



airconditioning en warmtepompen

**BESTEL
NU OOK
ONLINE VIA
GREESHOP.NL**

WARMTEPOMPEN 2026





INDEX

OVER GREE	4
WARMTEPOMPEN	
INTRODUCTIE EN CAPACITEITSINDEX	10
SPLIT	12
MONOBLOCK	16
MONOBLOCK V	20
ALL-IN-ONE	24
ACCESSOIRES	28
WARMTEPOMPBOILERS	
HOMBASK	32
ZWEMBADWARMTEPOMPEN	
ZWEMBADWARMTEPOMP	36
PICTOGRAMVERKLARING	38
ALGEMENE VOORWAARDEN	42

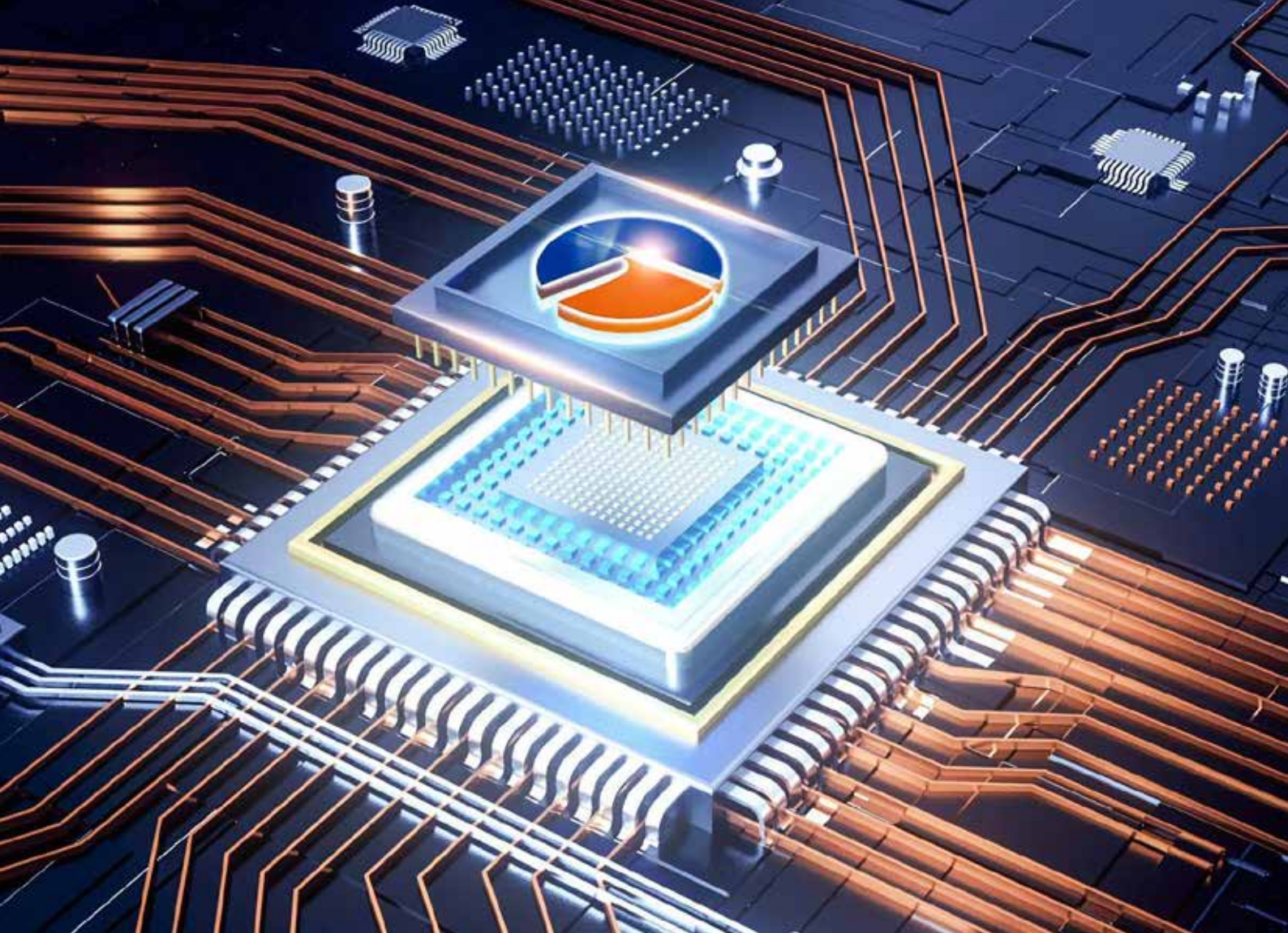


GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI is in 1991 opgericht en werd in 1996 reeds een beursgenoteerde onderneming. Oorspronkelijk produceerde GREE alleen airconditioning voor toepassing in huis, maar sinds de oprichting is GREE uitgegroeid tot een wereldwijd industrieel concern.

Naast **AIRCONDITIONING** voor thuis produceert GREE ook airconditioning voor diverse uiteenlopende commerciële toepassingen, grote utiliteitsprojecten en recreatief gebruik. GREE heeft zich tevens gespecialiseerd in warmtepompen, warmtepompboilers en huishoudelijke apparatuur.

Bij GREE zetten zich dagelijks meer dan **90.000 MEDEWERKERS**, waaronder 15.000 ingenieurs, met passie in voor een betere wereld voor de mensheid.





De producten van GREE worden wereldwijd in meer dan 190 landen en regio's verkocht. Binnen 16 productielocaties wereldwijd produceert GREE jaarlijks **90 MILJOEN APPARATEN** voor de particuliere en commerciële markt en 5,5 miljoen apparaten voor de industriële markt. Meer dan **500 MILJOEN** tevreden gebruikers wereldwijd bewijzen dat GREE de nummer 1 van de wereld is. **1 OP 3 AIRCONDITIONERS** wereldwijd in gebruik is tenslotte afkomstig van GREE.

Euromonitor International Limited heeft GREE in april 2025 uitgeroepen tot het **NUMMER 1 MERK** airconditioners ter wereld (op basis van de verkoopcijfers in 2024 door Euromonitor International Limited). Deze certificering behaalde GREE ook al over het jaar 2022.





GREE NEDERLAND is een kleine maar krachtige organisatie met een gedreven team dat zich graag inzet voor het motto dat gezamenlijk succes wordt bereikt met inspanning. Onze kernwaarden **LOYAAL, DAADKRACHT** en **EXPERTISE** vormen de essentie van ons karakter en wij streven dagelijks naar een beter leefklimaat voor uw relaties.

Al sinds 1993 is GREE Nederland, onderdeel van Kusters Technische Handelsonderneming (THO), exclusief importeur van GREE-producten voor de Nederlandse markt. Ons netwerk van erkend GREE-dealers bewijst dat de producten van GREE een passende oplossing bieden voor elke situatie, of het nu een woonhuis of kantoorverzamelgebouw betreft. Ook geven wij maar liefst **VIJF JAAR GARANTIE** op de kwaliteitsproducten van GREE.



**BESTEL
NU OOK
ONLINE VIA
GRESHOP.NL**

Wij zijn **F-GASSEN-** en **BRL-100 & -200**-gecertificeerd en voldoen daardoor aan méér dan alleen de wettelijke eisen in de sector en staan garant voor een hoge kwaliteit, veiligheid en een duurzame werkwijze. Heeft u als (aankomend) GREE-installateur behoefte aan (bij) scholing of een producttraining? **NIEUW IN 2026** is de **GREE WEBSHOP** waarmee u **24/7** onze airconditioning, warmtepompen en (warmtepomp)boilers bestelt. Zo kunnen wij u **NÓG SNELLER EN BETER** van dienst zijn.

Als erkend GREE-dealer heeft u toegang tot ons **DEALER PORTAL**, een schat aan informatie zoals handleidingen, (technische) documentatie en een handige storing zoekhulp. Wij adviseren om een GREE-product, ondanks aantrekkelijke internetprijzen, altijd aan te schaffen bij een erkend GREE-dealer, voor garantie en service na aankoop.



NIEUW



R2 90



WARMTEPOMPEN

INTRODUCTIE EN CAPACITEITSINDEX 10

SPLIT 12

MONOBLOCK 16

MONOBLOCK V 20

ALL-IN-ONE 24

ACCESSOIRES 28



Zorg voor een perfect geregeld leefklimaat met de nieuwste warmtepompen van GREE. De **GREE VERSATI** warmtepomp is geschikt voor het verwarmen en koelen van woningen en kantoren en kan tevens het sanitair warmwater bereiden. De GREE Versati warmtepomp is verkrijgbaar in een split- of monoblockuitvoering en zowel hybride als all-electric inzetbaar. De unieke gepatenteerde GREE tweetrapscompressor en de modernste invertertechnologie zorgen voor een krachtige energieprestatie.

De Versati heeft een intelligente bediening, bestaat uit de nieuwste generatie onderdelen en valt binnen de ISDE-certificering (InvesteringsSubsidie Duurzame energie en Energiebesparing) waardoor de eindgebruiker bij aanschaf in aanmerking komt voor een interessante overheidssubsidie.

De **VERSATI SPLIT** bestaat uit een binnen- en buitendeel en is leverbaar met vermogens van 6 tot 16 kW. De **VERSATI MONOBLOCK** is eenvoudig te installeren doordat het alleen een buitendeel betreft. De nieuwste **VERSATI MONOBLOCK V** voldoet aan de allerhoogste eisen voor verwarming en koeling binnenshuis. De alles-in-één, de **VERSATI ALL-IN-ONE** combineert de warmtepomp en de sanitair warmwatertank in één behuizing.

Introductie en capaciteitsindex

Intelligente bediening

Dankzij het verlichte LCD-kleurenscherm zijn alle functies van de GREE Versati duidelijk af te lezen.

Bij de Versati-serie is gekozen voor een logische indeling van de verschillende functies met de bijbehorende parameters op één pagina.

De verschillende functies zijn o.a.:

- Diverse timers
- Wekelijks te programmeren
- Noodvoorziening
- Snelle warmwatervoorziening
- Legionellabescherming
- Vloerverwarming inregelen

Warm water van 65 - 80 °C

Alle lucht-waterwarmtepompen van de Versati-serie zijn uitgerust met een gepatenteerde tweetrapscompressor. Deze warmtepomp produceert water van 65 - 80 °C zonder daarvoor elektrische bijverwarming in te hoeven zetten, zelfs bij temperaturen onder 0 °C.

Wifibediening

Alle modellen uit de Versati-serie zijn standaard voorzien van wifi. Hiermee kunt u eenvoudig op afstand de status van uw warmtepomp bekijken en de warmtepomp bedienen.



Europese certificeringen

De GREE Versati is uitgebreid getest in de meest ervaren test- en certificatiebedrijven en voldoet volledig aan alle Europese veiligheidsrichtlijnen.



De Europese norm Keymark omvat Cen- en Cenelec-tests en is opgesteld door bevoegde certificeringsinstanties in bouwmaterialen zoals de Europese Raad, Cenelec en Cen. Keymark wordt in het merendeel van de Europese Unie geaccepteerd. Bij de certificering beoordeelt men de kwaliteit en de prestaties van de producten.





De Keymark-certificering zorgt ervoor dat de Versati-serie onder de overheidssubsidieregeling valt.

Nieuwste generatie onderdelen

- PWM-gestuurde transportpomp
- Geïntegreerd expansievat
- Alfa Laval-platenwisselaar
- GREE tweetraps gepatenteerde invertercompressor
- Elektronische verbruiksregelaar
- DC-inverterventilatoren

CAPACITEITSINDEX VERSATI

LUCHT-WATERWARMTEPOMPEN

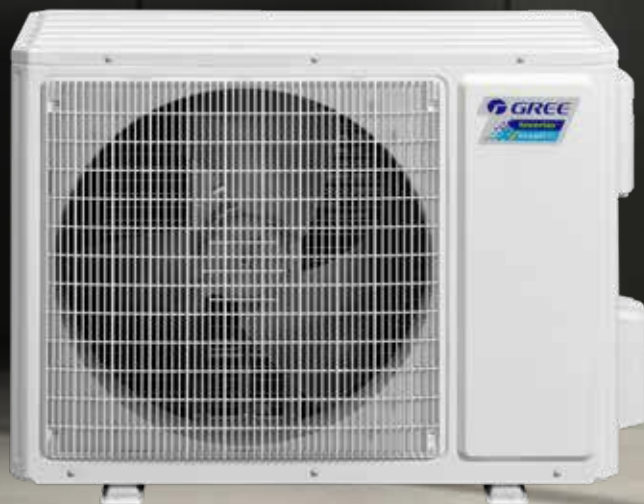
CAPACITEIT (kW)	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0	15,5
 VERSATI SPLIT	●	●	●	●	●	●
 VERSATI MONOBLOCK	●	●	●	●	●	●
 VERSATI MONOBLOCK V	●	●	●	●	●	●
 VERSATI ALL-IN-ONE	●	●	●	●	●	●



HYBRID
READY

5 JAAR
GARANTIE

NR. 1
VAN DE
WERELD*
*EUROMONITOR INT. LTD.



GREE SPLIT

De GREE Versati Split warmtepomp bestaat uit een binnen- en een buitendeel en is leverbaar met vermogens van 6 tot 16 kW. De Split kan worden gecombineerd met vloerverwarming, ventilatorconvectoren enz.

Versati

Flexibel en uitgebreid

- De splitwarmtepomp heeft een ingebouwde circulatiepomp
- De buffertank en warmwatertank zijn separaat aan te sluiten
- De splitwarmtepomp kan direct worden aangesloten op verschillende systemen zoals vloerverwarming, ventilatorconvectoren, watertanks enz.

Eenvoudige functies

De splitwarmtepomp heeft functies voor inbedrijfstellen en ontluchten van de vloerverwarming.

Hoge efficiëntie

Dankzij het R32 koudemiddel en de tweetrapscompressor behaalt de splitwarmtepomp een maximale COP-score van 5,7.

Energieklasse A⁺⁺⁺

Water tot 65 °C

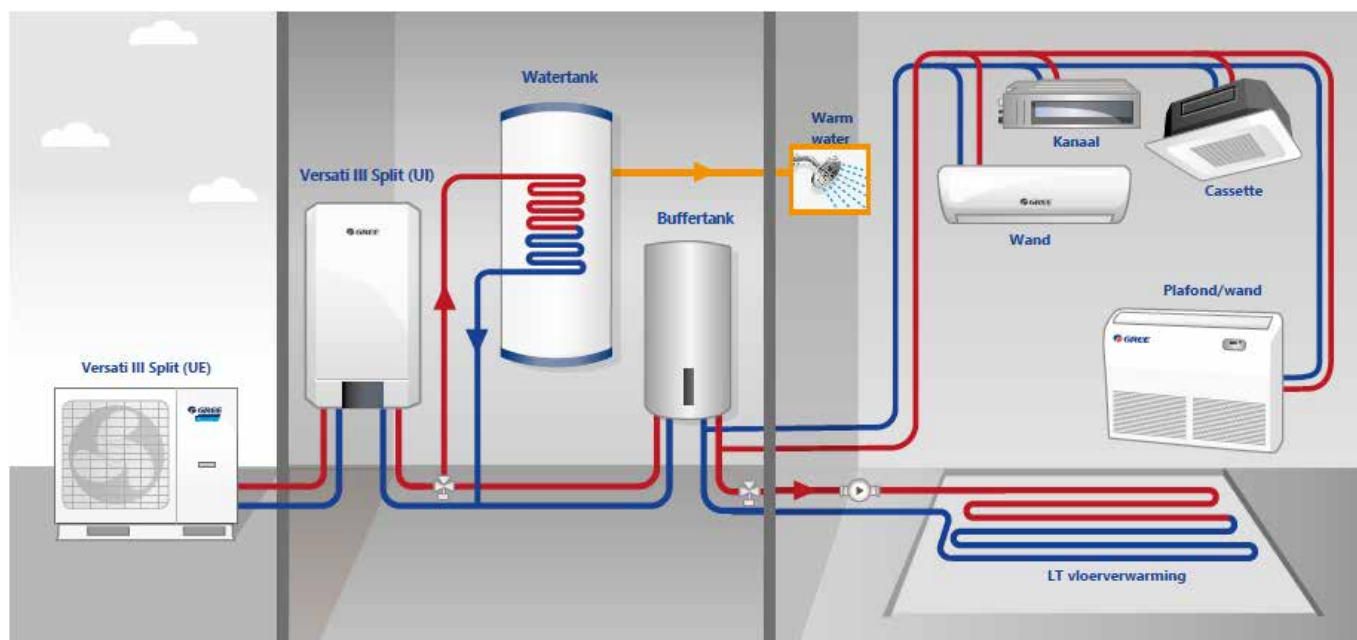
Werkt ook bij extreme temperaturen

Modernste technologie

- De Versati is voorzien van een inverter-circulatiepomp, Laval-platenwisselaar, DC-ventilatormotor, BDLC-omvormer en de door GREE ontwikkelde gepatenteerde tweetrapscompressor
- De compressor en het expansieventiel zorgen voor een nauwkeurige watertemperatuurverhoging in twee stappen. Hierdoor verwarmt de warmtepomp het water sneller en verbruikt minder energie

Andere functies:

- Standaard wifi
- Dubbele temperatuursondes
- Desinfectie tot 80 °C
- Interfacebeheer op afstand via GBS-systeem



STANDAARD:



Zie pagina's 38 - 40 voor onze pictogramverklaring.

MODEL		GRS-CQ6.0PD/NhH2-E	GRS-CQ8.0PD/NhH2-E
Afgifte (7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	6,00	8,00
Afgifte (7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	5,80	7,36
Afgifte (-7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	4,19	5,60
Afgifte (-7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	4,10	5,12
Afgifte (35 °C / 7 °C)	Koelen (kW)	4,09	5,30
Afgifte (35 °C / 18 °C)	Koelen (kW)	5,77	7,00
EER (35 °C / 7 °C)		3,20	3,10
EER (35 °C / 18 °C)		4,42	4,06
COP (7 °C / 35 °C)		4,99	4,66
COP (7 °C / 55 °C)		2,81	2,74
COP (-7 °C / 35 °C)		3,04	2,85
COP (-7 °C / 55 °C)		1,72	1,67
SEER W7		4,10	
SCOP W35		4,60	
SCOP W55		3,30	
Energie label	55°C / 35°C	A** / A***	
SCOP gemiddeld		3,02	2,95
Opgenomen stroom	Koelen (A)	10	13,8
	Verwarmen (A)	10	16,4
Afzekerwaarde	A	2 x 16	
Voeding	V / f / Hz	230 / 1 / 50	
Bereik buitentemperatuur	Koelen (°C)	+10 / +48	
	Verwarmen (°C)	-25 / +35	
	Warm water (°C)	-25 / +45	
Temperatuur warm water	(°C)	+40 / +80	
Aansluitingen water	Inch	1	
Koelleidingen	Zuig	1/4	
	Pers	1/2	
Voorgevuld tot	m	10	15
Maximum leidinglengte tot binnendeel	m	20	25
Maximum hoogteverschil	m	15	
Koudemiddel		R32	
BINNENDEEL		GRS-CQ6.0PD/NhH-E(I)	GRS-CQ8.0PD/NhH-E(I)
Elektrisch element	kW	1,5 + 1,5	3 + 3
Geluidsdruk	dB(A)	29	
Afmetingen B x H x D	mm	460 x 860 x 318	
Gewicht	kg	62	
BUITENDEEL		GRS-CQ6.0PD/NhH-E(O)	GRS-CQ8.0PD/NhH-E(O)
Geluidsdruk	dB(A)	52	55
Hoeveelheid koudemiddel	kg	1,0	1,6
Extra koudemiddel	g / m	16	
Afmetingen B x H x D	mm	975 x 702 x 396	982 x 787 x 427
Gewicht	kg	55	82



Driefase

MODEL		GRS-CQ10Pd/ NhH-M	GRS-CQ12Pd/ NhH-M	GRS-CQ14Pd/ NhH-M	GRS-CQ16Pd/ NhH-M
Afgifte (7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	10,20	11,89	13,96	15,54
Afgifte (7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	9,38	12,69	14,92	16,72
Afgifte (-7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	7,14	8,34	9,80	10,84
Afgifte (-7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	6,53	7,63	8,96	9,91
Afgifte (35 °C / 7 °C)	Koelen (kW)	8,20	10,65	11,24	11,52
Afgifte (35 °C / 18 °C)	Koelen (kW)	10,74	13,95	12,79	13,01
EER (35 °C / 7 °C)		4,30	2,85	2,72	2,63
EER (35 °C / 18 °C)		5,72	4,49	3,80	3,67
COP (7 °C / 35 °C)		5,12	5,28	5,08	4,82
COP (7 °C / 55 °C)		2,88	2,68	2,88	2,94
COP (-7 °C / 35 °C)		3,12	3,23	3,11	2,94
COP (-7 °C / 55 °C)		1,76	1,89	1,82	1,72
SEER W7		4,10	4,58	4,58	4,55
SCOP W35		4,60	4,45	4,27	4,17
SCOP W55		3,30	3,23	3,20	3,20
Energie label	Koelen / Verwarmen	A ⁺⁺ / A ⁺⁺⁺			
SCOP gemiddeld		3,07	3,07	2,73	2,73
Opgenomen stroom	Koelen (A)	8	6,3	7,3	8,3
	Verwarmen (A)	8	7,5	9,3	9,3
Afzekerwaarde	A	16			
Voeding	V / f / Hz	400 / 3 / 50			
Bereik buitentemperatuur	Koelen (°C)	+10 / +48			
	Verwarmen (°C)	-25 / +35			
	Warm water (°C)	-25 / +45			
Temperatuur warm water	(°C)	+40 / +80			
Aansluitingen water	Inch	1			
Koelleidingen	Zuig	1/4			
	Pers	1/2	5/8	5/8	5/8
Voorgevuld tot	m	15			
Maximale leidinglengte tot binnendeel	m	20	20	25	25
Maximum hoogteverschil	m	15			
Koudemiddel		R32			
BINNENDEEL		GRS-CQ10Pd/ NhH-M(I)	GRS-CQ12Pd/ NhH-M(I)	GRS-CQ14Pd/ NhH-M(I)	GRS-CQ16Pd/ NhH-M(I)
Elektrisch element	kW	3 + 3			
Geluidsdruk	dB(A)	29			
Afmetingen B x H x D	mm	500 x 981 x 324			
Gewicht	kg	62			
BUITENDEEL		GRS-CQ10Pd/ NhH-M(O)	GRS-CQ12Pd/ NhH-M(O)	GRS-CQ14Pd/ NhH-M(O)	GRS-CQ16Pd/ NhH-M(O)
Geluidsdruk	dB(A)	55		58	
Hoeveelheid koudemiddel	kg	1,84			
Extra koudemiddel	g / m	16			
Afmetingen B x H x D	mm	982 x 787 x 395	982 x 787 x 395	940 x 820 x 460	940 x 820 x 460
Gewicht	kg	88	110	110	110

HYBRID
READY

5 JAAR
GARANTIE

NR. 1
VAN DE
WERELD*

*EUROMONITOR INT. LTD.



GREE MONOBLOCK

De GREE Versati monoblockwarmtepomp heeft een vermogen van 6 tot maar liefst 16 kW. Dat de GREE Versati een uitstekende keuze is, vertaalt zich in de maximale COP-score van boven de 5. Deze COP-score levert een hogere ISDE-certificering op voor een interessante overheidssubsidie.

Versati

Maximale COP-score van meer dan 5

Vermogen van 6 tot 16 kW

Monoblock inclusief circulatiepomp

- De monoblockwarmtepomp heeft een ingebouwde circulatiepomp
- Het is mogelijk om een buffertank en een warmwatertank aan te sluiten
- De warmtepomp kan direct worden aangesloten op verschillende systemen zoals vloerverwarming, convectoren, watertanks enz.

Eenvoudige installatie

- Geen installatie van koelleidingen
- Ideaal wanneer het buitendeel dichtbij de woning staat

Energieklasse A⁺⁺⁺

Water tot 65 °C

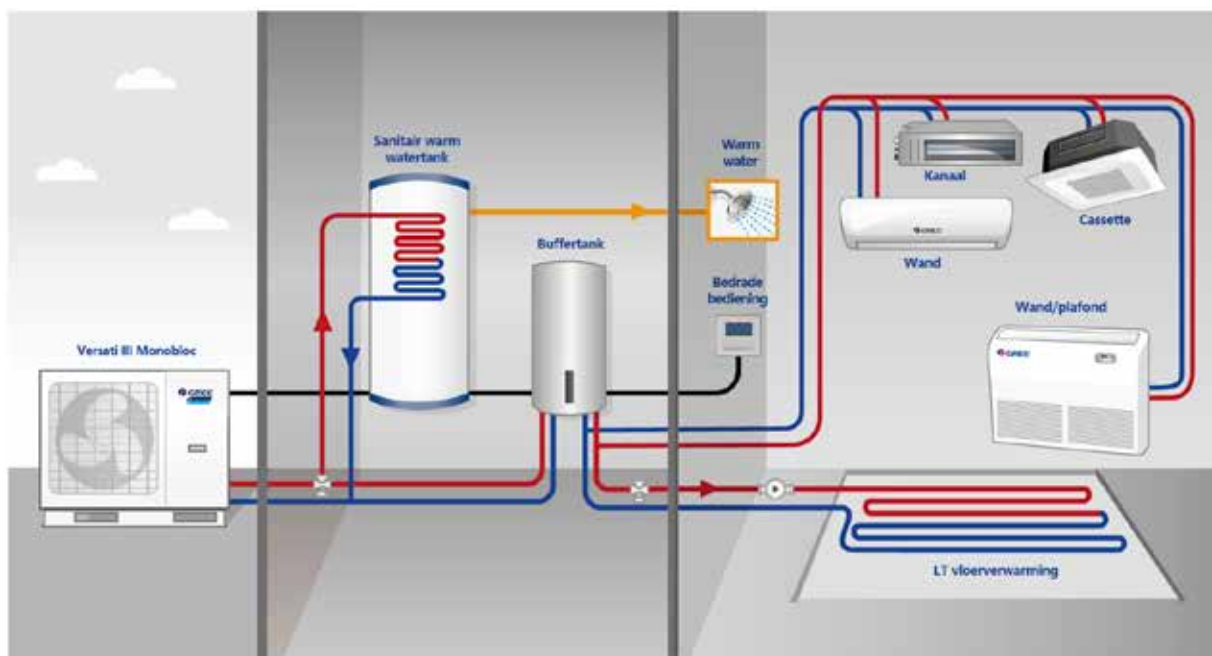
De warmtepomp werkt goed bij extreme temperaturen (tot -25 °C)

Modernste technologie

- De Versati Monoblock is voorzien van een inverter-circulatiepomp, Laval-platenwisselaar, DC-ventilatormotor, BDLC-omvormer en een door GREE ontwikkelde gepatenteerde tweetrapscompressor
- De compressor en het expansieventiel zorgen voor een nauwkeurige watertemperatuurverhoging in twee stappen. Hierdoor verwarmt de warmtepomp het water sneller en verbruikt minder energie

Andere functies:

- Dubbele temperatuursondes
- Desinfectie tot 80 °C
- Interfacebeheer op afstand via GBS-systeem
- Standaard wifi



STANDAARD:



Zie pagina's 38 - 40 voor onze pictogramverklaring.

MODEL		GRS-CQ6.0Pd/NhG4-E	GRS-CQ8.0Pd/NhG4-E
Afgifte (7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	6,00	8,20
Afgifte (7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	5,64	7,79
Afgifte (-7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	4,20	6,56
Afgifte (-7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	3,84	6,07
Afgifte (35 °C / 7 °C)	Koelen (kW)	4,90	5,71
Afgifte (35 °C / 18 °C)	Koelen (kW)	6,50	8,30
EER (35 °C / 7 °C)	W/W	5,10	5,32
COP (7 °C / 35 °C)	W/W	5,40	5,32
COP (7 °C / 55 °C)		3,13	3,35
COP (-7 °C / 35 °C)		3,19	3,14
COP (-7 °C / 55 °C)		1,73	1,97
SCOP W35		4,73	4,75
SCOP W55		3,50	3,70
Energie label		A ⁺⁺ / A ⁺⁺⁺	
Opgenomen stroom	Koelen (A)	11	12
	Verwarmen (A)	11	23
Afzekerwaarde	A	20 T	20 T
Voeding	V / f / Hz	230/1/50	230/1/50
Bereik buitentemperatuur	Koelen (°C)	-15 ~ 48	
	Verwarmen (°C)	-25 ~ 35	
	Warm water (°C)	-25 ~ 45	
Temperatuur warm water	(°C)	40 ~ 80	
Aansluitingen water	Inch	1	
Koudemiddel		R32	
Hoeveelheid koudemiddel	kg	0,95	1,60
Geluidsdruk	dB(A)	53	54
Hoeveelheid koudemiddel	kg	0,95	1,60
Afmetingen B x H x D	mm	1150 x 735 x 365	1206 x 878 x 445
Gewicht	kg	90	120



Driefase

MODEL		GRS-CQ10Pd/ NhG4-M	GRS-CQ12Pd/ NhG4-M	GRS-CQ14Pd/ NhG4-M	GRS-CQ16Pd/ NhG4-M
Afgifte (7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	10,20	12,00	14,20	15,70
Afgifte (7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	9,69	11,52	13,49	14,99
Afgifte (-7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	8,16	8,76	10,08	11,15
Afgifte (-7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	7,65	8,16	9,37	10,36
Afgifte (35 °C / 7 °C)	Koelen (kW)	7,20	8,66	9,54	10,79
Afgifte (35 °C / 18 °C)	Koelen (kW)	10,20	12,00	13,70	15,50
EER (35 °C / 7 °C)	W/W	4,79	4,60	4,19	3,80
COP (7 °C / 35 °C)	W/W	4,95	4,82	4,60	4,40
COP (7 °C / 55 °C)		3,12	3,13	2,99	2,86
COP (-7 °C / 35 °C)		2,92	2,94	2,81	2,68
COP (-7 °C / 55 °C)		1,83	1,93	1,84	1,76
SCOP W35		4,83	4,58	4,55	4,55
SCOP W55		3,60	3,50	3,53	3,53
Energie label		A** / A***			
Opgenomen stroom	Koelen (A)	7,0	6,4	8,1	10
	Verwarmen (A)	9,0	11,5	12	12,5
Afzekerwaarde	A	16 T	16 T	16 T	16 T
Voeding	V / f / Hz	380/3/50	380/3/50	380/3/50	380/3/50
Bereik buitentemperatuur	Koelen (°C)	-15 ~ 48			
	Verwarmen (°C)	-25 ~ 35			
	Warm water (°C)	-25 ~ 45			
Temperatuur warm water	(°C)	40 ~ 80			
Aansluitingen water	Inch	1			
Koudemiddel		R32			
Hoeveelheid koudemiddel	kg	1,60	2,20	2,20	2,20
Geluidsdruk	dB(A)	56	56	58	59
Hoeveelheid koudemiddel	kg	1,60	2,20	2,20	2,20
Afmetingen B x H x D	mm	1206 x 878 x 445	1206 x 878 x 445	1206 x 878 x 445	1206 x 878 x 445
Gewicht	kg	134	144	144	144

NIEUW



**HYBRID
READY**

**5 JAAR
GARANTIE**

**NR. 1
VAN DE
WERELD***
*EUROCOM/INTOR INT. LTD.



GREE MONOBLOCK V

De nieuwste GREE Versati Monoblock V lucht-waterwarmtepomp maakt volledig gebruik van DC-invertertechnologie. De Monoblock V voldoet aan de hoogste eisen voor verwarming en koeling binnenshuis én kan in combinatie met een boiler warm water leveren voor huishoudelijk gebruik. Met vermogens variërend tussen 4 en 16 kW is er voor elke woonsituatie een passend model. De Monoblock V maakt gebruik van het milieuvriendelijke, energiezuinige en efficiënte koudemiddel R290.

Versati

Verbeterde geluidsisolatie

De Monoblock V is voorzien van optimale geluidsisolatie, structurele trillingsreductie en systeemcontrole. Met een geluidsniveau van slechts 40 dB(A) biedt de Monoblock V nóg meer gebruikerscomfort.

Modulair inzetbaar

Met een modulair ontwerp van 6 units voldoet de Monoblock V aan de eisen van verschillende ruimtes en toepassingsscenario's. Maximaal 6 units kunnen afwisselend worden ingezet om energie te besparen en een hoge efficiëntie te bereiken. Eén Monoblock V warmtepompunit stuurt meerdere toepassingen aan om zo te voldoen aan verschillende temperatuurvereisten met een maximale wateruitlaattemperatuur van 80 °C.

Gepatenteerde luchtafscheider

De Monoblock V is uitgerust met een gepatenteerde hoogrendementsluchtafscheider voor een verbeterde veiligheid en betrouwbaarheid.

Zonne-energieaansluiting

De zonne-energieaansluiting voor warm water in huis is energiebesparend en efficiënter. Zonne-energie kan worden toegepast om warm water in huis te verwarmen, wat leidt tot energiebesparing en snelle warmwaterproductie. (Let op: wij leveren alleen de besturing; bijbehorende technische apparatuur wordt niet meegeleverd).

Vernieuwd display

Het vernieuwde 5 inch HD LCD-scherm is voorzien van een ingebouwde temperatuursensor en USB-interface. Meer gepersonaliseerde timerinstellingen en een gebruiksvriendelijke bediening zorgen voor een verbeterde interactie.

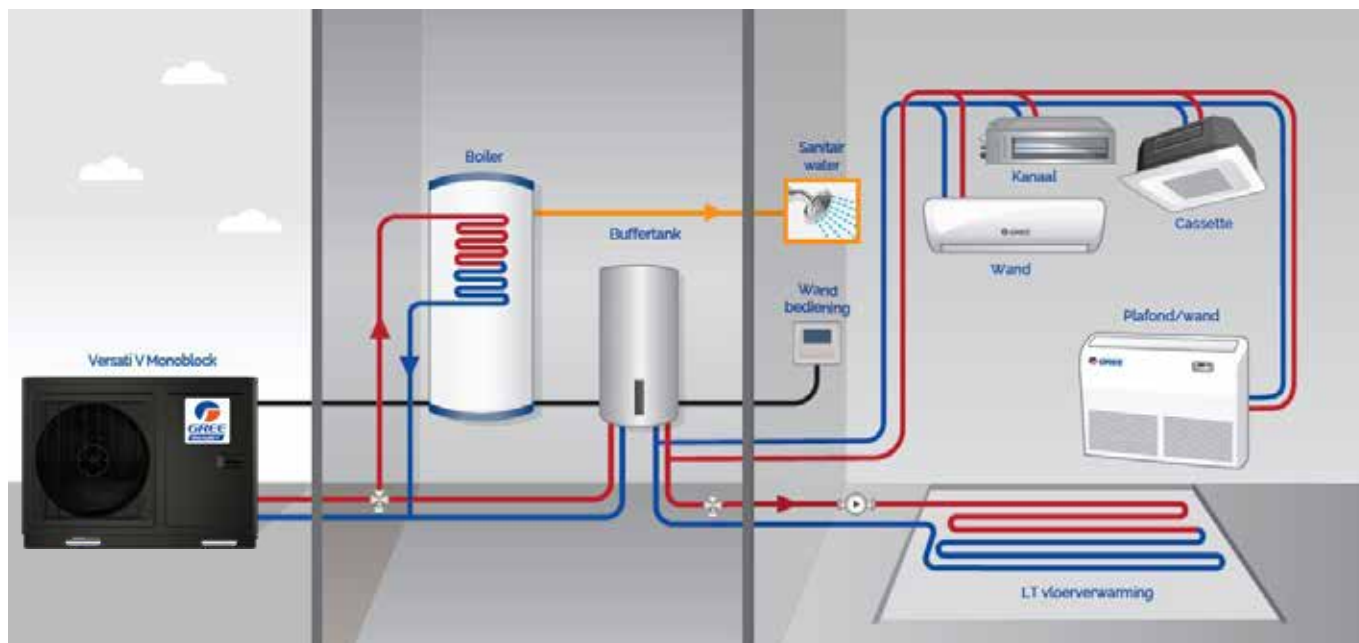
Flexibel toepasbaar

Dankzij het brede bereik is de Monoblock V geschikt voor verschillende installatieomstandigheden en uiteenlopende scenario's voor een flexibele installatie en onderhoud.

STANDAARD:



Zie pagina's 38 - 40 voor onze pictogramverklaring.

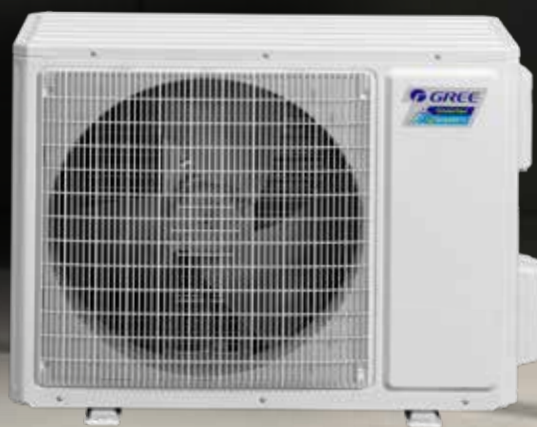


MODEL		GRS-CQ6.0PD/NpG4-E	GRS-CQ8.0PD/NpG4-E
Afgifte (7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	6,2	8,4
Afgifte (7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	6,1	8,2
Afgifte (-7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	5,5	7,0
Afgifte (35 °C / 18 °C)	Koelen (kW)	6,2	8,3
Afgifte (35 °C / 7 °C)	Koelen (kW)	6,1	7,5
EER (35 °C / 7°C)		5,2	5,2
EER (35 °C / 18 °C)		3,2	3,2
COP (7 °C / 35 °C)		5,0	5,0
COP (7 °C / 55 °C)		3,95	3,9
COP (-7 °C / 35 °C)		3,0	3,0
SCOP W35		A ⁺⁺⁺	
SCOP W55		A ⁺⁺⁺	
Opgenomen stroom nominaal	Verwarmen (A)	6,8	7,3
	Koelen (A)	8,3	6,9
Afzekerwaarde	A	16T	
Voeding	V / f / Hz	230 / 1 / 50	
Bereik buitentemperatuur	Koelen (°C)	-15 / +48	
	Verwarmen (°C)	-25 / +35	
	Warm water (°C)	-25 / +45	
Temperatuur warm water	(°C)	+40 / +80	
Aansluitingen water	Inch	1	
Koudemiddel		R290	
Geluidsdruk	dB(A)	54	56
Hoeveelheid koudemiddel	kg	0,8	1,0
Afmetingen B x H x D	mm	1210 x 880 x 450	
Gewicht	kg	110	124



Driefase

MODEL		GRS-CQ10Pd/ NpG4-M	GRS-CQ12Pd/ NpG4-M	GRS-CQ14Pd/ NpG4-M	GRS-CQ16Pd/ NpG4-M
Afgifte (7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	10	12	14	15,5
Afgifte (7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	10	12	14	15,5
Afgifte (-7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	8	10	11,5	12,7
Afgifte (35 °C / 18 °C)	Koelen (kW)	10	12	14	15,5
Afgifte (35 °C / 7 °C)	Koelen (kW)	8,9	11,6	12,8	14
EER (35 °C / 7 °C)		3,05	3,15	2,95	2,75
EER (35 °C / 18 °C)		4,8	4,6	4,3	4,25
COP (7 °C / 35 °C)		4,75	4,95	4,7	4,7
COP (7 °C / 55 °C)		3,7	3,8	3,7	3,75
COP (-7 °C / 35 °C)		2,8	2,8	2,7	2,5
SCOP W35		A ⁺⁺⁺			
SCOP W55		A ⁺⁺⁺	A ⁺⁺		
Opgenomen stroom nominaal	Verwarmen (A)	5,3	6,0	7,5	8,3
	Koelen (A)	5,2	6,5	8,2	8,9
Afzekerwaarde	A	16			
Voeding	V / f / Hz	400 / 3 / 50			
Bereik buitentemperatuur	Koelen (°C)	-15 / +48			
	Verwarmen (°C)	-25 / +35			
	Warm water (°C)	-25 / +45			
Temperatuur warm water	(°C)	+40 / +80			
Aansluitingen water	Inch	1			
Koudemiddel		R290			
Geluidsdruk	dB(A)	56	58		57
Hoeveelheid koudemiddel	kg	1,0	1,2		1,3
Afmetingen B x H x D	mm	1210 x 880 x 450			940 x 1615 x 460
Gewicht	kg	132	146	146	179



HYBRID
READY

5 JAAR
GARANTIE

NR. 1
VAN DE
WERELD*

*EUROMONITOR INT. LTD.

GREE ALL-IN-ONE

De GREE Versati All-in-One wordt de alles-in-één genoemd doordat zowel de de warmtepomp als een warmwatertank in één behuizing zitten. De All-in-One-warmtepomp is eenvoudig te installeren omdat alle aansluitingen zich aan de bovenzijde bevinden. Bovendien is de warmtepomp ruimtebesparend doordat deze eenvoudig in een hoek kan worden geplaatst. De warmtepomp is leverbaar met vermogens variërend van 6 tot 16 kW.

Versati

Compact en compleet

- De All-in-One heeft een geïntegreerde warmwatertank van 185 liter
- De warmtepomp is direct aan te sluiten op de LT-vloerverwarming en op convectoren
- De hydromodule en de warmwatertank zitten samen in het binnendeel
- Het compacte formaat maakt de All-in-One ideaal om in kleine ruimtes te plaatsen

Betrouwbaar

De All-in-One is voorzien van een elektrische back-upverwarming voor noodgevallen. Voor de 4 en 6 kW modellen is er een 1,5 kW elektrische back-upspiraal. Voor de andere modellen is er een 3 kW elektrische back-upspiraal.

Energieklasse A⁺⁺⁺

Werkt bij extreme temperaturen, zelfs tot -25 °C

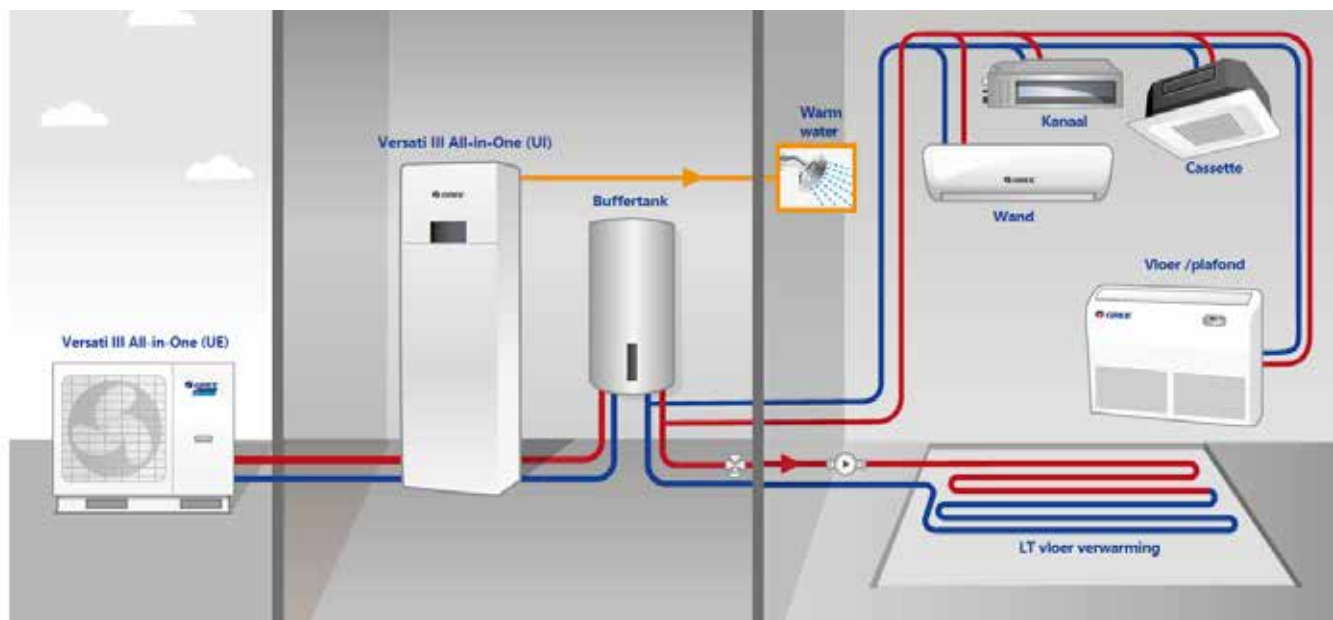
Water tot 65 °C

Modernste technologie

- De Versati All-in-One is voorzien van een inverter-circulatiepomp, Laval-platenwisselaar, DC-ventilatormotor, BDLC-omvormer en een door GREE ontwikkelde gepatenteerde tweetrapscompressor
- De compressor en het expansieventiel zorgen voor een nauwkeurige watertemperatuurverhoging in twee stappen. Hierdoor verwarmt de warmtepomp het water sneller en verbruikt minder energie

Andere functies:

- Standaard wifi
- Dubbele temperatuursondes
- Desinfectie tot 80 °C
- Interfacebeheer op afstand via GBS-systeem



STANDAARD:



Zie pagina's 38 - 40 voor onze pictogramverklaring.

MODEL		GRS-CQ6.0PdG/NhH2-E	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E
Afgifte (7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	6,00	8,00
Afgifte (7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	5,68	7,36
Afgifte (-7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	4,12	5,80
Afgifte (-7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	4,10	5,12
Afgifte (35 °C / 7 °C)	Koelen (kW)	4,10	5,30
Afgifte (35 °C / 18 °C)	Koelen (kW)	5,80	7,00
EER (35 °C / 7 °C)		3,45	3,06
EER (35 °C / 18 °C)		5,10	4,00
COP (7 °C / 35 °C)		5,00	4,71
COP (7 °C / 55 °C)		2,75	2,99
COP (-7 °C / 35 °C)		2,98	3,40
COP (-7 °C / 55 °C)		1,68	2,07
SEER W7		4,12	4,11
SCOP W35		4,60	
SCOP W55		3,25	3,31
Energie label	Koelen/Verwarmen	A** / A***	
Opgenomen stroom	Koelen (A)	10	13,8
	Verwarmen (A)	10	16,4
Afzekerwaarde	A	20	
Voeding	(V / f / Hz)	220-240/1/50	
Bereik buitentemperatuur	Koelen (°C)	+10 / +48	
	Verwarmen (°C)	-25 / +35	
	Warm water (°C)	-25 / +45	
Temperatuur warm water	(°C)	+40 / +80	
Aansluitingen water	Inch	1	
Koelleidingen	Zuig	1/4	
	Pers	1/2	
Voorgevuld tot	m	5	
Maximale leidinglengte tot binnendeel	m	15	
Maximum hoogteverschil	m	15	
Koudemiddel		R32	
BINNENDEEL		GRS-CQ6.0PdG/NhH2-EI	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E(I)
Watertank	liter	200	
Elektrisch element	kW	1,5 + 1,5	3 + 3
Geluidsdruk	dB(A)	29	
Afmetingen B x H x D	mm	600 x 1800 x 650	
Gewicht	kg	195	
BUITENDEEL		GRS-CQ6.0PdG/NhH2-EO	GRS-CQ8.0PdG/NhH2-E(O)
Geluidsdruk	dB(A)	52	55
Koudemiddel	kg	1,1	1,84
Extra koudemiddel	g / m	16	
Afmetingen B x H x D	mm	975 x 702 x 396	982 x 787 x 427
Gewicht	kg	55	82



Driefase

MODEL		GRS-CQ10PdG/ NhH2-M	GRS-CQ12PdG/ NhH2-M	GRS-CQ14PdG/ NhH2-M	GRS-CQ16PdG/ NhH2-M
Afgifte (7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	9,50	12,11	14,70	17,00
Afgifte (7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	8,74	12,16	14,00	16,12
Afgifte (-7 °C / 35 °C)	Verwarmen (kW)	6,80	9,40	11,30	12,30
Afgifte (-7 °C / 55 °C)	Verwarmen (kW)	6,08	7,00	8,50	9,79
Afgifte (35 °C / 7 °C)	Koelen (kW)	6,50	9,50	12,00	13,00
Afgifte (35 °C / 18 °C)	Koelen (kW)	8,50	11,00	12,50	14,50
EER (35 °C / 7 °C)		2,86	2,97	2,90	2,75
EER (35 °C / 18 °C)		3,79	4,30	4,10	3,80
COP (7 °C / 35 °C)		4,59	3,10	3,10	3,10
COP (7 °C / 55 °C)		2,59	2,85	2,89	2,56
COP (-7 °C / 35 °C)		3,40	2,40	2,00	2,40
COP (-7 °C / 55 °C)		1,94	1,80	1,50	1,40
SEER W7		4,12	4,58	4,58	4,55
SCOP W35		4,60	4,45	4,27	4,17
SCOP W55		3,25	3,23	3,20	3,20
Energie label	Koelen/Verwarmen	A** / A***			
Opgenomen stroom	Koelen (A)	11	11	12	12
	Verwarmen (A)	7	7	8	8
Afzekerwaarde	A	16			
Voeding	(V / f / Hz)	380-415/3/50			
Bereik buitentemperatuur	Koelen (°C)	+10 / +48			
	Verwarmen (°C)	-25 / +35			
	Warm water (°C)	-25 / +45			
Temp. warm water	(°C)	+40 / +80			
Aansluitingen water	Inch	1			
Koelleidingen	Zuig	1/4			
	Pers	1/2	5/8	5/8	5/8
Voorgevuld tot	m	5			
Max. leidinglengte tot binnendeel	m	15			
Max. hoogteverschil	m	15			
Koudemiddel		R32			
BINNENDEEL		GRS-CQ10PdG/ NhH2-M(I)	GRS-CQ12PdG/ NhH2-E(I)	GRS-CQ14PdG/ NhH2-E(I)	GRS-CQ16PdG/ NhH2-E(I)
Watertank	liter	200			
Elektrisch element	kW	3 + 3			
Geluidsdruk	dB(A)	29			
Afmetingen B x H x D	mm	600 x 1800 x 650			
Gewicht	kg	195			
BUITENDEEL		GRS-CQ10PdG/ NhH2-M(O)	GRS-CQ12PdG/ NhH2-M(O)	GRS-CQ14PdG/ NhH2-M(O)	GRS-CQ16PdG/ NhH2-M(O)
Geluidsdruk	dB(A)	55	58	59	59
Koudemiddel	kg	1,84			
Extra koudemiddel	g / m	16			
Afmetingen B x H x D	mm	982 x 787 x 395	940 x 820 x 460	940 x 820 x 460	940 x 820 x 460
Gewicht	kg	88	110	110	110



0825000

Warmtepompset Versati Split / All-in-One

- 4470610 Discal vuilafscheider diameter 28 mm
- 4470620 Vuilafscheider diameter 28 mm
- 4470600 Drukverschilregelaar diameter 22 mm



0825010

Warmtepompset Versati Monoblock

- 4470610 Discal vuilafscheider diameter 28 mm
- 4470620 Vuilafscheider diameter 28 mm
- 4470630 Vorstbeveiliging diameter 1 inch
- 4470600 Drukverschilregelaar diameter 22 mm



0825020

Warmtepomp regelpaneel (hybride)

- Aansturing van willekeurig merk CV-ketel
- Aansluiting van willekeurig merk kamerthermostaat



4470670

Discal vuilafscheider

- Discal vuilafscheider diameter 22 mm

Accessoires

**4470660**

Vuilafscheider

- Vuilafscheider diameter 1 inch

**4470650**

Vorstbeveiliging

- Vorstbeveiliging diameter 28 mm

**4470640**

Zoneventiel

- Zoneventiel diameter 1 inch



WARMTEPOMPBOILERS

HOMBASK 32



GREE HOMBASK

De compacte GREE Hombask warmtepompboiler verwarmt met energie uit de lucht het sanitair warm water van een woning op een klimaatvriendelijke wijze tot wel 70°C. De Hombask warmtepompboiler combineert een DC-invertercompressor en een buffertank in één en zorgt daarmee voor een vijf maal lager energieverbruik. De Hombask met een vermogen van 1,7 kW is verkrijgbaar in een uitvoering met 200 en 270 liter inhoud.

MODEL		HOMBASK 200 GRS-1 5Pd/TD200ANpA-K	HOMBASK 270 GRS-1 5Pd/TD270ANpA-K
Tankinhoud	liter	206	270
Capaciteit verwarmen	kW	1,7	
Energie-efficiëntie	COP	4,0	
Elektrisch element / opgenomen vermogen	kW	2,0 / 0,85	
Energieklasse	koud / warmte	A+	
SCOP DHW (gemiddeld klimaat 7 °C)		3,2	3,5
Seizoensgebonden energie-efficiëntie	gemiddeld %	135	145
Elektriciteitsverbruik	warmte (kW)	0,43	
Voeding	V/Ph/Hz	220 - 240/1/50	
Maximale volumemix	liter	40 °C = 282	40 °C = 382
Buitentemperatuurbereik	°C	- 7 / + 45	
Maximale warmwatertemperatuur	°C	70	
Beschermingsniveau		IPX4	
Aansluitingen	Inch	3/4"	
Geluidsdruk	dB(A)	43 / 34	
Geluidsvermogen	dB(A)	54 / 48	
Koudemiddel / GWP		R290 / 3	
Hoeveelheid koudemiddel	kg	0,15	
Afmetingen B x H x D	mm	668 x 1667 x 663	668 x 1947 x 663
Afmetingen verpakking B x H x D	mm	793 x 1820 x 793	793 x 2110 x 793
Gewicht	kg	96	108
Statische druk	Pa	30 (0 - 60)	
CO ² equivalent		0,00045 T	
SUBSIDIE			
Meldcode		KA28964	KA28965
Indicatief subsidiebedrag		€ 725,00	€ 725,00


Standaard:

- Geïntegreerde wifimodule voor bedieningsgemak
- Flexibiliteit bij installatie
- Snelle opwarming
- Vijf maal lager energieverbruik
- Desinfectie door middel van de anti-legionellafunctie
- Gepatenteerde boiler tank
- Elektronische anode
- Compact design



ZWEMBADWARMTEPOMPEN

ZWEMBADWARMTEPOMP 36



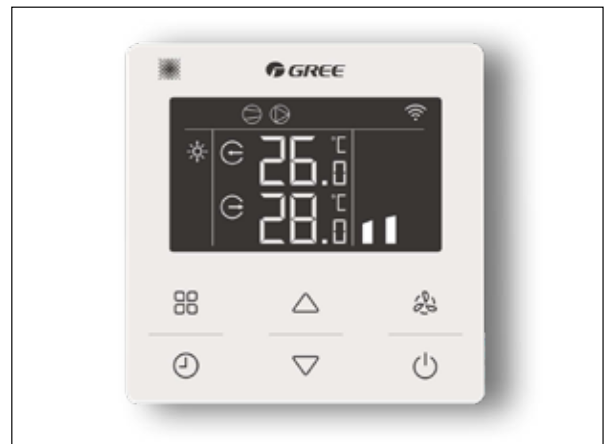
NR. 1
VAN DE
WERELD*
EUROCOMBIKOR BVV LTD.

5 JAAR
GARANTIE

ZWEMBADWARMTEPOMP

Voel u als een vis in het water met de strakke en compacte GREE zwembadwarmtepomp. De geïntegreerde lucht-/waterwarmtepomp zorgt voor een constante temperatuur in uw zwembad door toepassing van de R32 DC-invertertechnologie in combinatie met een krachtige compressor en elektronisch expansieventiel. De zwembadwarmtepomp is geschikt voor zwembaden van 20 - 95 m³.

MODEL		GRS-CP11Pd/NhA-K	GRS-CP18Pd/NhA-K
Verwarmingcapaciteit	kW	11,8	18,8
COP (Coëfficiënt van Prestatie)	W/W	5,8 ~ 13,0	5,2 ~ 11,0
Temperatuurbereik water	°C	10 - 40	
Geluidsdruk	dB(A)	52	55
Voeding	V/Ph/Hz	220 - 240/1/50	
Minimale afzekering	AT	16	20
Nominale stroom	A	11,8	17,5
Opgenomen vermogen	kW	2,02	3,62
Maximaal opgenomen vermogen	kW	2,5	4
Werkingsbereik buitentemperatuur	°C	-15 - 45	
Koudemiddel		R32	
Hoeveelheid koudemiddel	kg	0,52	0,73
Afmetingen B x H x D	mm	980 x 376 x 554	1085 x 402 x 657
Afmetingen verpakking B x H x D	mm	1061 x 423 x 705	1183 x 448 x 805
Gewicht	kg	43	52,5
Nominaal waterdebiet	m ³ /h	3,8	6,5
Maximale grootte zwembad	m ³	75	95
Zwembadvolume (m ³) omgevingstemperatuur	≥ 25 °C	40 ~ 75 m ³	55 ~ 95 m ³
	15 ~ 24 °C	15 ~ 40 m ³	20 ~ 55 m ³
	-15 ~ 15 °C	< 15 m ³	< 20 m ³
Diameter wateraansluiting	mm	1"	



Standaard:

- Geïsoleerde titanium warmtewisselaar
- Multifunctionele bediening via controller of wifi
- R32 DC-invertertechnologie
- Verwarmingcapaciteit 2 tot 18,8 kW
- Anti-corrosie
- Constante temperatuurregeling
- Eenvoudig in onderhoud
- Temperatuurbereik water 26 tot 30 °C
- Temperatuurbereik water bubbelbad 40 °C
- Hoge zuurbestendigheid



Bediening via wifi

Gree levert standaard een wifimodule voor beheer op afstand via telefoon of tablet



3D-luchtstroom

Optimaliseert de luchtstroom van het binnendeel via de verticale en horizontale lamellen



Hoge efficiëntie

Het robuuste ontwerp van de unit zorgt effectief voor hogere prestaties bij langdurig gebruik



Zelfdiagnose

Het systeem controleert constant het binnen- en buitendeel en geeft indien nodig een foutcode weer



Intelligente ontdooiing

Geoptimaliseerde ontdooifunctie



Automatische reset

Het verbruik in stand-by modus is minder dan 1W



Horizontale lamellen

De lamellen bewegen horizontaal om de luchtstroom te bevorderen



Verticale lamellen

De lamellen bewegen verticaal om de luchtstroom te bevorderen



Toleranties voor spanningsvariaties

Het apparaat kan in een breed spanningsbereik werken wat de impact van fluctuaties vermindert



Koper met inwendige groeven

Interne koperen buisgroeven verbeteren de warmteuitwisseling



Deurcontact

In sommige gebouwen, zoals een hotel, is het mogelijk om een deurcontact aan te sluiten



Compact design

De geringe afmetingen van het toestel maakt het eenvoudiger om het toestel in kleinere ruimtes te installeren



Verbruik in stand-by modus 1W

Het verbruik in stand-by modus is minder dan 1W



Energiebesparende functie

Tijdens het inbedrijfstellen wordt het toestel zodanig ingeregeld dat er zo min mogelijk energie wordt verbruikt



8 °C Invriesbeveiliging

Met deze instelling tijdens verwarmen wordt een temperatuur van minimaal 8 °C gegarandeerd



Automatische werking

De unit werkt in koel- of verwarmingsmodus, afhankelijk van de buiten- en binnentemperatuur voor een optimaal comfort



Slaapstand

Past automatisch de ventilatie- en kamertemperatuur aan om de slaap te bevorderen



I-Feel-functie

De infrarood afstandsbediening kan worden gebruikt als temperatuuropmeter



Volledige bescherming

Het ontwerp van het toestel heeft meerdere veiligheidsfuncties die de prestaties en betrouwbaarheid garanderen



X-Fan automatische reiniging

De ventilator van het binnendeel blijft werken om condensatie te verwijderen voordat deze volledig wordt uitgeschakeld



Toezicht op afstand

Dankzij het internet kan men de installatie monitoren en controleren



DC invertertechnologie

Gree invertertechnologie biedt efficiëntie, controle, bescherming en betrouwbaarheid



Hoge statische druk

De druk van de luchtuitlaat is verhoogd voor grotere afstanden



Ingebouwde condenspomp

De condenspomp is ingebouwd



Centrale bediening

Mogelijkheid om de gehele installatie met één afstandsbediening te besturen



Stille modus

Geavanceerde technologie helpt het geluidsniveau te verlagen zonder het comfortniveau te beïnvloeden



Bedrade afstandsbediening

Het binnendeel is aan te sluiten met een bedrade afstandsbediening



Intelligente controle

De installatie kan op afstand bediend worden



Meerdere bedrade afstandsbedieningen

Het is mogelijk, via het master-/slaveprotocol één toestel met meerdere bedrade afstandsbedieningen aan te sturen



Infrarood afstandsbediening

Infrarood afstandsbediening met ledverlichting



Automatische adressering

Vanaf het buitendeel detecteert het systeem automatisch alle binnendelen



Modulaire structuur

De buitendelen zijn modulair, d.w.z. alles werkt als één systeem

**Eenvoudig onderhoud**

Het behuizingsontwerp is speciaal ontworpen voor gemakkelijke toegang voor onderhoud

**Wasbaar filter**

De filters zijn afwasbaar en herbruikbaar

**Modulaire werking**

In een groep buitendelen werken compressoren, omvormers e.d. samen om de werking van de installatie te optimaliseren

**Verwarmen bij -20 °C**

Verwarmingsbedrijf tot -20 °C

**Opstarten met lage spanning**

Het toestel maakt gebruik van een lage opstartspanning

**Extra verwarmingselement**

Verhoogt de standaard uitblaastemperatuur om de omgeving sneller op te warmen

**Weektimer**

Hiermee is het toestel in en uit te schakelen m.b.v. een weektimer

**Toetsblokkering**

Hiermee worden de functies op de afstandsbediening vergrendeld

**Voorverwarmingsfunctie**

Om te voorkomen dat er koude lucht uit het binnendeel komt, wordt de lucht eerst voorverwarmd

**Meerdere ventilatorsnelheden**

De verschillende ventilatorsnelheden zorgen voor een optimaal comfort

**LED-indicatie**

LED-display laat informatie zien over de werking van het toestel

**Single- en multi-compatible**

Deze units zijn geschikt voor single- en multigebbruik

**Verwarmen bij -22 °C**

Verwarmingsbedrijf tot -22 °C

**Extra filters**

De extra filters zuiveren de lucht van geuren, stofdeeltjes, bacteriën en mijten

**Intelligent voorverwarmen**

Meer comfort door eerst te verwarmen en dan te blazen om koude lucht te voorkomen

**Verwarmen bij 30 °C**

Verwarmingsbedrijf tot 30 °C

**Lange koelleidingafstanden**

Het toestel is geschikt voor lange koelleidingafstanden

**Zeer efficiënte motor**

De motor zorgt voor zeer stabiele prestaties en een laag geluidsniveau

**Solarkit**

Deze unit is geschikt voor gebruik met zonnepanelen

**Waterafgifte op 60 °C**

Dankzij de tweetrapscompressor kan een temperatuur van 60 °C worden bereikt

**Gold-Fin**

Een hoogwaardige corrosiewerende coating op de condensator zorgt voor een langere levensduur van het toestel

**24 Uur programmeerbaar**

Hiermee is het toestel in- en uit te schakelen binnen een periode van 24 uur

**Klok**

De afstandsbediening geeft de klok weer

**Koelen bij -15 °C**

Koelbedrijf tot -15 °C

**Ontvochtiging**

Het vocht uit de omgeving wordt verwijderd door te drogen voor een beter comfort

**Overloopbeveiliging**

De toestellen die met een interne tank zijn uitgerust geven een licht- en geluidssignaal af wanneer de tank moet worden geleegd

**Start herhaling**

Na een stroomstoring starten de toestellen één voor één op om spanningspieken te voorkomen

**Bedrade gecentraliseerde bediening**

De Gree slimme gecentraliseerde bediening kan aan / uit, modus, temperatuur en een timer voor maximaal 36 units op een gecentraliseerde manier regelen

**Turbo koelfunctie**

De ventilator werkt op turbosnelheid zodat de temperatuur sneller wordt bereikt

**Drie slaapstanden**

Weekend-slaapmodus, werkdag-slaapmodus en doehet-slaapmodus zijn beschikbaar voor een slimme en gepersonaliseerde slaapcurve

**Instelbare klok**

U kunt met de afstandsbediening een bepaalde tijd instellen om te starten en te stoppen

**Breed werkingsgebied**

Het buitentemperatuurbereik waarin dit toestel werkt is erg groot



G-AI Energiebesparingsfunctie

Slimme functie waarmee het apparaat door toepassing van AI kan werken met een lager elektriciteitsverbruik tot wel 10% per jaar



8 - 30 °C Aanpasbare verwarmingsmodus

Verwarmingsbedrijf aanpasbaar tussen 8 en 30 °C



Efficiënt Bluetooth distributienetwerk

Met behulp van Bluetooth-flashconfiguratie kunnen apparaten automatisch een netwerkverbinding in de buurt vinden



Lange afstands luchttoevoer

De tweetraps drukverhoging van het luchtvolume en de tweeweg-luchtretour maken een lange luchttoevoerafstand mogelijk



UV

Ultraviolette stralen breken virus- en bacteriedeeltjes af met een efficiëntie tot 99,99%



Vermijd directe luchttoevoer

Afhankelijk van de instelling, wordt de luchtstroom langs je heen geleid voor meer comfort



Tweezijdige uitblaas

Deze functie vergroot de luchtuitlaatafstand en lost het luchttoevoerprobleem in langgerekte ruimtes op



Verlicht display

Het duidelijk verlichte display geeft de actuele status van het apparaat weer



Smart Voice Control

Bedien uw apparaat door te communiceren met Google Assistant of Amazon Alexa



Coldplasma Air Purification Technology

De Coldplasma Air Purification Technology genereert ionen om bacteriën in het water te doden en af te breken



Automatische lichtsensor

Voor nog meer gebruikerscomfort is deze airconditioner uitgerust met een automatische lichtsensor



Continue verwarming gedurende 10 uur

De airconditioner heeft de bijzondere eigenschap gedurende maar liefst 10 uur te kunnen verwarmen



3DC Inverter

De verbeterde 3DC invertertechnologie biedt nóg meer efficiëntie, controle, bescherming en betrouwbaarheid



Power Gear Control

Deze functie laat de gebruiker het maximale vermogen instellen



Verbruik in stand-bymodus 0,5W

Het verbruik in stand-bymodus is minder dan 0,5W



Op al onze offertes, transacties en leveringen zijn de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden voor de metaal- en de elektrotechnische industrie van toepassing, zoals laatstelijk gedeponeerd ter griffie van de rechtbank te Den Haag. Uitgegeven door de Vereniging FME-CWM, Postbus 190, 2700 AD ZOETERMEER.

1. BESTELLINGEN EN LEVERINGEN

Bestellingen gedaan voor 12:00 uur worden de volgende werkdag geleverd. Uitzonderingen hierop zijn producten welke niet op voorraad zijn en eventuele zendingen die via PostNL of via de pakketdienst verstuurd worden.

Tijdleveringen en express leveringen zijn in overleg mogelijk en hiervoor wordt een toeslag berekend. Deze toeslag wordt bepaald op basis van de geldende dagprijs.

Bestellingen van Euro 1.000,- of meer (excl. BTW) worden franco, niet afgeladen van de vrachtwagen, geleverd op het overeengekomen adres aan verharde weg in Nederland met uitzondering van de Waddeneilanden en locaties met beperkte toegang zoals stadscentra.

Voor bestelling onder Euro 1.000,- (excl. BTW) worden transportkosten van Euro 50,- per pallet excl. BTW in rekening gebracht.

Voor leveringen buiten Nederland gelden altijd specifieke transportkosten. Neem hiervoor contact op met ons.

Indien de levering niet kan worden afgeleverd, buiten schuld van de transporteur en Kusters Technische Handelsonderneming B.V. en niemand aanwezig is voor ontvangst, worden niet-thuiskosten van Euro 105,- in rekening gebracht. Indien de levering opnieuw moet worden aangeboden, zijn de daaruit voortkomende transportkosten van toepassing.

Onze zendingen worden met de grootst mogelijke zorg verzendklaar gemaakt. Bij leveringen dienen de verpakkingen gecontroleerd te worden alvorens voor ontvangst wordt getekend. Eventuele beschadigingen dienen door de ontvanger op de vrachtbrief vermeld te worden.

Transportschades kunnen alleen in behandeling worden genomen, indien men hier binnen 3 werkdagen melding van maakt met een kopie van de vrachtbrief waarop de schade is aangetekend.

2. RETOURZENDINGEN

Retourzendingen dienen vooraf te worden aangemeld bij Kusters Technische Handelsonderneming B.V. middels een Retour-/Garantieformulier. Dit Retour-/Garantieformulier dient altijd bij de retourzending aanwezig te zijn. Niet vooraf aangemelde retourzendingen zullen worden geweigerd.

Het retourformulier is te downloaden via onze website en kan op verzoek worden toegezonden of toegevoegd aan de levering van een vervangend artikel.

Retourzendingen zijn alleen binnen 14 dagen na ontvangst van de goederen mogelijk.

Retourzendingen dienen in de originele staat en verpakking verzonden te worden.

Retourzendingen dienen franco Kusters Technische Handelsonderneming B.V. te worden verzonden.

Kusters Technische Handelsonderneming B.V. houdt zich het recht voor om retourzendingen te weigeren indien:

- Het artikel betreft die niet op voorraad worden gehouden of specifiek voor de klant besteld zijn;
- Het artikel betreft die al ingebouwd zijn geweest en/of beschadigd zijn.

Kusters Technische Handelsonderneming B.V. houdt zich het recht voor om eventuele meerkosten in rekening te brengen voor het in ontvangst nemen en terug in voorraad stellen van de geretourneerde artikelen.

3. GARANTIEBEPALINGEN

Deze garantiebepalingen zijn alleen van toepassing op productiefouten van apparaten en onderdelen die door Kusters Technische Handelsonderneming B.V. zijn geleverd.

Garantie wordt, in eerste instantie, alleen verleend aan erkende service verlenende installateurs die de producten bij Kusters Technische Handelsonderneming B.V. hebben aangekocht.

Kusters Technische Handelsonderneming B.V. levert vanaf het moment van levering 5 jaar garantie op de door haar geleverde producten van het merk GREE (tenzij anders vermeld), mits:

- Vakkundig gemonteerd door een F-gassen gecertificeerd bedrijf conform de installatiehandleiding en overige geldende richtlijnen voor het installeren van dergelijke producten;
- Er een aantoonbaar periodiek onderhoud heeft plaatsgevonden aan de geleverde producten;
- Het product gebruikt is voor de doeleinden waarvoor het product ontworpen is.

Garantie is niet van toepassing op defecten die zijn ontstaan door:

- Ondeskundige en onjuiste montage;
- Gebreken of storingen die het gevolg zijn van normale slijtage;
- Geen of geen juiste elektrische spanning aanwezig op het product;
- Geen of geen juiste gasvoordruk aanwezig is op het product overeenkomstig de voorwaarden van de leverancier;
- Blikseminslag, bevroering, vervuilde rookgaskanalen of andere oorzaken van buitenaf;
- Ondeskundig gebruik en bediening van het product;
- Te veel of onvoldoende alsook vervuilde vulling (zowel koelmiddel als water) van het product;
- Capaciteitsproblemen aan de installatie;
- Afwezigheid van vuilfilters en antivriesbeveiliging;
- Wijzigingen aan het product en/of installatie die de goede werking van het apparaat nadelig kunnen beïnvloeden.

Kusters Technische Handelsonderneming B.V. behoudt zich het recht voor om een vervangend artikel of product te leveren indien hiermee de klacht ook verholpen kan worden.

Kusters Technische Handelsonderneming B.V. behoudt zich het recht voor om het desbetreffende artikel of product te repareren indien hiermee de klacht ook verholpen kan worden.

Kusters Technische Handelsonderneming B.V. zal geen kosten vergoeden die al dan niet door derden zijn gemaakt ten behoeve van reparatie of vervanging van het betreffende artikel of product.

Een aanspraak op garantie dient altijd per e-mail bij Kusters Technische Handelsonderneming (service@kusterstho.nl) ingediend worden middels het Retour-/Garantieformulier.

Een aanspraak op garantie staat niet gelijk aan een automatische creditering.

Alleen na goedkeuring door Kusters Technische Handelsonderneming B.V. kan het artikel of product, compleet en deugdelijk verpakt inclusief een volledig ingevuld Retour-/Garantieformulier met daarop een duidelijke omschrijving van de klacht, franco aan Kusters Technische Handelsonderneming B.V. verstuurd worden.

Indien de aanspraak op garantie wordt toegekend zullen de verzendkosten worden vergoed.

4. WIJZIGINGEN ZET- EN DRUKFOUTEN

Kusters Technische Handelsonderneming B.V. behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving tussentijdse wijzigingen in de uitvoering en prijzen van haar producten door te voeren. Deze catalogus is met de grootst mogelijke zorg samengesteld. Mochten er desondanks zet- of drukfouten aanwezig zijn, dan kunnen hier geen rechten aan worden ontleend.

5. ALGEMEEN

In alle gevallen welke niet beschreven staan in de algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden of aanvullende leveringsvoorwaarden, beslist de directie van Kusters Technische Handelsonderneming B.V..



GREE Nederland +31 (0)77 354 03 41
L.J. Costerstraat 4 sales@gree.nl
5916 PS VENLO www.gree.nl



GREE Nederland is onderdeel van Kusters Technische Handelsonderneming