



Bedieningshandleiding

GeniaUniversal



INHOUDSOPGAVE

AANDACHTIG LEZEN VÓÓR GEBRUIK

1	Lees mij	2
	1.1 Welkom	2
	1.2 Onderhoud	2
2	Kennismaking met uw module	2
	2.1 Beschrijving van de module	2
	2.2 Informatie over accessoires	2
3	Productdocumentatie	3
	3.1 Documentatie bewaren	3
	3.2 Uitleg van symbolen.....	3
4	Veiligheidsaanbeveling	3
	4.1 Veiligheidsvoorschriften	3
	4.2 Wettelijke verplichtingen	4
5	Garantie / verantwoordelijkheid.....	4
	5.1 Gedetailleerde garantiebepalingen	4
	5.2 Gebruik van de module / verantwoordelijkheid van de fabrikant	4
6	Recycling.....	5
	6.1 Module	5
	6.2 Verpakking	5

UW MODULE GEBRUIKEN

HULP NODIG ?

7	Veiligheidsvoorzieningen van de module	7
8	Onderhoud	7
	8.1 Reiniging	7
	8.2 Jaarlijks onderhoud	7
	8.3 Reserveonderdelen.....	7
9	Contactgegevens installateur	8

AANDACHTIG LEZEN VÓÓR GEBRUIK

1 Lees mij

1.1 Welkom

Als eerste willen we u als gebruiker bedanken voor de aanschaf van dit kwaliteitsproduct en wensen u veel warmte en woongenot toe.

U als gebruiker doet er verstandig aan deze bedieningshandleiding goed door te nemen voordat u deze module in gebruik laat stellen.

1.2 Onderhoud

Als het schoon en goed afgesteld is, verbruikt uw installatie minder en gaat het langer mee. Regelmatig onderhoud van de module door een erkende installateur is onontbeerlijk voor het goed functioneren van de installatie. Hierdoor kan de levensduur van de module verlengd worden en het energieverbruik verminderd worden. We adviseren u om een onderhoudscontract af te sluiten met uw installateur. Realiseer u dat onvoldoende onderhoud de veiligheid van de module in gevaar kan brengen en schade toe kan brengen aan materiaal en lichaam.

Kijk op de internetsite www.awb.nl of neem contact met ons op via nummer 0492 469 500 om de lijst met installateurs van door AWB erkende Technische bedrijven van uw postcode gebied in te zien. Deze installateurs volgen regelmatig trainingen voor het oplossen van problemen met onze producten.

2 Kennismaking met uw module

2.1 Beschrijving van de module

De GeniaUniversal is een hydraulische module waarmee de energie die door de warmtepomp wordt gewonnen, kan worden overgebracht naar het verwarmingssysteem (lage temperatuurverwarming,...) door middel van een platenwisselaar. De GeniaUniversal beschikt over een 12l buffer om cv water op te slaan. Hierdoor kan er meer energie vanuit de warmtepomp verkregen worden.

De installatie en eerste inbedrijfname van de module mogen uitsluitend door een erkend installateur worden uitgevoerd. Deze is verantwoordelijk voor de correcte werking van de installatie en de ingebruikname middels de geldende normen.

Voor onderhoud- en reparatie werkzaamheden dient u tevens beroep te doen op een erkend installateur.

2.2 Informatie over accessoires

Een tip voor meer comfort

De GeniaUniversal werkt het meest optimaal met een ExaMaster systeemregeling. Deze regel- en controlekast beheert de volledige installatie van de woning. (verwarming/koeling en warm water) om zo weinig mogelijk energie te verbruiken. De ExaMaster werkt het best met een kamerthermostaat uit het ExaControl gamma. U kunt hiermee de binnentemperatuur en de periodes naar wens programmeren.

Via de buitenvoeler past uw systeem automatisch de verwarmingstemperatuur aan, aan de veranderende weersomstandigheden!

3 Productdocumentatie

3.1 Documentatie bewaren

- Bewaar deze bedieningshandleiding in de nabijheid van uw module zodat u deze later kunt raadplegen. Mocht u verhuizen, zorg er dan voor dat de handleiding bij de module blijft zodat die beschikbaar is voor de nieuwe bewoners.
- Lees de instructies en volg ze nauwkeurig op voor veilig en efficiënt gebruik van uw apparaat.

Er wordt geen verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid aanvaard voor beschadiging die voortvloeit uit het niet naleven van de instructies in deze handleiding.

3.2 Uitleg van symbolen



GEVAAR: risico op letsels.



GEVAAR: risico op elektrische schok.



LET OP: risico op beschadiging van de module of zijn omgeving.



BELANGRIJK: nuttige informatie.

4 Veiligheidsaanbeveling



Het CE-keurmerk geeft aan dat deze module is vervaardigd volgens de technische veiligheidsvoorschriften. De conformiteit van de module met de geldende normen is gecertificeerd.

4.1 Veiligheidsvoorschriften



Houd u aan de volgende aanbevelingen en veiligheidsvoorschriften.

- Verander niets aan de veiligheidsvoorzieningen.
- Probeer de module of de onmiddellijke omgeving ervan niet te wijzigen, aangezien dit het veilig gebruik van de module kan beïnvloeden.
- Beschadig of verwijder in geen geval de afdichtingen van componenten.
- Voer nooit zelf reparatie of onderhoud van de module uit. Alleen erkende installateurs mogen aan de module werken.

Bepaalde verbouwingen kunnen de werking van uw module nadelig beïnvloeden. Neem voor advies contact op met uw installateur voordat u de werkzaamheden start.

- Gebruik of bewaar geen corrosieve of brandbare materialen in de nabijheid van de module. In sommige situaties kunnen deze substanties corrosief zijn.
- Raak de hete oppervlakken van de module, niet aan. Ook na uitschakelen van de module kunnen ze nog een tijdje heet zijn. Contact met deze oppervlakken kan brandwonden veroorzaken.

Deze module heeft metalen onderdelen (componenten). Wees voorzichtig wanneer u aanraakt en/of et schoonmaakt, en let in het bijzonder op voor de randen.

- Plaats geen voorwerpen op de module.

4.2 Wettelijke verplichtingen

Bij de installatie en ingebruikname van de hydraulische module moeten de besluiten, richtlijnen, technische reglementen, normen en voorschriften nauwkeurig gerespecteerd worden in hun huidige versie.

- NEN 1010 (veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties).
- Eventuele lokale voorschriften zoals bouw- en brandvoorschriften.

5 Garantie / verantwoordelijkheid

5.1 Gedetailleerde garantiebepalingen

- De hydraulische module die u gekozen heeft, is onderworpen aan veel kwalitatieve controles. Deze module dient geïnstalleerd te worden door een erkend installateur die kan controleren of alle technische belastingen die verband houden met de aansluiting van de module evenals de kenmerken van de ruimte waar het geïnstalleerd is, in acht genomen zijn.
- Om u optimaal gebruik te laten maken van de functies van de module, dient de werking gecontroleerd te worden. Tevens is het noodzakelijk om de regelkast af te stellen op alle aansluitingen die gemaakt zijn.
- AWB staat namens de fabriek in voor de goede kwaliteit van fabricage en materiaal. Bedoelde garantie beperkt zich tot materiaal- en fabricagefouten.
- De garantie op de module heeft een looptijd van:

- 24 maanden garantie op arbeidsuren, voorrijkosten en op onderdelen.
- Elke verdere aanspraak op garantie, schadevergoeding, gevolgschade, is nadrukkelijk uitgesloten.

5.2 Gebruik van de module / verantwoordelijkheid van de fabrikant



De bovenstaande gedetailleerde garantiebepalingen zijn van toepassing onder de volgende voorwaarden :

- De module is geïnstalleerd door een erkend installateur overeenkomstig de installatievoorschriften.
- De module wordt gebruikt voor normaal huishoudelijk gebruik en in overeenkomst met de bedienings- en onderhoudsinstructies van de fabrikant.
- Tijdens de garantieperiode wordt werk aan de module, service, onderhoud, reparatie en demontage alleen uitgevoerd door een erkend installateur.
- De garantieperiode wordt niet verlengd door reparatie of vervanging van onderdelen tijdens de garantieperiode.



De fabrikant heeft geen enkele verantwoordelijkheid voor beschadiging die voortvloeit uit:

- Defecten of schade die het resultaat zijn van een incorrecte of gebrekkige installatie, niet verricht onderhoud of een slechte regeling worden nietgedekt door de garantie.

- defecten veroorzaakt door ongeschikte vorstbescherming.
- Elke beschadiging of verkeerde instelling die veranderingen teweeg brengt in de aard of de druk van de gebruikte vloeistof, of die de eigenschappen van de stroomtoevoer beïnvloeden.



Deze module is uitsluitend geschikt voor installatie in de landen die zijn vermeld op het typeplaatje.

Deze module is niet bestemd voor gebruik door personen (kinderen inbegrepen) met fysieke, sensorische of mentale beperkingen, of zonder ervaring of kennis. Om de veiligheid van deze personen te garanderen, moeten ze zich laten helpen en begeleiden door bekwame personen die hun de werking van de module uitleggen.

- Zorg ervoor dat kinderen niet met de module spelen.

6 Recycling

6.1 Module

De module bestaat hoofdzakelijk uit recycleerbare materialen. De module dient gerecycled te worden.



Dit symbool betekent dat de module niet weggegooid mag worden samen met huishoudelijk afval, dat het selectief opgehaald dient te worden met het oog op, het hergebruik en de recycling ervan.

Breng het naar een verzamelpunt voor de verwerking, de nuttige toepassing, de recycling van afval. Hetzij een afvalverwerkingcentrum hetzij door een erkende dienstverlener.



Door deze instructies te respecteren beschermt u het milieu, draagt u bij tot het behoud van de natuurlijke bronnen en de bescherming van de menselijke gezondheid.

6.2 Verpakking

De vakman die de module geïnstalleerd heeft, moet:

- Het recycleerbare afval (karton, plastic, ...) van het niet recycleerbare afval sorteren.
- Dit afval in overeenstemming met de geldende regelgeving verwijderen.

UW MODULE GEBRUIKEN



U hoeft geen enkele handeling op deze module uit te voeren.

- Raadpleeg de bedieningshandleiding van uw kamerthermostaat ExaControl.

HULP NODIG ?

7 Veiligheidsvoorzieningen van de module

- Als er risico is op vorst, zorg er dan voor dat de module is aangesloten op het lichtnet.

8 Onderhoud

8.1 Reiniging



Schakel de module uit alvorens het schoon te maken.

- Reinig de mantels van de module met een vochtige doek en een zachte reinigingsvloeistof, en veeg het af met een droge doek.



Gebruik geen schurende of bijtende reinigingsmiddelen aangezien deze het lakwerk kan beschadigen.

8.2 Jaarlijks onderhoud

Jaarlijks onderhoud van de module is belangrijk voor langdurig, veilig en efficiënte werking van uw installatie.



Onjuist of ontoereikend onderhoud kan de veiligheid van de installatie ernstig beïnvloeden en letsels tot gevolg hebben.

- Laat onderhoud uitvoeren door een erkend installateur.

8.3 Reserveonderdelen

Gebruik uitsluitend originele reserveonderdelen van de fabrikant worden gebruikt voor een veilige en lange levensduur van uw module.

9 Contactgegevens installateur

DE GEGEVENS VAN UW INSTALLATEUR

Sticker of stempel installateur

INDIEN ER GEEN STICKER OF STEMPEL VOORHANDEN IS STAAN HIERONDER DE GEGEVENS VAN UW INSTALLATEUR:

Adres	
Plaats	
Postcode	
Telefoonnummer	
Faxnummer	
E-mail adres	
Internetpagina	



Onder voorbehoud van technische wijzigingen

0020100486_01-12/10

AWB

Postbus 2138,
5700 DA Helmond

E info@awb.nl

WWW.AWB.NL

T (0492) 46 95 00
F (0492) 46 95 09

www.geniahybrid.nl

