

EEN ASSORTIMENT DAT  
IS AFGESTEMD  
op de verschillende toepassingsgebieden

- + Koeling
- + Airconditioning
- + Verwarming
- + Geothermie
- + Zonne-energie

# HET ASSORTIMENT energiedragers

by climalife

Climalife innoveert, formuleert, produceert,  
controleert, verkoopt en geeft advies.

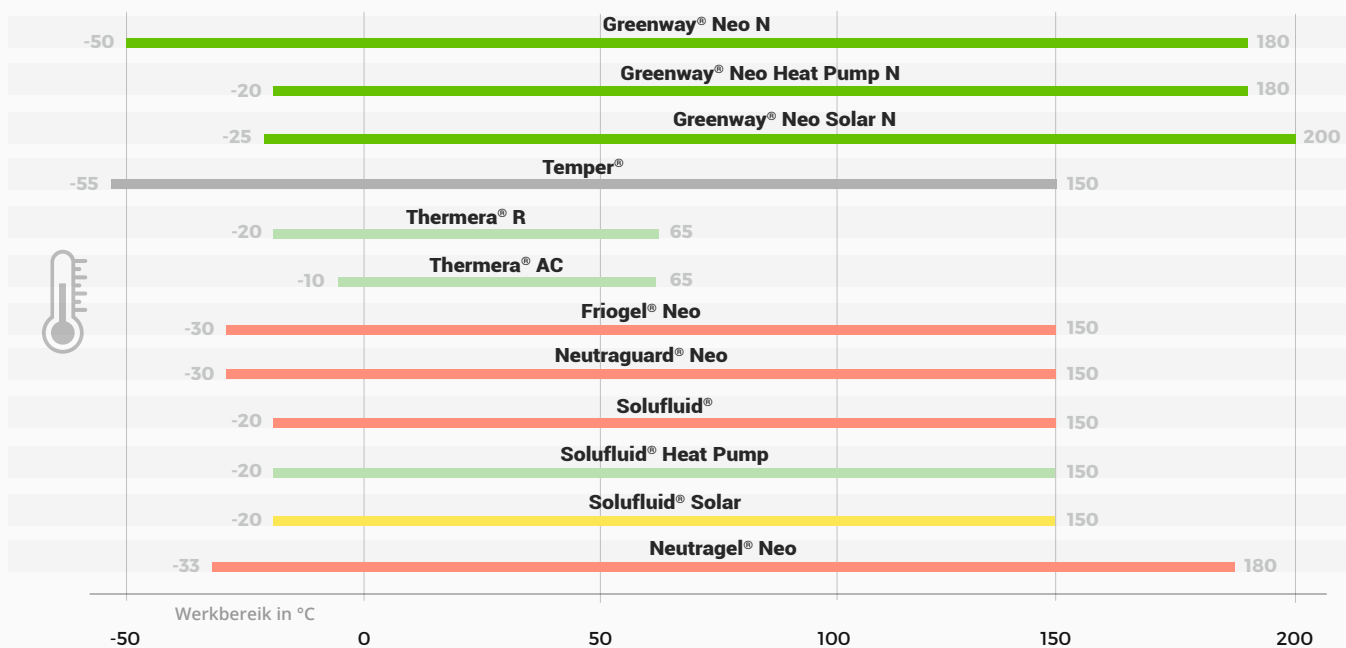
## DE VOORDELEN

- Meer dan 40 jaar knowhow als producent.
- Toegewijde technische ondersteuning.
- Een breed temperatuurbereik.

## ONZE FORMULERINGSBASIS

- + 1,3-propaandiol bio-grondstof
- + Acetaat, en kaliumformiaat
- + Betaine
- + Mono-propyleenglycol (MPG)
- + Mono-ethyleenglycol (MEG)

## DE ENERGIEDRAGERS VAN CLIMALIFE HEBBEN EEN BREED TEMPERATUURBEREIK



# EEN KEUZE VAN ENERGIEDRAGERS ONTWERPEN

voor uw systemen om:

- + Verbeteren van de energie-efficiëntie
- + Verminderen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot



	Greenway® Neo N	Greenway® Neo Heat Pump N	Greenway® Neo Solar N	Temper®	Thermera® R	Thermera® AC	Friogel® Neo	Neutraguard® Neo	Soluflied®	Soluflied® Heat Pump	Soluflied® Solar	Neutragel® Neo
<b>Formuleringsbasis</b>	plantaardige basis - 1,3 propaandiol			zoutbasis - kaliumacetaat en formiaat	plantaardige basis - betaïne		aardolie - mono-propyleenglycol (MPG)					aardolie - mono-ethyleenglycol (MEG)
<b>Milieu-impact</b>	hernieuwbare grondstof			synthetische oorsprong	hernieuwbare grondstof		fossiele grondstoffen - niet hernieuwbaar					
<b>Veiligheid</b>	niet giftig, NSF HT1 <sup>(1)</sup>	niet giftig, met bitterstof <sup>(2)</sup>		niet giftig		niet giftig, met bitterstof <sup>(2)</sup>	niet giftig	niet giftig, met bitterstof <sup>(2)</sup>			giftig, met bitterstof <sup>(2)</sup>	
<b>Bescherming metalen</b>	hoogwaardige hybride inhibitoren			langwerkende organische inhibitoren	conventionele inhibitoren		langwerkende organische inhibitoren					
<b>Viscositeit vergeleken met MPG*</b>	lager tot veel lager bij zeer lage temperaturen	lager		veel lager	lager		MPG, basis van de vergelijking				lager	
<b>Gebruik</b>	te verdunnen en klaar voor gebruik			klaar voor gebruik		te verdunnen en klaar voor gebruik	te verdunnen	klaar voor gebruik			te verdunnen en klaar voor gebruik	
<b>Industrieën / Toepassingssectoren</b>	voedingsindustrie / koeling	gebouw en energie / airconditioning, verwarming en hernieuwbare energieën	gebouw en energie / verwarming, hernieuwbare energie en sanitair warm water	voedingsindustrie / koeling	gebouw en energie / verwarming en hernieuwbare energie	voedingsindustrie / koeling	gebouw en energie / airconditioning, verwarming en hernieuwbare energieën			gebouw en energie / verwarming, hernieuwbare energie en sanitair warm water	alle industrieën / koeling	

(1) Geregistreerde NSF HT1 (voor accidenteel contact met voedsel). (2) Inclusief een bitterstof om de risico's van onbedoelde inname te beperken.

\* MPG = Mono-propyleenglycol.

Alle Climalife energiedragers zijn vrij van nitraten, aminen, fosfaten, boraten en CMR-stoffen (kankerverwekkend, mutageen, reprotoxisch).