

Lucht/water-warmtepomp

NIBE AMS 20



Inhoudsopgave

1	Belangrijke informatie _____	4
	Installatiegegevens _____	4
	Symbolen _____	5
	Servicecode en serienummer _____	5
2	Werking installatie _____	6
3	Controle van AMS 20 _____	8
4	Onderhoud van AMS 20 _____	9
	Regelmatige controles _____	9
	Stille stand _____	9
5	Storingen in comfort _____	10
	Problemen oplossen _____	10
	Contactgegevens _____	11

Belangrijke informatie

Installatiegegevens

Product	AMS 20
Serienummer	
Installatiedatum	
Installateur	

Accessoires	

Het serienummer moet altijd worden vermeld.

Certificaat dat de installatie is uitgevoerd volgens de instructies in de meegeleverde installatiehandleiding en de geldende regels.

Datum _____ Handtekening _____

Symbolen

Uitleg van symbolen die in deze handleiding gebruikt kunnen worden.



Voorzichtig!

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



LET OP!

Dit symbool duidt belangrijke informatie aan over wat u in de gaten moet houden tijdens onderhoud aan uw installatie.

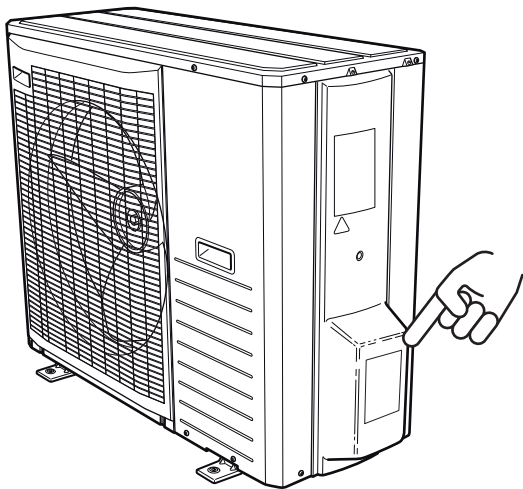


TIP

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

Servicecode en serienummer

U vindt de servicecode en het serienummer op de rechterkant van AMS 20.



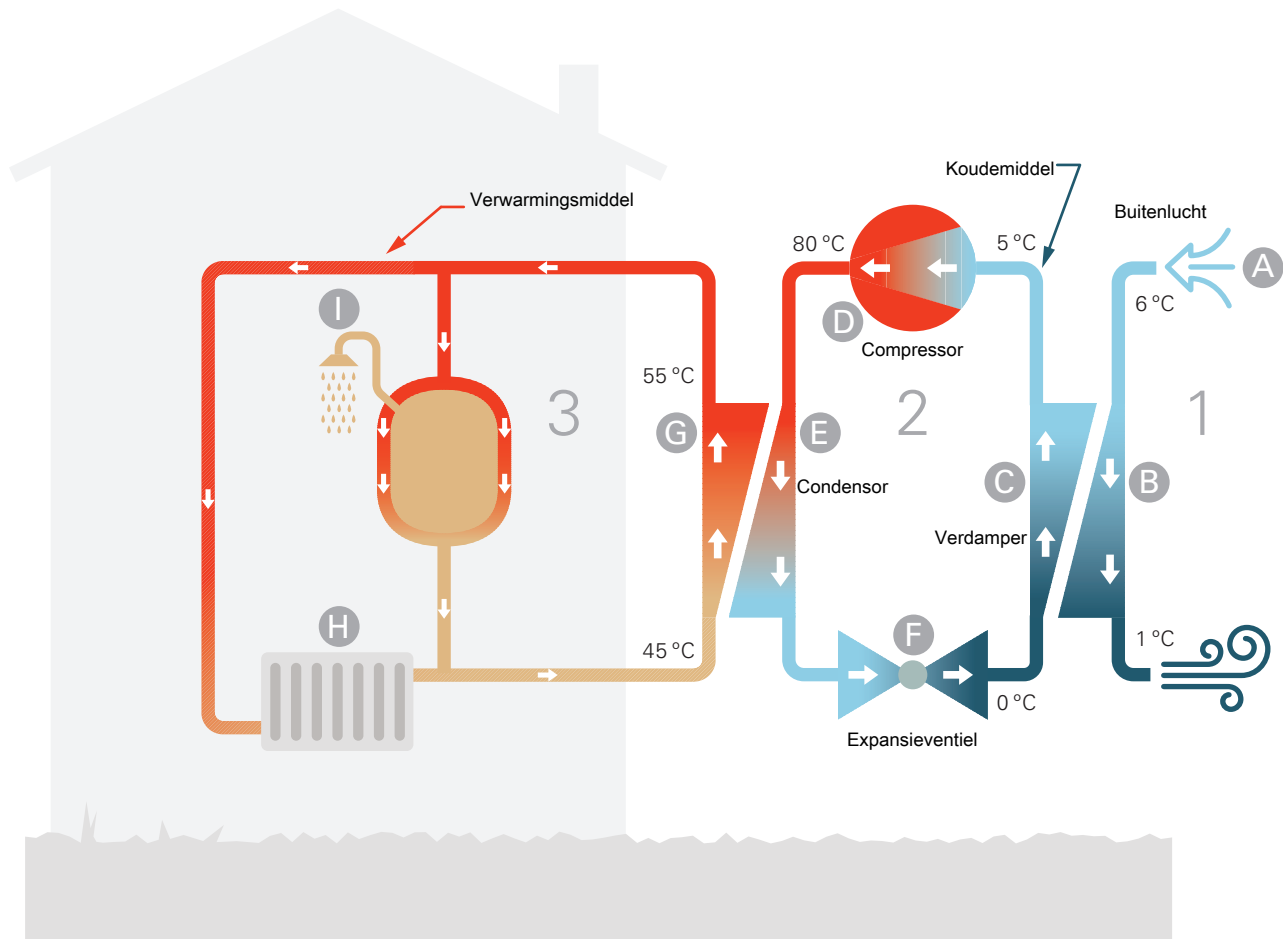
LET OP!

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

Werking installatie

Een lucht/water-warmtepompinstallatie maakt gebruik van de buitenlucht om een woning te verwarmen. De omzetting van de energie van de buitenlucht in verwarming van de woning vindt plaats in drie verschillende systemen. Uit de buitenlucht, (1), wordt gratis energie onttrokken en naar de

warmtepomp getransporteerd. De warmtepomp verhoogt de lage temperatuur van de onttrokken warmte naar een hogere temperatuur in het koudemiddelencircuit, (2). De warmte wordt door de woning verdeeld in het verwarmingssysteem, (3).



De temperaturen zijn slechts voorbeelden en kunnen per installatie en per jaargetijde verschillen.

Buitenlucht

- A** De buitenlucht wordt in de warmtepomp gezogen.
- B** De ventilator leidt de lucht naar de verdamper van de warmtepomp. Hier draagt de lucht zijn warmte-energie af aan het koudemiddel, waarbij de luchttemperatuur daalt. De koude lucht wordt vervolgens door de warmtepomp uitgeblazen.

Koelsysteem

- C** Er circuleert een gas (koudemiddel) in een gesloten systeem in de warmtepomp dat ook door de verdamper stroomt. Het koudemiddel heeft een zeer laag kookpunt. In de verdamper neemt het koudemiddel de warmte-energie van de buitenlucht over en begint te koken.
- D** Het gas dat bij het koken ontstaat, wordt naar een elektrisch aangedreven compressor geleid. Als het gas wordt samengeperst, stijgt de druk verder en neemt de temperatuur van het gas flink toe, van 0 °C tot circa 80 °C.
- E** Het gas wordt vanuit de compressor naar een warmte-wisselaar (condensor) geleid, waar warmte-energie wordt afgegeven aan de binnenmodule. Hierna koelt het gas af en condenseert het weer tot een vloeistof.
- F** Aangezien de druk nog steeds hoog is, kan het koudemiddel door een expansieventiel stromen. Daar zakt de druk en keert het koudemiddel terug naar de oorspronkelijk temperatuur. Het koudemiddel heeft nu een volledige cyclus afgelegd. Hierna wordt het koudemiddel opnieuw naar de verdamper geleid en wordt het proces herhaald.

Verwarmingssysteem

- G** De warmte-energie van het koudemiddel in de condensor wordt door het water van de binnenmodule, het afgiftesysteem, onttrokken en vervolgens verwarmd tot 55 °C (aanvoertemperatuur).
- H** Het afgiftesysteem circuleert in een gesloten systeem en transporteert de warmte-energie van het verwarmde water naar de radiatoren/verwarmingsspiralen.
- I** De geïntegreerde laadspiraal van de binnenunit bevindt zich in het boilergedeelte. Het cv-water in de spiraal verwarmt het tapwater eromheen.

Controle van AMS 20

AMS 20 kan op diverse manieren worden geregeld, afhankelijk van uw systeem. U regelt de warmtepomp via uw binnenunit (VVM) of regelunit (SMO), die is aangesloten op SPLIT box (HBS 20). Zie de betreffende handleiding voor nadere informatie.

Tijdens de installatie past de installateur de benodigde instellingen voor de warmtepomp in de binnenmodule of regelmodule aan, zodat de warmtepomp optimaal binnen uw systeem functioneert.

Onderhoud van AMS 20

Regelmatige controles

Bij het vermoeden van lekkage moeten de leidingaansluitingen op de AMS 20 worden gecontroleerd.



Voorzichtig!

Onvoldoende toezicht kan leiden tot ernstige schade aan AMS 20, die niet door de garantie gedekt wordt.

ROOSTERS EN ONDERPANEEL CONTROLEREN OP AMS 20

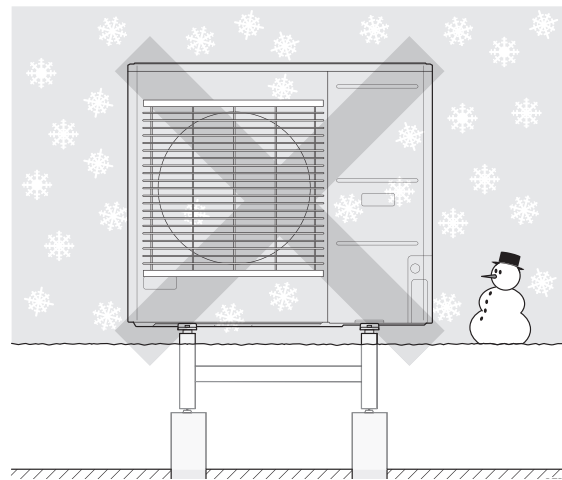
Controleer in de loop van het jaar regelmatig of het inlaat-rooster niet verstopt zit met bladeren, sneeuw of iets anders.

Let bij veel wind en/of bij sneeuw goed op dat de roosters niet verstopt raken.

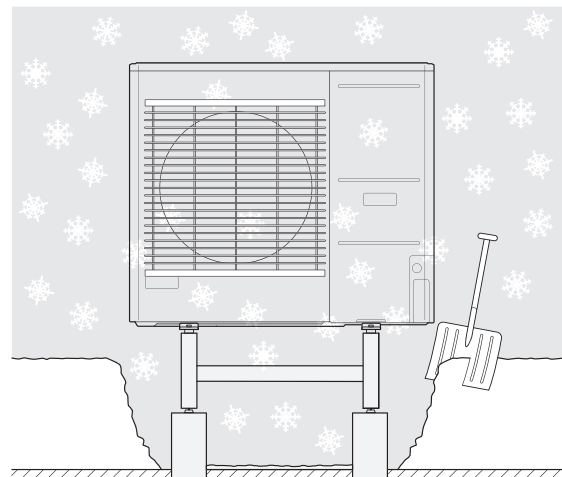
Controleer ook of er geen vuil of bladeren in de afvoeropeningen in het onderpaneel (drie) zitten.

Controleer regelmatig of condensatie goed wordt weggeleid door de condensleiding. Vraag indien nodig de installateur om hulp.

Vrijhouden van sneeuw en ijs



Voorkom dat opgehoopte sneeuw de roosters en afvoeropeningen afdekt.



Vrijhouden van sneeuw en/of ijs.

SCHOONMAKEN VAN DE BUITENSTE BEHUIZING

Indien nodig kan de buitenste behuizing worden schoongemaakt met een vochtige doek.

Wees bij het schoonmaken voorzichtig, zodat u geen krassen veroorzaakt op de warmtepomp. Spuit geen water in de roosters of de zijkanten om te voorkomen dat er water in de AMS 20 binnendringt. Zorg ervoor dat de AMS 20 niet in aanraking komt met alkalische schoonmaakmiddelen.

Stille stand

De warmtepomp kan in de "stille stand" worden gezet, waarbij het geluidsniveau van de warmtepomp wordt verlaagd. De functie is handig als de AMS 20 geplaatst moet worden op plaatsen waar het geluidsniveau niet te hoog mag zijn. De functie mag alleen voor beperkte periodes worden gebruikt omdat de AMS 20 anders mogelijk niet het berekende vermogen kan leveren.

Storingen in comfort

In de meeste gevallen merkt de binnenmodule/regelmodule een storing op (een storing kan tot een verstoring in het comfort leiden) en wordt deze met alarmmeldingen en instructies aangegeven op het display.



Voorzichtig!

Werk achter afschermingen die zijn vastgezet met schroeven mag uitsluitend worden uitgevoerd door, of onder toezicht van, een gekwalificeerde installateur.

Problemen oplossen

Indien de bedrijfsstoring niet wordt weergegeven op het display, kunt u de volgende adviezen opvolgen:

BASISHANDELINGEN

- Groeps- en hoofdzekeringen van de woning.
- De aardlekschakelaar van de woning.
- Zorg dat de luchtstroom naar de buitenunit (AMS 20) niet wordt geblokkeerd door vreemde voorwerpen.
- Let op dat de AMS 20 geen uitwendige schade heeft.

IJSVORMING IN DE VENTILATOR, HET ROOSTER EN/OF DE VENTILATORCONUS OP DE BUITENUNIT (AMS 20)

Stel de functie "Ventilator ontdooien" in op de binnenmodule/regelmodule. Voor meer informatie, zie het hoofdstuk "Regeling – Warmtepomp EB101" in de installatiehandleiding.

Neem bij problemen contact op met uw installateur.

WATER ONDER DE BUITENUNIT AMS 20 (GROTE HOEVEELHEID)

- Plaats accessoire KVR 10 om condens weg te leiden bij de lucht/water-warmtepomp.
- Controleer of de waterafvoer via de condenswaterleiding (KVR 10) werkt.

Contactgegevens

AUSTRIA

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

FINLAND

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

GREAT BRITAIN

NIBE Energy Systems Ltd
3C Broom Business Park,
Bridge Way, S41 9QG Chesterfield
Tel: +44 (0)330 311 2201
info@nibe.co.uk
nibe.co.uk

POLAND

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

SWITZERLAND

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

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

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

NETHERLANDS

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

RUSSIA

EVAN
bld. 8, Yuliusa Fuchika str.
603024 Nizhny Novgorod
Tel: +7 831 288 85 55
info@evan.ru
nibe-evan.ru

DENMARK

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

GERMANY

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

NORWAY

ABK-Qviller AS
Brobekkeveien 80, 0582 Oslo
Tel: (+47) 23 17 05 20
post@abkqviller.no
nibe.no

SWEDEN

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

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

UHB NL 2220-1 631902

Dit 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 publicatie.

©2022 NIBE ENERGY SYSTEMS

