

Heating as a Service





Inho

01 Introductie

Wat geweldig dat je de weg naar gasvrijheid wilt inslaan. Bij NXT Monday zijn we al geruime tijd bezig met het bouwen aan deze weg. We streven ernaar om de wereld een beetje beter te maken door de meest duurzame manier van verwarmen voor iedereen toegankelijk te maken. Dit is niet alleen goed voor onze planeet, maar ook voor jouw portemonnee. Maar daarover vertellen we later meer.

02

Heating as
a service

Pagina 3

03

Hoe werkt
zo'n ding?

Pagina 7

04

Waarom een
warmtepomp

Pagina 9

oud

05

Alles over
THE ONE

Pagina 11

06

Alles over
THE BLR

Pagina 19

07

Ons
Aanbod

Pagina 23

*

02 Heating as a Service

Wat is dat?

Een abonnement op duurzame warmte? Ja dat klopt! Een all-electric warmtepomp installatie (waarmee je volledig van het gas af kan) kost al snel €15.000. Dat is natuurlijk ontzettend veel geld. In een land als Nederland, waar de kloof tussen arm en rijk steeds groter wordt, is dit best wel een probleem. De mensen die een dergelijke installatie kunnen betalen zijn vaak ook de mensen die het financieel al goed hebben. Het overgrote deel van de mensen in Nederland heeft zo'n bedrag niet op de plank liggen. En daar willen wij wat aan doen. Door de beste warmtepomp installatie in abonnementsvorm aan te bieden, wordt de nieuwste verwarmingstechnologie ineens voor iedereen bereikbaar. We houden de kosten zelfs zo laag, dat we ervoor zorgen dat jij iedere maand een paar tientjes gaat besparen.

In dit abonnement zit dan ook meteen al het onderhoud en eventuele reparaties. Je hebt dus echt geen omkijken meer naar jouw verwarmingsinstallatie.



Bespaar direct

Er gaat een streep door jouw gasrekening, daardoor ga je iedere maand een paar tientjes besparen.



Inclusief service & onderhoud

Ieder jaar verrichten we preventief onderhoud aan jouw installatie. Daarnaast staan onze service monteurs altijd tot jouw beschikking.



15 jaar garantie

Gaat er toch iets stuk, wij zorgen ervoor dat je binnen 24 uur weer up-and-running bent.



Aardgasvrij wonen

Je kunt volledig van het gas af. Geen vlam meer die altijd brandt in jouw woning.



Vandaag nog een abonnement op duurzame warmte.

Vanaf

€79 /maand



 **NXT
MONDAY**

**Vind het abonnement
dat bij jou past**



nxtmonday.com/aanbod



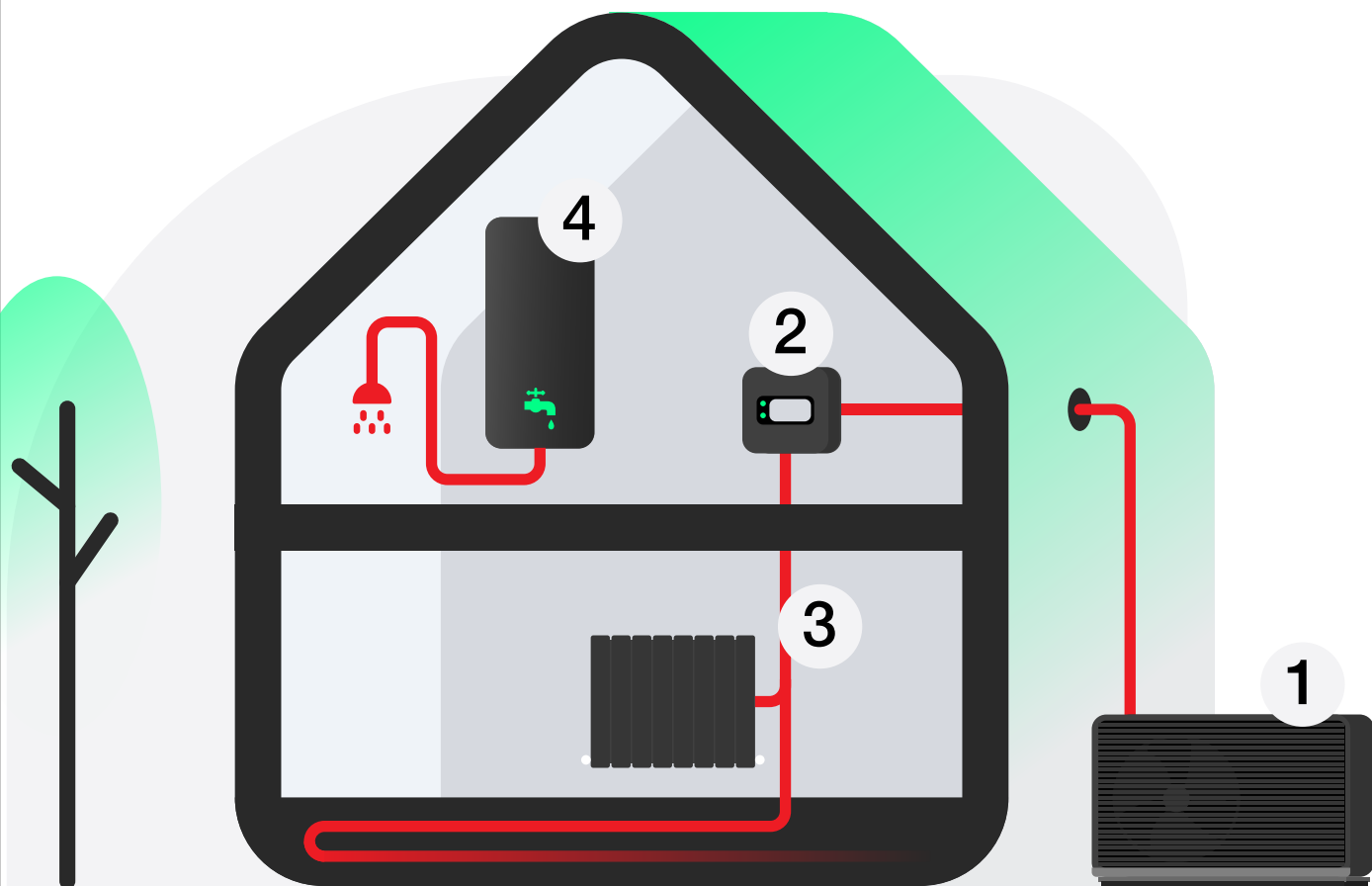


03 Hoe werkt zo'n ding

Een CV-ketel verbrandt gas om water te verwarmen dat door jouw radiatoren of vloerverwarming stroomt tot een bepaalde temperatuur, meestal rond de 55°C. Wanneer je kiest voor een all-electric warmtepomp, neemt deze de functie van de CV-ketel over.

Een warmtepomp maakt gebruik van warmte uit de lucht, die langs een koelmiddel wordt geblazen. Dit koelmiddel verdampt vervolgens en wordt samengeperst in een compressor, waardoor de temperatuur verder stijgt. Het verwarmde koelmiddel verwarmt de waterleidingen die door de warmtepomp lopen. Met dit warme water kun je vervolgens het water in de leidingen binnen verwarmen.

Een warmtepomp werkt volledig op elektriciteit. Het exacte elektriciteitsverbruik van een warmtepomp hangt van verschillende factoren af. Op onze website is een handige calculator beschikbaar om een goede indicatie te kunnen geven.



1 Warmtepomp

De warmtepomp staat buiten. Hij haalt warmte uit de buitenlucht, een soort omgekeerde airco dus. Vervolgens gaat er warm water de woning in. Zelfs wanneer het buiten koud is, weet hij warmte uit de lucht te halen.

2 Circulatiepomp

De circulatiepomp wordt aangestuurd door de thermostaat. Wanneer het binnen te koud wordt, begint hij warm water door het afgiftesysteem te pompen.

3 Afgifte systeem

Dit zijn de radiatoren of vloerverwarming in het huis. Die moeten er uiteindelijk voor zorgen dat de ruimte lekker warm wordt.

4 Warmtepomp boiler

De warmtepomp boiler verwarmt op dezelfde manier het tapwater voor de woning.



04 Waarom vandaag nog een warmtepomp?

Het korte antwoord is, je huis verwarmen met een warmtepomp is de toekomst! We staan met z'n alle voor grote uitdagingen. Voor toekomstige generaties moeten we het gewoonweg anders gaan doen. Er moet een meer duurzame manier komen van verwarmen. Een warmtepomp is de oplossing, die goed is voor het milieu EN voor jouw portemonnee. Zo doe je iets goed voor toekomstige generaties en ook voor jezelf.



Goed voor de planeet

Een warmtepomp gaat een stuk efficiënter met energie om dan een conventionele CV-ketel. Zeker in combinatie met zonnepanelen is de CO2 uitstoot nagenoeg nul. Dat is dus goed voor de planeet.



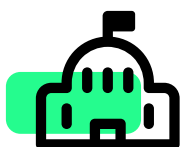
Goed voor jouw portemonnee

Zeker door ons Heating as a Service concept ga jij iedere maand een paar tientjes besparen. Dus je doet ook iets goeds voor jezelf.



Onafhankelijkheid

De afgelopen jaren hebben we gezien dat de gasprijzen enorm fluctueerden. Hierdoor ben je niet langer afhankelijk van de wisselvalligheden in de geopolitieke situatie.



Subsidies

Op dit moment wordt het installeren van een warmtepomp aangemoedigd door de overheid doormiddel van subsidies. We weten natuurlijk niet hoe lang dit nog blijft, wel weten we dat we die vandaag nog voor jou kunnen aanvragen. Zo houden we de prijzen laag.



05 Alles over THE ONE





Ultra efficiënt

Met een COP van 6,35 de meest efficiënte pomp op de markt.



Afgifte tot 75°C

Dus geschikt voor zowel vloerverwarming als radiatoren.



A+++

Hoogste energielabel in zijn klasse.



All Electric

Je kunt dus volledig van het gas af.



12 kW vermogen

Dat is veel vermogen tot je beschikking.



Ultra stil

Op één meter afstand slechts 50 dB.



Poeder Coating

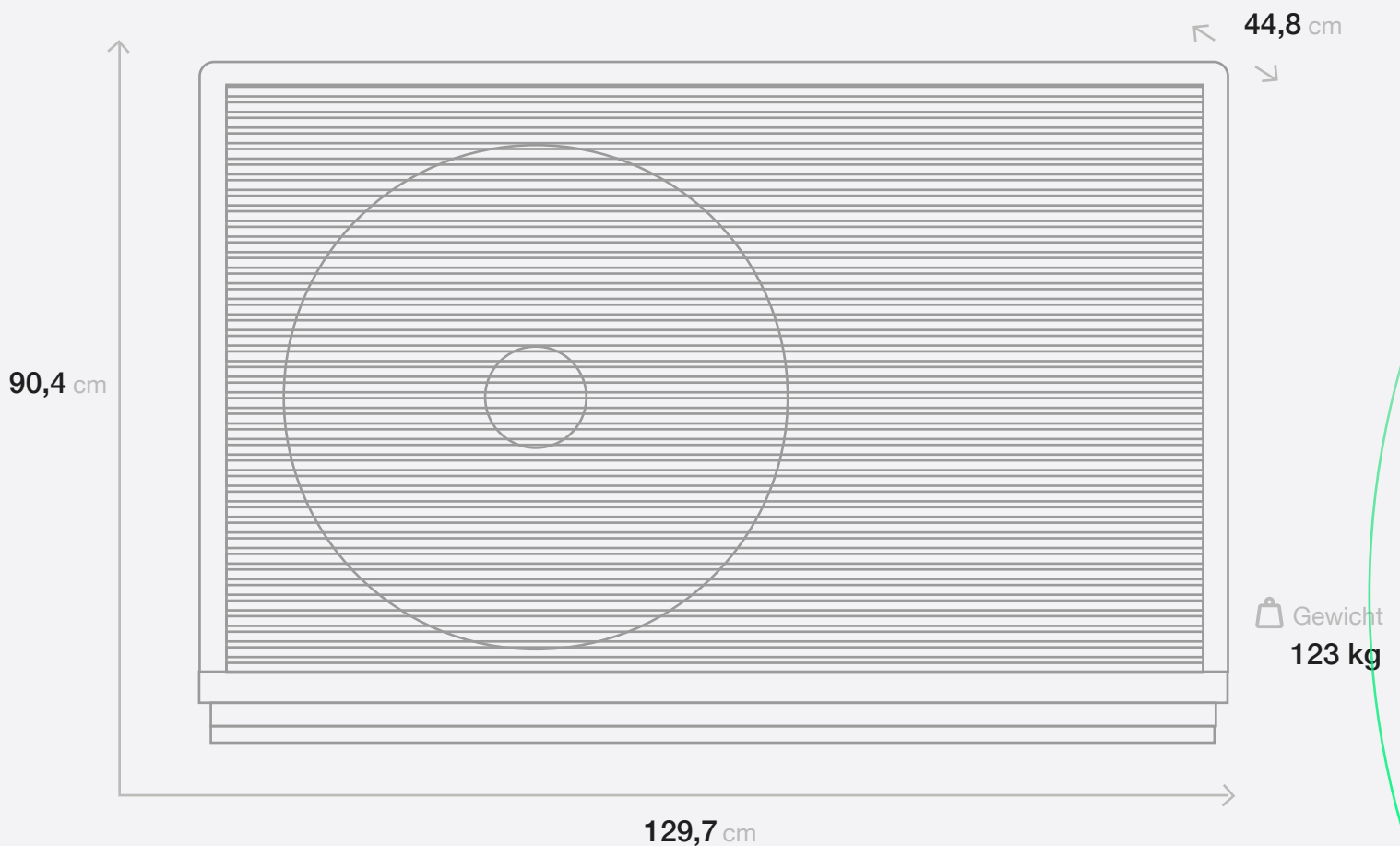
Gecoat staal, voor een mooie look en bestand tegen alle weersomstandigheden.

Dutch Design

Ontwikkeld in en voor Nederland.



Technische gegevens



Warmtepomp type
Lucht/water Monoblock

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

Koelmiddel
R290

ERP level
A+++

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

Temperatuurbereik
75 °C

COP / SCOP
6.34 / 4.82

Water doorvoer
2.06 m3/h

Verwarming A7/6°C,W30/35°C
4.30kW - 14kW

Werkingsbereik verwarmen
buitentemperatuur
-25 t/m 45 °C

Connectiviteit
WiFi


IP Klasse
IPX


Verwarming A7/6°C,W47/35°C
4.25kW - 14kW


Werkingsbereik Koelen
buitentemperatuur
15 t/m 45 °C


Geluid op 3 meter
36dB

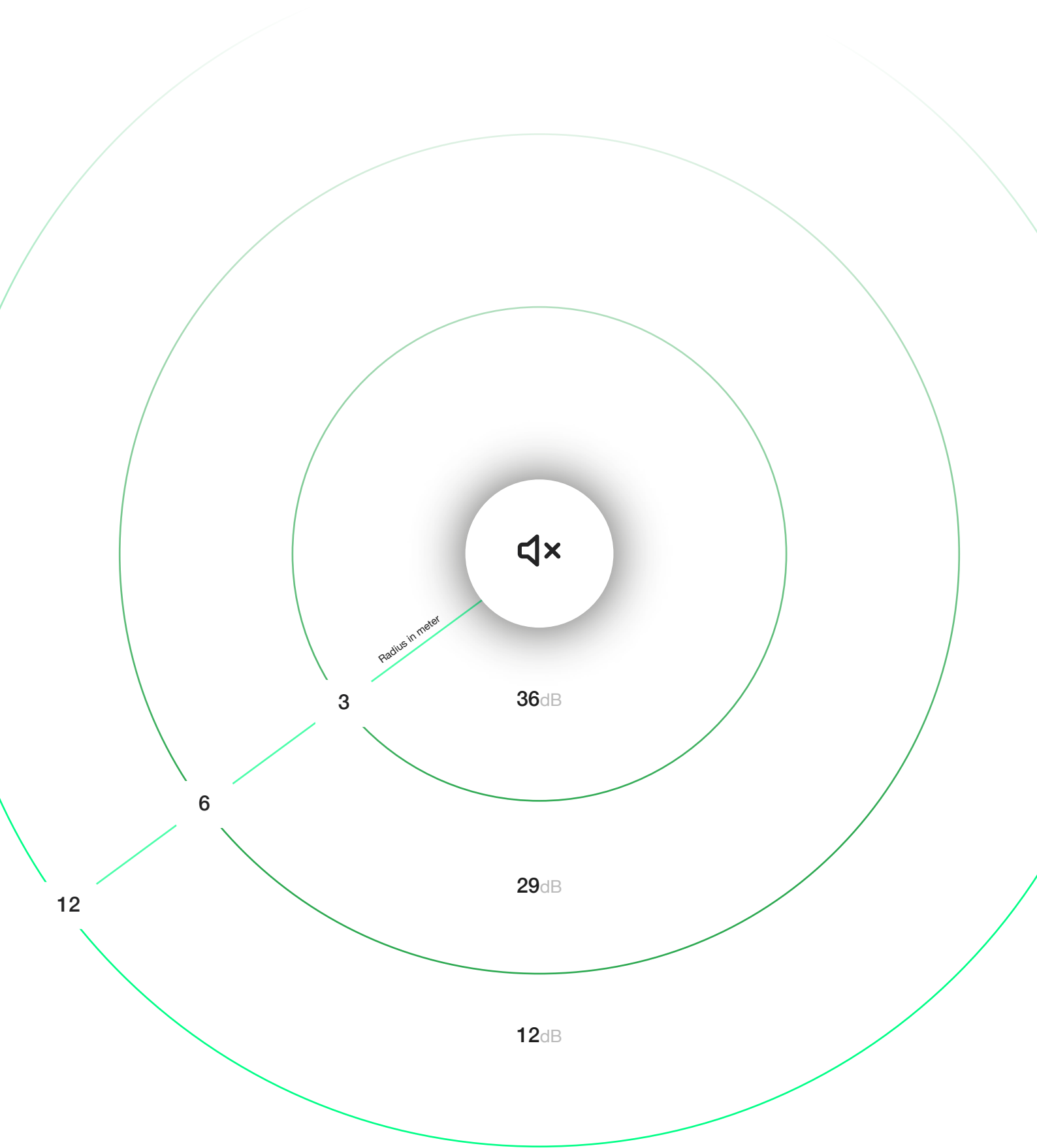
EER
3.1


Stofzuiger
70-80dB


Normaal gesprek
60dB


Vaatwasser
55dB


THE ONE
36dB





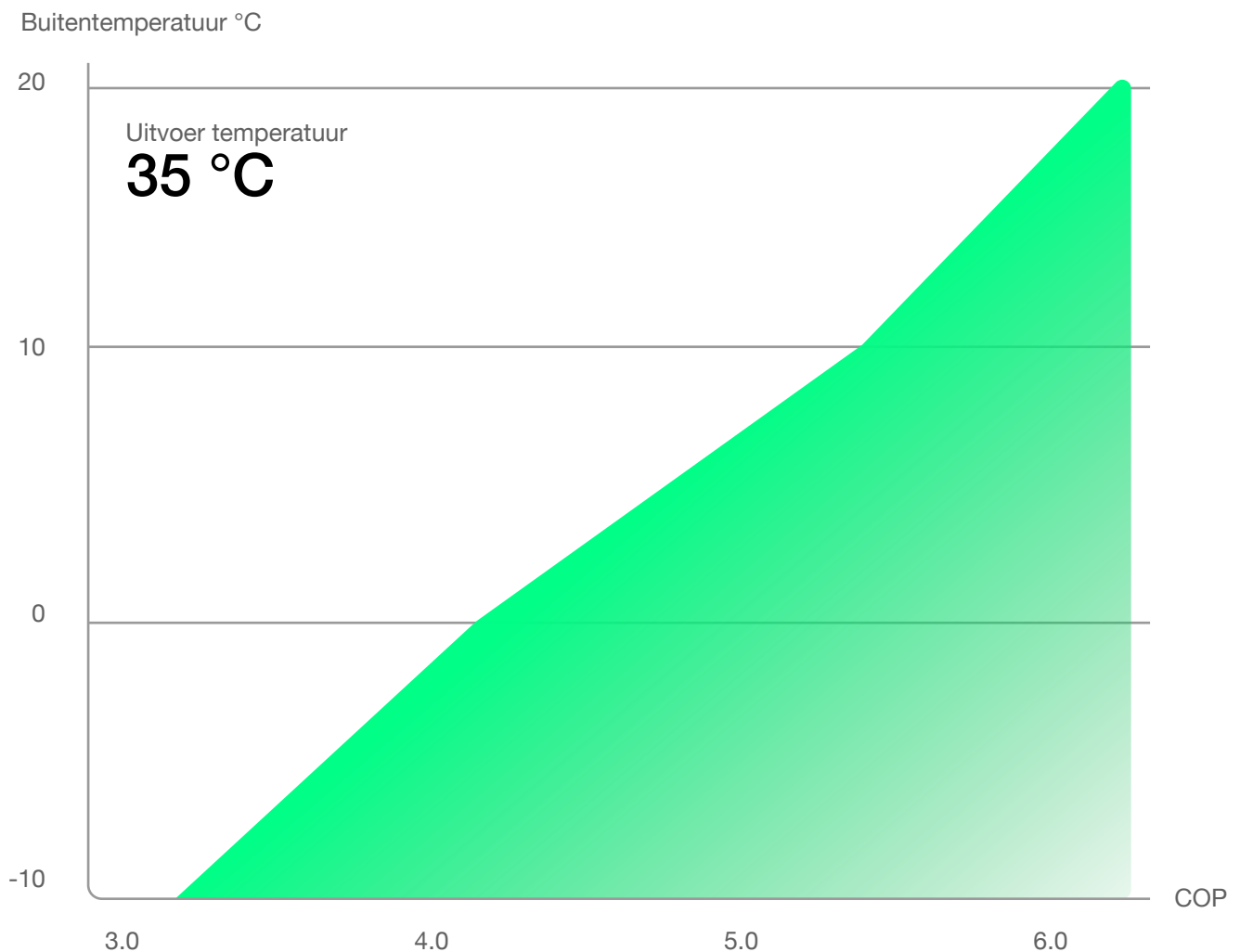
COP- waarde?

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.

De COP-waarde is onder andere afhankelijk van de buitentemperatuur. Hoe kouder het buiten is, hoe harder de warmtepomp immers moet werken. Dus om je een goed beeld te geven hieronder het verloop van de COP-waarde bij de juiste buitentemperatuur.



Wil je hem eens van dichtbij bekijken?



Scan de QR code en gebruik
onze AR functie. Zo kun je
onze warmtepomp virtueel
neerzetten waar je wilt.



06 Alles over THE BLR





Afgifte tot 75°C

En dat met een fantastische COP van 3,5.



Hergebruik warmte

Hergebruikt de restwarmte uit uw woning.



600W opwarm capaciteit

Dat is veel vermogen tot jouw beschikking.



Ultra stil

Tot 38 dB.



Technische gegevens



Boiler type

Warmtepomp boiler

Installatie

Horizontaal of Verticaal

Koelmiddel

R134a

ERP level

A+++

Voeding V/PH/Hz

220-240/1/50

Temperatuurbereik

15 t/m 55 °C

Water inhoud

100 L

Water doorvoer

2.06 m3/h

Opwarm capaciteit

600 W

Werkingsbereik verwarmen
buitentemperatuur

-7 t/m 43 °C

Verwarmings element

2 kW

IP Klasse

IPX

COP

3.50

Heet water productie

12 L/h

Geluid op v3 meter

38dB

Lucht kanaal

Niet!



*



07 Ons Aanbod

Vind het abonnement dat bij jou past

DIRECT BESTELLEN



Meest gekozen

All-electric ready

Passend voor iedere woning

THE ONE 12kW warmtepomp

Garantie gedurende looptijd

Basis installatie inbegrepen

Geen gedoe met subsidies

Altijd een werkende pomp

80% besparing op gas

€69 /maand

All-electric

2-4 Inwonenden

THE ONE 12kW warmtepomp

THE BLR 100L elektrische
warmtepomp boiler

Garantie gedurende looptijd

Basis installatie inbegrepen

Geen gedoe met subsidies

Altijd een werkende pomp

Volledig aardgasvrij wonen

€79 /maand

All-electric +

4-6 Inwonenden

THE ONE 12kW warmtepomp

Twee THE BLR 100L elektrische
warmtepomp boilers

Garantie gedurende looptijd

Basis installatie inbegrepen

Geen gedoe met subsidies

Altijd een werkende pomp

Volledig aardgasvrij wonen

€99 /maand





Stop vandaag nog met teveel betalen

Benieuwd hoeveel jij te
veel betaald? Gebruik
onze calculator.



Telefonische intake

We brengen samen jouw woning in kaart en bekijken welk abonnement het beste bij jouw woning en situatie past.

Hoe nu verder?

Aanleveren gegevens

We vragen je om het een en ander aan gegevens naar ons op te sturen. We gaan immers een lange termijnrelatie met elkaar aan.

Technische schouw

Een van onze duurzame warmte experts komt bij jou thuis langs om te de installatie zo goed mogelijk voor te bereiden.

Plannen installatie

Samen plannen we de installatiedatum, onze installateurs zorgen dat jouw installatie op die dag wordt geplaatst en nemen alle rotzooi die ze maken weer mee.

Onderhoud en Service

We komen jaarlijks langs voor een onderhoudsbeurt en wanneer er iets mis is proberen we dit binnen 24 uur te verhelpen.



NXT Monday
Heyendallaan 82
6464 EP Kerkrade

085 301 83 13
www.nxtmonday.com
info@nxtmonday.com

