naar een hogere waarde (geldt voor buitentemperatuur), die de koeling inschakelt volgens de instellingen in menu 1.9 (de instellingen staan in menu 1.9.1.2, 1.9.3.2 en 1.9.5).





Als de gemiddelde temperatuur berekend door de "berekeningstijd" hoger is dan de ingestelde temperatuur, zal de koeling starten volgens de instellingen in Menu 1.9 (de instellingen zijn in Menu 1.9.1.2, 1.9.3.2 en 1.9.5).



De instellingen voor koeling moeten gebaseerd zijn op het bestaande centrale verwarming systeem.

De bovenstaande koelingsinstellingen mogen alleen door gekwalificeerd personeel worden gewijzigd.

Submenu onderhoud

Ga naar het hoofdmenu en druk 7 seconden op de Terug knop om naar het Onderhoud menu te gaan.

Het ONDERHOUD-menu heeft oranje tekst en is bedoeld voor gevorderde gebruikers, installatie- of servicebedrijven. Dit menu bevat een aantal submenu's. De actuele status van het betreffende menu wordt rechts van het menu weergegeven.

- bedrijfsinstellingen Bedrijfsinstellingen van de controlemodule.
- systeeminstellingen Systeeminstellingen van de controlemodule, activering van accessoires, enz.
- accessoire-instellingen Werkingsinstellingen voor verschillende accessoires.
- In-/uitgangsprogrammering Instellen van de softwaregestuurde in- en uitgangen op de ingangskaart (AA3) en de klemmenstrook (X2).
- fabrieksinst. herstellen Herstelt alle instellingen (waaronder de voor de gebruiker toegankelijke instellingen) volledig naar de fabrieksinstellingen.
- gedwongen controle Gedwongen controle van verschillende componenten in de binnenmodule.
- Inbedrijfstelling Wizard Start de Inbedrijfstelling Wizard handmatig op die verschijnt wanneer u de besturingsmodule voor het eerst opstart.
- snelle start Snelle start van de compressor.

BELANGRIJK

 Onjuiste instellingen in het servicemenu kunnen het systeem, de warmtepomp en de binnenunit beschadigen.

Menu 5.1 - bedrijfsinstellingen

In het submenu kunt u de bedieningsinstellingen van de controlemodule invoeren.

Menu 5.1.1 - warm water inst.

In het submenu kunt u de bedieningsinstellingen van de warm water controlemodule invoeren.

economisch

Bereik van de initiële temperatuurinstellingen in de spaarmodus: 5 – 50 °C

Fabrieksinstelling voor de initiële temperatuur in de spaarmodus: 39°C

Bereik van de eindtemperatuur instellingen in de spaarmodus: 5 – 50 $^\circ\mathrm{C}$

Fabrieksinstelling voor de eindtemperatuur in de spaarmodus: 43°C

normaal

Bereik van de initiële temperatuurinstellingen in de normale modus:: 5 – 55 °C

Fabrieksinstelling voor de initiële temperatuur in de normale modus: 42°C

Bereik van de eindtemperatuur instellingen in de normale modus: 5 – 55 °C

Fabrieksinstelling voor de eindtemperatuur in de normale modus: 46°C luxueus

Bereik van de initiële temperatuurinstellingen in de luxe modus: 5 – 60 °C

Fabrieksinstelling voor de initiële temperatuur in de luxe modus: 45°C

Bereik van de eindtemperatuur instellingen in de luxe modus: 5 – 60 °C

Fabrieksinstelling voor de eindtemperatuur in de luxe modus: 49°C

eindtemperatuur oververhittingstijd Instellingsbereik: 55 – 60 °C Fabrieksinstelling: 55°C

stapversch. compressor Instellingsbereik: 0,5 – 4,0 °C Fabrieksinstelling: 1,0°C

laadmethode Instellingsbereik: doeltemp., deltatemp Fabrieksinstelling: delta temp

Hier stelt u de begin- en eindtemperaturen voor de verschillende temperatuuropties in menu 2.2 en de eindtemperatuur van de periodieke verhoging in menu 2.9.1 in.

Menu 5.1.2 - max. aanvoertemp.

verwarmingssysteem Instellingsbereik: 5-70°C Fabrieksinstelling: 55°C

Hier wordt de maximale aanvoertemperatuur voor het verwarmingssysteem ingesteld. Bij meerdere verwarmingssystemen kunnen voor elk systeem individuele maximale aanvoertemperaturen worden ingesteld. U kunt geen hogere max. aanvoertemperatuur instellen voor verwarmingssystemen 2 - 8 dan voor verwarmingssysteem 1. De maximale aanvoertemperatuur kan niet hoger worden ingesteld.

竎 AANDACHT

In vloerverwarmingssystemen wordt de maximale aanvoertemperatuur meestal tussen 35 en 45 °C ingesteld.

Voor informatie over de maximaal toelaatbare aanvoertemperatuur van vloerverwarming kunt u zich wenden tot uw leverancier/bouwer van de vloerverwarming en het verwarmingssysteem.

Menu 5.1.3 - max. verschil in aanvoertemp.

max. verschil. compressor Instellingsbereik: 1 – 25 °C Fabrieksinstelling: 10°C

Max. verschil bijverw. Instellingsbereik: 1 – 24 °C Fabrieksinstelling: 7°C

Het maximaal toelaatbare verschil tussen de berekende en de werkelijke aanvoertemperatuur in de verwarmingsmodus wordt hier door de compressor of de bijverwarming ingesteld. Het maximale verschil van de bijverwarming mag nooit groter zijn dan het maximale verschil tussen de compressor en de bijverwarming. max. verschil. compressor

Als de huidige aanvoertemperatuur de berekende voedingswaarde met het setpoint overschrijdt, wordt de waarde in graadminuten op 0 gezet. Als er alleen een verwarmingsbehoefte is, schakelt de compressor in de warmtepomp uit.

max. verschil bijverw.

Als "bijverwarming" is geselecteerd en ingeschakeld in menu 4.2 en de actuele aanvoertemperatuur de berekende gewenste waarde overschrijdt, moet de bijverwarming worden uitgeschakeld.

Menu 5.1.4 - alarm acties

Verifieer of de controlemodule de aanwezigheid van een alarm op het display moet melden. Een mogelijkheid is om de productie van warm water door de warmtepomp te onderbreken en/of de kamertemperatuur te verlagen.

ALARMHANDELINGEN 5.1.4	Ľ
afnemen kamertemp.	
deactiveren warmtapwater 🔘	
	?

AANDACHT

Als er geen alarmactie is geselecteerd, kan er een hoger energieverbruik optreden in het geval van een alarm.

Menu 5.1.5 - snelheid van het afvoerluchtventilatie

BELANGRIJK

Menu 5.1.5 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een ERS-accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Gedetailleerde informatie over de instellingen van de accessoires vindt u in de handleiding van het betreffende accessoire.

normaal en snelheid 1-4 Instellingsbereik: 0 – 100 % Fabrieksinstelling normaal: 75% Fabrieksinstelling snelheid 1: 0% Fabrieksinstelling snelheid 2: 30% Fabrieksinstelling snelheid 3: 80% Fabrieksinstelling snelheid 4: 100%

Hier stelt u de snelheid in voor vijf verschillende beschikbare ventilatorsnelheden.

AANDACHT

Een verkeerd ingestelde ventilatiestroom kan het gebouw beschadigen en kan ook het energieverbruik verhogen door de werking van de elektrische verwarming.

Menu 5.1.6 - Ventilatorsnelheid, toevoerlucht

BELANGRIJK

Menu 5.1.6 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een ERS-accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

normaal en snelheid 1-4

Instellingsbereik: 0 – 100 % Fabrieksinstelling normaal: 75% Fabrieksinstelling snelheid 1: 0% Fabrieksinstelling snelheid 2: 30% Fabrieksinstelling snelheid 3: 80% Fabrieksinstelling snelheid 4: 100%

Hier stelt u de snelheid in voor vijf verschillende beschikbare ventilatorsnelheden.

🚰 AANDACHT

Een verkeerd instelpunt op de lange termijn kan een gebouw beschadigen en zal waarschijnlijk leiden tot een hoger energieverbruik.

Menu 5.1.12 - interne elektrische bijverw.

De instellingen in dit menu hebben betrekking op de bediening van de bijverwarming.

INTERNE ELEKTRISCHE BIJV	'ERW. 5.1.12 🥄
3x400 V ing. voeding	
max. elektrische bijv. inst.	4.5 kW
zekeringgrootte	20 A
transformatieratio	300
	?



De fabrieksinstellingen ingevoerd in menu 5.1.12 zijn vereiste instellingen. Het bewerken van deze instellingen is alleen mogelijk door geautoriseerde installateurs en onderhoudstechnici!

Fabrieksinstellingen: 3x400 V ing. voeding: uitgeschakeld (voor 3 fasen) max. elektrische bijv. inst.: 4,5 kW zekeringgrootte: 20A

transformatieratio: 300

BELANGRIJK!

Het te klein instellen van de zekeringgrootte kan leiden tot een onregelmatige werking van de piekbron en/of beperking van het vermogen van de compressor.

Menu 5.1.14 - aanvinst. klim.systeem

Fabrieksinstelling: Instellingsbereik: radiator, vloerverwarming, centrale verwarming + Vloerverwarming, DOT °C Fabrieksinstelling: radiator Instellingsbereik DOT: -40,0 – 20,0 °C De fabrieksinstelling van de DOT-waarde wordt gegeven voor klimaatzone III in Polen. Fabrieksinstelling DOT: -20,0 °C

Instellingsbereik dT bij DOT: 0,0 – 25,0 Fabrieksinstelling dT bij DOT: 10,0 Instellingsbereik DOT: -40,0 – 20,0 °C Fabrieksinstelling DOT: -15,0°C

AANVINS	T. KLIMSYSTEEM 5.114 🔍
	ダ radiator
⊗ voorinstell	🔿 vloerverw.
🔾 eigen inst.	🔘 rad. + vloerverw.
	-20.0 DOT ℃
	?

Hier wordt het type cv-installatie ingesteld, waarvoor de verwarmingsmiddeldragerpomp in bedrijf is.

dT bij DOT betekent het temperatuurverschil in graden Celsius tussen de aanvoer- en retourcircuits bij de ontwerp-buiten temperatuur.

Menu 5.1.22 - heat pump testing

BELANGRIJK

Dit menu wordt gebruikt om te testen of de controller voldoet aan verschillende normen. Het gebruik van dit menu voor andere doeleinden kan leiden tot een storing in de installatie.

Dit menu bevat meerdere submenu's - één voor elke standaard.

Menu 5.1.23 - compressorscurve

🖕 AANDACHT

De curves van de compressoren mogen alleen door gekwalificeerd personeel worden bewerkt.

BELANGRIJK

Dit menu wordt alleen weer gegeven als de besturing is aangesloten op een warmtepomp met een invertercompressor.

Hier wordt ingesteld of de compressor in de warmtepomp onder bepaalde omstandigheden volgens een bepaalde curve of volgens vooraf gedefinieerde curves moet werken.

Om de verbruikscurve in te stellen (verwarming, warm water, enz.), schakelt u de optie "auto" uit, draait u aan de bedieningsknop tot de gewenste temperatuur is geselecteerd en drukt u op OK. U kunt dan de temperaturen instellen waarbij de max. en min. frequenties aanwezig zijn.

Dit menu kan meerdere vensters bevatten (één voor elke beschikbare vraag). Gebruik de navigatiepijlen in de linkerbovenhoek om tussen de vensters te bewegen.



Menu 5.2 - systeemsinstellingen

Hier worden verschillende systeeminstellingen ingevoerd, bijv. voor het opstarten van aangesloten slave-units en geinstalleerde accessoires.

Menu 5.2.2 - geinst. slave-unit

Hier geeft u aan of de slave-units zijn aangesloten op het hoofdsysteem.

De aangesloten slave-units kunnen op twee manieren worden gestart. U kunt een bepaalde optie in de lijst selecteren of de automatische functie "Zoeken naar slave-unit" gebruiken.

Menu 5.2.3 - koppeling

Voer de methode in voor het aansluiten van de systeemleiding, bijvoorbeeld zwembadverwarming, warmwaterverwarming, en centrale verwarming

Dit menu bevat het aansluitingsgeheugen, zodat het besturingssysteem onthoudt hoe de specifieke verdeelklep is aangesloten en automatisch de juiste verbinding met het volgende gebruik van dezelfde klep tot stand brengt.

Fabrieksinstelling:



Slave-unit: Hier selecteert u de warmtepomp waarvoor u de verbindingsinstelling wilt instellen.

Compressor: Selecteer of de compressor in de warmtepomp geblokkeerd is of standaard (bijvoorbeeld aangesloten op de zwembadverwarming, warmwaterbereiding en gebouwverwarming).

Selectiekader: Het selectiekader wordt met de draaiknop verplaatst. Druk op OK om te selecteren wat u wilt wijzigen en om de instelling in het rechtervenster van de opties te bevestigen.

Plaats voor aankoppelen: De figuur toont het aankoppelen van het systeem.

AANDACHT

Verandering van het fabrieksbereik leidt tot een storing in het apparaat.

Symbool	Beschrijving
	Compressor (vergrendeld)
	Compressor (standaard)
ı <u>¥</u> ∎	Aansluitkleppen voor warm water, koeling of zwembadcontrole. De markeringen boven de aansluitklep ge- ven aan waar deze elektrisch is aangesloten (EB101 = Slave 1, CL11 = Zwembad 1, etc.).
Ū.	Opladen van warm water
	Zwembad 1
2	Zwembad 2
	Verwarming (gebouwverwarming, inclusief alle extra verwarmingssystemen)
No.	Koeling

Menu 5.2.4 - accessoires

Hier vindt u de accessoires die in het systeem zijn geïnstalleerd (zie hoofdstuk "Accessoires").

De aangesloten accessoires kunnen op twee manieren worden gestart. U kunt een bepaalde optie in de lijst selecteren of de automatische functie "Zoeken naar geinst. acces."

Fabrieksinstelling: warmtapwaterprod.

Markeer "zoek naar acces.." en druk op OK om automatisch naar aangesloten accessoires voor de controller te zoeken.

HET INSCHAKELEN VAN HET 4-PIJPSKOELSYSTEEM

Om 4-pijps koeling in te schakelen, selecteert u de functie "act. koel. 4-leiding".



BELANGRIJK!

Koeling in 4-pijps modus vereist aansluiting van klep QN12 op uitgang AA2-K4 (zie subsectie "Aansluiting van klep QN12").

Menu 5.3 - accessoire-instellingen

In het submenu worden de werkingsinstellingen van de geinstalleerde en geactiveerde accessoires ingevoerd.

BELANGRIJK

Menu 5.3 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een extra accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Een gedetailleerde beschrijving van de programmering van de accessoires vindt u in de handleiding van elk accessoire.

Menu 5.3.2 - driewegklep contr. bijverw.

BELANGRIJK

Menu 5.3.2 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een AXC 30 accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Een gedetailleerde beschrijving van de programmering van de accessoires vindt u in de handleiding van elk accessoire.

Menu 5.3.3 - extra klimaatsysteem

BELANGRIJK

Menu 5.3.3 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een ECS-accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Een gedetailleerde beschrijving van de programmering van de accessoires vindt u in de handleiding van elk accessoire.

5.3.6 -stap contr. bijverw.

BELANGRIJK

Menu 5.3.6 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een AXC 30 accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Een gedetailleerde beschrijving van de programmering van de accessoires vindt u in de handleiding van elk accessoire.

Menu 5.3.11 - modbus

BELANGRIJK

Menu 5.3.11 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een MODBUS-accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Een gedetailleerde beschrijving van de programmering van de accessoires vindt u in de handleiding van elk accessoire.

Menu 5.3.12 - mod. vent/toevoerluchtcirc.

BELANGRIJK

Menu 5.3.12 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een ERS-accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Een gedetailleerde beschrijving van de programmering van de accessoires vindt u in de handleiding van elk accessoire.

Menu 5.3.14 - F135

BELANGRIJK

Menu 5.3.14 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u het F135-accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Een gedetailleerde beschrijving van de programmering van de accessoires vindt u in de handleiding van elk accessoire.

Menu 5.3.16 - Vochtigheidssensor

BELANGRIJK

Menu 5.3.16 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een AXC 40 accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Een gedetailleerde beschrijving van de programmering van de accessoires vindt u in de handleiding van elk accessoire.

Menu 5.3.21 - tijd overloop / energiemeter

BELANGRIJK

Menu 5.3.21 is in de fabrieksinstellingen gedeactiveerd. Om deze menufunctie te activeren, moet u een EMK-accessoire in het accessoiremenu 5.2.4 installeren en activeren.

Een gedetailleerde beschrijving van de programmering van de accessoires vindt u in de handleiding van elk accessoire.

Menu 5.4 - Programmering van de in-/uitgangen

In dit menu kunt u selecteren op welke ingang van de ingangskaart (AA3) een extern signaal (pagina 73) kan worden aangesloten.

Beschikbare ingangen op AUX1-3 klemmenstroken (AA3-X6:9-14). De AUX-ingangen zijn vrij programmeerbaar en maken de invoer van extra functies via externe signalen mogelijk.

BELANGRIJK

Het signaal naar de AUX-ingangen moet een spanningsloos (normaal open circuit) signaal zijn.

Ingang AA3-X7 is ontworpen voor QN12 klep (verwarming/ koeling), warmwatercirculatie en alarmuitgang.

Fabrieksinstelling:

IN-/UITGA	NGEN SOFTWARE 5.4 🔍
AUX1	niet gebruikt
AUX2	niet gebruikt
AUX3	niet gebruikt
AUX4	niet gebruikt
AUX5	niet gebruikt
AUX6	addition (BT63)
(AA3-X7	alarmuitgang

Menu 5.5 - fabrieksinst. herstellen

Hier kunt u alle instellingen (inclusief de voor de gebruiker toegankelijke instellingen) resetten naar de fabrieksinstellingen.

BELANGRIJK

Na het wissen wordt bij de volgende keer dat u de besturingsmodule start, de inbedrijfstellingswizard weergegeven en gaan de fabrieksinstellingen verloren.

Menu 5.6 - geforceerde controle

In dit menu kunt u verschillende elementen in de controlemodule en de aangesloten accessoires gedwongen controleren.

Dit menu wordt gebruikt om de afzonderlijke componenten van de SHB 20 te testen.

Menu 5.7 - Inbedrijfstelling Wizard

De eerste keer dat de SHB 20 controller wordt gestart, start de Inbedrijfstelling Wizard automatisch. In dit menu is het mogelijk om het handmatig te starten.

Zie pagina 43 voor meer informatie over de Inbedrijfstelling Wizard.

Menu 5.8 - snelstarten

Hier kunt u de compressor starten.



Om de compressor te starten, moet er een verwarming of warm water nodig sanitair warm water.

🗲 AANDACHT

Start de compressor niet te vaak binnen een korte tijd op, omdat de compressor en de accessoires beschadigd kunnen raken.

Menu 5.9 - Vloerdroogfunctie

lengte van 1 periode - 7 Instellingsbereik: 0 - 30 dni Fabrieksinstelling, periode 1-3, 5-7: 2 dagen Fabrieksinstelling periode 4: 3 dagen

temp. 1 periode - 7 Instellingsbereik: 15 - 70 °C Fabrieksinstelling: Aan: uit temp. 1 periode 20 °C temp. 2 periode 30 °C temp. 3 periode 40 °C temp. 4 periode 45°C temp. 5 periode 40 °C temp. 6 periode 30 °C temp. 7 periode 20 °C

Hier moet de vloerdroogfunctie worden ingesteld. Er kunnen maximaal zeven perioden worden geconfigu-

reerd waarvoor verschillende aanvoertemperaturen moeten worden ingesteld. Indien minder dan zeven perioden moeten worden gebruikt, worden de resterende perioden vastgesteld op 0 dagen.

Om de vloerdroogfunctie te activeren, selecteert u het actieve venster. De teller onderaan geeft het aantal dagen aan waarop de functie actief was.

ADVIES

Als u de bedrijfsmodus "alleen bijverw." wilt gebruiken, selecteer deze dan in Menu 4.2.

Menu 5.10 - logboek van wijzigingen

Hier kunt u alle eerdere wijzigingen aan het besturingssysteem uitlezen. Bij elke wijziging worden de datum, de tijd en het identificatienummer (uniek voor bepaalde instellingen) en het nieuwe setpoint gegeven.

BELANGRIJK

Het logboek van wijzigingen wordt bij de herstart opgeslagen en blijft na de fabrieksinstelling ongewijzigd.

Menu 5.11 - inst. slave-unit

De instellingen voor de geïnstalleerde slave-units kunnen in het submenu worden uitgevoerd.

Menu 5.11.1 - EB101

Hier voert u de instellingen voor de geïnstalleerde slave-units in.

Menu 5.11.1.1 - warmtepomp

Hier voert u de instellingen voor het geïnstalleerde slave-unit in. De beschikbare instellingen vindt u in de montagehandleiding van het geïnstalleerde slave-unit.

Fabrieksinstelling:



Menu 5.11.1.2 - aanvoerpomp (GP12)

bedrijfsmodus Verwarming/koeling Instellingsbereik: auto/interval Fabrieksinstelling: auto

Hier wordt de bedrijfsmodus voor de aanvoerpomp ingesteld.

auto: De aanvoerpomp werkt volgens de huidige bedrijfsmodus van de controller.

interval: De aanvoerpomp schakelt 20 seconden voor en na de compressor in de warmtepomp aan en uit.

snelheid tijdens bedrijf verwarming, warm water, zwembad, koeling Instellingsbereik: auto / handmatig Fabrieksinstelling: auto

Fabrieksinstelling:

bedrijfsstand	
verwarming	auto
koeling 📃	auto
GP10 uit, koel. 2-leid.	\bigcirc
snelheid tijdens bedrijf	
verwarming	
vervvarming, auto	S
min. toegest. snelheid	15 %
sneh. in wachtm.	30 %
max. toegest. snelheid	100 %
warmtapwater	
warmtapw., auto	V
koelina	
koeling auto	đ

Met dit menu kunt u de snelheid instellen waarmee de GP12-circulatiepomp in de huidige bedrijfsmodus moet werken. In de "auto"-modus wordt het toerental van de aanvoerpomp automatisch aangepast om optimale prestaties te garanderen.

In de "auto"-modus kunt u de "toegestane maximumsnelheid" ook zo instellen dat de aanvoerpomp wordt beperkt en niet met een hoger toerental dan het setpoint mag draaien.

Bij handmatige bediening van de aanvoerpomp moet de optie "auto" voor de actuele bedrijfsmodus worden gedeactiveerd en de waarde tussen 1 en 100% worden ingesteld (de eerder ingestelde waarde voor "toegestane maximumsnelheid" is niet meer van toepassing).

In dit menu kunt u de maximale en minimale toerentallen van de circulatiepomp instellen. De instellingen zijn afhankelijk van de CV.

BELANGRIJK

Wijzigingen in de instellingen in menu 5.11 mogen alleen door gekwalificeerd personeel/service worden bewerkt.

Ondanks de instellingen voor de koelmodus is de koeling niet actief. Om de koeling te activeren, zie "Koelinstellingen".

5.12 - land

Hier wordt de plaats van installatie van het product gekozen. Dit geeft u toegang tot de landspecifieke productinstellingen.

De taalinstellingen kunnen onafhankelijk van deze selectie worden ingesteld.

10 Onderhoud

Onderhoudsactiviteiten

BELANGRIJK

Onderhoud mag alleen worden uitgevoerd door personen met de vereiste technische kennis. Gebruik bij het vervangen van onderdelen door SHB 20 alleen originele reserveonderdelen.

Noodmodus

BELANGRIJK

De schakelaar (SF1) mag niet in de "∆"-modus staan en mag niet worden ingesteld voordat het systeem met water wordt gevuld. De compressor in de warmtepomp kan beschadigd raken.

De noodmodus wordt gebruikt in geval van operationele problemen en tijdens onderhoud. In de noodmodus vindt geen warmwaterproductie plaats.

De noodmodus wordt geactiveerd door de schakelaar (SF1) in de " Δ " modus te zetten. Dat betekent dat:

- Het statuslampje wordt geel.
- Het display is niet verlicht en de bestuurder is niet aangesloten.
- warm water wordt niet geproduceerd.
- De compressoren zijn uitgeschakeld. De aanvoerpomp (EB101-GP12) zijn in bedrijf.
- De optionele uitrusting is uitgeschakeld.
- · De verwarmingsmediumpomp is ingeschakeld.
- Het noodrelais (K2) is actief.
- Beschikbaar vermogen van de elektrische module -3kW.

De externe bijverwarming is actief wanneer deze is aangesloten op het noodrelais (K2, klem X1). Zorg ervoor dat het verwarmingsmedium door de externe bijverwarming stroomt.

Tabel van de weerstand van temperatuursensoren

Temperatuur (°C)	Weerstand (kOm)	Spanning (VDC)
-40	351,0	3,256
-35	251,6	3,240
-30	182,5	3,218
-25	133,8	3,189
-20	99,22	3,150
-15	74,32	3,105
-10	56,20	3,047
-5	42,89	2,976
0	33,02	2,889
5	25,61	2,789
10	20,02	2,673
15	15,77	2,541
20	12,51	2,399
25	10,00	2,245
30	8,045	2,083
35	6,514	1,916
40	5,306	1,752
45	4,348	1,587
50	3,583	1,426
55	2,968	1,278
60	2,467	1,136
65	2,068	1,007
70	1,739	0,891
75	1,469	0,758
80	1,246	0,691
85	1,061	0,607
90	0,908	0,533
95	0,779	0,469
100	0,672	0,414

USB-onderhoud poort



Het display heeft een USB-poort die kan worden gebruikt om de software bij te werken, opgenomen informatie op te slaan en de instellingen in de driver te bedienen.



Wanneer een USB-geheugenstick is aangesloten, verschijnt er een nieuw menu op het display (menu 7).

Menu 7.1 - de software-layout bijwerken.



Hiermee kunt u de software in het stuurprogramma bijwerken.

BELANGRIJK

Om de volgende functies te laten werken, moet de USB-flashdrive softwarebestanden voor de driver bevatten.

Het informatieveld bovenin het scherm geeft informatie over de meest waarschijnlijke update die door de update software van de USB-geheugenstick is geselecteerd.

De getoonde gegevens hebben betrekking op het product waarvoor de software is bedoeld, de softwareversie en bevatten algemene informatie. Om een ander bestand dan het geselecteerde bestand te selecteren, drukt u op "selecteer een ander bestand".

Start de update

Selecteer "Start update" als u de update wilt starten. U wordt gevraagd of u uw software echt wilt bijwerken. Antwoord "ja" om door te gaan of "nee" om het ongedaan te maken. Als het antwoord op de vorige vraag "ja" is, wordt de update gestart en kunt u deze op het display volgen. Nadat de update is voltooid, zal de controller opnieuw starten.

BELANGRIJK

Software-update verwijdert de menu-instellingen in het controleprogramma niet.

BELANGRIJK

Als de update wordt onderbroken voordat deze is voltooid (bijvoorbeeld door een stroomstoring, enz.), kunt u de vorige softwareversie herstellen door tijdens het opstarten de OK-knop ingedrukt te houden totdat het groene lampje gaat branden (dit duurt ongeveer 10 seconden).

Selecteer een ander bestand



Selecteer "selecteer een ander bestand" als u de voorgestelde software niet wilt gebruiken. Bij het bekijken van bestanden wordt de informatie over de geselecteerde software zoals voorheen in het informatieveld weergegeven. Na het selecteren van het bestand met de OK knop, keert u terug naar de vorige pagina (menu 7.1), waar u de update kunt starten.

Menu 7.2 - inloggen



Instellingsbereik: 1 s – 60 min Bereik van de fabrieksinstellingen: 5 s

Hier kunt u kiezen hoe de actuele meetwaarden van de controller in een logbestand op een USB-opslagmedium moeten worden opgeslagen.

- 1. Stel de gewenste opnamefrequentie in.
- 2. Selecteer "ingeschakeld".
- De huidige waarden van de controller worden opgeslagen in een bestand op de USB-stick met een bepaalde frequentie totdat "ingeschakeld" niet meer wordt aangevinkt.

BELANGRIJK

Voordat u de USB-geheugenstick verwijdert, dient u het vinkje bij "ingeschakeld" te verwijderen.

Menu 7.3 - instellingen beheren



Hier kunt u alle gebruikersinstellingen (gebruikers- en servicemenu's) in de driver vanaf de USB-stick beheren (opslaan of herstellen).

Met "Instellingen opslaan" kunnen menu-instellingen op een USB-stick worden opgeslagen voor latere restauratie of kopiëren naar een andere driver.



Als u de menu-instellingen opslaat op een USB-flashdrive, worden alle eerder opgeslagen instellingen op deze USB-flashdrive gewist.

In "instellingen herstellen" kunt u alle menu-instellingen van de USB-stick verwijderen.

BELANGRIJK

Verwijderde menu-instellingen van de USB-flashdrive kunnen niet worden hersteld.

Leegmaken van het verwarmingssysteem

Het apparaat is uitgerust met een aftapkraan voor het X10-verwarmingssysteem. Er moet een afvoerslang op de klep worden geïnstalleerd om te voorkomen dat de ruimte onder water komt te staan.

BELANGRIJK

- Bij het leegmaken van het verwarmingsmedium/ verwarmingssysteem moet u er rekening mee houden dat deze heet verwarmingsmedium kunnen bevatten. Er is een risico op brandwonden.
- 1. Sluit de slang aan op de aftapkraan van het XL10 systeem.
- 2. Open vervolgens de aftapklep om het verwarmingssysteem leeg te maken.
- 3. Open de veiligheidsklep om het resulterende vacuüm te verwijderen.



11 Storingen in thermisch comfort

In de meeste gevallen zal de controller storingen detecteren en rapporteren door middel van alarmen en instructies voor het oplossen van problemen op het display. Zie "Alarmbeheer", dat passende informatie bevat over hoe om te gaan met een alarm. Als de storing niet op het display verschijnt of als het display gedimd is, kunt u de volgende instructies voor het oplossen van problemen gebruiken.

Alarm betekent dat er een storing is, die wordt aangegeven door een statuslampje dat van groen naar rood verandert en een alarmbel in het informatievenster.

Alarm



Een rood alarm geeft aan dat er een storing is opgetreden die niet door de warmtepomp en/of controlemodule alleen kan worden verholpen. Door aan de instelknop te draaien en op de OK-knop te drukken, kunt u het alarmtype weergeven en het alarm wissen. De installatie kan ook worden ingesteld op de helpfunctie.

informatie / actie Hier kunt u de beschrijving van het alarm lezen en instructies krijgen voor het oplossen van het probleem dat het alarm heeft veroorzaakt.

het alarm wissen in veel gevallen is het voldoende om"het alarm wissen" te selecteren om het product weer in normaal bedrijf te stellen. Als het groene lampje gaat branden wanneer "het alarm wissen" is geselecteerd, is de oorzaak van het alarm weggenomen. Als het rode lampje nog steeds zichtbaar is en het display het "alarm"-menu toont, blijft het probleem bestaan. Als het alarm verdwijnt en opnieuw optreedt, neem dan contact op met een erkend installateur of servicebedrijf.

helpfunctie 'helpfunctie' is het type noodfunctie. Dit betekent dat de installatie ondanks het probleem toch warmte en/ of warm water produceert. Dit kan betekenen dat de warmtepompcompressor niet werkt. In dit geval wordt de warmte en/of het warme water bereid door een elektrische bijverwarming.

🗲 AANDACHT

Door "Helpmodus" te selecteren, wordt het probleem dat de oorzaak van het alarm niet opgelost. Daarom zal het statuslampje rood blijven branden. Als het alarm niet is gereset, neem dan contact op met de installateur voor een goede reparatie.

BELANGRIJK

Vermeld bij het melden van een storing altijd het serienummer van het product (14 cijfers) op het typeplaatje (PF1).

Problemen oplossen

Als het display geen informatie over storingen weergeeft, kunnen de volgende indicaties worden gebruikt:

Basishandelingen

Controleer eerst de volgende punten:

- Schakelaarpositie.
- Zekering groep en hoofdgebouw zekering.
- Gebouw een aardlekschakelaar.
- Correct ingestelde stroomsensor (indien geïnstalleerd).

Lage temperatuur of geen warm water

Dit deel van het hoofdstuk problemen oplossen is van toepassing.

- Gesloten of geblokkeerde warmwatervulklep
 Open de klep.
- Mengklepinstelling te laag (indien geïnstalleerd).
 Stel de mengklep af.
- Besturingsmodule in verkeerde bedrijfsmodus.
 Als de "handmatige" modus is geselecteerd, selecteer dan "bijverwarming".
- Hoger warmwaterverbruik. - Wacht tot het warme water is opgewarmd. De tijdelijk verhoogde warmwatertoevoer (tijdelijk Lux.) kan in menu 2.1 worden ingeschakeld.
- Warm water te laag ingesteld.

- Ga naar menu 2.2 en selecteer een hogere comfortmodus.

Te laag of geen prioriteit voor warm water.

- Ga naar Menu 4.9.1 en verhoog de tijd die nodig is om warm water voorrang te geven.

Lage kamertemperatuur

- Gesloten thermostaten in meerdere kamers.
 Open de thermostaatkranen volledig in het maximale aantal kamers.
- Regel de kamertemperatuur in menu 1.1 in plaats van de thermostaten uit te schakelen.
- Besturingsmodule in verkeerde bedrijfsmodus.
 Ga naar menu 4.2. Als de "auto" modus is geselecteerd, selecteer dan een hogere waarde voor "schakel de verwarming uit" in menu 4.9.2.

- Als de "handmatige" modus is geselecteerd, selecteer dan "verwarming". Als dit niet genoeg is, selecteer dan "bijverwarming".

Te lage instelwaarde in de automatische verwarmingsregeling.

- Ga naar Menu 1.1 "Temperatuur" en wijzig de offset van de verwarmingscurve. Als de kamertemperatuur alleen bij een lage buitentemperatuur laag is, moet de helling van de curve in Menu 1.9.1 "verwarmingscurve" worden verhoogd.

- Te laag of geen prioriteit voor verwarming. - Ga naar Menu 4.9.1 en verhoog de tijd die nodig is om de verwarming voorrang te geven.
- De vakantiemodus is geactiveerd in Menu 4.7. - Ga naar menu 4.7 en selecteer "Uit".
- Een externe warmtewisselschakelaar is geactiveerd. Controleer de externe schakelaars.
 - Lucht in het verwarmingssysteem.
 - Ontlucht het verwarmingssysteem.

- Open de kleppen (neem contact op met de installateur om ze te lokaliseren).

Hoge kamertemperatuur

Te hoge instelwaarde in de automatische verwarmingsregeling.

- Ga naar Menu 1.1 "Temperatuur" en verlaag de offset van de verwarmingscurve. Als de kamertemperatuur alleen bij een lage buitentemperatuur hoog is, moet de helling van de curve in Menu 1.9.1 "verwarmingscurve" worden verlaagd.

Een externe warmtewisselschakelaar is geactiveerd. Controleer de externe schakelaars.

Compressor start niet

Geen warmtevraag.

- De regelaar heeft geen verwarming of warm water nodia.

- Compressor geblokkeerd door temperatuurprobleem. - Wacht tot de temperatuur binnen het werkbereik van het product ligt.
- De minimale tijd tussen de opeenvolgende start van de compressor is niet verstreken. - Wacht 30 minuten en controleer of de compressor is
- gestart.
 - Het alarm ging af.

Volg de instructies op het display.

Alleen bijverwarming

Als de storing niet kan worden verholpen of het gebouw niet kan worden verwarmd, kan de warmtepomp in de "alleen bijverw."-modus worden hervat in afwachting van hulp. Dit betekent dat alleen de bijverwarming wordt gebruikt om het gebouw te verwarmen.

Omschakelen van de installatie naar de bijverwarmingsmodus

- 1. Ga naar menu 4.2 bedrijfsmodus.
- 2. Selecteer "alleen bijverw." met de instelknop en druk op de OK-knop.
- 3. Ga terug naar het hoofdmenu door op de Terug knop te drukken.

AANDACHT

Tijdens de inbedrijfstelling zonder METROTHERM lucht/water-warmtepomp kan een communicatiefout op het display verschijnen.

Het alarm wordt geannuleerd als de warmtepomp wordt uitgeschakeld in Menu 5.2.2 ("slave-unit geïnstalleerd").
12 Accessoires

AGS 10 automatische luchtafscheider

Ontworpen voor METROAIR L10.1 / SHB 20-12. Er moet een automatische luchtafscheider worden geïnstalleerd wanneer de leidinglengte tussen de METROAIR L10.1 en de SHB 20-12 lucht/water-warmtepomp meer dan 15 m bedraagt. Nr cat. 067 829

Ruimtesensor RTS 40

Extra uitrusting maakt het mogelijk om een gelijkmatiger kamertemperatuur te bereiken. Nr cat. 067 065

Extra menggroep ECS 40/ECS 41

Deze optionele uitrusting wordt gebruikt bij de installatie van de controller in gebouwen met ten minste twee verschillende verwarmingssystemen die verschillende aanvoer temperaturen vereisen.

ECS 40 (max. 80m²) ECS 41 (max. 250m²)

Nr cat. 067 287

Nr cat. 067 288

AXC 30 uitbreidingskaart

Een uitbreidingskaart is nodig voor actieve koeling (4-pijps systeem), een extra verwarmingssysteem of als er meer dan vier aanvoerpompen op de controller moeten worden aangesloten. Het kan ook worden gebruikt met een extra verwarming die wordt aangestuurd door een driewegklep (bv. een hout/olie/gas/pelletketel). Een uitbreidingskaart is nodig om de controller op een warmwatercirculatiepomp aan te sluiten, bijvoorbeeld omdat de basisuitgang AA3-X7 op de QN12-klep is geactiveerd. Onderdeelnr. 067 304

Communicatiemodule MODBUS 40

MODBUS 40 maakt de besturing en bewaking van de controller mogelijk via het gebouw-BMS (gebouwbeheersysteem), dat vervolgens door MODBUS-RTU wordt geïmplementeerd. Nr cat. 067 144

Ruimtemodule RMU 40

RMU 40 betekent dat de aansturing en bewaking van de warmtepomp van de controller op een andere plaats in het gebouw kan worden uitgevoerd dan de installatie ervan. Nr cat. 067 064

Pool unit POOL 40

POOL 40 wordt gebruikt om zwembadverwarming met SHB 20 mogelijk te maken. Nr cat. 067 062

Lucht/water-warmtepomp

L6.1	L10.1

Nr. 31491 Nr. 31495

Drainageslang

KVR10-10

Lengte - 1 meter Onderdeelnr. 067 614

KVR10-30

Lengte - 3 meter Onderdeelnr. 067 616

KVR10-60

Lengte - 6 meter Onderdeelnr. 067 618

Meer accessoires zijn beschikbaar op http:/ www.nathan.nl

Aansluiting KVR-kit

De KVR 10-kit is een accessoire voor het veilig verwijderen van het grootste deel van het condensaat uit de lucht/water-warmtepomp naar een vorstvrije opslagruimte.

HYDRAULISCHE AANSLUITING

Voor de aansluiting van de KVR 10 hydraulische kit, zie de handleiding van de KVR-kit.

ELEKTRISCHE AANSLUITING

Om een elektrische KVR-kit aan te sluiten is het noodzakelijk:

- Open het bedieningspaneel en schakel de uitsparingen in de behuizing van het bedieningspaneel voor de aardlekschakelaar uit. Verwijder de paneelbehuizing.
- 2. Koppel de draden los en verwijder de kubus. Bevestig het reststroomapparaat op de balk.



3. Bevestig de aardlekschakelaar RCD.



Aardlekschakelaar RCD

4. Gebruik een zekering (F3), afhankelijk van de lengte van de KVR-kabel, zoals aangegeven in de onderstaande tabel.

Lengte (m)	P _{tot} (W)	Zekering (F3)	Onder- deel nr.
1	15	T100mA/250V	718 085
3	45	T250mA/250V	518 900*
6	90	T500mA/250V	718 086

*Vooraf geïnstalleerd

- 5. Sluit een aardlekschakelaar aan op de AA2-X1 strip onder de klemmen 5(N) en 6(L).
- 6. Sluit een aardlekschakelaar aan op de AA23-X1 strip op de klemmen 1(L) en 2(N).



7. Sluit de externe verwarmingskabel (EB14) aan op de AA23-X1 strip op de klemmen: 4 (PE), 5 (N), 6 (L).



Aansluiting van een extra GP10 pomp

Om een extra GP10 circulatiepomp aan te sluiten, gelieve:

- L-kabel aansluiten op aansluitklem AA2-X4:11
- N-kabel aansluiten op aansluitklem AA2-X4:10

• PE-kabel aansluiten op aansluitklem AA2-X4:9 Alle aansluitingen moeten worden gemaakt zoals aangegeven in de onderstaande afbeelding.



Hydraulisch schema met parallel geschakelde buffervat en extra GP10 circulatiepomp.



Aansluiting van klep QN12

Om klep QN12 aan te sluiten, dient men:

- de bruine draad aan te sluiten op klem AA2-X4:8
- de blauwe draad aan te sluiten op klem AA2-X4:13

• de zwarte draad aan te sluiten op klem AA2-X4:16 Alle aansluitingen moeten worden gemaakt in overeenstemming met de onderstaande afbeelding.



Aansluiting uitbreidingskaart

Aansluiting communicatie

De communicatie van de uitbreidingskaart moet rechtstreeks worden aangesloten op de SHB 20 centrale op de AA23-print in overeenstemming met het onderstaande diagram.

Houd bij het aansluiten of installeren van meer dan één accessoire rekening met de volgende voorschriften.

De eerste uitbreidingskaart moet rechtstreeks worden aangesloten op het AA23-X4-aansluitblok op de SHB 10 en de volgende kaarten moeten in serie met de vorige worden aangesloten.

Gebruik kabels van het type LiYY, EKKX of vergelijkbare.



Voor gedetailleerde informatie over het gebruik van de uitbreidingskaart - raadpleeg de instructies voor het AXC 30-accessoire.

Aansluiting voeding.

Sluit de voeding aan op de klem X1 zoals weergegeven in de afbeelding.



13 Technische gegevens

Afmetingen en plaatsing van de aansluitpunten









Pijpaansluitingen

- XL1 Aansluiting, aanvoer van het verwarmingscircuit Ø22 mm
- XL2 Aansluiting, verwarmingsmedium, retour Ø22 mm
- XL8 Aansluiting, opladen van warm water Ø22 mm
- XL10 Aansluiting, aftapkraan GW1/2"
- XL11 Aansluiting veiligheidsgroep Ø22 mm,
- XL52 Gasvormig koudemiddel Aansluiting 1/2" (SHB 20-6) Aansluiting 5/8" (SHB 20-12)
- XL53 Aansluiting vloeibaar koudemiddel Aansluiting 1/4" (SHB 20-6) Aansluiting 3/8" (SHB 20-12) -1/4" verloopstuk inbegrepen voor L10.1 units.
- WM1 Lekbak condensafvoer

Overige informatie

- PF1 Naamplaat
- PF2 Plaat met markering van de hydraulische aansluitingen aansluitingen
- PF3 Waarschuwingsbordje

Technische gegevens

Soort product	Eenheid	SHB 20-6	SHB 20-12	
Hoogte	mm	85	50	
Vereiste kamerhoogte	mm	15	00	
Breedte	mm	51	5	
Diepte	mm	345		
Massa	kg	50	56	
Maximale werkdruk van de cv-systeem	bar	3		
Maximale bedrijfstemperatuur van de cv.	°C	70		
Laag. circulatie. pomp. verwarming.	-	ја		
Veiligheidsklep, verwarmingssysteem	-	ja, in de beve	iligingsgroep	
Membraanvat	I	1:	2	
Bijverwarming	kW	4,5 (230V)	/ 9 (400V)	
Vermogen platenwarmtewisselaar	kW	6	9	
Nominale spanning	V	230V 1N AC 50Hz / 400V 3N AC 50Hz		
De energieklasse (volgens ErP, bij 55°C aanvoertempera- tuur) geldt voor de set L6.1 + SHB 20-6	-	At	-+	

METROAIR L

Buitendeel	J.m.	L6.1	L10.1
Vermogensgegevens volgens EN 14 511, deellast ¹			
Verwarming	-7/35°C	5.55 / 2.05 / 2.71	7.18 / 2.93 / 2.45
Capaciteit / ingaand vermogen / COP (kW/kW/-) bij nominaal debiet	2/35°C	2.31 / 0,56 / 4.13	3.46 / 0.83 / 4.17
Buitentemperatuur /Aanvoertemp.	2/45°C	2.02 / 0.67 / 3.01	3.24 / 1.12 / 3.24
	7/35°C	2.64 / 0.486 / 5.42	4.00 / 0.75 / 5.33
	7/45°C	2.43 / 0.65 / 3.74	5.00 / 1.28 / 3.91
Koeling	35/18°C	7.55 / 2.11 / 3.58	10.79 / 3.00 / 3.60
Buitentemp.: /Aanvoertemp.	35/7°C	5.32 / 1.94 / 2.74	7.07 / 2.40 / 2.95
SCOP volgens EN 14825			
Nominaal verwarmingsvermogen (Pdesignh) gemiddeld klimaat 35 °C / 55 °C (Europa)	kW	5.20 / 5.60	6.3 / 6.5
Nominaal verwarmingsvermogen (Pdesignh) koud klimaat 35 °C / 55 °C	kW	5.80 / 5.70	6.5 / 6.2
Nominaal verwarmingsvermogen (Pdesignh) warm klimaat 35 °C / 55 °C	kW	5.57 / 5.48	6.9 / 6.6
SCOP gemiddeld klimaat, 35 °C / 55 °C (Europa)		5.08 / 3.58	4.6 / 3.4
SCOP koud klimaat, 35 °C / 55 °C		4.10 / 3.05	3.9 / 2.9
SCOP warm klimaat, 35 °C / 55 °C		6.76 / 4.55	6.4 / 4.4
Energielabel, gemiddeld klimaat ²			
Efficiëntieklasse van de ruimteverwarming van het product 35 C / 55 C ³		A++ /	′ A++
Efficiëntieklasse van de ruimteverwarming van het systeem 35 C / 55 C ⁴		A+++	/ A++
Elektrische gegevens	,		
Nominale spanning		230 V ~	- 50 Hz
Max. bedrijfsstroom, warmtepomp	A _{rms}	15	16
Max. bedrijfsstroom, compressor	A _{rms}	14	15
Max. vermogen, ventilator	W	50	86
Lekbakverwarming (ingebouwd)	W	110	100
Zekering	A _{rms}	10	6
Startstroom	A _{rms}	5	5
Veiligheidsklasse		IP2	24
Koudemiddel systeem	1	I	
Type koudemiddel		R3	32
GWP koudemiddel		67	75
Volume	kg	1.3	1.84
Soort compressor		Twin F	Rotary
CO2-equivalent (het koelcircuit is hermetisch afgesloten.)	t	0.88	1.24
Uitschakelwaarde drukschakelaar WP (BP1)	MPa (bary)	-	4.15 (41.5)
Uitschakelwaarde, drukschakelaar lage druk (BP2)	MPa (bary)	-	0,079 (0,79)
Maximaal hoogteverschil als METROAIR L hoger zit dan SHB 20	m	30	40
Maximaal hoogteverschil als METROAIR L lager zit dan SHB 20	m	20	15
Afmetingen, koudemiddelleidingen, Gasleiding/Vloeistofleiding ⁵	m	12,7 (1/2") / 6,35 (1/4")	15,88 (5/8") / 6,35 (1/4")
Luchtstroom	1		
Max. luchtstroom	m³/h	2 530	3 000

Werkgebied				
Min./max. luchttemperatuur, verwarming	°C	-20 / 43		
Min./max. luchttemperatuur, koeling	°C	15 /	43	
Ontdooisysteem		Omgekeer	de cyclus	
Aansluiting van de leidingen		• 		
Optie leidingaansluiting		Rechter zijde		
Aansluiting van de leidingen		Pijpmof		
Afmetingen en gewicht				
Breedte		800	880 (+ 67 klep- deksels)	
Diepte		290	340 (+ 110 met basisrail)	
Hoogte met voet		640 750		
Gewicht		46 60		
Diversen			·	
Art. nr.		31491	31465	

1 Nominale vermogens inclusief ontdooien volgens EN 14511 bij doorstroming van verwarmingssysteem overeenkomstig DT=5 K bij 7 / 45.

2 De vermelde efficiëntie van het systeem houdt ook rekening met de temperatuurregelaar. Als aan het systeem een externe extra boiler of zonneverwarming is toegevoegd, moet de totale efficiëntie van het systeem opnieuw worden berekend.

3 Schaal voor de efficiëntieklasse van de ruimteverwarming van het product A++ tot G. Model regelmodule SMO S

4

Schaal voor de efficiëntieklasse van de ruimteverwarming van het systeem A+++ tot G. Model regelmodule SMO S Als de koudemiddelleidingen langer dan ¹⁵ meter zijn, moet er extra koudemiddel worden bijgevuld, te weten ⁰,⁰² kg/m. Gebruik de bijgevoegde tabel om de unit te merken met de nieuwe hoeveelheid koudemiddel.

Max. bedrijfsstroom en aanbevolen bescherming bij aansluiting van 3x400 V	Eenheid	SHB 20-6 + L6.1	SHB 20-12 + L10.1
Max. bedrijfsstroom, compressor	А	16	16
Max. bedrijfsstroom van de warmtepomp bij dompelverwarming van 3 kW, compressor en magneetschakelaar K1 (aanbevolen beveiliging)	А	16 (16)	16 (16)
Max. bedrijfsstroom van de warmtepomp bij dompelverwarming van 6 kW, compressor en magneetschakelaar K1+ K2 (aanbevolen beveiliging)	А	16 (16)	16 (16)
Max. bedrijfsstroom van de warmtepomp bij dompelverwarming van 9 kW, compressor en magneetschakelaar K1+ K2+ K3 (aanbevolen beveili- ging)	А	20 (20)	20 (20)
Max. bedrijfsstroom van het dompelverwarmingselement 9 kW, mag- neetschakelaar K1+K2+K3 ingeschakeld wanneer de compressor niet in bedrijf is (aanbevolen beveiliging)	А	20 (20)	20 (20)

Max. bedrijfsstroom en aanbevolen bescherming bij aansluiting van 1x230 V	Eenheid	SHB 20-6 + L6.1	SHB 20-12 + L10.1
Max. bedrijfsstroom, compressor	А	16	16
Max. bedrijfsstroom van de warmtepomp bij dompelverwarming van 1,5 kW, compressor en magneetschakelaar K1 (aanbevolen beveiliging)	А	22,5 (25)	22,5 (25)
Max. bedrijfsstroom van de warmtepomp bij dompelverwarming van 3 kW, compressor en magneetschakelaar K1+ K2 (aanbevolen beveiliging)	А	29 (32)	29 (32)
Max. bedrijfsstroom van de warmtepomp bij dompelverwarming van 4,5 kW, compressor en magneetschakelaar K1+ K2+ K3 (aanbevolen beveili- ging)	А	35,5 (32)	35,5 (32)
Max. bedrijfsstroom van het dompelverwarmingselement 4,5 kW, mag- neetschakelaar K1+K2+K3 ingeschakeld wanneer de compressor niet in bedrijf is (aanbevolen beveiliging)	А	19,5 (20)	19,5 (20)

Energie prestatie label

Fabrikant		METROTH	ERM
Warmtepomp model		L6.1	L10.1
Model warmwaterboiler		SHB 20-6	SHB 20-12
Toepassingstemperatuur	°C	35 / 55	35 / 55
Aangegeven belastingsprofiel voor de warmwaterproductie		×	(L
Efficiëntieklasse warm water, gematigd klimaat		A+++	/ A++
Nominaal warmtevermogen (Pdesignh), gematigd klimaat			Δ
Nominaal warmtevermogen (Pdesignh), gematigd klimaat	kW	5/6	6/6
Jaarlijks energieverbruik voor ruimteverwarming, gematigd klimaat	kWh	2 116 / 3 250	2 834 / 3 961
Gemiddelde seizoensgebonden efficiëntie van ruimteverwarming, gematigd kli- maat	%	200 / 139	181 / 132
L _{wa} geluidsniveau in het apparaat	dB	3	55
Nominaal warmtevermogen (Pdesignh), koud klimaat	kW	6/6	7/6
Nominaal warmtevermogen (Pdesignh), warm klimaat	kW	6/5	7/7
Jaarlijks energieverbruik voor ruimteverwarming, koud klimaat	kWh	3 487 / 4 604	4 059 / 5 204
Jaarlijks energieverbruik warmwaterproductie, warm klimaat	kWh	1 110 / 1 617	1 379 / 1 964
Gemiddelde seizoensgebonden efficiëntie van ruimteverwarming, koud klimaat	%	161 / 119	155 / 114
Energie-efficiëntie van waterverwarming, koud klimaat	%	265 / 178	260 / 177
L _{wa} geluidsniveau buiten het apparaat	dB	5	64

Gegevens over de energie-efficiëntie van de set

Warmtepomp model		L6.1	L10.1	
Model warmwaterboiler		SHB 20-6	SHB 20-12	
Toepassingstemperatuur	°C	35 / 55	35 / 55	
Regulator, klasse		١	/I	
Regulator, bijdrage aan de efficiëntie	%	4,0		
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwar- mingsset, gematigd klimaat	%	204 / 143	185 / 136	
Seizoensgebonden energie-efficiëntieklasse van de ruimtever- warmingsset, gematigd klimaat		A+++	/ A++	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwar- mingsset, koud klimaat	%	165 / 123	159 / 118	
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwar- mingsset, warm klimaat	%	269 / 182	264 / 181	

A +++ - D voor productruimteverwarming

A +++ - G voor pakketruimteverwarming

A + - F voor de productie van sanitair warm water

De gegeven efficiëntie van het systeem omvat ook de controller. Als de installatie wordt uitgebreid met een externe bijverwarmingsketel of een zonneboiler, bereken dan het totale rendement van de installatie.

Energielabel

Model					L6.1 + SHB 20-6						
Type warmtepomp	Type warmtepomp Lucht-wa Ventilatie Zoutwate Water-wa					cht-water ntilatie lucht-water utwater-water ter-water					
Lage temperatuur warmtepomp		🗌 Ja		!							
Geïntegreerde dompelverwarmer als bijverwa	arming	🛛 Ja	Nee								
Multifunctionele verwarming met warmtepor	np	🛛 Ja	Nee								
Klimaat		Gen	natigd [Koud Warm						
Toepassingstemperatuur		Med	lium (55°(Laag (35°C)						
Toegepaste normen		EN1482	5 / EN161	47,	, EN14511 and EN12102						
Nominaal warmtevermogen	Prated	5,6	kW		Seizoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwarming	Øs	139	%			
Aangegeven ruimteverwarmingsvermogen b Tj	ij deellast en b	uitentemp	peratuur		Aangegeven efficiëntieverhouding van de rui en buitentemperatuur Tj	mteverwa	arming bij	deellast			
Tj=-7°C	Pdh	5,0	kW		Tj=-7°C	Pdh	1,95	-			
Tj=+2°C	Pdh	2,9	kW		Tj=+2°C	Pdh	3,51	-			
Tj=+7°C	Pdh	1,9	kW		Tj=+7°C	Pdh	4,99	-			
Tj=+12°C	Pdh	1,7	kW	Π	Tj=+12°C	Pdh	6,33	-			
Tj=bivalente	Pdh	5,0	kW	Π	Tj=bivalente	Pdh	1,95	-			
Tj=TOL	Pdh	4,6	kW	Π	Tj=TOL	Pdh	1,75	-			
Tj=-15°C (indien TOL<-20°C)	Pdh		kW	Π	Tj=-15°C (indien TOL<-20°C)	Pdh		-			
				Π							
Bivalente temperatuur	T _{biv}	-7	°C	Π	Min. buitenluchttemperatuur	TOL	-10	°C			
Capaciteit van de cyclus in het interval	Pcych		kW		Energie-efficiëntie van de cyclus	COP- cyc		-			
Verliesverhouding	Cdh	0,96	-		Max. aanvoertemperatuur	WTOL	58	°C			
Energieverbruik in andere dan de actieve mo	di				Bijverwarming						
Uit-modus	P	0,007	kW		Nominaal warmtevermogen	Psup	1,0	kW			
Thermostaat-uit modus	P _{to}	0,011	kW								
Stand-by modus	P _{SB}	0,011	kW		Soort energie-input	Elektrisch					
Carterverwarmer bedrijfsmodus	Р _{ск}	0	kW								
Andere parameters											
Rendementsaanpassing	V	ariabel			Nominale luchtstroom (lucht-water)		2 340	m³/h			
Geluidsvermogensniveau, binnen/buiten	L _{wa}	35 / 51	dB		Nominaal verwarming medium debiet			m³/h			
Jaarlijks energieverbruik	Q _{HE}	3 250	kWh		Zoutwaterdebiet in warmtepompen zout- water/water of water/water			m³/h			

Model		L10.1 + SHB 20-12									
Type warmtepomp		Lucl	ht- water tilatie luc twater-w er-water	ht- ate	-water er						
Lage temperatuur warmtepomp		🗌 Ја									
Geïntegreerde dompelverwarmer als bijverwa	arming	🛛 Ја	Nee	,							
Multifunctionele verwarming met warmtepor	np	🛛 Ја	Nee								
Klimaat		Gerr	Gematigd 🗌 Koud 🗌 Warm								
Toepassingstemperatuur		Med	lium (55°()	Laag (35°C)						
Toegepaste normen		EN1482	5 / EN161	47							
Nominaal warmtevermogen	Prated	6,5	kW		Seizoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwarming	Øs	132	%			
Aangegeven ruimteverwarmingsvermogen bi Tj	j deellast en b	uitentemp	peratuur		Aangegeven efficiëntieverhouding van de rui en buitentemperatuur Tj	mteverwa	arming bij	deellast			
Tj=-7°C	Pdh	5,8	kW		Tj=-7°C	Pdh	1,98	-			
Tj=+2°C	Pdh	3,5	kW		Tj=+2°C	Pdh	3,17	-			
Tj=+7°C	Pdh	2,3	kW		Tj=+7°C	Pdh	4,98	-			
Tj=+12°C	Pdh	2,2	kW	Π	Tj=+12°C	Pdh	5,50	-			
Tj=bivalente	Pdh	5,8	kW	Π	Tj=bivalente	Pdh	1,98	-			
Tj=TOL	Pdh	5,8	kW	Π	Tj=TOL	Pdh	1,69	-			
Tj=-15°C (indien TOL<-20°C)	Pdh	kW		Π	Tj=-15°C (indien TOL<-20°C)	Pdh		-			
	A	°	°	Π				0			
Bivalente temperatuur	T _{biv}	-7	°C	Π	Min. buitenluchttemperatuur	TOL	-10	°C			
Capaciteit van de cyclus in het interval	Pcych		kW		Energie-efficiëntie van de cyclus	COP- cyc		-			
Verliesverhouding	Cdh	0,98	-		Max. aanvoertemperatuur	WTOL	60	°C			
Energieverbruik in andere dan de actieve mo	di				Bijverwarming						
Uit-modus	Porr	0.003	kW	Η	Nominaal warmtevermogen	Psup	0,7	kW			
Thermostaat-uit modus	P _{TO}	0,008	kW			<u> </u>	I	I			
Stand-by modus	P _{sb}	0.008	kW	Π	Soort energie-input		Elektrisch	1			
Carterverwarmer bedrijfsmodus	Р _{ск}	0	kW	Π							
Andere parameters	<u>.</u>	a	a		·						
Rendementsaanpassing	V	ariabel			Nominale luchtstroom (lucht-water)		3000	m³/h			
Geluidsvermogensniveau, binnen/buiten	L _{wA}	35 / 55	dB		Nominaal verwarming medium debiet			m³/h			
Jaarlijks energieverbruik	Q _{HE}	3 961	kWh		Zoutwaterdebiet in warmtepompen zout- water/water of water/water			m³/h			

Elektrisch bedradingsschema's





















METRO THERM A/S RUNDINSVEJ 55 DK3200 HELSINGE INFO@METROTHERM.DK WWW.METROTHERM.DK