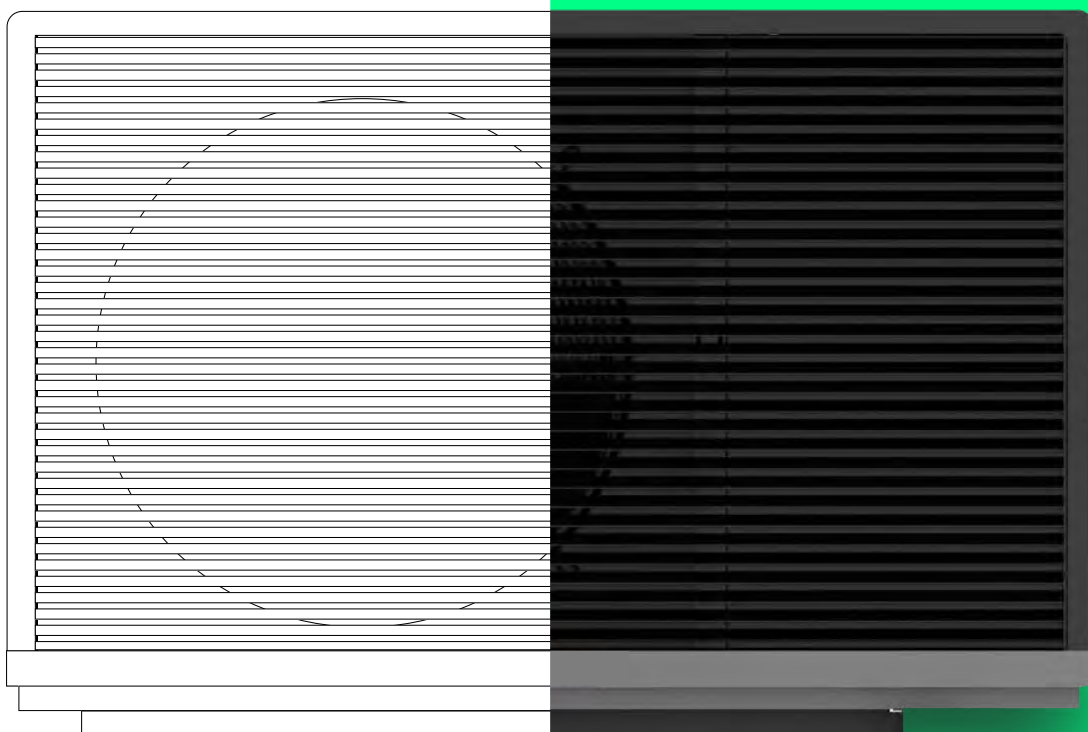


De weg naar gasvrijheid



 Afdruk vriendelijk

INDEX

1	Even kennis maken	02
	Wie zijn wij	02
	Hoe zien wij de wereld	03
2	Waarom een warmtepomp?	04
	Je bespaart direct	05
	Duurzaam van het gas af	05
	Onafhankelijkheid	05
	Hoe werkt zo'n ding?	07
3	Over The One	08
	Wat maakt hem zo speciaal	09
	Technische specificaties	10
	Alle cijfertjes op een rijtje	11
	Krijg hem thuis	12

01 Even kennis maken

Hey, we hebben elkaar nog niet ontmoet, maar het wordt hoog tijd! Het zou zomaar kunnen dat we de komende jaren ervoor zorgen dat jij lekker warm zit. Vijf jaar geleden zaten we namelijk in precies dezelfde situatie als jij nu. We waren op zoek naar een warmtepomp, maar niet zomaar een. Climalutions is ontstaan dankzij Menno, een technisch wonder. Tijdens zijn zoektocht kon geen enkele warmtepomp hem bekoren. Dus, zoals een echte techneut betaamt, besloot hij er zelf een te bouwen die aan zijn eisen voldeed. En zo begon het avontuur van Climalutions. Na heel wat maanden ontwikkeling en fine-tunen durven we te zeggen dat onze warmtepomp als de Rolls Royce onder de warmtepompen is, maar dan voor de prijs van een Skoda. Hoe we dat doen? Dat leggen we je graag later uit.

Onze missie

**Betaalbaar,
zorgenloos
en gasvrij
wonen
voor
iedereen.**



02 Waarom een warmtepomp?

Je hebt er vast al vaker over gehoord: zo'n apparaat dat warmte uit de lucht haalt en daarmee je woning kan verwarmen. Warmtepompen zijn dé toekomst als het aankomt op het verwarmen van je huis. Los van de wet- en regelgeving die vanaf 2026 vereist dat alle nieuwe woningen van het gas af moeten, zijn er ook voor bestaande gebouwen tal van voordelen. Een warmtepomp is jouw toegangspoort tot een leven vol comfort en duurzaamheid. Stel je voor: altijd de perfecte temperatuur in huis, terwijl je ook nog eens een groene stempel drukt op je ecologische voetafdruk. Klinkt goed, toch?

Waarom een warmtepomp?



Je bespaart direct

Een warmtepomp onttrekt warmte aan de buitenlucht en gebruikt deze vervolgens om een gebouw te verwarmen. Door de benodigde energie uit de natuurlijke omgeving te halen, functioneert een warmtepomp aanzienlijk efficiënter dan traditionele verwarmingssystemen zoals een cv-ketel op gas. Dit resulteert in een lager energieverbruik en bijgevolg in een verlaagde energierekening.



Duurzaam van het gas af

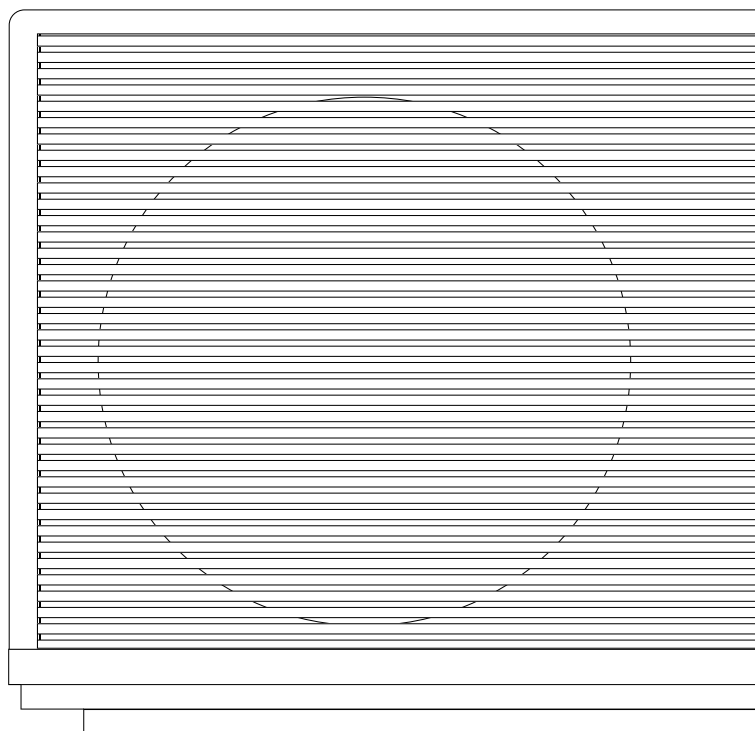
Bovendien draagt het gebruik van een warmtepomp bij aan een duurzamere levensstijl. Omdat het systeem zijn energie haalt uit de omgeving, in plaats van afhankelijk te zijn van fossiele brandstoffen, vermindert het de uitstoot van broeikasgassen en draagt het bij aan de strijd tegen klimaatverandering. Daarnaast biedt een warmtepomp flexibiliteit: hij kan niet alleen verwarmen, maar ook koelen, wat zorgt voor een aangenaam binnenklimaat gedurende het hele jaar. Met de overstap naar een warmtepomp investeer je niet alleen in je comfort, maar ook in een groenere en energiezuinigere toekomst.

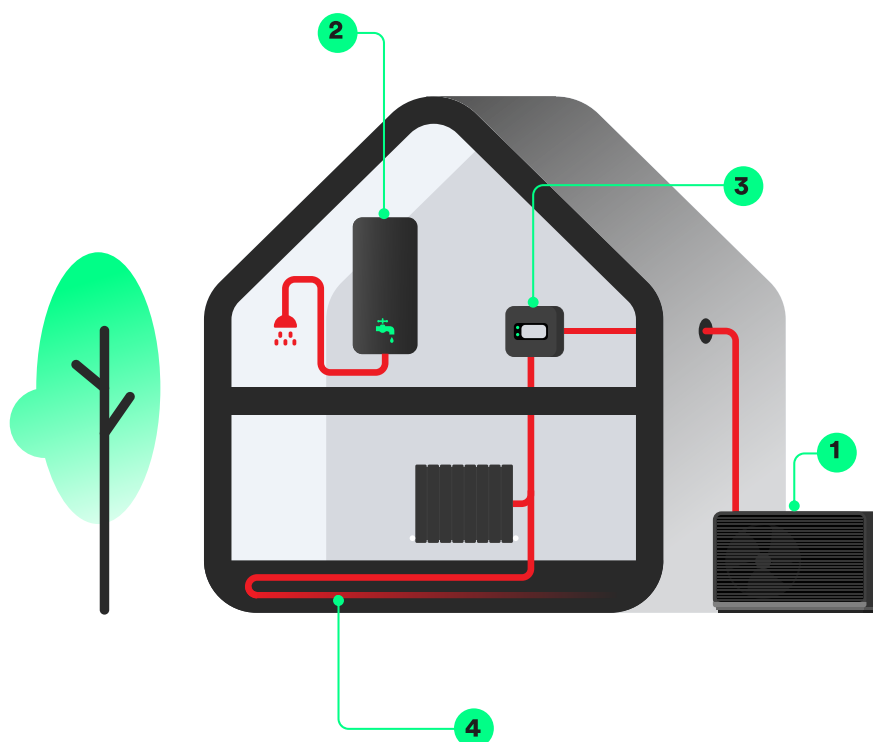


Onafhankelijk wonen

De recente gebeurtenissen rondom de oorlog in Oekraïne hebben duidelijk gemaakt dat afhankelijkheid van gas een ongewenste situatie is. De prijzen schoten omhoog, en veel zaken werden duurder. Een warmtepomp biedt een uitweg uit deze afhankelijkheid, waardoor je energierekening voorspelbaar blijft, zelfs bij dergelijke onvoorziene omstandigheden. Vooral in combinatie met zonnepanelen ben je volledig onafhankelijk, en creëer je een duurzame energievoorziening voor je huis. Dit niet alleen als een investering in comfort, maar ook als een strategie om jezelf te beschermen tegen de schommelingen en onzekerheden in de energiemarkt.

Verhoog je woningwaarde en bespaar direct op je maandelijkse kosten





Hoe werkt zo'n ding?

1. Warmtepomp

Een warmtepomp werkt als een slimme "warmtevanger". Het haalt warmte uit de lucht om je huis te verwarmen. Een beetje zoals een magische doos die de gezellige warmte buiten vindt en die dan naar binnen brengt, zelfs als het buiten koud is. Zo blijft jouw huis lekker warm!

2. Boiler

De boiler in een warmtepompinstallatie zorgt voor warm water uit de kraan. Dus wanneer je een warme douche neemt of de kraan opendraait, komt het opgeslagen warme water uit de boiler, waardoor je altijd comfortabel kunt genieten van een warm bad of douche.

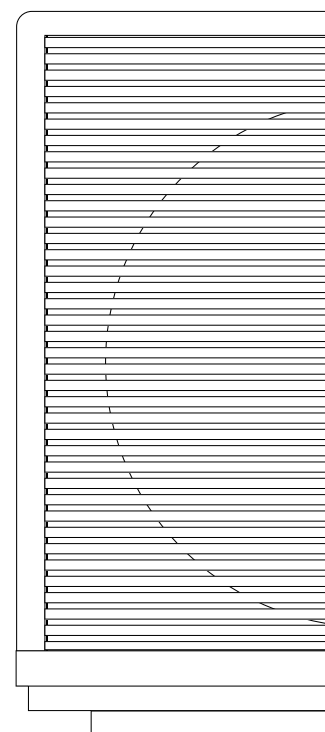
3. Bedieningspaneel

Dit is het kastje dat binnen hangt waarmee de pomp bedient kan worden. Hij regelt zelf hoe of wanneer er geschakelt moet worden.

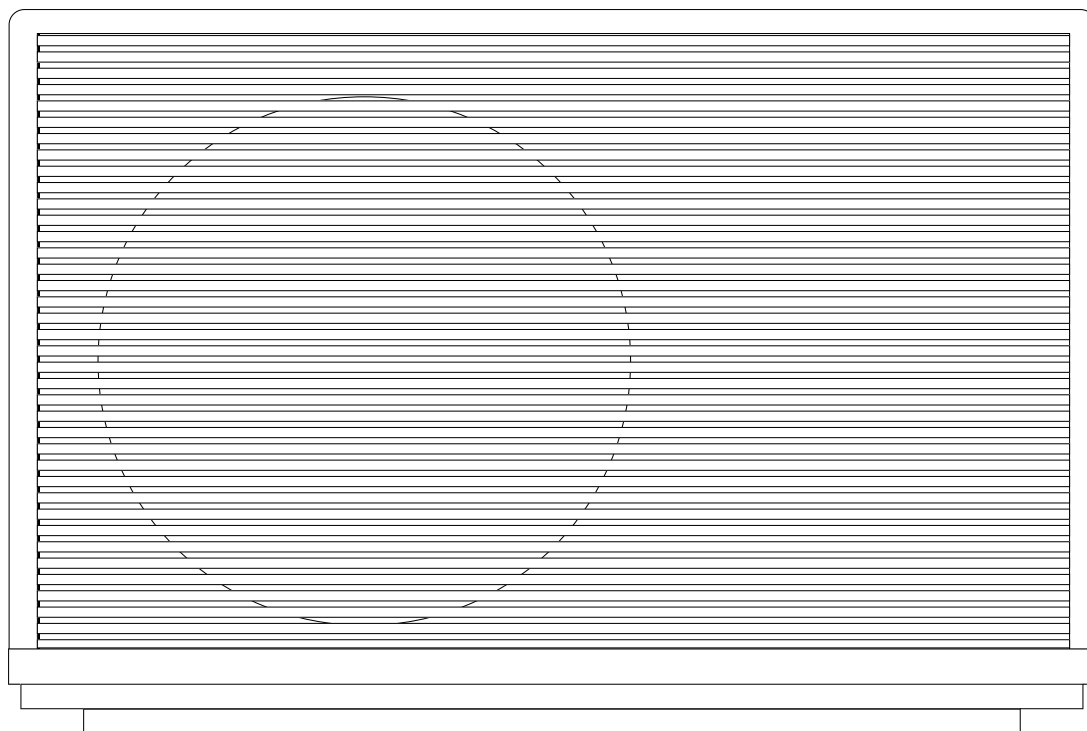
4. Warmte afgifte

Dit is het systeem waarmee er warmte wordt afgegeven aan jouw woning. In het geval van Climalutions kan de warmtepomp op vloerverwarming of zelfs bestaande radiatoren worden aangesloten.

03 Alles over The One



Ontmoet "The One," de gloednieuwe generatie monoblock warmtepomp ontwikkeld door Climalutions. Deze innovatieve krachtpatser is ontworpen om jouw leven te verwarmen met topprestaties en efficiëntie. Of je nu gaat voor duurzaamheid, comfort, of een lage energierekening, "The One" staat paraat om jouw verwachtingen te overtreffen. Een warmtepomp die jouw verwachtingen opwarmt!



The One

De ONE warmtepomp is geschikt voor ieder huishouden en biedt een hoge COP van 6.34 en energie A+++ rating. De ONE kan een hoge aanvoertemperatuur van wel 75 graden bereiken en is geschikt voor elk afgiftesysteem. Verder is de warmtepomp voorzien van WIFI en een automatisch legionella preventiesysteem.

De ONE is een 100% Nederlands product en wij bieden 5 jaar garantie op de aankoop en 2 jaar op de installatie. Wij beschikken over een eigen voorraad en een uitstekend netwerk aan installateurs zodat wij in de regel een installatie binnen 4 weken kunnen realiseren.



All Electric

Je kunt dus volledig van het gas af



Afgifte tot 75°C

Dus geschikt voor zowel vloerverwarming als radiatoren



Tot 12 kW

Dat is veel vermogen tot jouw beschikking



A+++

Hoogste energielabel in zijn klasse



Ultra stil

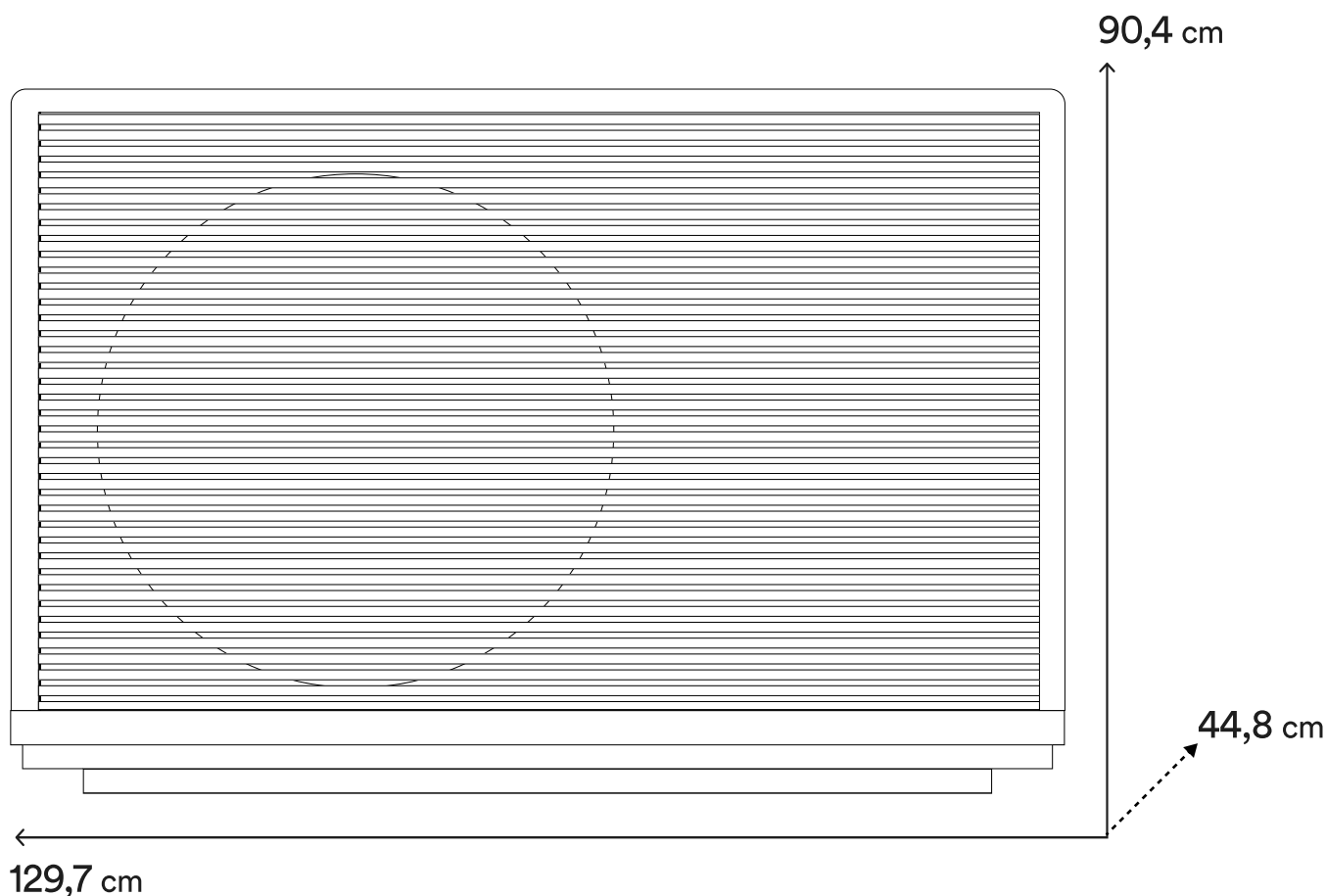
Op één meter afstand slechts 36 dB



Ultra efficiënt

Met een COP van 6,5 de meest efficiënte pomp op de markt

Technische specificaties



Warmtepomp type
Lucht/water Monoblock

Temperatuurbereik
75 °C

Koelmiddel
R290

Voeding V/PH/Hz
220-240/3/50

Werkingsbereik verwarmen
-25 t/m 45 °C

COP/SCOP
6.34/4.82

Verwarming A7/6°C, W30/35°C
4.30kW - 15.20kW

Werkingsbereik Koelen
16 t/m 45 °C

Gewicht
123 KG

Verwarming A7/6°C, W47/35°C
4.25kW - 14.55kW

Geluid op 3 meter
36dB

Connectiviteit
WiFi

Koeling A35/24°C, W12/7°C
3.65kW - 11.4kW

Gewicht
123 KG

Alle cijfertjes op een rijtje

Wat is de COP waarde?

De COP-waarde van een warmtepomp staat voor Coëfficiënt of Performance. Het is eigenlijk een getal dat laat zien hoe goed de warmtepomp werkt. Hoe hoger de COP-waarde, hoe efficiënter de warmtepomp is.

Stel je voor dat je een warmtepomp hebt met een COP-waarde van 4. Dat betekent dat voor elke eenheid elektriciteit die de warmtepomp gebruikt, je vier eenheden warmte krijgt. Dus, het is als een soort ruilhandel waarbij je veel warmte krijgt in vergelijking met de elektriciteit die je gebruikt.

Hoe werken decibels (dB)?

Decibels (dB) meten geluidsniveaus. Het is een schaal die aangeeft hoe hard of zacht geluid is. Bij elke 10 dB-verhoging is het geluidsniveau tien keer sterker. Bijvoorbeeld, 30 dB is tien keer sterker dan 20 dB. Mensen horen geluiden tussen 0 dB (heel zacht) en 120 dB (pijnlijk hard). Een normaal gesprek is ongeveer 60 dB, terwijl een fluistering rond de 30 dB zit. Geluid kan invloed hebben op onze gezondheid, dus lagere decibels zijn vaak beter. Het is belangrijk om geluidsniveaus te begrijpen om comfortabel en veilig te kunnen leven.



Stofzuiger
70-80dB



Normaal gesprek
60dB

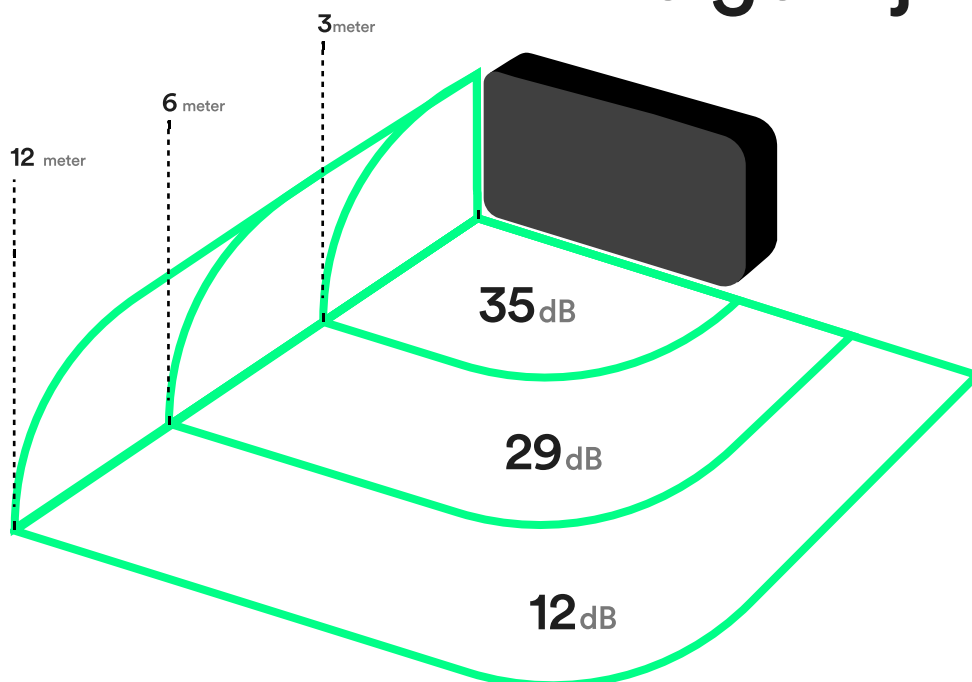


Vaatwasser
55dB



The One
36dB

Hoeveel geluid is dat nou eigenlijk?



Overtuigd?

Neem contact op met onze verkooppart ner



085 1302103



info@voordeligste-warmtepomp.nl



voordeligste-warmtepomp.nl