

Lucht/water-warmtepomp

NIBE AMS 10 *6, 8, 12, 16*



Inhoudsopgave

1	<i>Belangrijke informatie</i>	4	7	<i>Bediening - Warmtepomp EB101</i>	34
	Systeemoplossing	4			
	Veiligheidsinformatie	4	8	<i>Storingen in comfort</i>	35
	Symbolen	4			
	Keurmerk	4	9	<i>Alarmlijst</i>	36
	Veiligheidsmaatregelen	4	10	<i>Accessoires</i>	39
	Serienummer	7			
	Terugwinning	7	11	<i>Technische gegevens</i>	40
	Informatie met betrekking tot milieueffecten	7		Afmetingen	40
	Checklijst: Controles vóór inbedrijfstelling	8		Geluidsdruk niveaus	44
	Compatibele binnenmodules (VVM) en regelmodules (SMO)	9		Technische specificaties	45
	Binnenmodules	9		Werkgebied	48
	Bedieningsmodules	9		Capaciteit en COP	48
				Uitgang bij lagere zekeringcapaciteit dan aanbevolen	51
2	<i>Bezorging en verwerking</i>	10		Energielabel	52
	Transport en opslag	10		Elektrisch schema	57
	Montage	10			
	Verwijderen van de buitenmantel	15		<i>Index</i>	61
3	<i>Het ontwerp van de warmtepomp</i>	17		<i>Contactgegevens</i>	63
	Positie van onderdelen AMS 10-6 (EZ101)	17			
	Positie van onderdelen AMS 10-8 (EZ101)	18			
	Positie van onderdelen AMS 10-12 (EZ101)	19			
	Positie van onderdelen AMS 10-16 (EZ101)	20			
	Lijst van onderdelen AMS 10 (EZ101)	21			
	Elektrisch paneel	22			
	Sensorplaatsing	24			
4	<i>Aansluiting van de leidingen</i>	27			
5	<i>Elektrische aansluitingen</i>	28			
	Algemeen	28			
	Elektrische onderdelen	29			
	Toegankelijkheid, elektrische aansluiting	29			
	Aansluitingen	30			
6	<i>Inbedrijfstelling en afstelling</i>	33			
	Compressorverwarming	33			

1 Belangrijke informatie

Systeemoplossing

AMS 10 is bedoeld voor installatie met HBS 05 en binnenmodule (VVM) of regelmodule (SMO) voor een complete systeemoplossing.

Veiligheidsinformatie

In deze handleiding worden de installatie- en onderhouds-procedures voor uitvoering door specialisten beschreven.

De handleiding moet bij de klant worden achtergelaten.

Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen vanaf 8 jaar en personen met een verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke gesteldheid of gebrek aan ervaring en kennis wanneer zij begeleid worden of instructies hebben ontvangen om het apparaat veilig te gebruiken en zij de gevaren begrijpen. Het product is bedoeld voor gebruik door experts of getrainde gebruikers in winkels, hotels, verlichtings-industrie, landbouw enz.

Kinderen moeten worden geïnstrueerd/begeleid worden om te voorkomen dat zij met het apparaat spelen.

Voorkom dat kinderen het apparaat zonder toezicht schoonmaken of onderhouden.

Dit is een vertaling van de originele handleiding. De handleiding mag niet worden vertaald zonder goedkeuring van NIBE.

Rechten om ontwerpwijzigingen door te voeren zijn voorbehouden.

©NIBE 2018.

Symbolen



Voorzichtig!

Dit symbool duidt aan dat een persoon of de machine gevaar loopt.



LET OP!

Dit symbool duidt belangrijke informatie aan over zaken waar u rekening mee moet houden tijdens installeren of onderhouden van de installatie.



TIP

Dit symbool duidt tips aan om het gebruik van het product te vergemakkelijken.

Keurmerk

CE Het CE-keurmerk is verplicht voor de meeste producten die in de EU worden verkocht, ongeacht het land waar ze zijn gemaakt.

IP21 Classificatie van behuizing van elektrotechnische apparatuur.



Gevaar voor personen of de machine.



Lees de gebruikershandleiding.

Veiligheidsmaatregelen

LET OP

Installeer het systeem volledig volgens de instructies in de installatiehandleiding.

Een onjuiste installatie kan leiden tot barsten, persoonlijk letsel, waterlekage, lekkage van koudemiddel, elektrische schokken en brand.

Let op de meetwaarden voordat u aan het koelsysteem gaat werken, met name bij onderhoud in kleine ruimtes, zodat de grens voor de concentratie van het koudemiddel niet wordt overschreden.

Raadpleeg een expert voor de interpretatie van de meetwaarden. Als de concentratie van het koudemiddel boven de grens ligt, kan bij lekkage zuurstoftekort optreden, wat tot ernstig letsel kan leiden.

Gebruik voor de installatie originele accessoires en de aangegeven onderdelen.

Indien gebruik wordt gemaakt van niet-aangegeven onderdelen, kunnen waterlekage, elektrische schokken, brand en persoonlijk letsel optreden doordat de eenheid mogelijk niet correct werkt.

Zorg ervoor dat uw werkgebied goed ventileert. Er kan tijdens de onderhoudswerkzaamheden koudemiddel weglekken.

Als het koudemiddel in aanraking komt met open vuur, ontstaat een giftig gas.

Installeer de eenheid op een locatie met een goede ondersteuning.

Bij ongeschikte installatielocaties kan de eenheid vallen en leiden tot schade en letsel. Installatie zonder voldoende ondersteuning kan ook leiden tot trillingen en lawaai.

Zorg ervoor dat de eenheid bij installatie stabiel is, zodat deze bestand is tegen aardbevingen en krachtige winden.

Bij ongeschikte installatielocaties kan de eenheid vallen en leiden tot schade en letsel.

De elektrische installatie moet worden uitgevoerd door een gekwalificeerde elektrotechnicus en het systeem moet worden aangesloten als een afzonderlijk circuit.

Voeding met onvoldoende capaciteit en een onjuiste werking kunnen leiden tot elektrische schokken en brand.

Gebruik voor de elektrische installatie de aangegeven kabels, zet de kabels goed vast in de klemmenstroken en ontlast de bedrading op de juiste manier om overbelasting van de klemmenstroken te voorkomen.

Losse verbindingen of kabelaansluitingen kunnen leiden tot abnormale warmteproductie of brand.

Controleer, als u klaar bent met de installatie- of onderhoudswerkzaamheden, of er geen koudemiddel uit het systeem lekt in de vorm van gas.

Als er koudemiddelgas in het huis lekt en in aanraking komt met een aerotemp, een oven of een ander heet oppervlak, worden er giftige gassen geproduceerd.

Schakel de compressor uit voordat u het koudemiddelcircuit opent/doorbreekt.

Als het koudemiddelcircuit wordt doorbroken/geopend terwijl de compressor draait, kan er lucht in het procescircuit stromen. Dit kan tot ongebruikelijk hoge druk in het procescircuit leiden, die barsten en persoonlijk letsel kan veroorzaken.

Schakel bij service of inspectie de voeding uit.

Als de voeding niet wordt uitgeschakeld, bestaat gevaar voor elektrische schokken en schade door de draaiende ventilator.

Laat de eenheid niet draaien als er panelen of beschermingsmiddelen verwijderd zijn.

Het aanraken van draaiende apparatuur, hete oppervlakken of onderdelen onder hoge spanning kan leiden tot letsel door beknelling, brandwonden of elektrische schokken.

Schakel de stroom uit voordat u aan elektrische werkzaamheden begint.

Als u de stroom niet uitschakelt, kan dit leiden tot elektrische schokken, schade en een onjuiste werking van de apparatuur.

ZORGVULDIGHEID

Wees zorgvuldig bij het uitvoeren van de elektrotechnische werkzaamheden.

Sluit de massakabel niet aan op de gasleiding, waterleiding, verlichtingsleiding of de massakabel van de telefoonleiding. Een onjuiste massaverbinding kan leiden tot fouten in eenheden, zoals elektrische schokken vanwege kortsluiting.

Gebruik een hoofdschakelaar met voldoende uitschakelvermogen.

Als de schakelaar onvoldoende uitschakelvermogen heeft, kunnen storingen en brand optreden.

Gebruik altijd een zekering met de juiste capaciteit op de plekken waar zekeringen moeten worden gebruikt.

Het aansluiten van de eenheid met draad van koper of ander metaal kan leiden tot storing in de eenheid en brand.

Breng de kabels zo aan dat ze niet beschadigd raken door metalen kanten of beklemd zitten tussen panelen.

Onjuist installeren kan elektrische schokken, warmteontwikkeling en brand veroorzaken.

Installeer de eenheid niet in de buurt van locaties waar lekkage van brandbare gassen mogelijk is.

Indien weggelekte gassen zich ophopen rondom de eenheid, kan er brand ontstaan.

Installeer de eenheid niet op plaatsen waar corrosief gas (bijvoorbeeld nitreuze dampen) of brandbare gassen of stoom (bijvoorbeeld verdunner en petroleumgassen) zich kunnen vormen of ophopen of waar met vluchtige brandbare stoffen wordt gewerkt. Corrosief gas kan leiden tot corrosie aan de warmtewisselaar, breuken in kunststof onderdelen enz. en brandbare gassen of stoom kunnen brand veroorzaken.

Gebruik de eenheid niet op plaatsen waar water kan spatten, bijvoorbeeld in wasruimten.

Het binnendeel is niet waterdicht en er kan daarom sprake zijn van elektrische schokken en brand.

Gebruik de eenheid niet voor de speciale doeleinden, zoals opslag van voedsel, het koelen van precisie-instrumenten, conservering door bevriezing van dieren, planten of kunst.

De artikelen kunnen hierdoor beschadigd raken.

Installeer en gebruik het systeem niet in de buurt van apparatuur die elektromagnetische velden of hoogfrequente tonen genereert.

Apparatuur zoals inverters, stand-bysets, hoogfrequente medische apparatuur en telecomapparatuur kan van invloed zijn op de eenheid en leiden tot storingen en uitval. De eenheid kan ook van invloed zijn op medische apparatuur en telecomapparatuur, zodat deze niet goed of helemaal niet werkt.

Installeer de buiteneenheid niet op de hieronder aangegeven locaties.

- Locaties waar lekkage van brandbare gassen kan optreden.
- Locaties waar koolstofvezel, metaalpoeder of ander poeder in de lucht kan komen.
- Locaties waar stoffen kunnen voorkomen die van invloed kunnen zijn op de eenheid, zoals zwavelgas, chloor, zure of alkalische stoffen.
- Locaties die direct zijn blootgesteld aan olieniveau of stoom.
- Voertuigen en schepen.
- Locaties waar machines worden gebruikt die hoogfrequente tonen genereren.
- Locaties waar vaak cosmetische of speciale sprays worden gebruikt.
- Locaties met een mogelijk zoute atmosfeer. In dit geval moet de buiteneenheid worden beschermd tegen direct binnenkomende zoute lucht.
- Locaties waar grote hoeveelheden sneeuw voorkomen.
- Locaties waar het systeem wordt blootgesteld aan schoorsteenrook.

Als het onderframe van het buitendeel verroest is of op andere wijze beschadigd is door langdurig bedrijf, mag dit niet worden gebruikt.

Het gebruik van een oud of beschadigd frame kan de eenheid doen vallen en tot persoonlijk letsel leiden.

Zorg er bij solderen in de buurt van de eenheid voor dat het soldeerresidu de lekbak niet beschadigt.

Als er tijdens solderen soldeerresidu in de eenheid komt, kunnen er kleine gaten in de bak komen die tot waterlekage leiden. Laat, om schade te voorkomen, het binnengedeelte in zijn verpakking zitten of dek het af.

Laat de afvoerpijp niet uitlopen in kanalen waar giftige gassen, bijvoorbeeld met sulfiden, kunnen voorkomen.

Als de pijp uitloopt in een dergelijk kanaal, zullen eventuele giftige gassen in de ruimte stromen en daar ernstige gevolgen hebben voor de veiligheid en gezondheid van de gebruiker.

Isoleer de aansluitleidingen van de eenheid, zodat het vocht uit de omgevingslucht er niet op neerslaat.

Onvoldoende isolatie kan leiden tot condensatie, die weer kan leiden tot vochtschade aan dak, vloer, meubels en waardevolle persoonlijke spullen.

Installeer het buitendeel niet op een locatie waar insecten en kleine dieren kunnen verblijven.

Insecten en kleine dieren kunnen de elektronische onderdelen binnendringen en daar schade en brand veroorzaken. Geef de gebruiker de instructie om de omringende apparatuur schoon te houden.

Wees voorzichtig als u de eenheid met de hand draagt.

Als de eenheid meer weegt dan 20 kg, moet deze worden gedragen door twee personen. Draag veiligheidshandschoenen om het gevaar voor snijwonden tot een minimum te beperken.

Gooi verpakkingsmateriaal op de juiste manier weg.

Eventueel achterblijvend verpakkingsmateriaal kan leiden tot persoonlijk letsel. Het kan namelijk spijkers en hout bevatten.

Raak geen knoppen aan met natte handen.

Dit kan leiden tot elektrische schokken.

Raak geen koudemiddelleidingen aan met uw handen terwijl het systeem in bedrijf is.

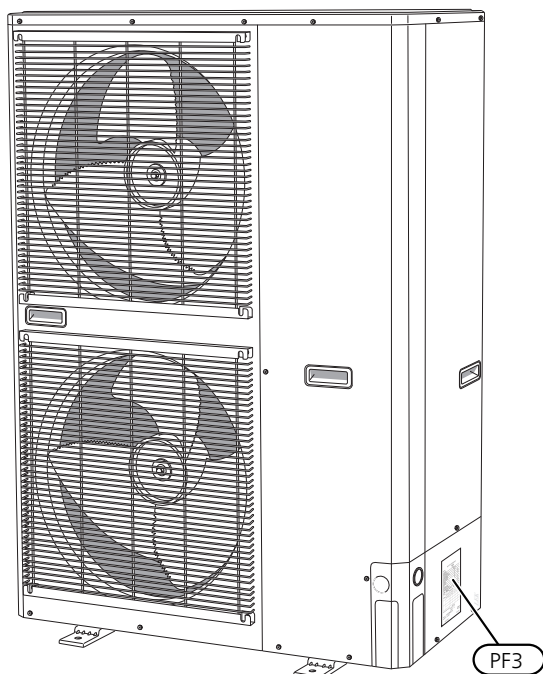
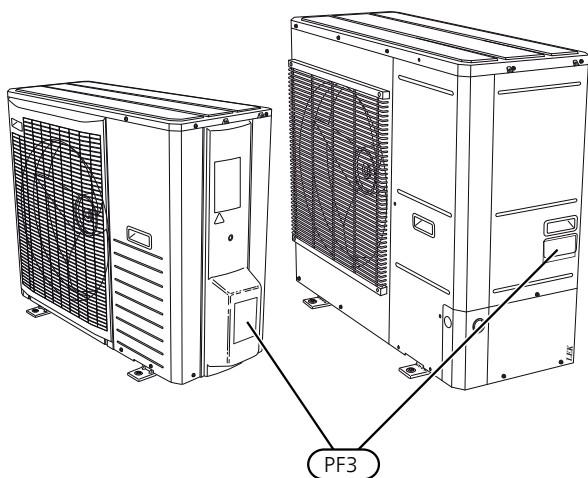
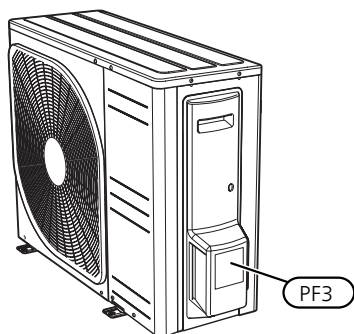
Tijdens bedrijf worden de leidingen uitzonderlijk heet of uitzonderlijk koud, afhankelijk van de bedrijfsmethode. Dit kan leiden tot brandwonden of bevriezingswonden.

Schakel de voeding niet uit direct nadat de werking is gestart.
Wacht minimaal 5 minuten, omdat anders gevaar bestaat voor waterlekkage of uitval.

Bedien het systeem niet met de hoofdschakelaar.
Dit kan leiden tot brand of waterlekkage. Bovendien kan de ventilator onverwacht starten, wat tot persoonlijk letsel kan leiden.

Serienummer

U vindt de servicecode en het serienummer (PF3) op de rechterkant van de AMS 10.



LET OP!

U hebt de servicecode en het serienummer van het product nodig voor onderhoud en ondersteuning.

Terugwinning



Laat het afvoeren van de verpakking over aan de installateur van het product of aan speciale afvalstations.



Doe gebruikte producten niet bij het normale huishoudelijke afval. Breng het naar een speciaal afvalstation of naar een dealer die dit type service aanbiedt.

Het onjuist afvoeren van het product door de gebruiker leidt tot boetes volgens de actuele wetgeving.

Informatie met betrekking tot milieueffecten

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

De apparatuur bevat R410A, een gefluoreerd broeikasgas met een GWP-waarde (aardopwarmingsvermogen) van 2088. Laat dit niet ontsnappen R410A naar de atmosfeer.

Checklijst: Controles vóór inbedrijfstelling

<i>Koudemiddelsysteem</i>	<i>Opmerkingen</i>	<i>Gecontroleerd</i>
Leidinglengte		<input type="checkbox"/>
Hoogteverschil		<input type="checkbox"/>
Druktest		<input type="checkbox"/>
Lekkagetest		<input type="checkbox"/>
Einddruk vacuüm		<input type="checkbox"/>
Leidingisolatie		<input type="checkbox"/>

<i>Elektrische installatie</i>	<i>Opmerkingen</i>	<i>Gecontroleerd</i>
Hoofdzekering pand		<input type="checkbox"/>
Groepszekering		<input type="checkbox"/>
Vermogensregeling / stroomsensor (sluit aan op binnenmodule / regelmodule.)		<input type="checkbox"/>
KVR 10		<input type="checkbox"/>
Controleer bij het installeren van de AMS 10-6 / HBS 05-6 of de softwareversie van de binnenmodule/regelmodule ten minste v8320 is.		<input type="checkbox"/>

<i>Koeling</i>	<i>Opmerkingen</i>	<i>Gecontroleerd</i>
Leidingsysteem, condensatie-isolatie		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

Compatibele binnenmodules (VVM) en regelmodules (SMO)

NIBE SPLIT HBS 05	VVM 310	VVM 320	VVM 500	SMO 20	SMO 40
AMS 10-6 / HBS 05-6	X	X	X	X	X
AMS 10-8 / HBS 05-12	X	X	X	X	X
AMS 10-12 / HBS 05-12	X	X	X	X	X
AMS 10-16 / HBS 05-16	X		X	X	X

Binnenmodules

VVM 310

Art.nr. 069 430

VVM 310

Met ingebouwde EMK 310
Onderdeelnr. 069 084

VVM 320

Roestvrij staal, 1x230 V
Onderdeelnr. 069 111

VVM 320

Roestvrij staal, 3x230 V
Onderdeelnr. 069 113

VVM 320

Email, 3x400 V
Met ingebouwde EMK 300
Onderdeelnr. 069 203

VVM 320

Roestvrij staal, 3x400 V
Onderdeelnr. 069 109

VVM 320

Koper, 3x400 V
Art.nr. 069 108

VVM 500

Art.nr. 069 400

Bedieningsmodules

SMO 20

Bedieningsmodule
Art.nr. 067 224

SMO 40

Bedieningsmodule
Art.nr. 067 225

2 Bezorging en verwerking

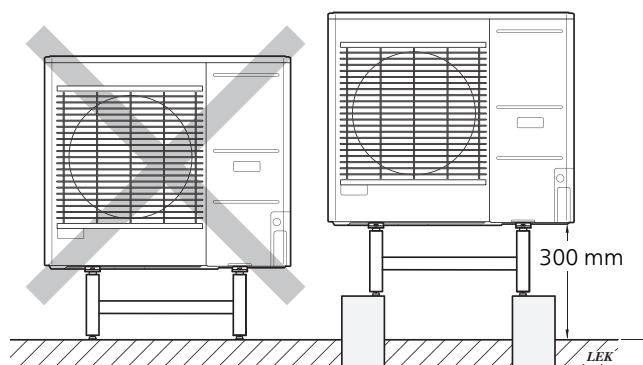
Transport en opslag

De AMS 10 moet verticaal worden getransporteerd en opgeslagen.



Voorzichtig!

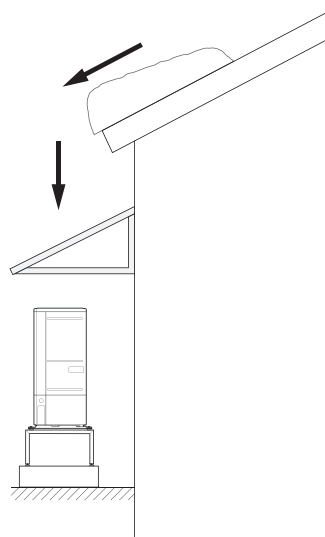
Zorg ervoor dat de warmtepomp niet kan kantelen tijdens transport.



Montage

- Plaats de AMS 10 buiten op een stevige, vlakke ondergrond die bestand is tegen het gewicht, bij voorkeur een betonnen ondergrond. Als er betonnen platen worden gebruikt, moeten deze gelegd zijn op asfalt of grind.
- De betonnen ondergrond of platen moeten zo worden geplaatst dat de onderste rand van de verdamper op gelijk niveau komt met de gemiddelde sneeuwdiepte ter plekke, met een minimale hoogte van ten minste 300 mm. Zie onze steunen en beugels op pagina 39.
- AMS 10 mag niet worden geplaatst in de buurt van gehorige muren, bijv. naast een slaapkamer.
- Zorg er ook voor dat de plaatsing geen overlast oplevert voor de burens.
- AMS 10 mag niet dusdanig worden geplaatst dat recirculatie van buitenlucht op kan treden. Dit zorgt voor een lager vermogen en mindere efficiëntie.
- De verdamper moet worden afgeschermd tegen rechtstreekse wind, aangezien dit een negatieve invloed op de ontdooifunctie heeft. Plaats de AMS 10 tegen de verdamper op een plaats die is afgeschermd tegen de wind.
- Er kunnen grote hoeveelheden condenswater en smeltwater door ontdooiing worden geproduceerd. Condenswater moet via een afvoer of iets vergelijkbaars worden weggevoerd (zie pagina 11).
- Wees bij de installatie voorzichtig, zodat u geen krassen veroorzaakt op de warmtepomp.

Plaats de AMS 10 niet direct op het gazon of een andere niet-stevige ondergrond.



Als er een kans is dat de sneeuw op het dak kan gaan schuiven, moet er een beschermend dak of een afdekking worden geplaatst om de warmtepomp, inclusief leidingen en bedrading te beschermen.

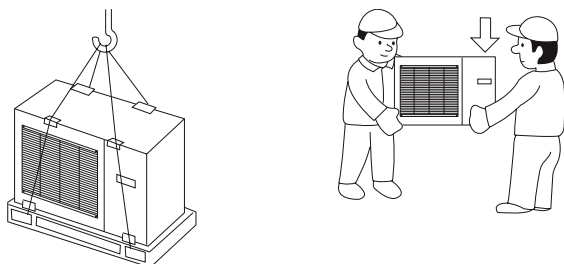
VAN DE STRAAT HEFFEN OM OP DE LOCATIE OP TE STELLEN.

Als de ondergrond dit toestaat, is het het eenvoudigste om een pallettruck te gebruiken om de AMS 10 te verplaatsen naar de definitieve locatie.



Voorzichtig!

Door de zwaartekracht helt het product over naar één kant (zie print op de verpakking).



Als de AMS 10 over een zachte ondergrond moet worden vervoerd, zoals een gazon, dan wordt het gebruik van een kraan aangeraden die het product direct tot op de definitieve locatie kan tillen. Als de AMS 10 door een kraan is opgeheven, moet de verpakking onbeschadigd zijn en de belasting worden verdeeld met een zwaaiarm, zie de bovenstaande afbeelding.

Als er geen kraan kan worden gebruikt, kan de AMS 10 worden vervoerd met behulp van een extra lange steekwagen. De AMS 10 moet worden vervoerd op de zijkant gemarkeerd met "zware zijde" waarbij er twee mensen nodig zijn om de AMS 10 op te tillen.

TIL HET PRODUCT VAN DE PALLET OP NAAR DE DEFINITIEVE POSITIE

Verwijder de verpakking en de bevestigingsband naar de pallet voor het tillen.

Plaats hefbanden rond alle poten van de machine. Voor het heffen van de pallet naar de basis zijn vier personen nodig, waarbij iedere persoon een band vasthoudt.

Het is niet toegestaan de machine aan een ander onderdeel dan aan de poten te tillen.

AFDANKEN

Bij het afdanken moet het product in omgekeerde volgorde worden verwijderd. Til het product aan de onderpaan op in plaats van een pallet!

WEGLOPENDE CONDENS

Condenswater loopt op de grond onder de AMS 10. Om schade aan het huis en de warmtepomp te voorkomen, moet het condenswater worden opgevangen en afgevoerd.



Voorzichtig!

Voor het functioneren van de warmtepomp is het belangrijk dat condenswater wordt afgevoerd en dat de condenswaterafvoer niet dusdanig wordt geplaatst dat dit tot schade aan de woning kan leiden.



Voorzichtig!

Om de werking te garanderen, moet accessoire KVR 10 worden gebruikt. (Niet bijgeleverd)



Voorzichtig!

De elektrische installatie en bedrading moeten worden uitgevoerd onder toezicht van een gekwalificeerde elektricien.



Voorzichtig!

Sluit geen zelfregulerende verwarmingskabels aan.

- Het condenswater (tot 50 liter / 24 uur) dat in de opvangbak wordt verzameld, moet via een leiding naar een geschikte afvoer worden geleid, waarbij de kortst mogelijke route buitenshuis wordt aanbevolen.
- De leidingsectie die kan bevriezen moet worden verwarmd via de verwarmingskabel om bevriezing te voorkomen.
- Leg de leiding vanaf de AMS 10 schuin naar beneden aan.
- De uitlaat van de leiding voor condenswater moet op een vorstvrije diepte of binnenshuis zitten (onder voorbehoud van lokale verordeningen en voorschriften).
- Gebruik een waterzak voor installaties waarbij luchtcirculatie kan optreden in de leiding voor condenswater.
- De isolatie moet strak langs de onderkant van de opvangbak van condenswater liggen.

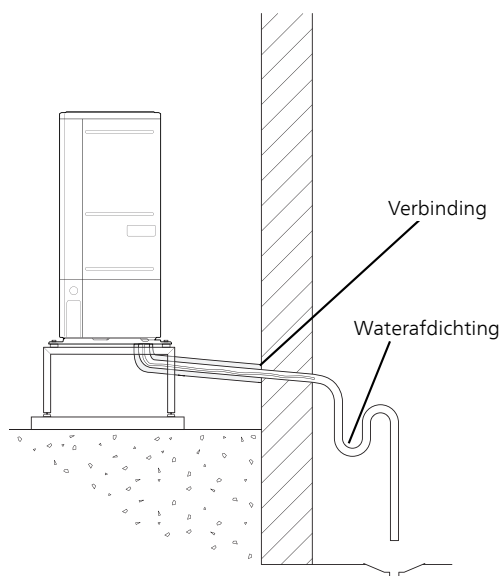
Lekbakverwarming, bediening

De lekbakverwarming wordt voorzien van voeding wanneer er aan een van de volgende voorwaarden wordt voldaan:

1. De compressor is al minstens 30 minuten na de laatste start in bedrijf.
2. De omgevingstemperatuur is lager dan 1 °C.

Aanbevolen alternatief voor het afvoeren van condenswater

Afvoer binnenshuis



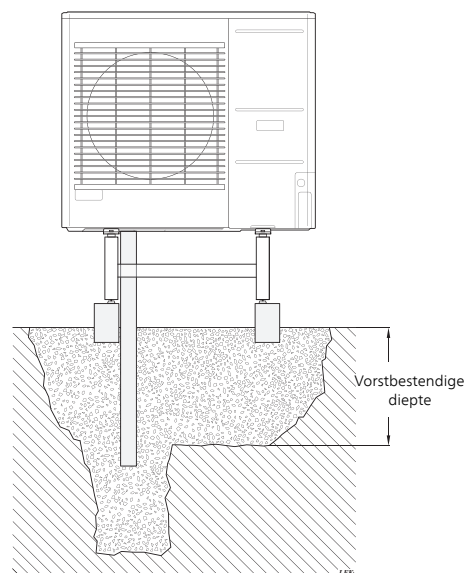
Het condenswater wordt naar een afvoer binnenshuis geleid (onder voorbehoud van plaatselijke wet- en regelgeving).

Leg de leiding vanaf de lucht/water-warmtepomp schuin naar beneden aan.

De condenswaterleiding moet zijn uitgerust met een waterafsluiter om luchtcirculatie in de leiding te voorkomen.

KVR 10 gesplitst zoals afgebeeld. Leidingen in huis niet inbegrepen.

Caisson van steen



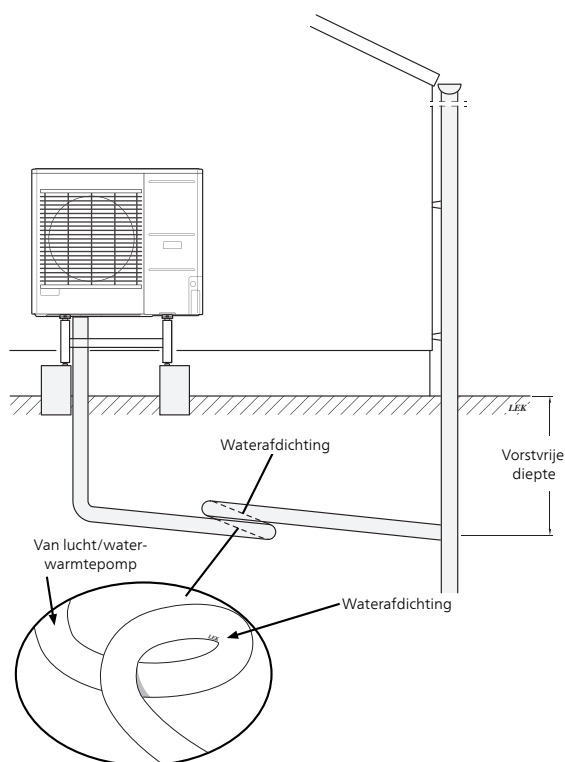
Als de woning over een kelder beschikt, moet de caisson van steen zo worden geplaatst dat het condenswater geen nadelige effecten heeft op de woning. Eventueel kan de caisson van steen direct onder de warmtepomp worden geplaatst.

De uitlaat van de leiding voor condenswater moet zich op een vorstvrije diepte bevinden.



Voorzichtig!

Buig de slang in de vorm van een waterslot, zie afbeelding.



- De uitlaat van de leiding voor condenswater moet zich op een vorstvrije diepte bevinden.
- Leg de leiding vanaf de lucht/water-warmtepomp schuin naar beneden aan.
- De condenswaterleiding moet zijn uitgerust met een waterafsluiter om luchtcirculatie in de leiding te voorkomen.
- De installatielengte wordt afgestemd op de lengte van het waterslot.

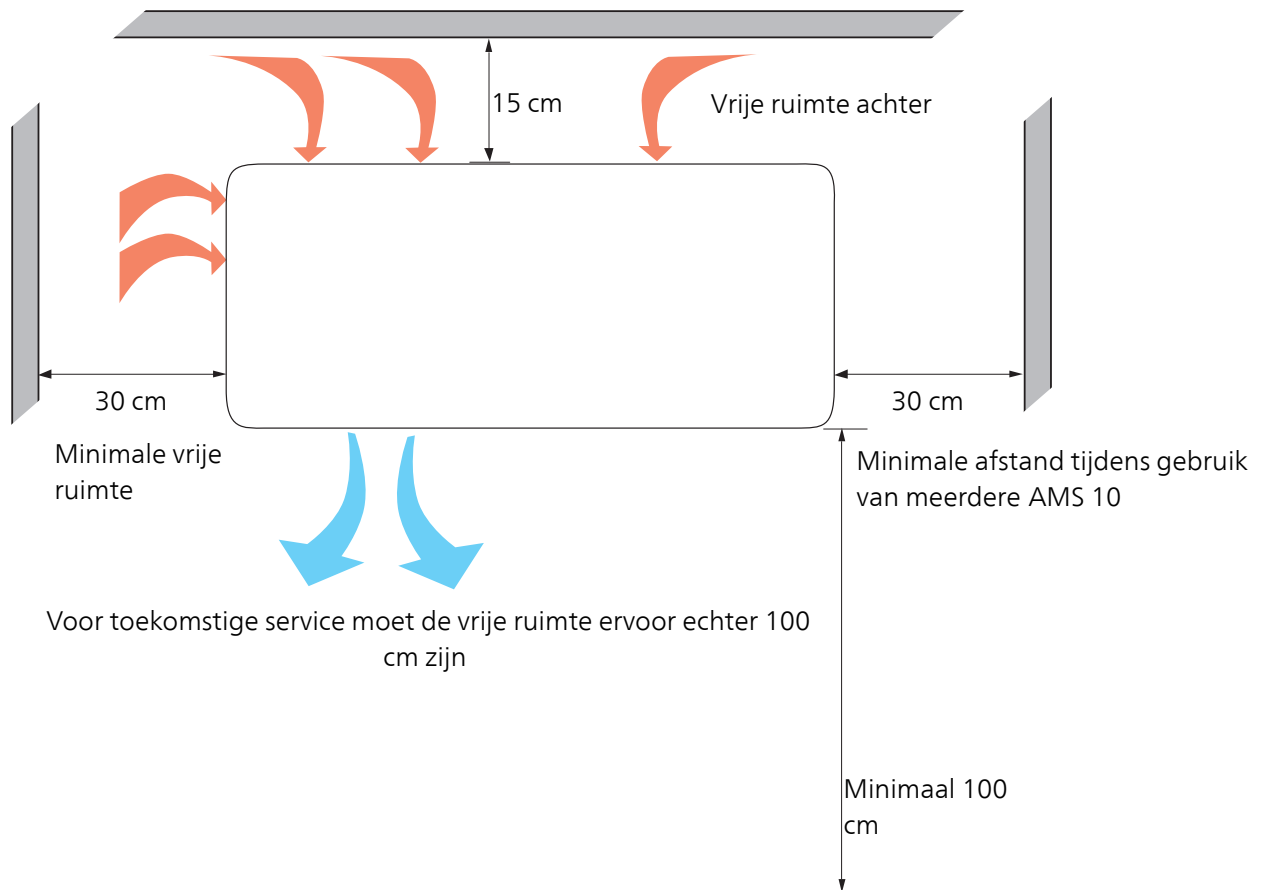


LET OP!

Als geen van deze aanbevelingen wordt gebruikt, moet er worden gezorgd voor een goede afvoer van condenswater.

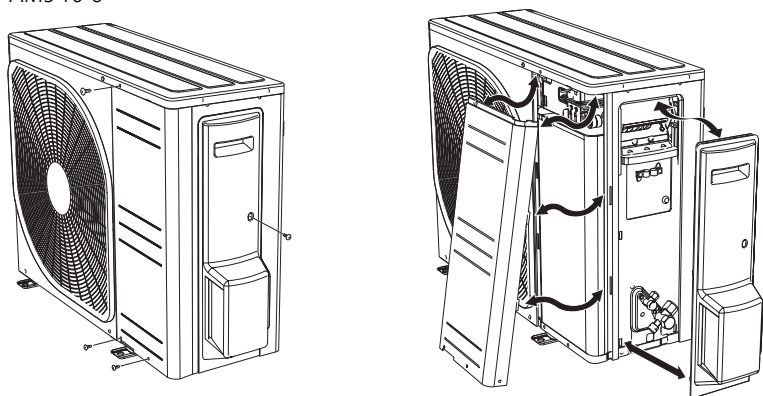
INSTALLATIEGEBIED

De aangeraden afstand tussen de AMS 10 en de muur van de woning moet minimaal 15 cm zijn. De vrije ruimte boven de AMS 10 moet minimaal 100 cm zijn. De vrije ruimte ervoor moet voor toekomstige service echter 100 cm zijn.

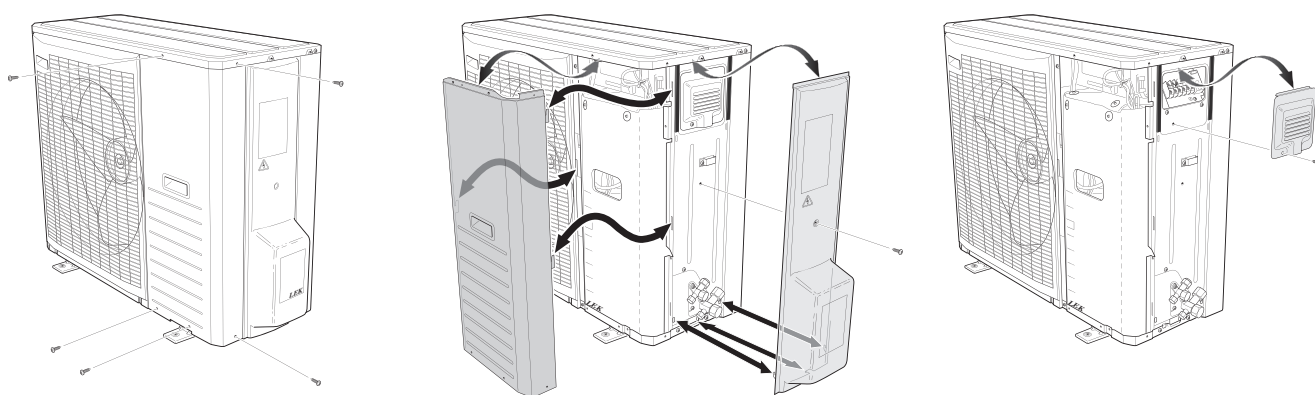


Verwijderen van de buitenmantel

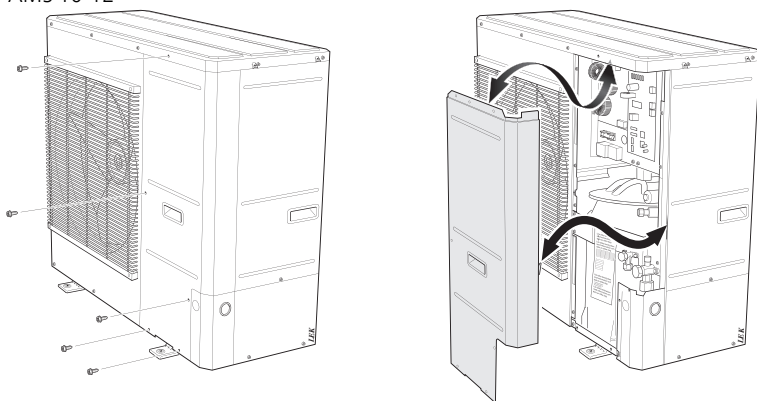
AMS 10-6



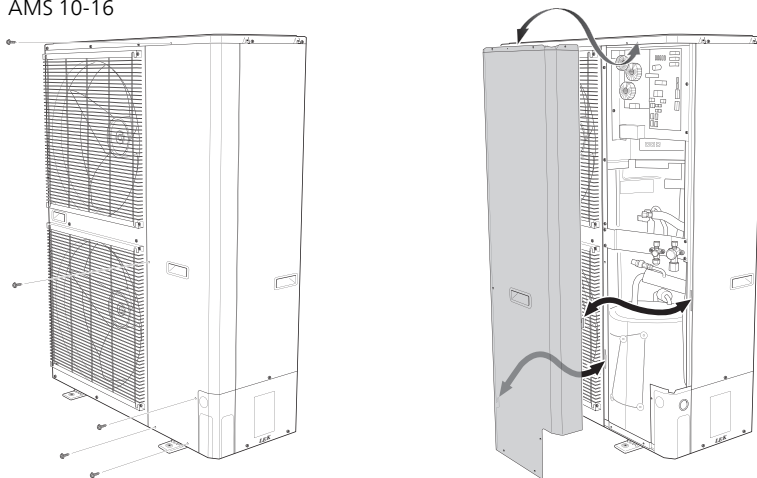
AMS 10-8



AMS 10-12

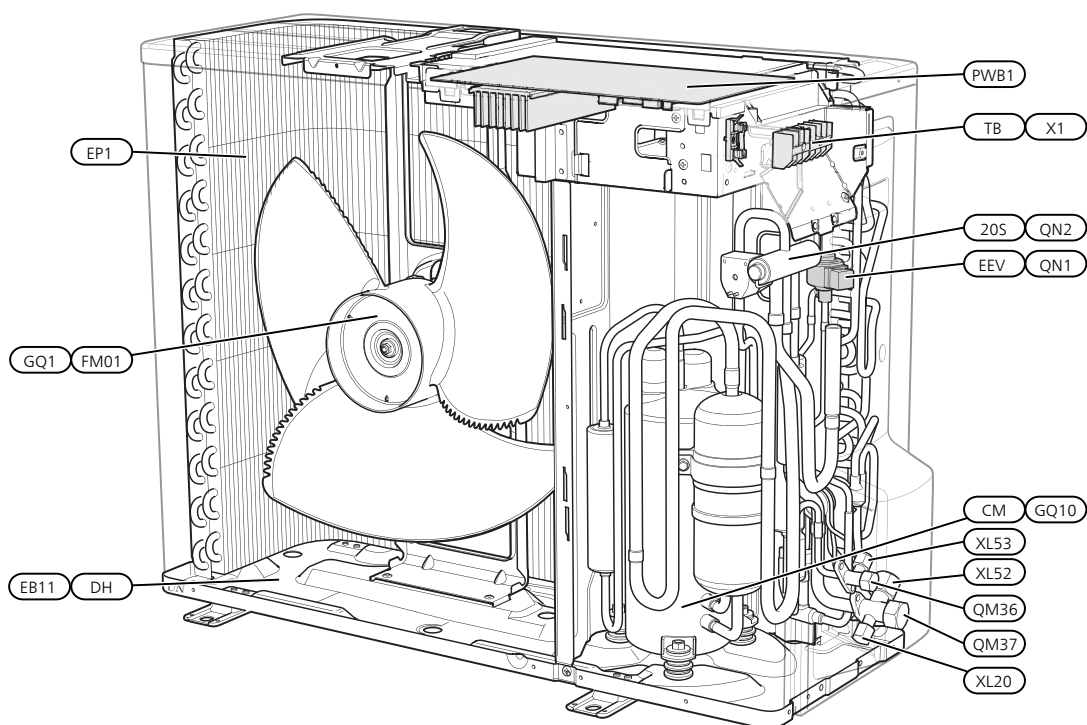


AMS 10-16

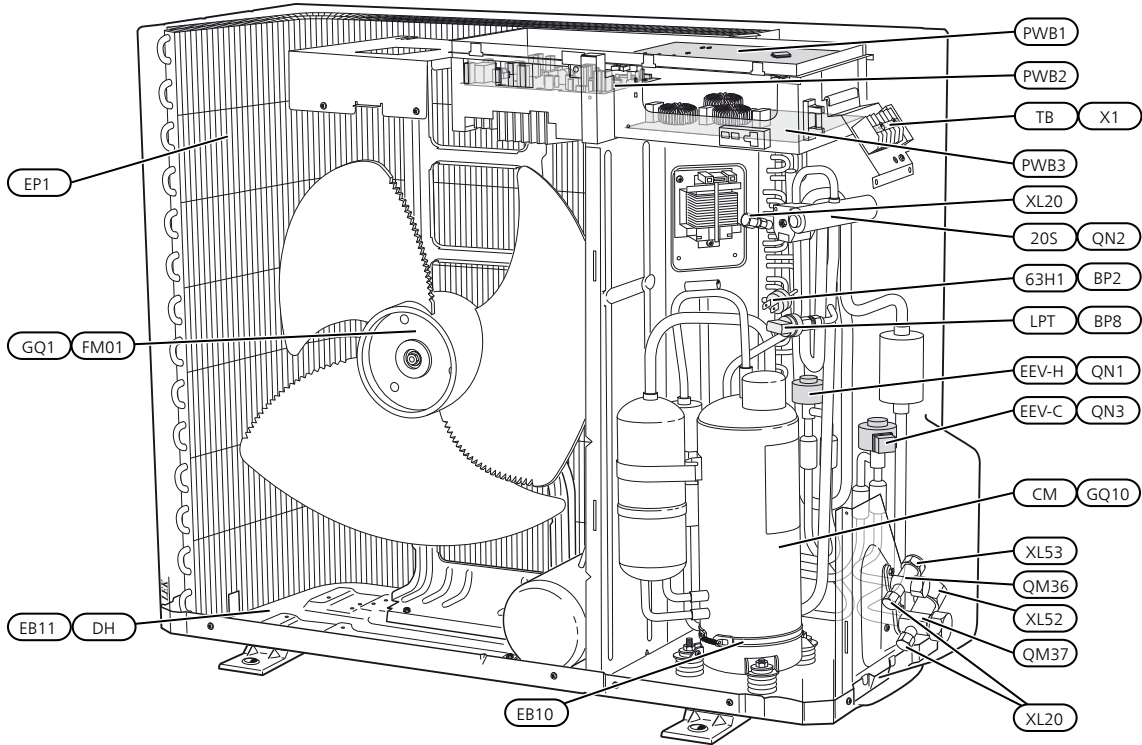


3 Het ontwerp van de warmtepomp

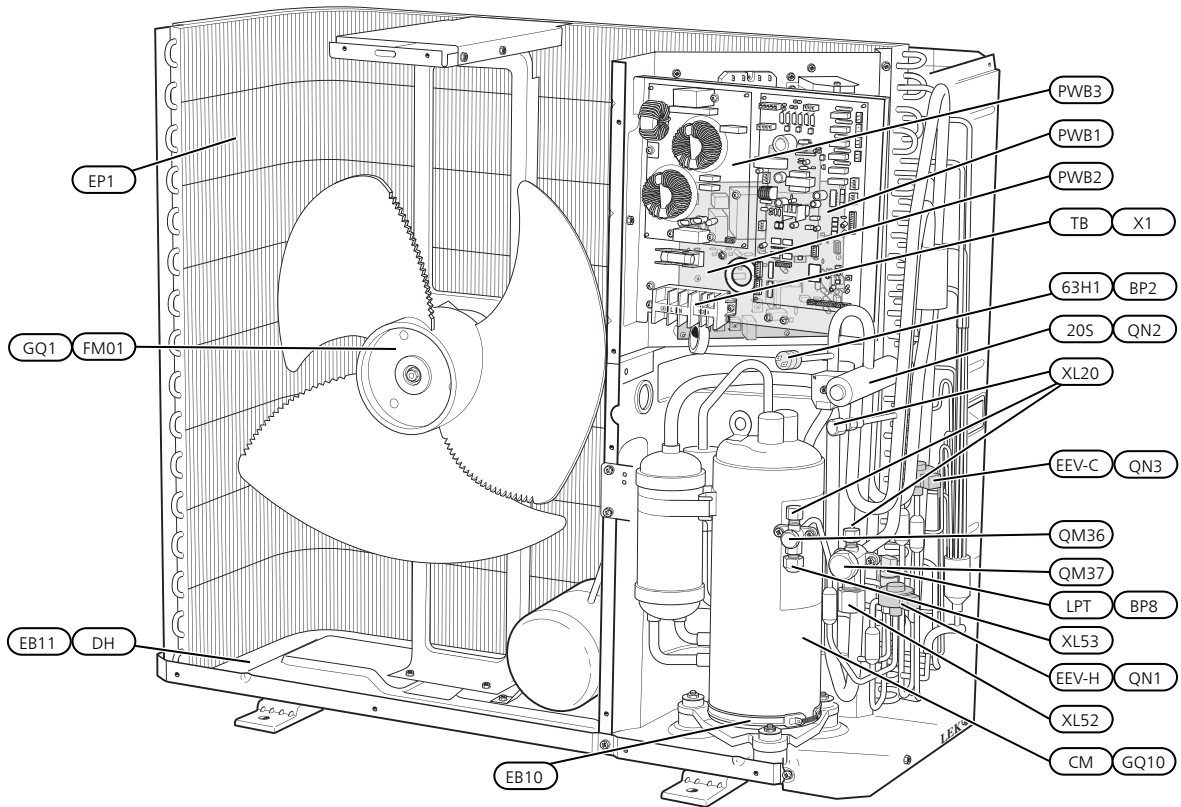
Positie van onderdelen AMS 10-6 (EZ101)



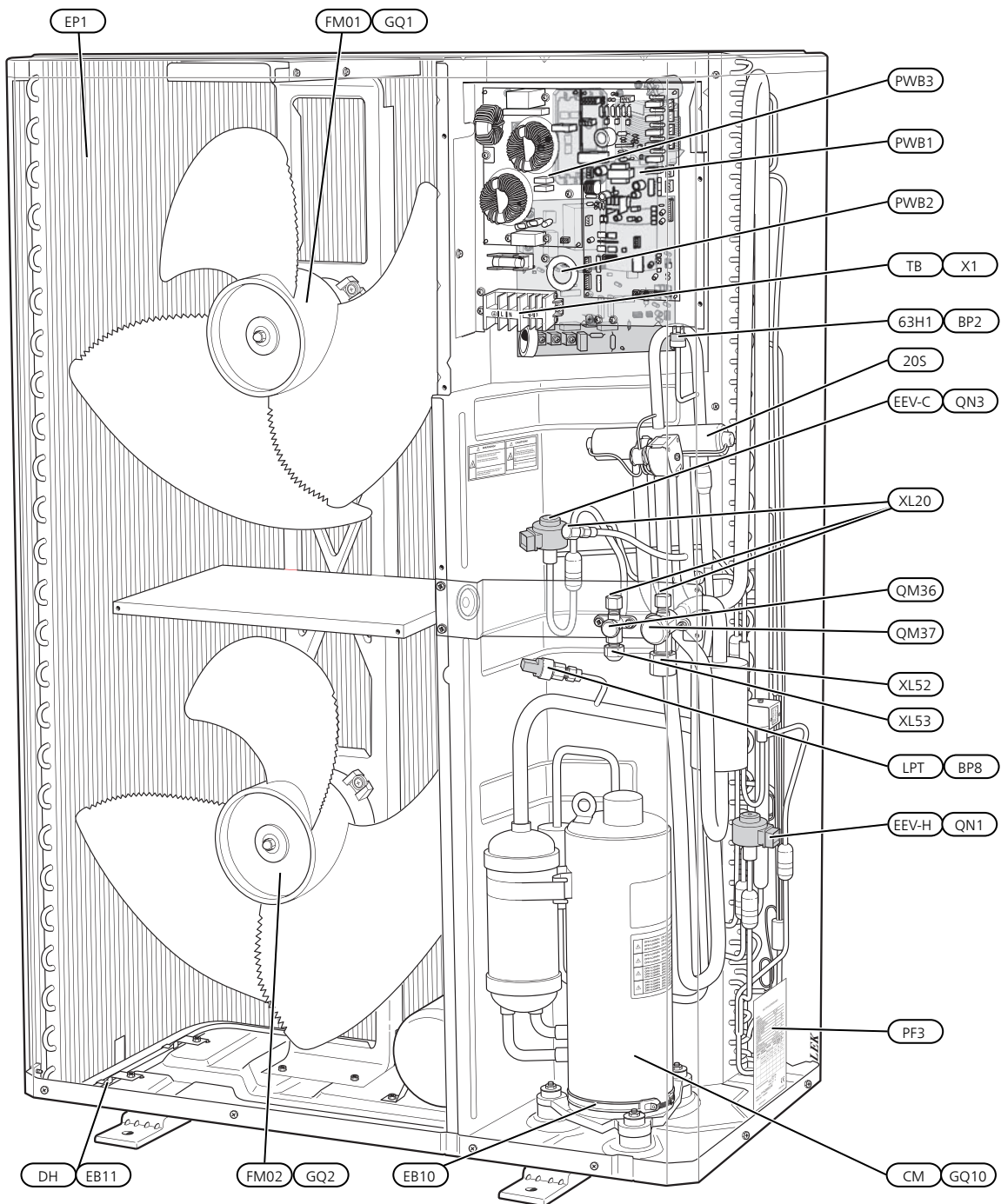
Positie van onderdelen AMS 10-8 (EZ101)



Positie van onderdelen AMS 10-12 (EZ101)



Positie van onderdelen AMS 10-16 (EZ101)



Lijst van onderdelen AMS 10 (EZ101)

AANSLUITING VAN DE LEIDINGEN

QM36	Serviceklep, vloeistofzijde
QM37	Serviceklep, gaszijde
XL20	Aansluiting, service
XL52	Aansluiting, gasleiding
XL53	Aansluiting, vloeistofleiding

VOELERS, ETC.

BP2 (63H1)	Hogedrukpressostaat
BP8 (LPT)	Lagedrukzender

ELEKTRISCHE ONDERDELEN

EB11 (DH)	Lekbakverwarming
GQ1 (FM01)	Ventilator
GQ2 (FM02)	Ventilator
(PWB1)	Regelprint
(PWB2)	Inverterprint
(PWB3)	Filterprint
X1 (TB)	Klemmenstrook, ingaande voeding en communicatie

KOEDEMIDDELONDERDELEN

EB10 (CH)	Compressorverwarming
EP1	Verdamper
GQ10 (CM)	Compressor
QN1 (EEV-H)	Expansieklep, verwarming
QN2(20S)	4-wegklep
QN3 (EEV-C)	Expansieklep, koeling

DIVERSEN

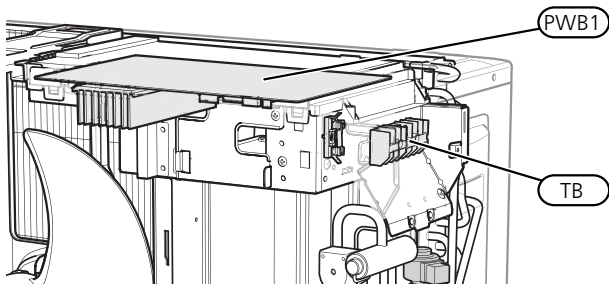
PF3	Serienummerplaatje
-----	--------------------

Aanduidingen op de plaats van de componenten volgens standaard EN 81346-2.

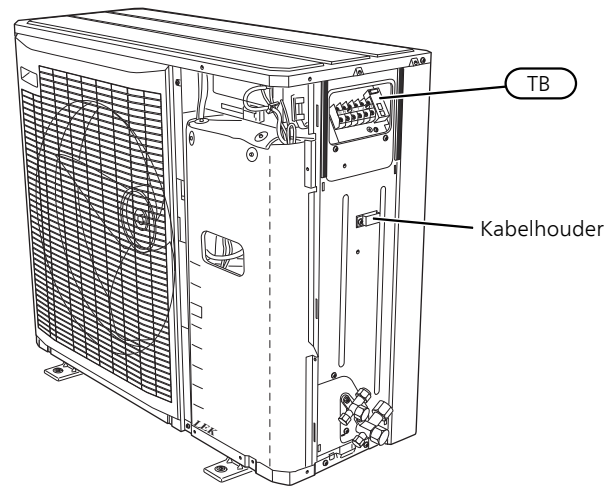
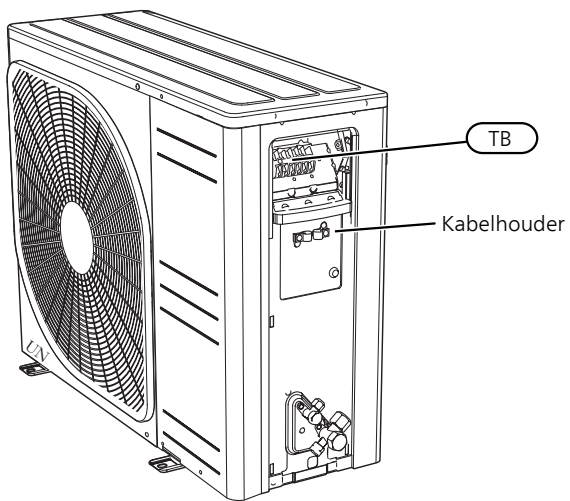
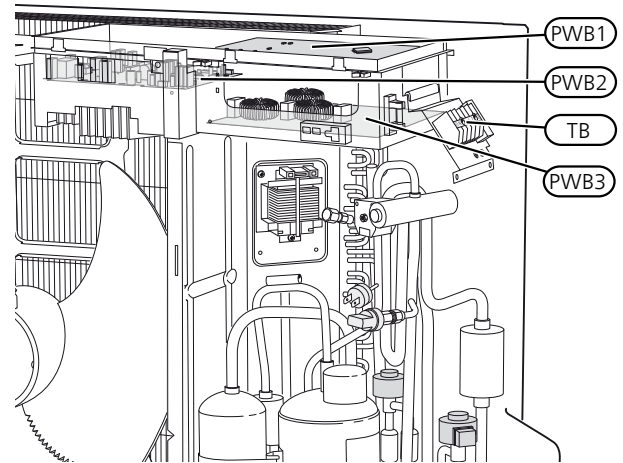
Aanduidingen tussen haakjes volgens de standaard van de fabrikant.

Elektrisch paneel

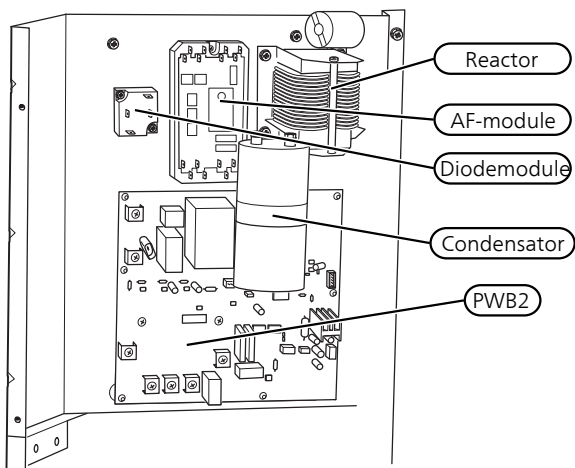
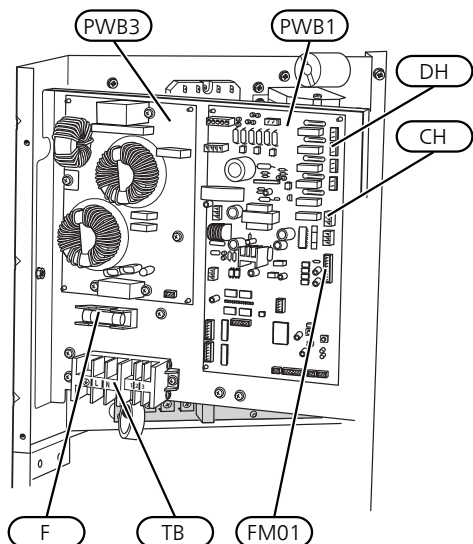
POSITIE VAN ONDERDELEN AMS 10
AMS 10-6



AMS 10-8



AMS 10-12 / AMS 10-16



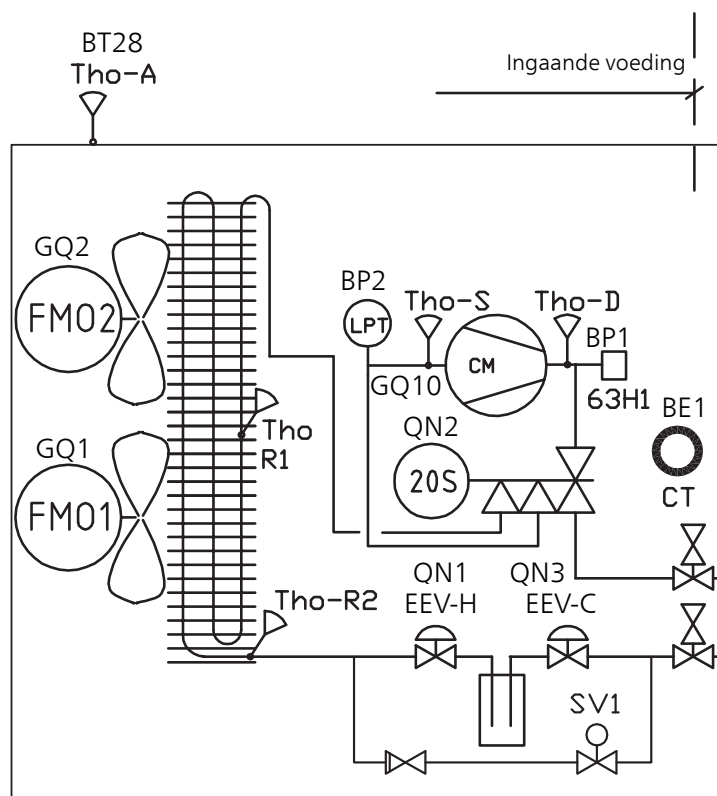
Elektrische onderdelen AMS 10

(CH)	Compressorverwarming
(DH)	Lebakverwarming
F	Zekering
(FM01)	Ventilatormotor
(PWB1)	Regelprint
(PWB2)	Inverterprint
(PWB3)	Filterprint
(TB)	Klemmenstrook, ingaande voeding en communicatie

Aanduidingen op de plaats van de componenten volgens standaard EN 81346-2.

Aanduidingen tussen haakjes volgens de standaard van de fabrikant.

BuitenmoduleAMS 10-16



BE1 (CT)	Stroomsensoren
BT28 (Tho-A)	Buitentemperatuur
BP1 (63H1)	Hogedrukpressostaat
BP2 (LPT)	Lagedrukzender
GQ1 (FM01)	Ventilator
GQ2 (FM02)	Ventilator
GQ10 (CM)	Compressor
QN1 (EEV-H)	Expansieklep, verwarming
QN2 (20S)	4-wegklep
QN3 (EEV-C)	Expansieklep, koeling
Tho-D	Heetgassensor
Tho-R1	Verdampersensor, uit
Tho-R2	Verdampersensor, in
Tho-S	Aanzuiggassensor

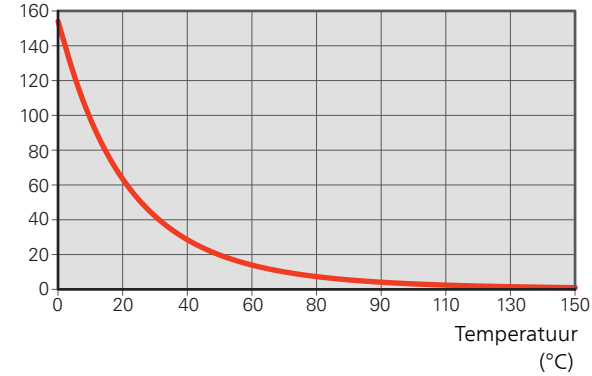
Aanduidingen op de plaats van de componenten volgens standaard EN 81346-2.

Aanduidingen tussen haakjes volgens de standaard van de fabrikant.

GEGEVENS VOOR SENSOR IN AMS 10-6

Tho-D

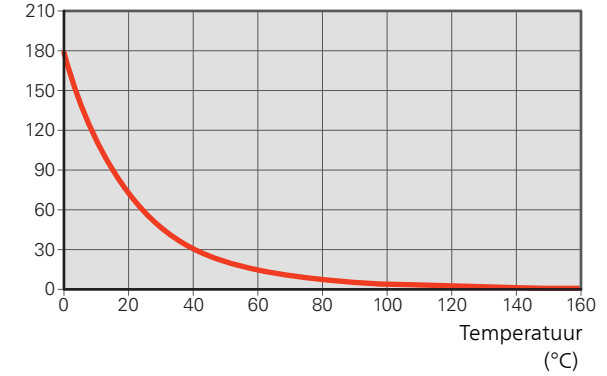
Weerstand
(k Ω)



DATA VOOR SENSOR IN AMS 10-8, -12, -16

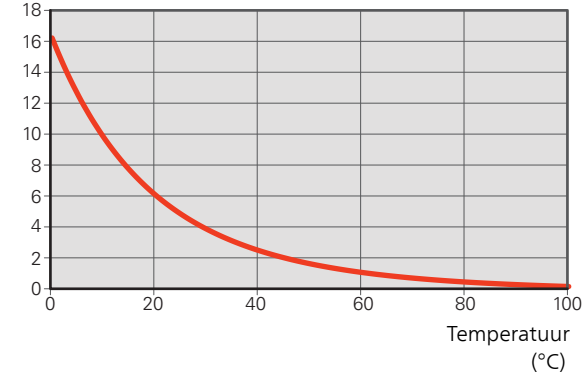
Tho-D

Weerstand
(k Ω)



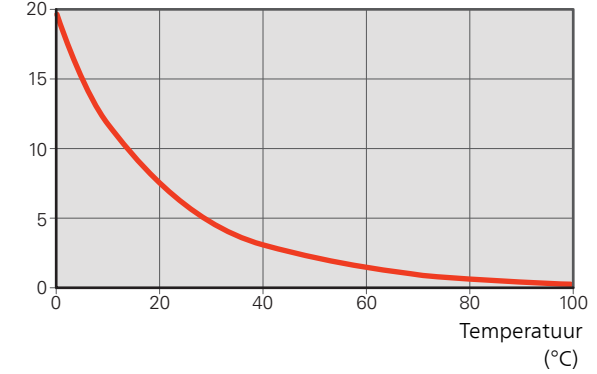
Tho-A, R

Weerstand
(k Ω)



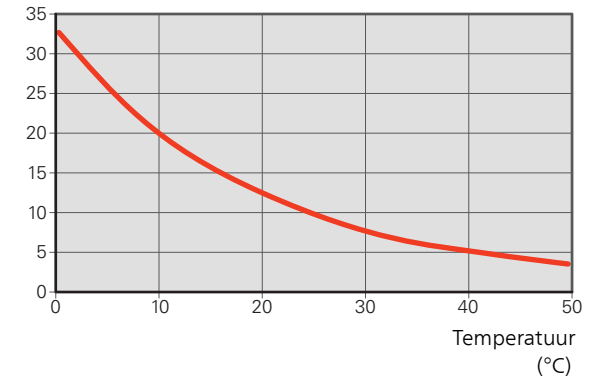
Tho-S, Tho-R1, Tho-R2

Weerstand
(k Ω)



Tho-A (BT28)

Weerstand
(k Ω)



4 Aansluiting van de leidingen



Voorzichtig!

Voor informatie: zie hoofdstuk "Leidingaansluitingen" in de installatiehandleiding voor de HBS 05.

5 Elektrische aansluitingen

Algemeen

De AMS 10 en HBS 05 hebben geen werkschakelaar op de ingaande voeding. Daarom moeten de toevoerkabels elk met een eigen schakelaar worden verbonden met een schakelafstand van minimaal 3 mm. De ingaande voeding moet 230V ~50Hz zijn en verlopen via een elektrische verdeelkast met zekeringen.

- Ontkoppel de SPLIT box HBS 05 en de buitenmodule AMS 10, voordat u een isolatietest van de bedrading in het pand uitvoert.
- Kijk voor de zekeringcapaciteit bij de technische gegevens bij "Zekering".
- Als het gebouw is uitgerust met een aardlekschakelaar, moet de AMS 10 worden voorzien van een afzonderlijke aardlekschakelaar.
- De elektrische installatie en eventuele servicewerkzaamheden moeten worden uitgevoerd met toestemming van de energieleverancier en onder toezicht van een erkende elektrotechnische installateur.
- Breng de kabels zo aan dat ze niet beschadigd raken door metalen kanten of beklemd zitten tussen panelen.
- De AMS 10 is voorzien van een enkelfasige compressor. Dat houdt in dat een van de fasen tijdens bedrijf van de compressor met een bepaald aantal A wordt belast. Controleer de max. belasting in de tabel hieronder.

Buitendeel	Maximale stroom (A)
AMS 10-6	15
AMS 10-8	16
AMS 10-12	23
AMS 10-16	25

- De max. toegestane fase-afname kan worden beperkt tot een lagere max. stroom in het binnendeel of de bedieningsmodule.



Voorzichtig!

De elektrische installatie en het onderhoud moeten worden uitgevoerd onder toezicht van een erkend elektrotechnisch installateur. Schakel, voordat u met het onderhoud aanvangt, de stroom uit met de aardlekschakelaar. De elektrische installatie en de bedrading moeten worden uitgevoerd conform de geldende landelijke voorschriften.



Voorzichtig!

Controleer voordat het apparaat wordt gestart de aansluitingen, de netspanning en de fase-spanning om schade aan de elektronica van de lucht-/water-warmtepomp te voorkomen.



Voorzichtig!

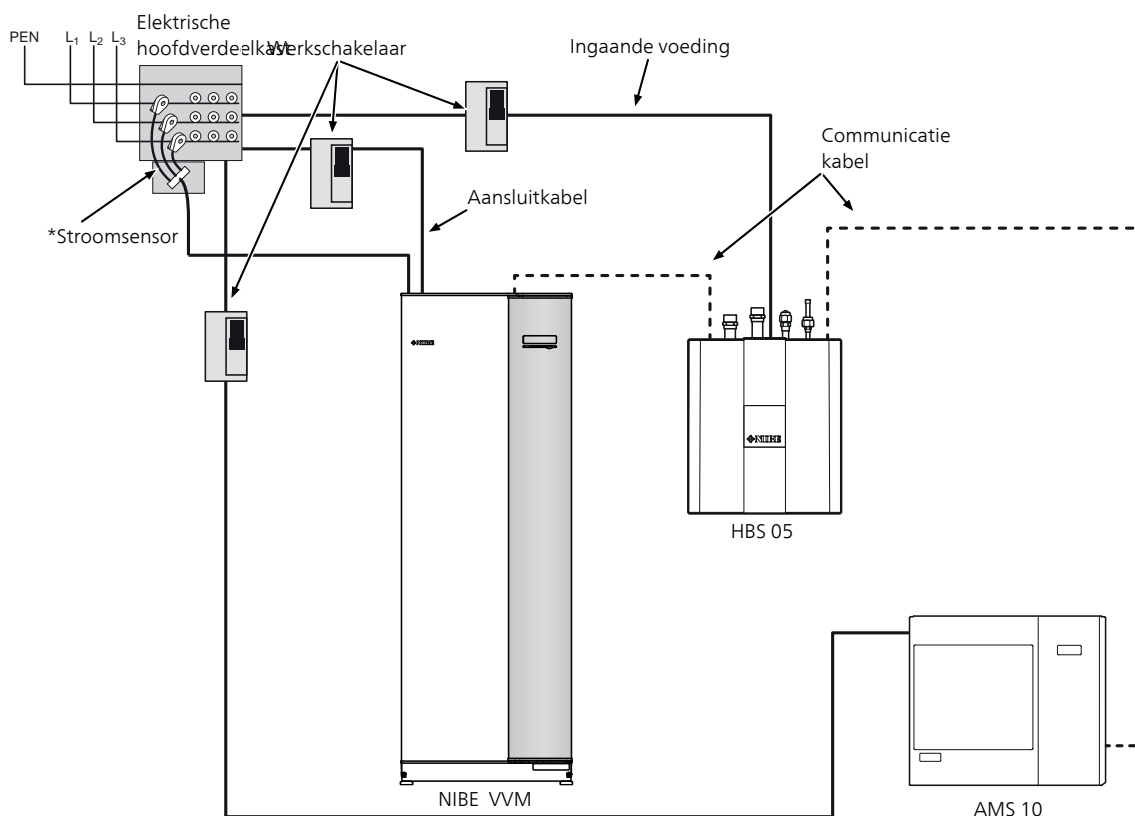
Tijdens het aansluiten moet rekening worden gehouden met de externe regeling.



Voorzichtig!

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

PRINCIPETEKENING, ELEKTRISCHE INSTALLATIE



* Alleen in een 3-fase-installatie.

Elektrische onderdelen

Zie de positie van onderdelen in hoofdstuk Het ontwerp van de warmtepomp, Elektrisch paneel op pagina 22.

Toegankelijkheid, elektrische aansluiting

VERWIJDEREN VAN DE BUITENMANTEL

Zie hoofdstuk Verwijderen van de buitenmantel op pagina 15.

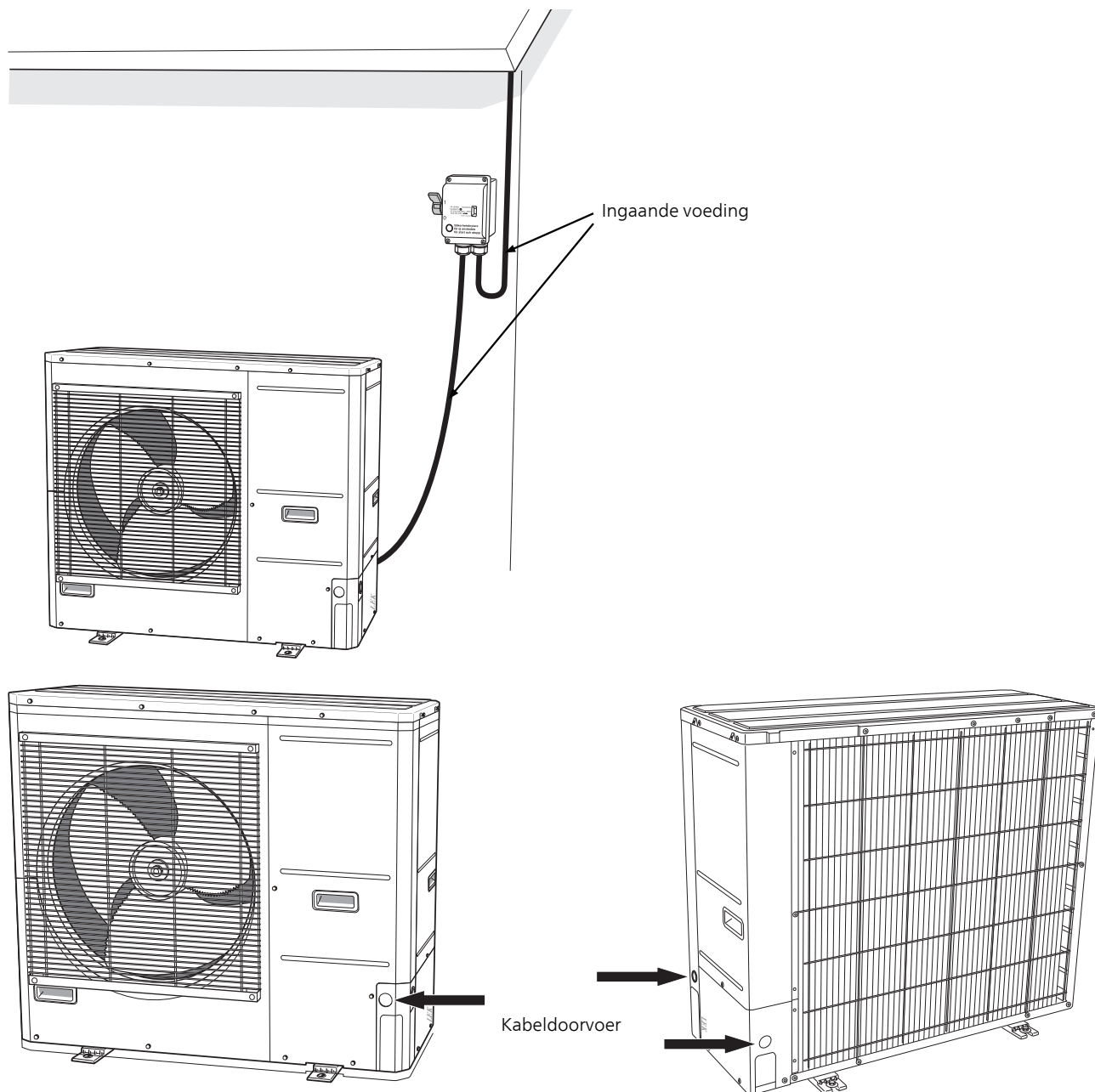
Aansluitingen

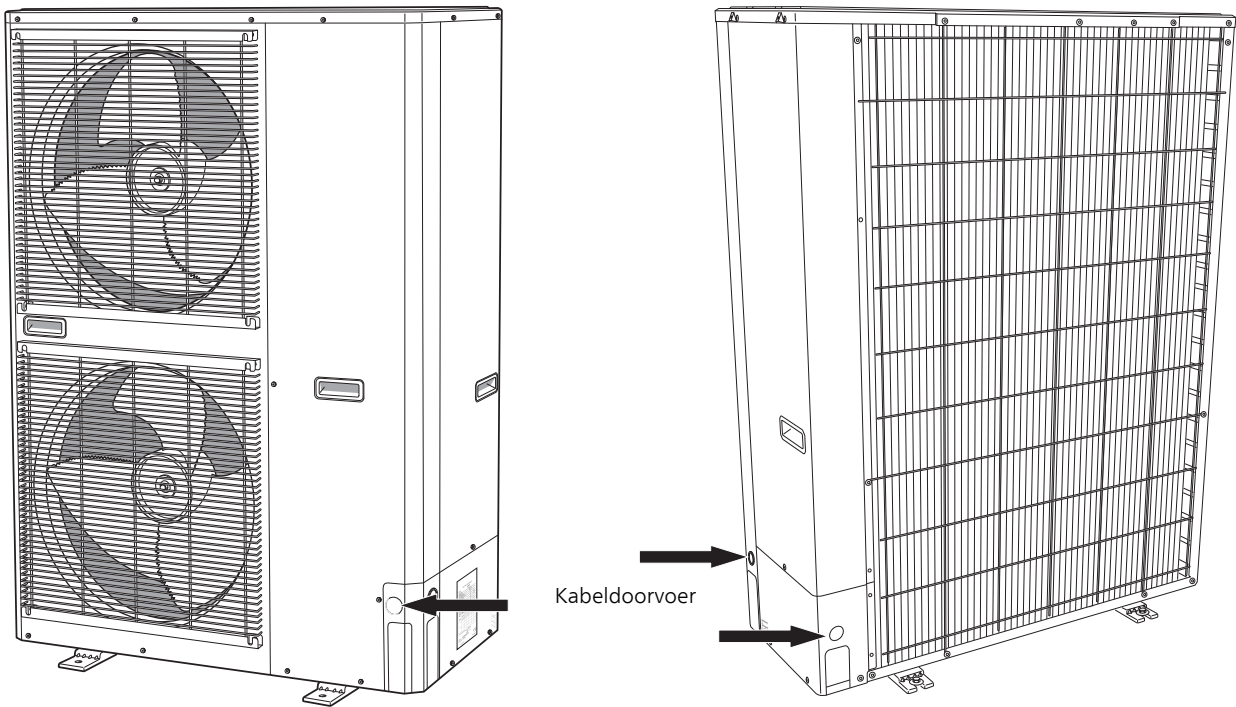
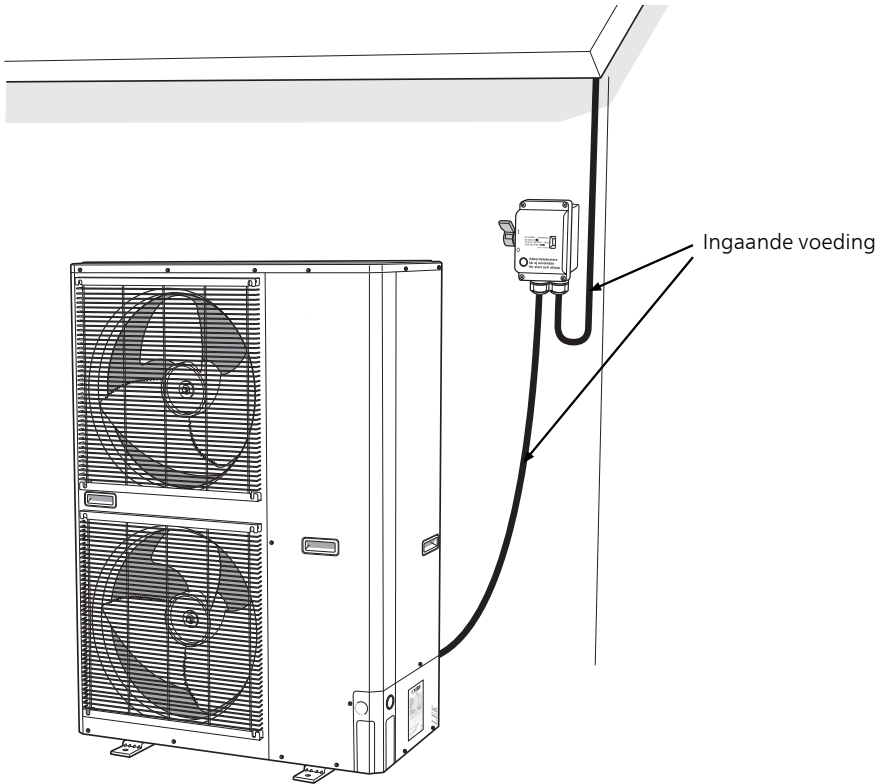


Voorzichtig!

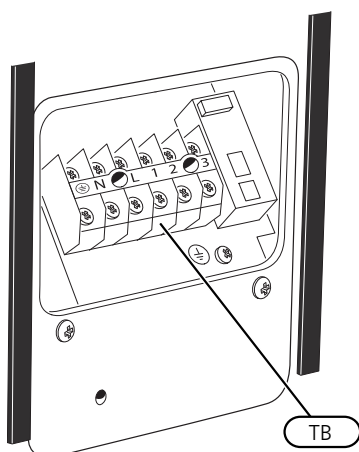
Om interferentie te voorkomen, mogen niet-afgeschermded communicatie- en/of sensorkabels naar externe aansluitingen niet dichterbij 20 cm bij een kabel met hoge spanning worden gelegd.

SPANNINGAANSLUITING AMS 10





COMMUNICATIEAANSLUITING



De communicatie wordt aangesloten op klemmenstrook TB. Zie ook het bedradingschema op pagina 57.

U kunt meer informatie vinden in de installatiehandleiding voor de SPLIT box HBS 05.

ACCESSOIRES AANSLUITEN

Instructies voor het aansluiten van accessoires vindt u in de bijgeleverde installatie-instructies voor het betreffende accessoire. Zie pagina 39 voor de lijst met accessoires die kunnen worden gebruikt met de AMS 10.



Voorzichtig!

Voor meer informatie: zie hoofdstuk "Elektrische aansluitingen" in de installatiehandleiding voor de HBS 05.

6 Inbedrijfstelling en afstelling

Compressorverwarming

AMS 10 is uitgerust met een compressorverwarming (CH) die de compressor voor het opstarten opwarmt als de compressor koud is (geldt niet voor de AMS 10-6).



Voorzichtig!

De compressorverwarming moet gedurende 6 – 8 uur vóór de eerste start worden aangesloten, zie het hoofdstuk “Opstarten en inspectie” in de installatiehandleiding voor het binnendeel of de bedieningsmodule.



Voorzichtig!

Voor informatie: zie hoofdstuk “Inbedrijfstelling en inregeling” in de installatiehandleiding voor de HBS 05.

7 Bediening - Warmtepomp EB101



Voorzichtig!

Voor informatie: zie hoofdstuk "Controle – Warmtepomp EB101" in de installatiehandleiding voor de HBS 05.

8 Storingen in comfort



Voorzichtig!

Voor meer informatie: zie hoofdstuk “Verstoringen van comfort” in de installatiehandleiding voor de HBS 05.

9 Alarmlijst

Alarm	Alarmtekst op de display	Beschrijving	Kan de volgende oorzaken hebben:
162	Condensor uit hoog	Te hoge temperatuur vanuit de condensor. Zelf-resettend.	<ul style="list-style-type: none"> • Laag debiet tijdens verwarming • Te hoog ingestelde temperaturen
163	Condensor in hoog	Te hoge temperatuur bij ingaan van de condensor. Zelf-resettend.	<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuur gegenereerd door een andere warmtebron
183	Bezig met ontdooien	Geen alarm, maar een bedrijfsstatus.	<ul style="list-style-type: none"> • Verschijnt als de warmtepomp de ontdooiingsprocedure uitvoert
220	Hogedrukalarm	De hogedrukschakelaar (63H1) is 5 keer geactiveerd binnen 60 minuten of continu gedurende 60 minuten.	<ul style="list-style-type: none"> • Onvoldoende luchtcirculatie of geblokkeerde warmtewisselaar • Open circuit of kortsluiting op ingang voor hogedrukschakelaar (63H1) • Defecte hogedrukschakelaar • Expansieklep onjuist aangesloten • Serviceklep gesloten • Defecte besturingskaart in de AMS 10 • Laag of geen debiet tijdens verwarming • Defecte circulatiepomp • Defecte zekering, F(4A)
221	Lagedrukalarm	Te lage waarde op de lagedruksensor (LPT) 3 keer binnen 60 minuten.	<ul style="list-style-type: none"> • Open circuit of kortsluiting op ingang voor lagedruksensor • Defecte lagedruksensor (LPT) • Defecte besturingskaart in de AMS 10 • Open circuit of kortsluiting op ingang voor zuiggasensor (Tho-S) • Defecte zuiggasensor (Tho-S)
223	BE Com.fout	Communicatie tussen de besturingskaart en de communicatiekaart is onderbroken. Er moet 22 volt gelijkstroom (DC) op schakelaar CNW2 van de besturingskaart (PWB1) staan.	<ul style="list-style-type: none"> • Willekeurige werkschakelaars voor AMS 10 uit • Kabeltracé onjuist
224	Ventilatoralarm	Afwijkingen in de ventilatorsnelheid in de AMS 10.	<ul style="list-style-type: none"> • De ventilator kan niet vrij ronddraaien • Defecte besturingskaart in de AMS 10 • Defecte ventilatormotor • Besturingskaart in de AMS 10 vuil • Zekering (F2) doorgeslagen
230	Continu hoog heet gas	Temperatuurafwijking heetgassensor (Tho-D), twee keer in 60 minuten of continu gedurende 60 minuten.	<ul style="list-style-type: none"> • Sensor werkt niet (zie hoofdstuk "Communicatieaansluiting") • Onvoldoende luchtcirculatie of geblokkeerde warmtewisselaar • Als de fout tijdens koeling blijft bestaan, is er mogelijk te weinig koudemiddel. • Defecte besturingskaart in de AMS 10

<i>Alarm</i>	<i>Alarmtekst op de display</i>	<i>Beschrijving</i>	<i>Kan de volgende oorzaken hebben:</i>
254	Communicatiefout	Communicatiefout met accessoirekaart	<ul style="list-style-type: none"> AMS 10 is spanningsloos Fout in de communicatiekabel.
261	Hoge temperatuur in warmtewisselaar	Temperatuurafwijking sensor warmtewisselaar (Tho-R1/R2), vijf keer in 60 minuten of continu gedurende 60 minuten.	<ul style="list-style-type: none"> Sensor werkt niet (zie hoofdstuk "Storingen in comfort") Onvoldoende luchtcirculatie of geblokeerde warmtewisselaar Defecte besturingskaart in de AMS 10 Te veel koudemiddel
262	Vermogenstransistor te heet	Wanneer de IPM (intelligente vermogensmodule) vijf keer het FO-sigitaal (uitvoertfout) weergeeft in 60 minuten.	<ul style="list-style-type: none"> Kan zich voordoen wanneer de 15 V voeding naar de inverter-PCB onstabiel is.
263	Inverterfout	Spanning van de inverter vier keer binnen 30 minuten buiten de parameters.	<ul style="list-style-type: none"> Storing ingaande voeding Serviceklep gesloten Onvoldoende koudemiddel Compressorfout Defecte printplaat voor inverter in de AMS 10
264	Inverterfout	Communicatie tussen printplaat voor inverter en regelplaat uitgevallen.	<ul style="list-style-type: none"> Open circuit in aansluiting tussen printplaten Defecte printplaat voor inverter in de AMS 10 Defecte besturingskaart in de AMS 10
265	Inverterfout	Doorlopende afwijking op vermogenstransistor gedurende 15 minuten.	<ul style="list-style-type: none"> Defecte ventilatormotor Defecte printplaat voor inverter in de AMS 10
266	Onvoldoende koudemiddel	Onvoldoende koudemiddel gedetecteerd tijdens het opstarten in de koelmodus.	<ul style="list-style-type: none"> Serviceklep gesloten Losse verbinding sensor (BT15, BT3) Defecte sensor (BT15, BT3) Te weinig koudemiddel
267	Inverterfout	Start voor compressor mislukt	<ul style="list-style-type: none"> Defecte printplaat voor inverter in de AMS 10 Defecte besturingskaart in de AMS 10 Compressorfout
268	Inverterfout	Overstroom, Inverter A/F-module	<ul style="list-style-type: none"> Plotselinge stroomonderbreking
271	Koude buitenlucht	Temperatuur van de BT28 (Tho-A) onder de waarde waarbij bedrijf is toegestaan	<ul style="list-style-type: none"> Koude weersomstandigheden Sensorfout
272	Warme buitenlucht	Temperatuur van de BT28 (Tho-A) boven de waarde waarbij bedrijf is toegestaan	<ul style="list-style-type: none"> Warme weersomstandigheden Sensorfout
277	Sensorfout Tho-R	Sensorfout, warmtewisselaar in de AMS 10(Tho-R).	<ul style="list-style-type: none"> Open circuit of kortsluiting sensingang Sensor werkt niet (zie hoofdstuk "Storingen in comfort") Defecte besturingskaart in de AMS 10
278	Sensorfout Tho-A	Sensorfout, buitentemperatuursensor in de AMS 10 BT28 (Tho-A).	<ul style="list-style-type: none"> Open circuit of kortsluiting sensingang Sensor werkt niet (zie hoofdstuk "Storingen in comfort") Defecte besturingskaart in de AMS 10
279	Sensorfout Tho-D	Sensorfout, heet gas in de AMS 10 (Tho-D).	<ul style="list-style-type: none"> Open circuit of kortsluiting sensingang Sensor werkt niet (zie hoofdstuk "Storingen in comfort") Defecte besturingskaart in de AMS 10
280	Sensorfout Tho-S	Sensorfout, zuiggas in de AMS 10 (Tho-S).	<ul style="list-style-type: none"> Open circuit of kortsluiting sensingang Sensor werkt niet (zie hoofdstuk "Storingen in comfort") Defecte besturingskaart in de AMS 10

<i>Alarm</i>	<i>Alarmtekst op de display</i>	<i>Beschrijving</i>	<i>Kan de volgende oorzaken hebben:</i>
281	Sensorfout LPT	Sensorfout, lagedrukkzender in de AMS 10.	<ul style="list-style-type: none"> • Open circuit of kortsluiting sensoringang • Sensor werkt niet (zie hoofdstuk "Storingen in comfort") • Defecte besturingskaart in de AMS 10 • Fout in het koudemiddelcircuit
294	Niet-compatibele buiten-lucht-warmtepomp	Warmtepomp en binnenmodule (VVM) / regelmodule (SMO) werken niet goed samen vanwege technische parameters.	<ul style="list-style-type: none"> • Buiten- en binnenmodule (VVM) / regelmodule (SMO) zijn niet compatibel.

10 Accessoires

Niet alle accessoires zijn verkrijgbaar op alle markten.

HOUDER EN BEUGELS

Grondhouder

Voor AMS 10-6, -8, -12, -16

Art.nr. 067 515

Wandsteun

Voor AMS 10-6, -8, -12

Art.nr. 067 600

LEIDING VOOR CONDENS WATER

KVR 10-10 F2040 / HBS05

1 meter

Art.nr. 067 614

KVR 10-30 F2040 / HBS05

3 meter

Art.nr. 067 616

KVR 10-60 F2040 / HBS05

6 meter

Art.nr. 067 618

SET VOOR KOUEMIDDELLEIDING

1/4" / 1/2", 12 meters, geïsoleerd,
voor HBS05-6 en AMS 10-6

Art.nr. 067 591

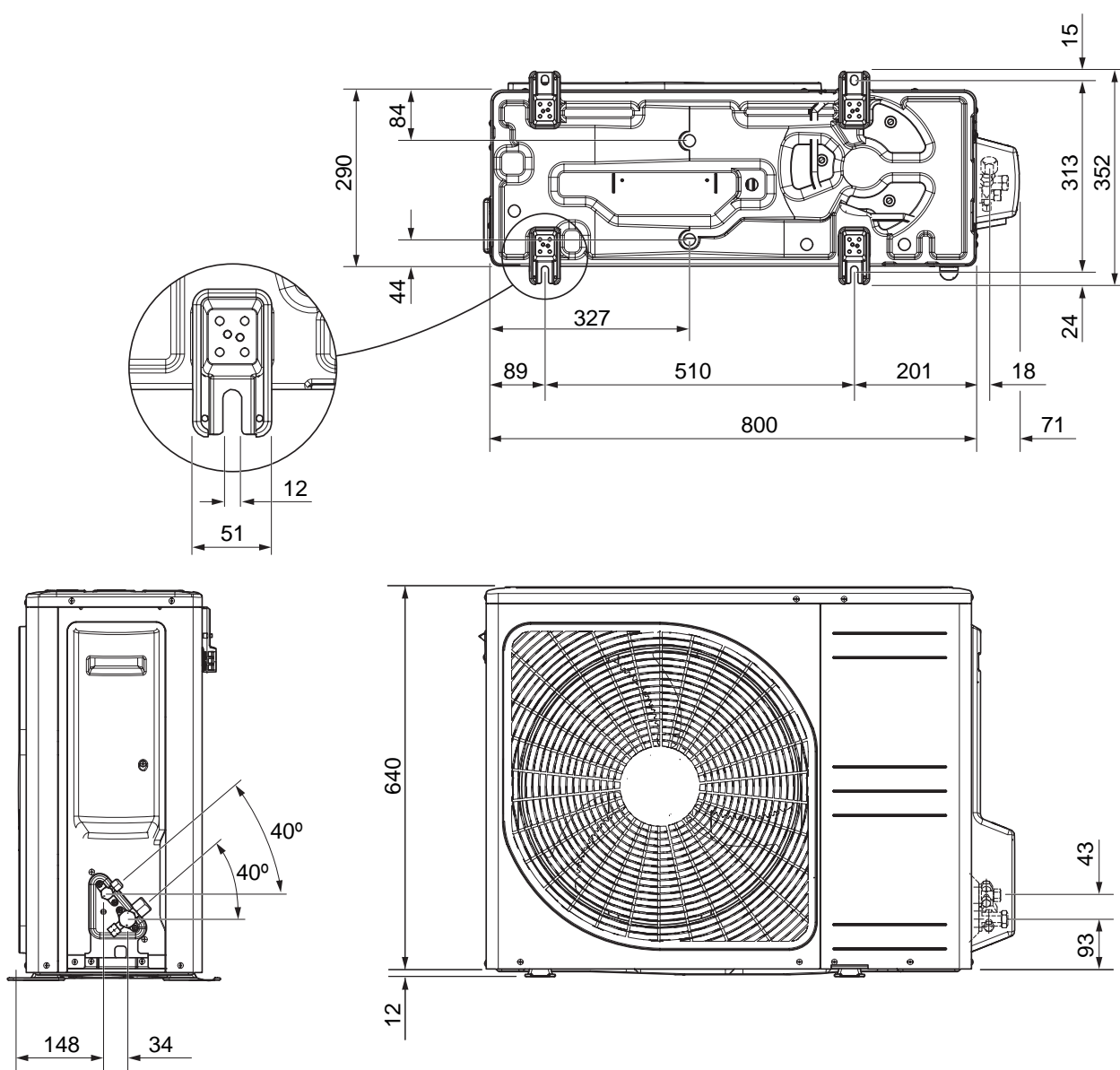
3/8" – 5/8", 12 meters, geïsoleerd,
voor HBS 10-12/16 en AMS 10-8/12/16

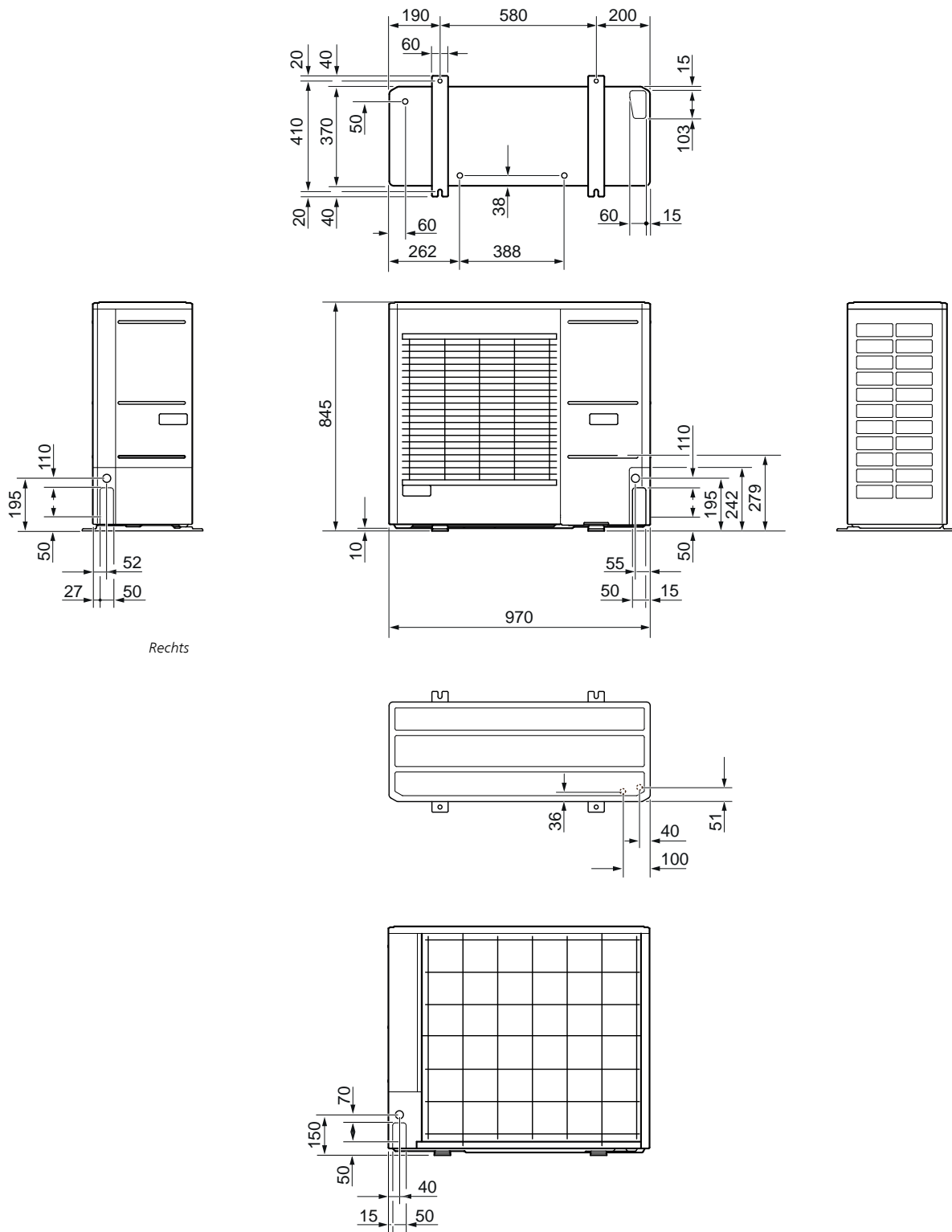
Art.nr. 067 032

11 Technische gegevens

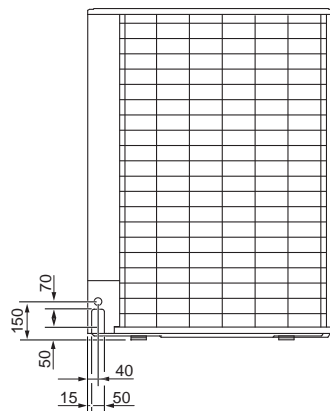
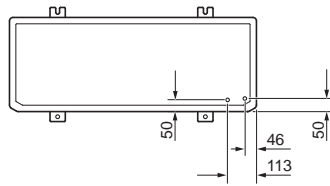
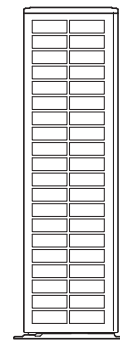
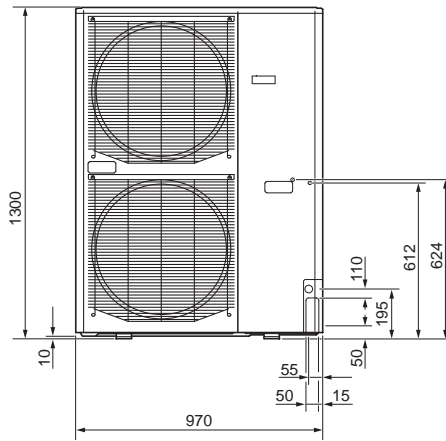
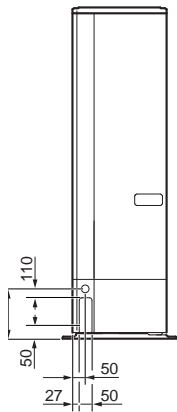
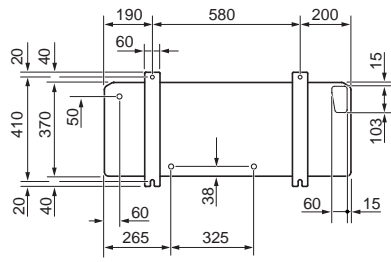
Afmetingen

AMS 10-6





AMS 10-16

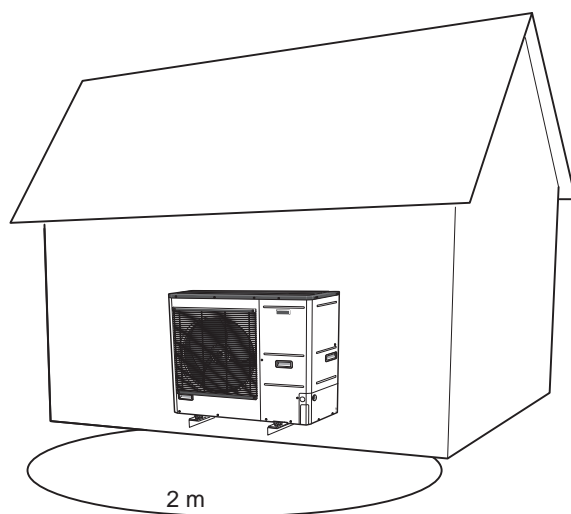


Geluidsdrukkniveaus

De AMS 10 wordt normaal gesproken naast een muur van een huis geplaatst. Dat levert een geluidsdistributie op in een bepaalde richting. Hiermee moet rekening

worden gehouden. Probeer dan ook altijd om een locatie te vinden langs de zijde waar de minst geluidsgevoelige zone aan grenst.

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



Geluid		AMS 10-6	AMS 10-8	AMS 10-12	AMS 10-16
Geluidsniveau, in overeenstemming met EN12102 bij 7/35 °C (nominaal)*	$L_W(A)$	51	55	58	62
Geluidsdrukkniveau bij 2 m vrijstaand (nominaal)*	$dB(A)$	37	41	44	48

* Vrije ruimte.

Technische specificaties



AMS 10

Buitendeel		AMS 10-6	AMS 10-8	AMS 10-12	AMS 10-16
<i>Uitvoergegevens overeenkomstig EN 14511 $\Delta T5K$</i>					
<i>Verwarming</i> Capaciteit / Vermogensinvoer / COP (kW/kW/-) bij nominaal debiet	7/35 °C (vloer)	2,67/0,5/5,32	3,86/0,83/4,65	5,21/1,09/4,78	7,03/1,45/4,85
	2/35 °C (vloer)	2,32/0,55/4,2	5,11/1,36/3,76	6,91/1,79/3,86	9,33/2,38/3,92
	-7/35 °C (vloer)	4,60/1,79/2,57	6,60/2,46/2,68	9,00/3,27/2,75	12,1/4,32/2,80
	7/45 °C	2,28/0,63/3,62	3,70/1,00/3,70	5,00/1,31/3,82	6,75/1,74/3,88
	2/45 °C	1,93/0,67/2,88	5,03/1,70/2,96	6,80/2,24/3,04	9,18/2,98/3,08
<i>Koeling</i> Capaciteit / Vermogensinvoer / EER (kW/kW/-) bij maximaal debiet	27/7 °C	5,87/1,65/3,56	7,52/2,37/3,17	9,87/3,16/3,13	13,30/3,99/3,33
	27/18 °C	7,98/1,77/4,52	11,20/3,20/3,50	11,70/3,32/3,52	17,70/4,52/3,91
	35/7 °C	4,86/1,86/2,61	7,10/2,65/2,68	9,45/3,41/2,77	13,04/4,53/2,88
	35/18 °C	7,03/2,03/3,45	9,19/2,98/3,08	11,20/3,58/3,12	15,70/5,04/3,12
<i>Elektrische gegevens</i>					
Nominale spanning		230V 50 Hz, 230V 2AC 50Hz			
Max. stroom	A _{rms}	15	16	23	25
Aanbevolen zekeringcapaciteit	A _{rms}	16	16	25	25
Startstroom	A _{rms}	5			
Max. ventilatordebiet (verwarming, nominaal)	m ³ /h	2 530	3 000	4 380	6 000
Ventilatorcapaciteit	W	50	86		2X86
Lekbakverwarming (ingebouwd)	W	110	100	120	
Ontdooien	Omgekeerde cyclus				
Veiligheidsklasse	IP24				
<i>Koudemiddel systeem</i>					
Type koudemiddel	R410A				
GWP koudemiddel	2 088				
Compressor	Twin Rotary				
Hoeveelheid koudemiddel	kg	1,5	2,55	2,90	4,0
CO ₂ -equivalent	t	3,13	5,32	6,06	8,35
Uitschakelwaarde, drukschakelaar, hoge druk	MPa (bar)	-	4,15 (41,5)		
Afschakelwaarde hoge druk	MPa (bar)	4,5 (45)			
Uitschakelwaarde, drukschakelaar, lage druk (15 s)	MPa (bar)	-	0,079 MPa (0,79)		
Max. lengte, koudemiddelleiding, één richting	m	30*			
Max. hoogteverschil, koudemiddelleiding	m	7			
Afmetingen, koudemiddelleiding		Gasleiding: OD12,7 (1/2") Vloeistofleiding: OD6,35 (1/4")	Gasleiding: OD15,88 (5/8") Vloeistofleiding: OD9,52 (3/8")		
<i>Aansluiting van de leidingen</i>					
Optie leidingaansluiting		Rechterkant	Rechterkant	Rechts / bodem / achterzijde	
Aansluiting van de leidingen		Flare			
<i>Afmetingen en gewicht</i>					
Breedte	mm	800	880 (+67 klepbeveiliging)	970	970
Diepte	mm	290	340 (+ 110 met voetrail)	370 (+ 80 met voetrail)	
Hoogte	mm	640	750	845	1 300
Gewicht	kg	46	60	74	105

<i>Buitendeel</i>		<i>AMS 10-6</i>	<i>AMS 10-8</i>	<i>AMS 10-12</i>	<i>AMS 10-16</i>
<i>Diversen</i>					
Art. nr.		064 205	064 033	064 110	064 035

*AMS 10-6: Als de koudemiddelleidingen langer dan 15 m zijn, moet er extra koudemiddel worden bijgevoerd met 0,02 kg/m.

AMS 10-8/12/16: Als de koudemiddelleidingen langer dan 15 meter zijn, moet er extra koudemiddel worden bijgevoerd met 0,06 kg/m.

SCOP & PDESIGNH

<i>SCOP & P_{designh} AMS 10 volgens EN 14825</i>								
<i>Buitenmodule / SPLIT box</i>	<i>AMS 10-6 / HBS 05-6</i>		<i>AMS 10-8 / HBS 05-12</i>		<i>AMS 10-12 / HBS 05-12</i>		<i>AMS 10-16 / HBS 05-16</i>	
	<i>P_{designh}</i>	<i>SCOP</i>	<i>P_{designh}</i>	<i>SCOP</i>	<i>P_{designh}</i>	<i>SCOP</i>	<i>P_{designh}</i>	<i>SCOP</i>
SCOP 35 Gemiddeld klimaat	4,8	4,8	8,2	4,38	11,5	4,43	14,5	4,48
SCOP 55 Gemiddeld klimaat	5,3	3,46	7,0	3,25	10	3,38	14	3,43
SCOP 35 Koud klimaat	4,0	3,65	9	3,55	11,5	3,63	15	3,68
SCOP 55 Koud klimaat	5,6	2,97	10	2,78	13	2,85	16	2,9
SCOP 35 Warm klimaat	4,2	6,45	8	5,7	12	5,8	15	5,95
SCOP 55 Warm klimaat	4,76	4,58	8	4,58	12	4,7	15	4,8

ENERGIECAPACITEIT, GEMIDDELD KLIMAAT

<i>Model leverancier</i>		<i>AMS 10-6 / HBS 05-6</i>	<i>AMS 10-8 / HBS 05-12</i>	<i>AMS 10-12 / HBS 05-12</i>	<i>AMS 10-16 / HBS 05-16</i>
<i>Model regelmodule</i>		<i>SMO</i>	<i>SMO</i>	<i>SMO</i>	<i>SMO</i>
<i>Temperatuurtoepassing</i>	<i>°C</i>	<i>35 / 55</i>	<i>35 / 55</i>	<i>35 / 55</i>	<i>35 / 55</i>
Efficiëntieklasse van de ruimteverwarming van het product ¹⁾		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Efficiëntieklasse ruimteverwarming, systeem ²⁾		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++

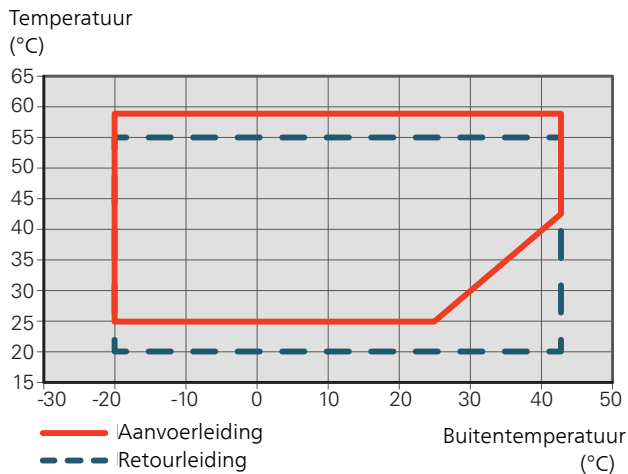
¹Schaal voor de efficiëntieklasse van de ruimteverwarming van het product A++ tot G.

²Schaal voor de efficiëntieklasse van de ruimteverwarming van het systeem A+++ tot G.

De vermelde efficiëntie van het systeem houdt ook rekening met de regelaar. Als er een externe aanvullende ketel of zonnewarmte aan het systeem wordt toegevoegd, moet de totale efficiëntie van het systeem opnieuw worden berekend.

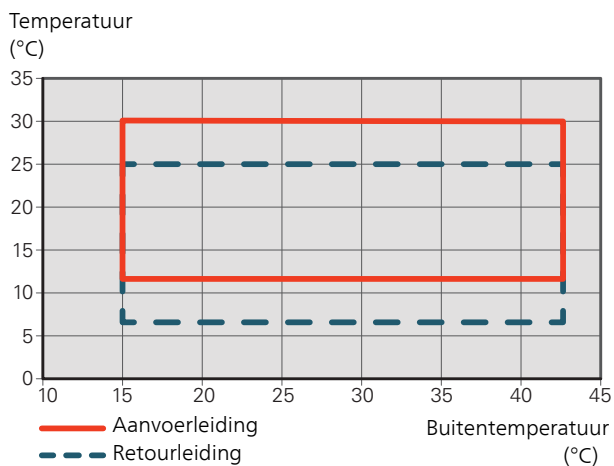
Werkgebied

Compressorbedrijf - verwarming



Tijdens kortere tijden zijn lagere werktemperaturen aan de waterzijde toegestaan, bijv. tijdens opstarten.

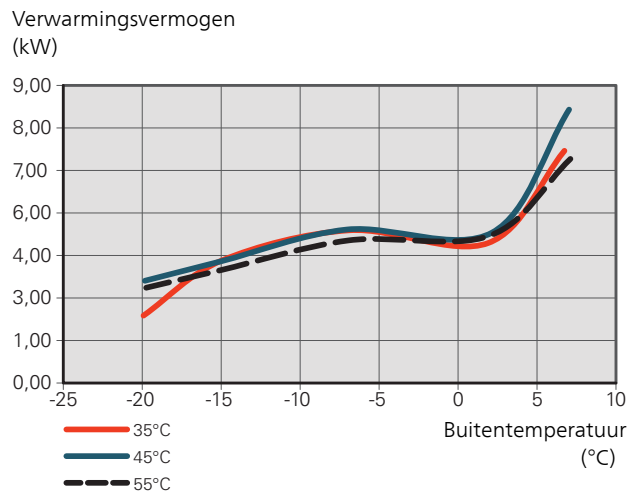
Compressorbedrijf - koeling



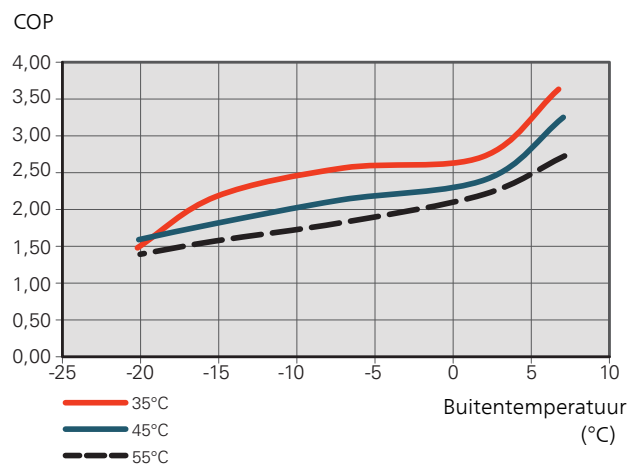
Capaciteit en COP

Capaciteit en COP bij verschillende aanvoertemperaturen. Maximumcapaciteit inclusief ontdooien.

Max. gespecificeerd vermogen AMS 10-6

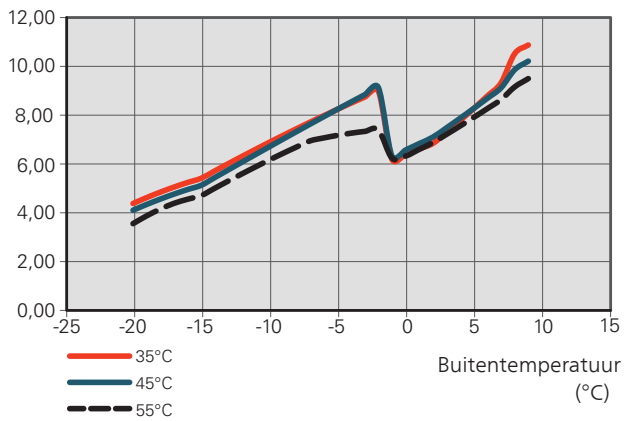


COP AMS 10-6



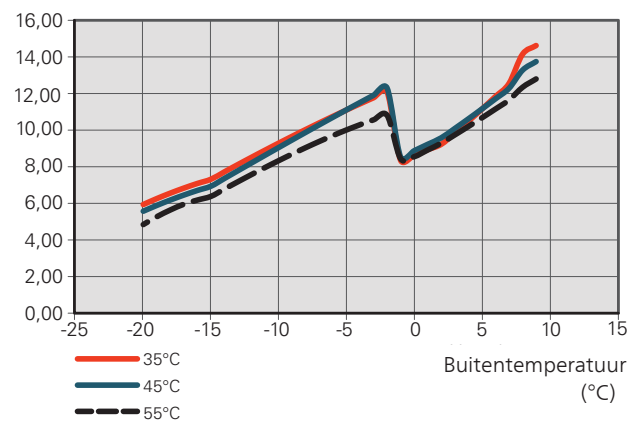
Max. gespecificeerd vermogen AMS 10-8

Verwarmingsvermogen (kW)



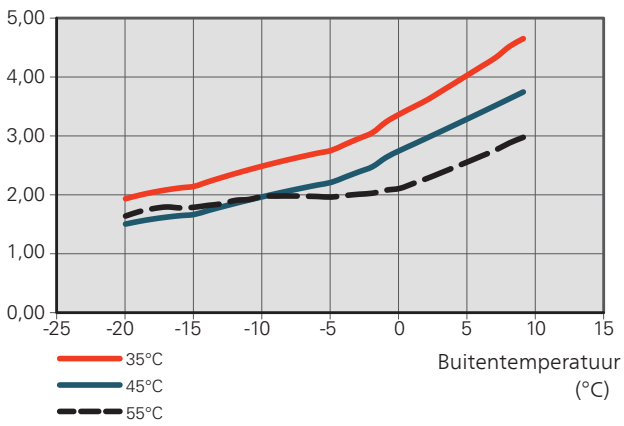
Max. gespecificeerd vermogen AMS 10-12

Verwarmingsvermogen (kW)



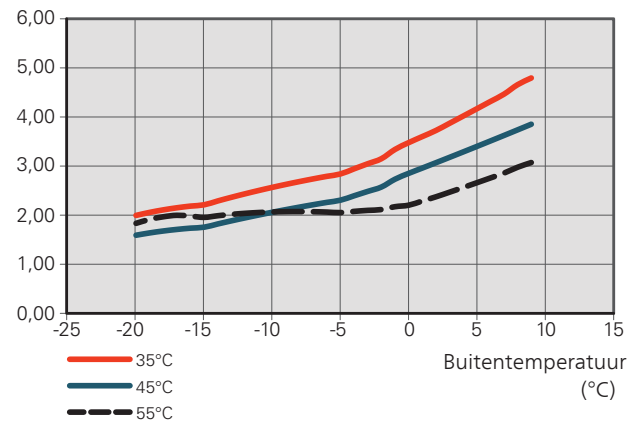
COP AMS 10-8

COP



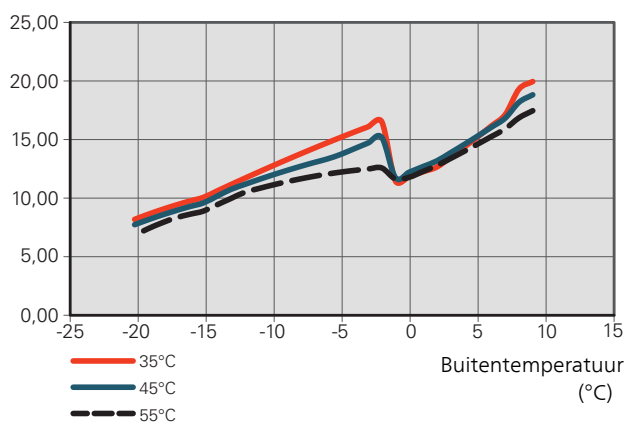
COP AMS 10-12

COP



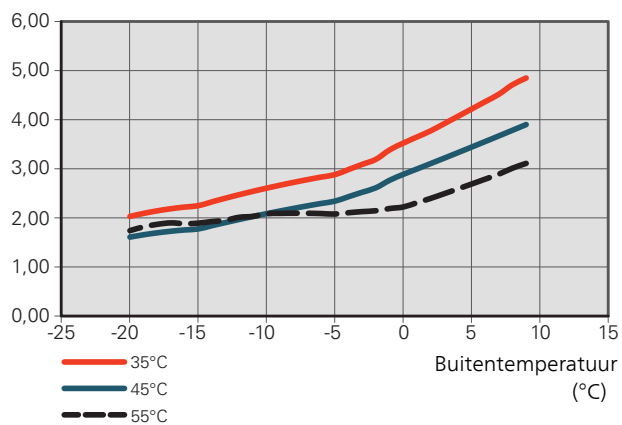
Max. gespecificeerd vermogen AMS 10-16

Verwarmingsvermogen
(kW)



COP AMS 10-16

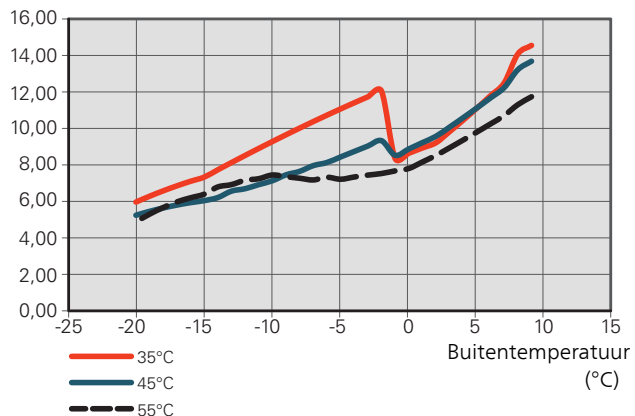
COP



Uitgang bij lagere zekeringcapaciteit dan aanbevolen

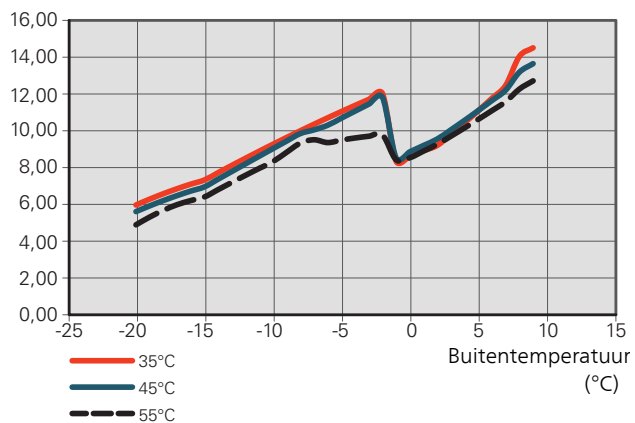
Capaciteit AMS 10-12, zekeringwaarde 16A

Verwarmingsvermogen (kW)



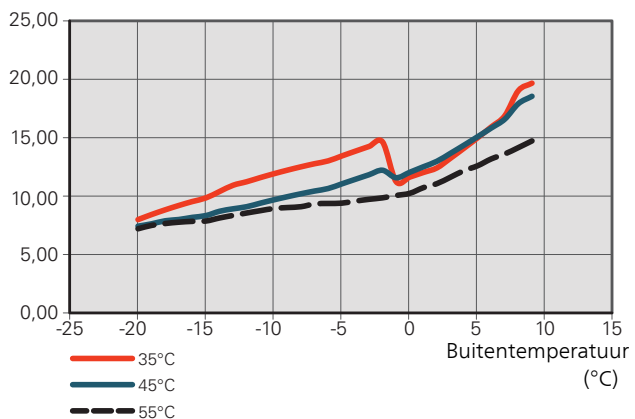
Capaciteit AMS 10-12, zekeringwaarde 20A

Verwarmingsvermogen (kW)



Capaciteit AMS 10-16, zekeringwaarde 20A

Verwarmingsvermogen (kW)



Energie label

INFORMATIEBLAD

Naam leverancier		NIBE			
Model leverancier		AMS 10-6 / HBS 05-6	AMS 10-8 / HBS 05-12	AMS 10-12 / HBS 05-12	AMS 10-16 / HBS 05-16
Temperatuuroepassing	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Efficiëntieklasse ruimteverwarming, gemiddeld klimaat		A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A++
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), gemiddeld klimaat	kW	5 / 5	8 / 7	12 / 10	15 / 14
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, gemiddeld klimaat	kWh	2 089 / 3 248	3 882 / 4 447	5 382 / 6 136	6 702 / 8 431
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, gemiddeld klimaat	%	188 / 131	172 / 127	174 / 132	176 / 134
Geluidsniveau L_{WA} binnen	dB	35	35	35	35
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), koud klimaat	kW	4 / 6	9 / 10	12 / 13	15 / 16
Nominaal verwarmingsvermogen (P_{designh}), warm klimaat	kW	4 / 5	8 / 8	12 / 12	15 / 15
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, koud klimaat	kWh	2 694 / 4 610	6 264 / 8 844	7 798 / 11 197	10 040 / 13 629
Jaarlijks energieverbruik ruimteverwarming, warm klimaat	kWh	872 / 1 398	1 879 / 2 333	2 759 / 3 419	3 370 / 4 183
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, koud klimaat	%	143 / 116	139 / 108	142 / 111	144 / 113
Seizoensgemiddelde efficiëntie ruimteverwarming, warm klimaat	%	252 / 179	225 / 180	229 / 185	235 / 189
Geluidsniveau L_{WA} buiten	dB	51	55	58	62

GEGEVENS VOOR ENERGIEZUINIGHEID, PAKKET

Model leverancier		AMS 10-6 / HBS 05-6	AMS 10-8 / HBS 05-12	AMS 10-12 / HBS 05-12	AMS 10-16 / HBS 05-16
Model regelmodule		SMO	SMO	SMO	SMO
Temperatuuroepassing	°C	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55
Regelaar, klasse		VI			
Regelaar, bijdrage aan efficiëntie	%	4,0			
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, gemiddeld klimaat	%	192 / 135	176 / 131	178 / 136	180 / 138
Jaarenergiezuinigheidsklasse ruimteverwarming, pakket, gemiddeld klimaat		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, koud klimaat	%	147 / 120	143 / 112	146 / 115	148 / 117
Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming, pakket, warm klimaat	%	256 / 183	229 / 184	233 / 189	239 / 193

De vermelde efficiëntie van het systeem houdt ook rekening met de regelaar. Als er een externe aanvullende ketel of zonnewarmte aan het systeem wordt toegevoegd, moet de totale efficiëntie van het systeem opnieuw worden berekend.

TECHNISCHE DOCUMENTATIE

Model leverancier				AMS 10-6 / HBS 05-6			
Type warmtepomp	<input checked="" type="checkbox"/> Lucht-water <input type="checkbox"/> Ventilatielucht-water <input type="checkbox"/> Brine-water <input type="checkbox"/> Water-water						
Lage-temperatuurwarmtepomp	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Geïntegreerde dompelverwarmer voor bijverwarming	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Combinatieverwarming warmtepomp	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Klimaat	<input checked="" type="checkbox"/> Gemiddeld <input type="checkbox"/> Koud <input type="checkbox"/> Warm						
Temperatuurtoepassing	<input checked="" type="checkbox"/> Gemiddeld (55 °C) <input type="checkbox"/> Laag (35 °C)						
Toegepaste standaarden EN14511 / EN14825 / EN12102							
Nominaal verwarmingsvermogen	Prated	5,3	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming	η_s	131	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	4,7	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	1,88	-
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	2,8	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,26	-
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	1,8	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,72	-
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	2,7	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	6,47	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	4,7	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	1,88	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	4,1	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	1,77	-
$T_j = -15\text{ °C}$ (als TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (als TOL < -20 °C)	COPd		-
Bivalentietemperatuur	T_{biv}	-7	°C	Min. buitenluchttemperatuur	TOL	-10	°C
Capaciteit cyclusinterval	P _{psych}		kW	Efficiëntie cyclusinterval	COP _{psych}		-
Degradatiecoëfficiënt	Cdh	0,99	-	Max. aanvoertemperatuur	WTOL	58	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand				Bijverwarming			
Uit-stand	P_{OFF}	0,007	kW	Nominaal verwarmingsvermogen	P_{sup}	1,2	kW
Uit-stand thermostaat	P_{TO}	0,012	kW				
Stand-bymodus	P_{SB}	0,012	kW	Type ingaande energie	Elektrisch		
Carterverwarmingsstand	P_{CK}	0	kW				
Overige punten							
Capaciteitsregeling	Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)		2 526	m ³ /h
Geluidsniveau, binnen/buiten	L_{WA}	35 / 51	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem			
Jaarlijks energieverbruik	Q_{HE}	3 248	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			
Contactgegevens	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Model leverancier				AMS 10-8 / HBS 05-12			
Type warmtepomp	<input checked="" type="checkbox"/> Lucht-water <input type="checkbox"/> Ventilatielucht-water <input type="checkbox"/> Brine-water <input type="checkbox"/> Water-water						
Lage-temperatuurwarmtepomp	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Geïntegreerde dompelverwarmer voor bijverwarming	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Combinatieverwarming warmtepomp	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Klimaat	<input checked="" type="checkbox"/> Gemiddeld <input type="checkbox"/> Koud <input type="checkbox"/> Warm						
Temperatuurtoepassing	<input checked="" type="checkbox"/> Gemiddeld (55 °C) <input type="checkbox"/> Laag (35 °C)						
Toegepaste standaarden							
EN14825 / EN14511 / EN12102							
Nominaal verwarmingsvermogen	Prated	7	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming	η_s	127	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	6,3	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	1,94	-
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	3,9	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,11	-
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	2,6	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,42	-
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	3,7	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	5,93	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	6,6	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	1,83	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	5,9	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	1,86	-
$T_j = -15\text{ °C}$ (als TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (als TOL < -20 °C)	COPd		-
Bivalentietemperatuur	T_{biv}	-9	°C	Min. buitenluchttemperatuur	TOL	-10	°C
Capaciteit cyclusinterval	P _{cy}		kW	Efficiëntie cyclusinterval	COP _{cy}		-
Degradatiecoëfficiënt	Cdh	0,97	-	Max. aanvoertemperatuur	WTOL	58	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand				Bijverwarming			
Uit-stand	P _{OFF}	0,002	kW	Nominaal verwarmingsvermogen	P _{sup}	1,1	kW
Uit-stand thermostaat	P _{TO}	0,010	kW				
Stand-bymodus	P _{SB}	0,015	kW	Type ingaande energie	Elektrisch		
Carterverwarmingsstand	P _{CK}	0,030	kW				
Overige punten							
Capaciteitsregeling	Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)		3 000	m ³ /h
Geluidsniveau, binnen/buiten	L _{WA}	35 / 55	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem		0,60	m ³ /h
Jaarlijks energieverbruik	Q _{HE}	4 447	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			m ³ /h
Contactgegevens	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

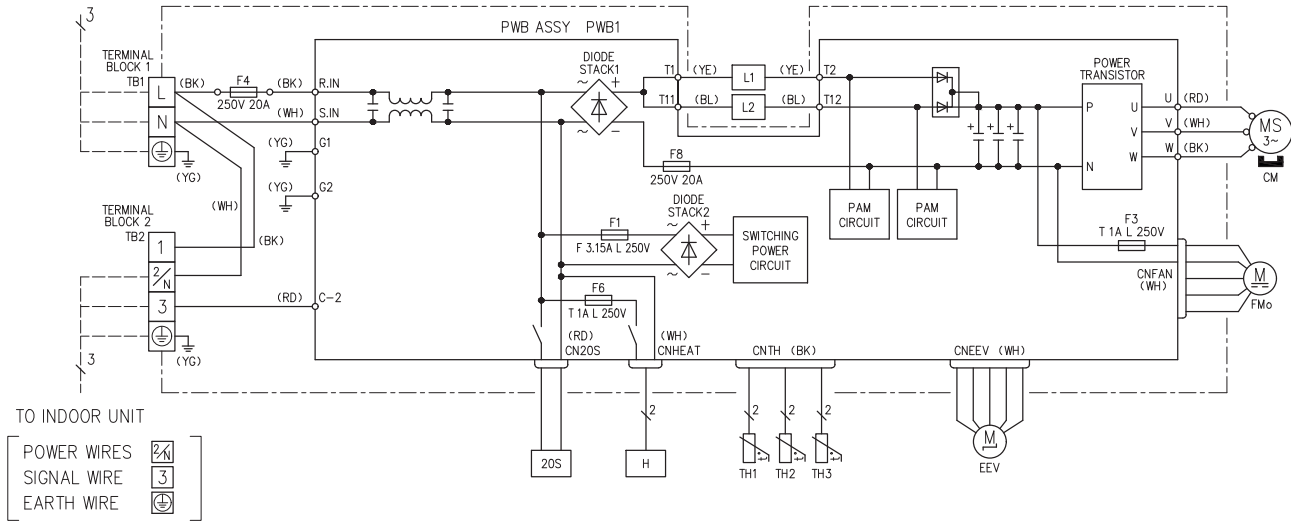
Model leverancier				AMS 10-12 / HBS 05-12			
Type warmtepomp	<input checked="" type="checkbox"/> Lucht-water <input type="checkbox"/> Ventilatielucht-water <input type="checkbox"/> Brine-water <input type="checkbox"/> Water-water						
Lage-temperatuurwarmtepomp	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Geïntegreerde dompelverwarmer voor bijverwarming	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Combinatiewerwarming warmtepomp	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Klimaat	<input checked="" type="checkbox"/> Gemiddeld <input type="checkbox"/> Koud <input type="checkbox"/> Warm						
Temperatuurtoepassing	<input checked="" type="checkbox"/> Gemiddeld (55 °C) <input type="checkbox"/> Laag (35 °C)						
Toegepaste standaarden							
EN14825 / EN14511 / EN12102							
Nominaal verwarmingsvermogen	Prated	10	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming	η_s	132	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	8,9	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	1,99	-
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	5,5	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,22	-
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	3,5	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,61	-
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	5,0	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	6,25	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	9,2	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	1,90	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	8,1	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	1,92	-
$T_j = -15\text{ °C}$ (als TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (als TOL < -20 °C)	COPd		-
Bivalentietemperatuur	T_{biv}	-8	°C	Min. buitenluchttemperatuur	TOL	-10	°C
Capaciteit cyclusinterval	P _{cy}		kW	Efficiëntie cyclusinterval	COP _{cy}		-
Degradatiecoëfficiënt	Cdh	0,98	-	Max. aanvoertemperatuur	WTOL	58	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand				Bijverwarming			
Uit-stand	P _{OFF}	0,002	kW	Nominaal verwarmingsvermogen	P _{sup}	1,9	kW
Uit-stand thermostaat	P _{TO}	0,014	kW				
Stand-bymodus	P _{SB}	0,015	kW	Type ingaande energie	Elektrisch		
Carterverwarmingsstand	P _{CK}	0,035	kW				
Overige punten							
Capaciteitsregeling	Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)		4 380	m ³ /h
Geluidsniveau, binnen/buiten	L _{WA}	35 / 58	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem		0,86	m ³ /h
Jaarlijks energieverbruik	Q _{HE}	6 136	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			m ³ /h
Contactgegevens	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Model leverancier				AMS 10-16 / HBS 05-16			
Type warmtepomp	<input checked="" type="checkbox"/> Lucht-water <input type="checkbox"/> Ventilatielucht-water <input type="checkbox"/> Brine-water <input type="checkbox"/> Water-water						
Lage-temperatuurwarmtepomp	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Geïntegreerde dompelverwarmer voor bijverwarming	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Combinatieverwarming warmtepomp	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee						
Klimaat	<input checked="" type="checkbox"/> Gemiddeld <input type="checkbox"/> Koud <input type="checkbox"/> Warm						
Temperatuurtoepassing	<input checked="" type="checkbox"/> Gemiddeld (55 °C) <input type="checkbox"/> Laag (35 °C)						
Toegepaste standaarden EN14825 / EN14511 / EN12102							
Nominaal verwarmingsvermogen	Prated	14	kW	Jaarenergiezuinigheid ruimteverwarming	η_s	134	%
Opgegeven capaciteit voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j				Opgegeven prestatiecoëfficiënt voor ruimteverwarming bij deellast en een buitentemperatuur T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$	Pdh	12,5	kW	$T_j = -7\text{ °C}$	COPd	2,01	-
$T_j = +2\text{ °C}$	Pdh	7,6	kW	$T_j = +2\text{ °C}$	COPd	3,29	-
$T_j = +7\text{ °C}$	Pdh	4,9	kW	$T_j = +7\text{ °C}$	COPd	4,68	-
$T_j = +12\text{ °C}$	Pdh	6,8	kW	$T_j = +12\text{ °C}$	COPd	6,51	-
$T_j = \text{biv}$	Pdh	12,7	kW	$T_j = \text{biv}$	COPd	1,95	-
$T_j = \text{TOL}$	Pdh	11,0	kW	$T_j = \text{TOL}$	COPd	1,95	-
$T_j = -15\text{ °C}$ (als TOL < -20 °C)	Pdh		kW	$T_j = -15\text{ °C}$ (als TOL < -20 °C)	COPd		-
Bivalentietemperatuur	T_{biv}	-8	°C	Min. buitenluchttemperatuur	TOL	-10	°C
Capaciteit cyclusinterval	P _{cy}		kW	Efficiëntie cyclusinterval	COP _{cy}		-
Degradatiecoëfficiënt	Cdh	0,98	-	Max. aanvoertemperatuur	WTOL	58	°C
Stroomverbruik in andere standen dan de actieve stand				Bijverwarming			
Uit-stand	P _{OFF}	0,002	kW	Nominaal verwarmingsvermogen	P _{sup}	1,2	kW
Uit-stand thermostaat	P _{TO}	0,016	kW				
Stand-bymodus	P _{SB}	0,015	kW	Type ingaande energie	Elektrisch		
Carterverwarmingsstand	P _{CK}	0,035	kW				
Overige punten							
Capaciteitsregeling	Veranderlijk			Nominale luchtstroom (lucht-water)		6 000	m ³ /h
Geluidsniveau, binnen/buiten	L _{WA}	35 / 62	dB	Nominaal debiet klimaatsysteem		1,21	m ³ /h
Jaarlijks energieverbruik	Q _{HE}	8 431	kWh	Brine debiet brine-water of water-water warmtepompen			m ³ /h
Contactgegevens	NIBE Energy Systems – Box 14 – Hannabadsvägen 5 – 285 21 Markaryd – Sweden						

Elektrisch schema

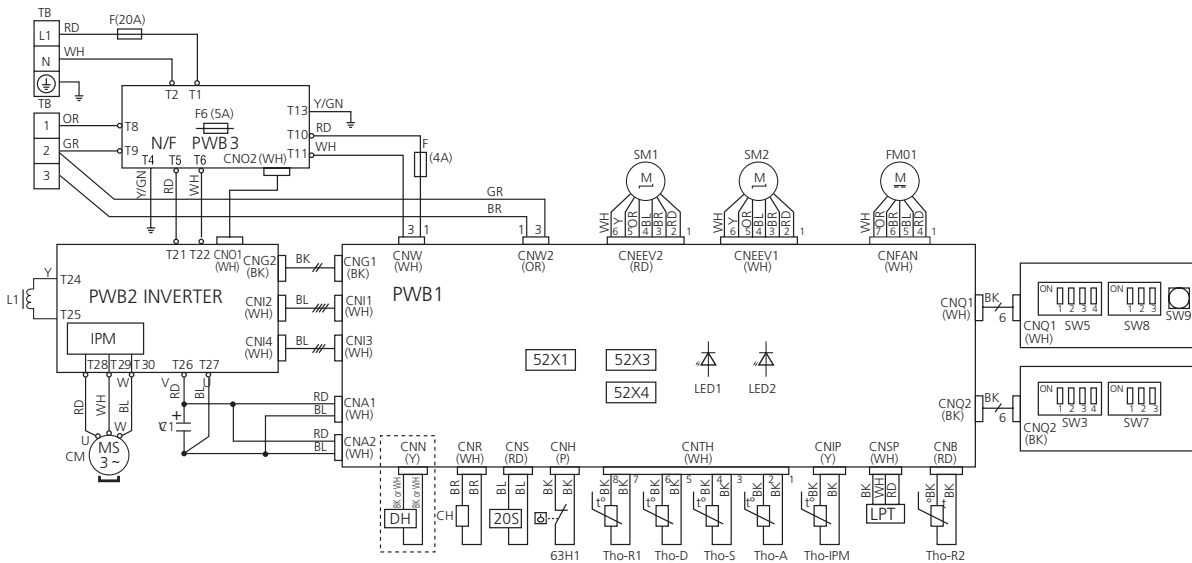
AMS 10-6

POWER SOURCE
1 PHASE
220-240V 50Hz
220V 60Hz



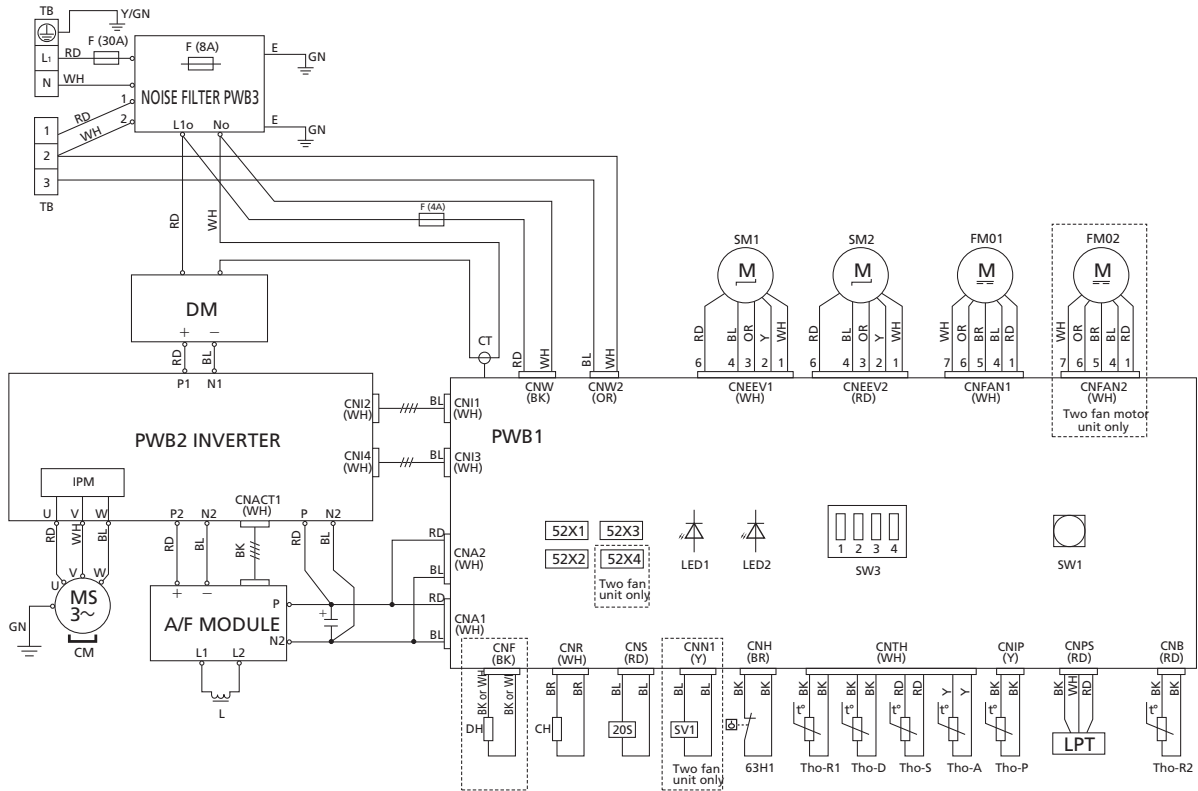
AMS 10-8

230V ~ 50Hz



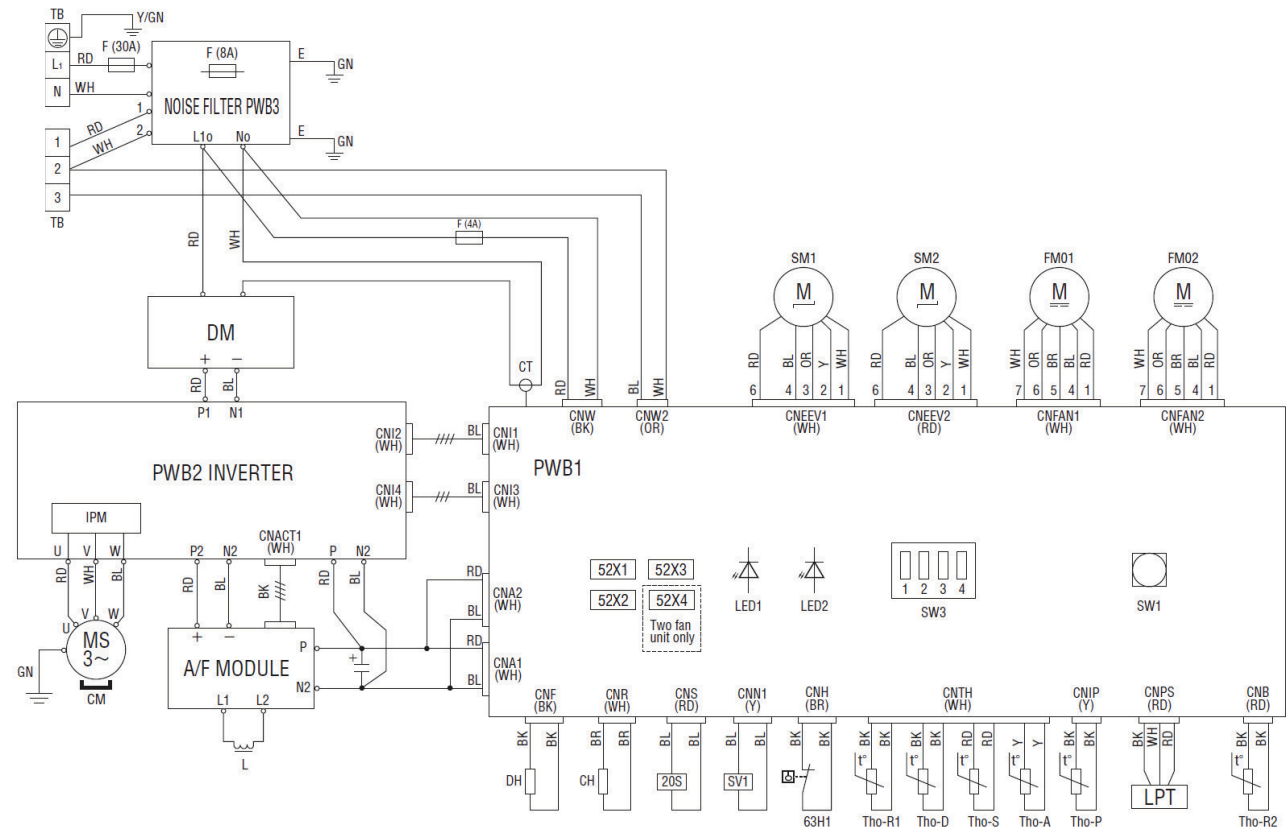
AMS 10-12

230V ~ 50Hz



AMS 10-16

230V ~ 50Hz



<i>Aanduiding</i>	<i>Beschrijving</i>
20S	Solenoïde voor 4-wegklep
52X1	Hulprelais (voor CH)
52X2	Hulprelais (voor DH)
52X3	Hulprelais (voor 20S)
52X4	Hulprelais (voor SV1)
63H1	Hogedrukpressostaat
C1	Condensator
CH	Compressorverwarming
CM	Compressormotor
CnA~Z	Klemmenstrook
CT	Stroomsensoren
DH	Lekbakverwarming
DM	Diodemodule
F	Zekering
FM01, FM02	Ventilatormotor
IPM	Intelligente vermogensmodule
L/L1	Inductiespoel
LED1	Indicatielamp (rood)
LED2	Indicatielamp (groen)
LPT	Lagedrukzender
QN1 (EEV-H)	Expansieklep voor verwarming
QN3 (EEV-C)	Expansieklep voor koeling
SW1, 9	Pumpdown
SW3, 5, 7, 8	Lokale instellingen
TB	Klemmenstrook
BT28 (Tho-A)	Temperatuursensor, buitenlucht
Tho-D	Temperatuurvoeler, heet gas
Tho-R1	Temperatuursensor, warmtewisselaar uit
Tho-R2	Temperatuursensor, warmtewisselaar in
Tho-S	Temperatuurvoeler, aanzuiggas
Tho-P	Temperatuursensor, IPM

VERTALINGSTABEL

<i>English</i>	<i>Vertaling</i>
2 times	2 keer
4-way valve	4-wegklep
Alarm	Alarm
Alarm output	Alarmuitgang
Ambience temp	Sensor omgevingstemperatuur
Black	zwart
Blue	blauw
Brown	bruin
Charge pump	Laadpomp
Communication input	Communicatie-ingang
Compressor	Compressor
Control	Bediening
CPU card	CPU-kaart
Crank case heater	Compressorverwarming
Drip tray heater	Lekbak verwarming/verwarming opvangbak van condenswater
Evaporator temp.	Verdamper, temperatuursensor
External communication	Externe communicatie
External heater (Ext. heater)	Externe verwarmers
Fan	Ventilator
Fan speed	Ventilatorsnelheid
Ferrite	Ferriet
Fluid line temp.	Vloeistofleiding, temperatuursensor
Heating	Verwarming
High pressure pressostat	Hogedrukpressostaat
gn/ye (green/yellow)	gn/ye (groen/geel)
Low pressure pressostat	Lagedrukpressostaat
Next unit	Volgende eenheid
Noise filter	Onderdrukker
Main supply	Voeding
On/Off	Aan/Uit
Option	Optie
Previous unit	Vorige eenheid
RCBO	Automatische bescherming
Red	Rood
Return line temp.	Retourleiding, temperatuursensor
Supply line temp.	Aanvoerleiding, temperatuursensor
Supply voltage	Ingaande voeding/spanning
Temperature sensor, Hot gas	Temperatuurvoeler, heet gas
Temperature sensor, Suction gas	Temperatuurvoeler, aanzuiggas
Two fan unit only	Alleen de eenheid met twee ventilatoren
White	Wit

Index

A

Aansluitingen, 30
Aansluiting van de leidingen, 27
Accessoires, 39
Accessoires aansluiten, 32
Afmetingen, 40
Alarmlijst, 36
Algemeen, 28

B

Bedieningsmodules, 9
Bediening - Warmtepomp EB101, 34
Belangrijke informatie, 4
 Bedieningsmodules, 9
 Binnenmodules, 9
 Checklijst: Controles vóór afstelling, 8
 Compatibele binnenmodules (VVM) en regelmodules (SMO), 9
 Informatie met betrekking tot milieueffecten, 7
 Markering, 4
 Serienummer, 7
 Symbolen, 4
 Systeemoplossing, 4
 Terugwinning, 7
 Veiligheidsinformatie, 4
 Veiligheidsmaatregelen, 4
Bezorging en verwerking, 10
 Installatiegebied, 13
 Montage, 10
 Transport en opslag, 10
 Verwijderen van de buitenmantel, 15
Binnenmodules, 9

C

Checklijst: Controles vóór afstelling, 8
Communicatieaansluiting, 32
Compatibele binnenmodules (VVM) en regelmodules (SMO), 9
Compressorverwarming, 33

E

Elektrische aansluitingen, 28
 Aansluitingen, 30
 Accessoires aansluiten, 32
 Algemeen, 28
 Communicatieaansluiting, 32
 Elektrische onderdelen, 29
 Spanningaansluiting, 30
 Toegankelijkheid, elektrische aansluiting, 29

Elektrische onderdelen, 29
Elektrisch schema, 57
 Vertalingstabel, 60
Energiecapaciteit, gemiddeld klimaat, 47
Energie label, 52
 Gegevens voor energiezuinigheid, pakket, 52
 Informatieblad, 52
 Technische documentatie, 53

G

Geluidsdrumniveaus, 44

H

Het ontwerp van de warmtepomp, 17
 Elektrische onderdelen AMS 10, 23
 Lijst met onderdelen AMS 10 (EZ101), 21
 Positie componenten AMS 10, 17
 Positie onderdelen elektrisch paneel, 22

I

Inbedrijfstelling en afstelling, 33
 Compressorverwarming, 33
Informatie met betrekking tot milieueffecten, 7
Installatiegebied, 13

K

Keurmerk, 4

L

Lijst met onderdelen AMS 10 (EZ101), 21
Locatie onderdelen, elektrisch paneel, 22

M

Montage, 10

P

Positie componenten AMS 10, 17
Problemen oplossen
 Sensorplaatsing, 24

S

Sensorplaatsing, 24
Serienummer, 7
Spanningaansluiting, 30
Storingen in comfort, 35
Symbolen, 4
Symbolen op AMS 10, 4
Systeemoplossing, 4

T

Technische gegevens, 40, 45
 Afmetingen, 40

- Elektrisch schema, 57
- Energiecapaciteit, gemiddeld klimaat, 47
- Energielabel, 52
- Geluidsdruk niveaus, 44
- Technische gegevens, 45
- Terugwinning, 7
- Toegankelijkheid, elektrische aansluiting, 29
- Transport en opslag, 10

v

- Veiligheidsinformatie, 4
 - CE-merk, 4
 - Symbolen op AMS 10, 4
- Veiligheidsmaatregelen, 4
- Verwijderen van de buitenmantel, 15

Contactgegevens

AUSTRIA

KNV Energietechnik GmbH
Gahberggasse 11, 4861 Schörfling
Tel: +43 (0)7662 8963-0
mail@knv.at
knv.at

CZECH REPUBLIC

Družstevní závody Dražice - strojírna
s.r.o.
Dražice 69, 29471 Benátky n. Jiz.
Tel: +420 326 373 801
nibe@nibe.cz
nibe.cz

DENMARK

Vølund Varmeteknik A/S
Industrivej Nord 7B, 7400 Herning
Tel: +45 97 17 20 33
info@volundvt.dk
volundvt.dk

FINLAND

NIBE Energy Systems Oy
Juurakotie 3, 01510 Vantaa
Tel: +358 (0)9 274 6970
info@nibe.fi
nibe.fi

FRANCE

NIBE Energy Systems France SAS
Zone industrielle RD 28
Rue du Pou du Ciel, 01600 Reyrieux
Tél: 04 74 00 92 92
info@nibe.fr
nibe.fr

GERMANY

NIBE Systemtechnik GmbH
Am Reiherpfahl 3, 29223 Celle
Tel: +49 (0)5141 75 46 -0
info@nibe.de
nibe.de

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)845 095 1200
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

NETHERLANDS

NIBE Energietechnik B.V.
Energieweg 31, 4906 CG Oosterhout
Tel: +31 (0)168 47 77 22
info@nibenl.nl
nibenl.nl

NORWAY

ABK AS
Brobekkveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkklima.no
nibe.no

POLAND

NIBE-BIAWAR Sp. z o.o.
Al. Jana Pawla II 57, 15-703 Białystok
Tel: +48 (0)85 66 28 490
biawar.com.pl

RUSSIA

EVAN
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.
603024 Nizhny Novgorod
Tel: +7 831 419 57 06
kuzmin@evan.ru
nibe-evan.ru

SWEDEN

NIBE Energy Systems
Box 14
Hannabadvägen 5, 285 21 Markaryd
Tel: +46 (0)433-27 3000
info@nibe.se
nibe.se

SWITZERLAND

NIBE Wärmetechnik c/o ait Schweiz
AG
Industriepark, CH-6246 Altishofen
Tel. +41 (0)58 252 21 00
info@nibe.ch
nibe.ch

Voor landen die niet in deze lijst staan, kunt u contact opnemen met NIBE Sweden of kunt u kijken op nibe.eu voor meer informatie.

NIBE Energy Systems
Hannabadsvägen 5
Box 14
SE-285 21 Markaryd
info@nibe.se
nibe.eu

IHB NL 1848-3 331951

Deze handleiding is een publicatie van NIBE Energy Systems. Alle productillustraties, feiten en specificaties zijn gebaseerd op informatie beschikbaar op het moment van goedkeuring van de publicatie. NIBE Energy Systems behoudt zich het recht voor op feitelijke of zetfouten in deze handleiding.

©2018 NIBE ENERGY SYSTEMS

