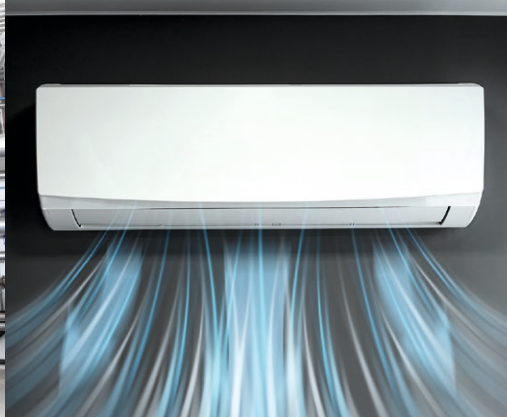


EEN BEREIK DAT IS AFGESTEMD

op de behoeften van de toepassing



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

HET BEREIK VAN DE energiedrager

by climalife

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

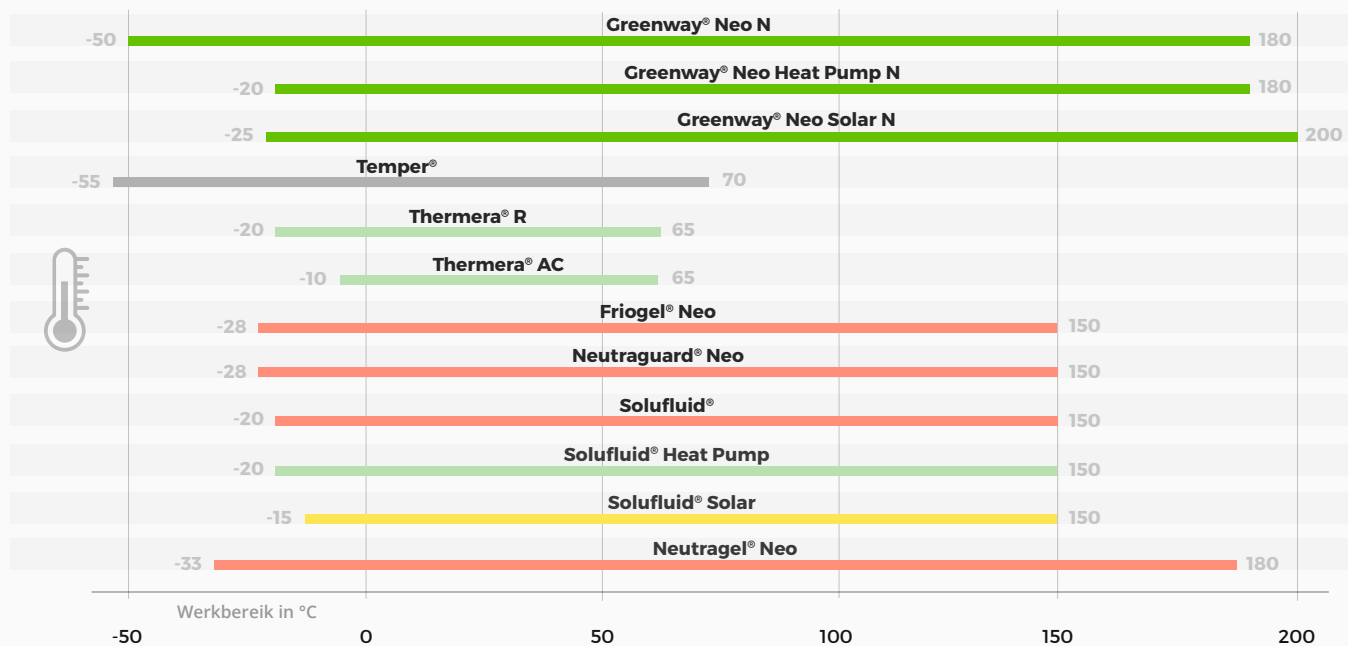
DE VOORDELEN

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

ONZE FORMULERINGSBASIS

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

DE ENERGIEDRAGERS VAN DE CLIMALIFE BESTRIJKEN EEN BREED TEMPERATUURBEREIK



EEN KEUZE VAN GESCHIKTE ENERGIEDRAGERS

voor uw systemen:

- + Verbeteren van de energie-efficiëntie
- + Verminderen van de uitstoot van koolstof



	Greenway® Neo N	Greenway® Neo Heat Pump N	Greenway® Neo Solar N	Temper®	Thermera® R	Thermera® AC	Friogel® Neo	Neutraguard® Neo	Solufliud®	Solufliud® Heat Pump	Solufliud® Solar	Neutragel® Neo
Formuleringsbasis	plantaardige basis - 1,3 propaandiol			zoutbasis - kaliumacetaat en formiaat	plantaardige basis - betaine		aardolie - mono-propyleenglycol (MPG)					aardolie - mono ethyleenglycol (MEG)
Milieu-impact	hernieuwbare grondstof			synthetische oorsprong	hernieuwbare grondstof		fossiele grondstoffen - niet hernieuwbaar					
Veiligheid	niet giftig, NSF HT1 (1)	niet giftig, met bitterstof (2)					niet giftig					giftig, met bitterstof (2)
Bescherming metalen	hoogwaardige hybride inhibitoren			langwerkende organische inhibitoren	conventionele inhibitoren		langwerkende organische inhibitoren					
Viscositeit vergeleken met MPG*	lager tot veel lager bij zeer lage temperaturen	lager		veel lager	lager		MPG, basis van de vergelijking					lager
Gebruik	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	
Industrieën / Toepassingssectoren	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).