



Subsidies en fiscale maatregelen 2026



EIA- en ISDE-regeling voor Daikin airconditioning-, verwarmings-, luchtbehandelings- en koel-/vriessystemen

Inhoudsopgave

Energie Investeringsaftrek (EIA)- regeling 2026 **3**

Overzicht energie-investeringen 2026	4
EIA-regeling 2026 voor warmtepompen	11
Sky Air	11
VRV	12
Mini-warmtepomp	18
Koel-/vriessystemen	19
Luchtbehandelingssystemen	20

Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE)-regeling 2026 **21**

Daikin Altherma warmtepompen	22
Multi+-warmtepompen	24
Koudwatermachines/warmtepompen	25



Energie Investeringsaftrek (EIA)-regeling 2026

De Energie Investeringsaftrek (EIA) is een fiscale regeling waarmee de overheid u ondersteunt bij investeringen in energiebesparende bedrijfsmiddelen en duurzame energie. Wanneer u gebruik maakt van de EIA-regeling heeft u als ondernemer dubbel voordeel: uw energiekosten gaan omlaag én u betaalt minder belasting.

Het voordeel van EIA

Met EIA kunt u (net als in 2025) **40%** van de investeringskosten van energiebesparende bedrijfsmiddelen aftrekken van de fiscale winst, bovenop uw gebruikelijke afschrijving. Daardoor betaalt u minder inkomstenbelasting of vennootschapsbelasting.

Energielijst 2026

Met de online zoektool op www.rvo.nl/eia bekijkt u of uw investering op de Energielijst 2026 staat. Hiermee zoekt u snel op branche, uw milieudoel, techniek, bedrijfsmiddel, de code zelf of een ander trefwoord. U kunt ook de brochure Energielijst 2026 via www.rvo.nl/eia raadplegen. De brochure Energielijst 2024 is gebaseerd op de wettelijke bepalingen van de Uitvoeringsregeling Energieinvesteringsaftrek 2026 die is gepubliceerd in de Staatscourant en te vinden via www.wetten.nl. Naast een lijst met energiebesparende technieken bevat de Energielijst 2026 informatie over de werking van de regeling. De lijst kan tussentijds gewijzigd worden; u vindt de meest recente Energielijst 2026 via www.rvo.nl/eia. Op deze website vindt u ook de officiële publicatie, het digitale meldingsformulier, een zoekfunctie voor de Energielijst, voorbeeldprojecten, nieuwsberichten en het jaarverslag.

Let op: levert uw investering wel een energiebesparing op, maar staat deze niet op de Energielijst 2026? Kijk dan of u de investering kunt melden onder een zgn. generieke code. Meer informatie over deze codes vindt u op www.rvo.nl/eia.

Wanneer kunt u profiteren van de EIA?

U kunt profiteren van de EIA-regeling als u aan de volgende voorwaarden voldoet:

- U heeft een onderneming voor eigen rekening en bent belastingplichtig voor inkomsten- of vennootschapsbelasting in Nederland.
- U investeert in een bedrijfsmiddel dat voldoet aan de eisen van de Energielijst 2026 en dat minimaal € 2.500 kost.

Hoe werkt de EIA?

U meldt de kosten voor de aanschaf, per soort bedrijfsmiddel, digitaal bij het eLoket van rvo.nl via eHerkenning. Alle informatie, het stappenplan en een uitlegvideo vindt u op www.rvo.nl/eia. Let op dat u de aanschafkosten op tijd meldt: binnen 3 maanden nadat u de koopovereenkomst voor het bedrijfsmiddel heeft gesloten. Dit is het moment waarop u een opdracht heeft gegeven of een bestelling heeft gedaan. Als de aanschaf voor EIA in aanmerking komt, ontvangt u een verklaring. Op deze verklaring staat het bedrag dat voor EIA in aanmerking komt. Het totale bedrag aan energie-investeringen dat per onderneming voor EIA in aanmerking kan komen, is minimaal € 2.500 en maximaal € 151 miljoen per kalenderjaar. U mag 40% van het investeringsbedrag waarvoor u een EIA-verklaring hebt ontvangen van de fiscale winst aftrekken.

De regeling levert u gemiddeld 10,32% voordeel op bij een vennootschapsbelastingtarief van 25,8%. Bovendien heeft u de gebruikelijke afschrijving voor uw investering en een lagere energierekening. Voor 2026 is er een budget beschikbaar gesteld van **€ 460 miljoen**; er is dus € 29 miljoen meer beschikbaar voor belangvoordeel dan in 2025 (€ 431 miljoen).

Rekenvoorbeeld

De fiscale winst in 2026 bedraagt € 500.000. De vennootschapsbelasting is 19% voor de eerste schijf tot € 200.000 en 25,8% boven € 200.000. U doet voor € 300.000 nieuwe energie-investeringen. EIA bedraagt 40% van € 300.000, dat is € 120.000. De fiscale winst wordt nu € 380.000 (€ 500.000 - € 120.000).

Zonder EIA betaalt u € 115.400 vennootschapsbelasting. Met EIA betaalt u slechts € 84.440 vennootschapsbelasting. Uw fiscale voordeel bedraagt € 30.960.

Het netto EIA-voordeel bedraagt 10,3% van de investeringskosten.

Overzicht energie-investeringen 2026

Het overzicht van de energie-investeringen, die mogelijk in aanmerking komen voor de EIA-regeling, is opgedeeld in zeven categorieën:

- A. Bedrijfsgebouwen
- B. Processen
- C. Transportmiddelen
- D. Duurzame energie
- E. Energiebalancerend
- F. Energietransitie
- G. Energieadvies, Energieprestatie advies utiliteit EP-UMWA, CO₂-emissiereductieplan en blowerdoortest.

Voor de categorieën A en B volgt nu een overzicht van de Daikin bedrijfsmiddelen of advieskosten die als energie-investeringen worden aangemerkt.

A. Bedrijfsgebouwen

Verwarmen

In de Energielijst 2026 zijn de warmtepompen ingedeeld in drie categorieën:

1. Warmtepompen die alleen ingezet worden om tapwater te verwarmen (code **211102**).
2. Warmtepompen waarbij de warmte door middel van water aan de warmtepomp wordt toegevoerd (code **211103** en code **211106**). Dit water, dat als bron dient voor de warmtepomp, kan afkomstig zijn uit de bodem, door middel van een gesloten bodemlus (gesloten bodem bron), een open bodem bron (bijvoorbeeld een WKO/aquifer), omgevingslucht (een dry-cooler), oppervlaktewater of warmte uit een proces. Deze warmtepompsystemen worden in de regel toegepast om gebouwen/woningen te verwarmen door middel van vloerverwarming of laagtemperatuur radiatoren.
3. Warmtepompen die warmte onttrekken uit de buitenlucht (code **211107** en **211108**), zijn over het algemeen makkelijk te herkennen aan de units die buiten opgesteld staan en voorzien van ventilatoren. Lucht/water warmtepompen geven hun warmte af door middel van water (vloerverwarming of radiatoren) en lucht/ lucht warmtepompen geven hun warmte af door warme lucht in de ruimte te blazen.

211102 [W] [GEWIJZIGD] Warmtepompboiler

Bestemd voor:

verwarming van tapwater in bedrijfsgebouwen of het collectief verwarmen van tapwater voor woningen, **en bestaande uit:**

- elektrisch gedreven **warmtepompboiler voorzien van een halogeenvrij koudemiddel** met een COP $\geq 3,0$ opslagvat, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron.

Toelichting:

- Warmtepompsystemen waarbij ruimteverwarming en tapwater zijn gecombineerd, moeten voldoen aan de omschrijving van code 211103, 211106, 211107 of 211108.
- Voorbeelden van halogeenvrije koudemiddelen zijn CO₂, NH₃, ethaan, propaan, isobutaan of propaan.

211103 [W] [GEWIJZIGD]

Warmtepomp (watergerelateerd)

Bestemd voor:

het verwarmen van bestaande bedrijfsgebouwen of het collectief verwarmen van bestaande woningen, **en bestaande uit:**

- a. elektrisch gedreven **warmtepomp op basis van een gesloten (bodem)bron (brine/water)** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 5,2$, (eventueel) bodem-warmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) (ijs) buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet₁₁, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- b. elektrisch gedreven **warmtepomp op basis van een open (bodem)bron (water/water)** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 6,2$, (eventueel) grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

De seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming (SCOP) wordt gemeten bij stookseizoen 'A' = average, onder conditie LT(35°C), conform NEN-EN 14825:2022.

Het maximale investeringsbedrag dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt € 2.250 per geïnstalleerde kW van het nominaal thermisch vermogen van het systeem. Onder het nominaal vermogen wordt verstaan, het thermisch verwarmingsvermogen waarop de SCOP is gebaseerd, waarbij het nominaal vermogen overeenkomt met P_{rated} .

Luchtkanalen komen niet in aanmerking.

Toelichting:

- Een warmte- of koudeopslag in de bodem of een grondwarmtewisselaar dient u afzonderlijk te melden onder code 251201 of 251202.
- Warmtepompen die zijn geplaatst in woningen komen niet in aanmerking. Indien een centraal (buiten de woning) opgestelde warmtepomp wordt gebruikt voor verwarming van meer dan één woning of andere gebouwen, komt de warmtepomp wel in aanmerking.
- Het afgiftenet in woningen komt niet in aanmerking.

211106 [W] [NIEUW]

Warmtepomp (watergerelateerd) halogeenvrij

Bestemd voor:

het verwarmen van bedrijfsgebouwen of het collectief verwarmen van woningen, **en bestaande uit:**

elektrisch gedreven warmtepomp voorzien van een halogeenvrij koudemiddel op basis van een open- of gesloten (bodem)bron met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,5$, (eventueel) grondwaterbron, (eventueel) (ijs) buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet₁₁, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting.

De seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming (SCOP) wordt gemeten bij stookseizoen 'A' = average, onder conditie LT(35°C), conform NEN-EN 14825:2022.

Het maximale investeringsbedrag dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt

€ 3.000 per geïnstalleerde kW_{th} van het nominaal thermisch vermogen van het systeem. Onder het

nominaal vermogen wordt verstaan, het thermisch verwarmingsvermogen waarop de SCOP is gebaseerd, waarbij het nominaal vermogen overeenkomt met P_{rated} .

Luchtkanalen komen niet in aanmerking.

Toelichting:

- Een warmte- of koudeopslag in de bodem of een grondwarmtewisselaar dient u afzonderlijk te melden onder code 251201 of 251202.
- Warmtepompen die zijn geplaatst in woningen komen niet in aanmerking. Indien een centraal (buiten de woning) opgestelde warmtepomp wordt gebruikt voor verwarming van meer dan één woning of andere gebouwen, komt de warmtepomp wel in aanmerking.
- Het afgiftenet in woningen komt niet in aanmerking.
- Voorbeelden van halogeen vrije koudemiddelen zijn CO₂, NH₃, ethaan, propaan, isobutaan of propaan.

211107 [W] [NIEUW]

Lucht/water warmtepomp

Bestemd voor:

het verwarmen van bestaande bedrijfsgebouwen of het collectief verwarmen van bestaande woningen, **en bestaande uit:**

lucht/water warmtepomp met een SCOP $\geq 4,0$ voor de buitenunit voorzien van een halogeenvrij koudemiddel, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet 11, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting.

De seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming (SCOP) wordt gemeten bij stookseizoen 'A' = average, onder conditie LT(35°C), conform NEN-EN 14825:2022.

Het maximumbedrag dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt **€ 2.000 per geïnstalleerde**

kWth van het nominaal thermisch verwarmingsvermogen van de buitenunit.

Onder het nominaal vermogen wordt verstaan, het thermisch verwarmingsvermogen waarop de SCOP is gebaseerd, waarbij het nominaal vermogen overeenkomt met P_{rated} .

Luchtkanalen komen niet in aanmerking.

Toelichting:

- Warmtepompen die zijn geplaatst in woningen komen niet in aanmerking. Indien een centraal (buiten de woning) opgestelde lucht/water warmtepomp wordt gebruikt voor verwarming van meer dan één woning of andere gebouwen, komt de warmtepomp wel in aanmerking.
- Het afgiftenet in woningen komt niet in aanmerking.
- Voorbeelden van halogeenvrije koudemiddelen zijn CO₂, NH₃, ethaan, propeen, isobutaan of propaan.

211108 [W] [NIEUW]

Lucht/lucht warmtepomp

Bestemd voor:

het verwarmen van bestaande bedrijfsgebouwen **en bestaande uit:**

lucht/lucht warmtepomp conform Lot 21 EU verordening 2016/2281 met een nominaal thermisch vermogen >12 kW een SCOP $\geq 4,0$ voor de buitenunit (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting.

De seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming (SCOP) wordt gemeten bij stookseizoen 'A' = average, onder conditie A7-A20, conform NEN-EN 14825:2022.

Het maximumbedrag dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt bedraagt **€ 1.400 per geïnstalleerde kWth van het nominaal thermisch verwarmingsvermogen van de buitenunit.**

Onder het nominaal thermisch vermogen wordt het verwarmingsvermogen ' P_{rated} heating' bedoeld.

Lucht/lucht warmtepompen bedoeld voor het (collectief) verwarmen van woningen komen niet in aanmerking.

Toelichting:

- Het nominaal verwarmingsvermogen staat vermeld op de Ecodesign datasheet.

210800 [W] [GEWIJZIGD] Luchtbehandelingskast voor nieuwe bedrijfsgebouwen

Bestemd voor:

het ventileren en het koelen en/of verwarmen van nieuwe bedrijfsgebouwen door het benutten van koude of warmte uit de afzuiglucht,

en bestaande uit:

- a. luchtbehandelingskast, met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m³ per uur, voorzien van een warmtewisselaar ten behoeve van warmteterugwinning met een thermisch rendement (η_t) van minimaal 83% en een maximaal drukverlies van 250 Pa over de warmtewisselaar en een maximale luchtsnelheid van 1,4 m/s in de kast.
- b. luchtbehandelingskast met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m³ per uur, voorzien van een warmtewisselaar ten behoeve van warmteterugwinning en voorzien van het huidige Eurovent label A+ in wintercondities.

De koelmachine, ketel, warmtepomp, het leidingwerk, luchtkanaalsysteem (kanalen, roosters, appendages, regelkleppen, brandkleppen, toebehoren en het luchtzijdig inregelen), bevochtigingssystemen en adiabatische koeling komen niet in aanmerking. De genoemde technische eisen dienen bepaald te zijn conform NEN-EN 13053:2019.

Het maximum investeringsbedrag voor **meet- en regeltechniek** dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt bedraagt **€ 5.000 per luchtbehandelingskast**.

210801 [W] [GEWIJZIGD] Luchtbehandelingskast voor bestaande bedrijfsgebouwen

Bestemd voor:

het ventileren en het koelen en/of verwarmen van bestaande bedrijfsgebouwen door het benutten van koude of warmte in de afzuiglucht, **en bestaande uit:**

- a. luchtbehandelingskast, met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m³ per uur, voorzien van een warmtewisselaar ten behoeve van warmteterugwinning met een thermisch rendement (η_t) van minimaal 78% en een maximaal drukverlies van 230 Pa over de warmtewisselaar en een maximale luchtsnelheid van 1,6 m/s in de kast.
- b. luchtbehandelingskast met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m³ per uur, voorzien van een warmtewisselaar ten behoeve van warmteterugwinning en voorzien van het huidige Eurovent label A, of beter, in wintercondities.

De koelmachine, ketel, warmtepomp, het leidingwerk, luchtkanaalsysteem (kanalen, roosters, appendages, regelkleppen, brandkleppen, toebehoren en het luchtzijdig inregelen), bevochtigingssystemen en adiabatische koeling komen niet in aanmerking. De genoemde technische eisen dienen bepaald te zijn conform NEN-EN 13053:2019.

Het maximum investeringsbedrag voor **meet- en regeltechniek** dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt bedraagt **€ 5.000 per luchtbehandelingskast**.

Toelichting:

- Warmtepompen kunnen eventueel gemeld worden onder code 211103, 211106, 211107 of 211108.

210000 [W] [GEWIJZIGD] Energieprestatieverbetering van bestaande bedrijfsgebouwen

Bestemd voor:

het verbeteren van de energieprestatie van bestaande bedrijfsgebouwen zoals vastgelegd in ISSO 75.1 (Energieprestatie Utiliteitsgebouwen),

en bestaande uit:

een pakket van energie-investeringen gebaseerd op een Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA, zoals vastgelegd in ISSO 75.2 (Maatwerkadvies Utiliteitsgebouwen). Het advies dient opgesteld te zijn voordat is geïnvesteerd in de maatregelen genoemd in het Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA en voordat een EIA-melding wordt gedaan. De energieprestatie van het bedrijfsgebouw moet door het pakket van energie-investeringen voldoen aan ten minste **energielabel A** en met ten minste drie labels zijn verbeterd ten opzichte van het referentielabel opgenomen in het EP-U MWA.

Het geregistreerde Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA moet voldoen aan de meest recente versie van de BRL9500 – MWA-U richtlijn. De adviseur dient gecertificeerd te zijn volgens de ISSO 75.2 en vermeld staan in het Centraal Register Techniek. Het register is te raadplegen via www.centraalregistertechniek.nl.

Het afgemelde energielabel en het Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA moeten geregistreerd staan in de Rijksdatabase EP-Online. Deze database is te raadplegen via www.ep-online.nl.

De bijdrage van een maatregel aan de labelverbetering wordt niet meegerekend in de energieprestatie verbetering van het bedrijfsgebouw wanneer deze maatregel niet als onderdeel van het pakket van energie-investeringen wordt gemeld voor Energie-investeringsaftrek.

Bij een functieverandering van een gebouw dient het Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA te worden opgesteld op basis van de nieuwe functie van het gebouw, zowel in de referentie situatie als de nieuwe situatie. De kosten voor maatregelen gestookt met fossiele brandstof komen niet voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking. Als ze in het EPA-U maatwerkadvies omschreven zijn, kunnen ze wel meetellen voor de gerealiseerde labelsprong.

Een investering in een maatregel die onder code 210000 wordt gemeld kan niet ook worden gemeld onder een andere (specifieke) code van de Energielijst. Het maximum investeringsbedrag dat voor EIA in aanmerking komt bedraagt **€ 85 per m² gebruiksoppervlakte per labelsprong**.

Toelichting:

- Een energieprestatie verbetering van A naar A+ geldt ook als een labelsprong.
- Het energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA moet zijn opgesteld voordat de eerste investeringsverplichting is aangegaan.
- Investeringsdata waarvan de investeringsdatum voor de datum van opstellen van het energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA ligt, komen dan ook niet in aanmerking voor EIA onder code 210000.
- Een investering in een maatregel kan niet worden gemeld onder code 210000 en tevens onder een specifieke code. U moet dus kiezen. Bedenk hierbij dat een maatregel niet telt voor een labelsprong als een maatregel wordt gemeld onder een (specifieke) code anders dan code 210000.
- De kosten voor een blowerdoortest kunnen, als deze voldoen aan de eisen beschreven onder hoofdstuk G, worden als advieskosten. Deze kosten worden niet gerekend tot de gemaximeerde bedragen beschreven in de code.

210001 [W] [GEWIJZIGD]

Energieprestatieverbetering van bestaande bedrijfsgebouwen (Renovatiestandaard)

Bestemd voor:

het verbeteren van de energieprestatie van bestaande bedrijfsgebouwen, zoals vastgelegd in ISSO 75.1 (Energieprestatie Utiliteitsgebouwen) **en bestaande uit:**

een pakket van energie-investeringen gebaseerd op een Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA, zoals vastgelegd in ISSO 75.2 (Maatwerkadvies Utiliteitsgebouwen). Het advies dient opgesteld te zijn voordat is geïnvesteerd in de maatregelen genoemd in het Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA en voordat een EIA-melding wordt gedaan. De energieprestatie van het bedrijfsgebouw moet door het pakket van energie-investeringen voldoen aan ten minste **energielabel A++ of A+++**, afhankelijk van de hoofdgebruiksfunctie en met ten minste drie labels zijn verbeterd ten opzichte van het referentielabel opgenomen in het EP-U MWA.

Het geregistreerde Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA moet voldoen aan de meest recente versie van de BRL9500 – MWA-U richtlijn. De adviseur dient gecertificeerd te zijn volgens de ISSO 75.2 en vermeld staan in het Centraal Register Techniek. Het register is te raadplegen via www.centraalregistertechniek.nl.

Het afgemelde Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA moet geregistreerd staan in de Rijksdatabase EP-Online. Deze database is te raadplegen via www.ep-online.nl.

De bijdrage van een maatregel aan de labelverbetering wordt niet meegerekend in de energieprestatieverbetering van het bedrijfsgebouw wanneer deze maatregel niet als onderdeel van het pakket van energie-investeringen wordt gemeld voor Energie-investeringsaftrek.

Bij een functieverandering van een gebouw dient het Energieprestatie advies utiliteit EP-U MWA te worden opgesteld op basis van de nieuwe hoofdgebruiksfunctie van het gebouw zowel in de referentie situatie als de nieuwe situatie.

De kosten voor maatregelen gestookt met fossiele brandstof komen niet voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking. Als ze in het EPA-U maatwerkadvies omschreven zijn, kunnen ze wel meetellen voor de gerealiseerde labelsprong.

Een investering in een maatregel die onder code 210001 wordt gemeld kan daarnaast niet worden gemeld onder een andere (specifieke) code van de Energielijst. Het maximum investeringsbedrag dat voor EIA in aanmerking komt bedraagt **€ 100 per m² gebruiksoppervlak per labelsprong**.

Toelichting:

- Een energieprestatie verbetering van A naar A+ geldt ook als een labelsprong.
- Het maatwerkadvies moet zijn opgesteld voordat de eerste investeringsverplichting is aangegaan.
- Investerings waarvan de investeringsdatum voor de datum van opstellen van het maatwerkadvies ligt, komen dan ook niet in aanmerking voor EIA onder code 210001.
- Een investering in een maatregel kan niet worden gemeld onder code 210001 en tevens onder een specifieke code. U moet dus kiezen. Bedenk hierbij dat een maatregel niet telt voor een labelsprong als een maatregel wordt gemeld onder een (specifieke) code anders dan code 210001.
- De kosten voor een blowerdoortest kunnen, als deze voldoen aan de eisen beschreven onder hoofdstuk G, gemeld worden als advieskosten. Deze kosten worden niet gerekend tot de gemaximeerde bedragen beschreven in de code.
- De renovatiestandaard is A++ voor gebouwen met hoofdgebruiksfunctie gezondheidszorg met bed, hoofdgebruiksfunctie logies en hoofdgebruiksfunctie sport. Voor alle andere hoofdgebruiksfuncties is het te behalen energielabel A+++ . Meer informatie over de renovatiestandaard kunt u vinden op: www.rvo.nl/onderwerpen/renovatiestandaard.

B. Processen

Koelen/vriezen

220225 [W] [GEWIJZIGD]

Energiezuinige koel- en/of vriescondensoreenheid

Bestemd voor:

het koelen en/of vriezen van ruimtes of processen tot maximaal + 16 °C, **en bestaande uit:**

- a. een condensoreenheid voor koeltoepassingen met:
 - een koelvermogen groter dan 5 kW en kleiner of gelijk aan 50 kW;
 - een SEPR van tenminste 2,90;
 - een natuurlijk koudemiddel;
 - (eventueel) de verdamper(s) van de aangesloten meubelen en/of cellen, of
 - (eventueel) de aangesloten koelmeubelen, of
- b. een condensoreenheid voor vriestoepassingen met:
 - een koelvermogen groter dan 2 kW en kleiner of gelijk aan 20 kW;
 - een SEPR van tenminste 1,80;
 - een natuurlijk koudemiddel;
 - (eventueel) de verdamper(s) van de aangesloten meubelen en/of cellen.

Condensoreenheden bestemd voor koel- en vriestoepassingen, moeten voldoen aan de eisen van 220225a. Het maximum investeringsbedrag dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt **€ 3.000 per geïnstalleerde kW van het koelvermogen** van de condensoreenheid.

Het totale koelvermogen is de som van de afzonderlijke koelvermogens van alle condensoreenheden binnen dezelfde inrichting²⁰ en mag niet meer bedragen dan 50 kW. Het totale koelvermogen is bepaald bij een referentie- omgevingstemperatuur van +32 °C, en een verdampingstemperatuur van -10 °C (voor koeltoepassingen) of verdampingstemperatuur van -35 °C (voor vriestoepassingen).

De bepaling van het koelvermogen en de seizoensgebonden energieprestatieverhouding (SEPR) voor condensoreenheden zijn vastgelegd in Richtlijn 2009/125/EG van het Europese Parlement en de Raad, d.d. 21 oktober 2009, en in Verordening (EU) 2015/1095 tot uitvoering van de Richtlijn.

Op de volgende pagina's geven wij aan wat de EIA-regeling 2026 betekent voor de Daikin-systemen.

EIA-regeling 2026 voor warmtepompen

Warmtepompen komen sinds 2024 alleen nog maar in aanmerking voor de EIA-regeling als het gaat om **bestaande** bouw. Ook zijn lucht/lucht warmtepompen (≤ 12 kW) van de Energielijst af. Daarnaast zijn energiesystemen voor het verwarmen en koelen van gebouwen beperkt tot de **bestaande** bouw.

Subsidieoverzicht (Multi-)split- en Sky Air-systemen en de EIA-regeling 2026

(≤ 12 kW EIA-criteria 211104c)

De lucht/lucht warmtepompen ≤ 12 kW, zoals de Daikin (Multi-)split- en een aantal Sky Air-systemen

komen sinds 2024 niet meer in aanmerking voor de EIA-regeling.

Subsidieoverzicht Sky Air-systemen en de EIA-regeling 2026

(>12 kW EIA-criteria 211108)



Sky Air Alpha-series buitendelen & set RZAG-B/NV1/NY1

Bouwgrootte		Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
125	●	RZAG125NY1	4,70	Ja	13,5	€ 18.900,00
140	●	RZAG140NY1	4,70	Ja	15,5	€ 21.700,00



Sky Air Advanced-series buitendelen & set RZASG-MV1/MY & RZA-D

Bouwgrootte		Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
125	●	RZASG125MY	4,57	Ja	13,5	€ 18.900,00
140	●	RZASG140MY	4,75	Ja	15,5	€ 21.700,00
200	●	RZA200D	4,53	Ja	22,4	€ 31.360,00
250	●	RZA250D	4,55	Ja	24,0	€ 33.600,00



Sky Air Active-series buitendelen AZAS-MY

Bouwgrootte		Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
125	●	AZAS125MY	-	Nee	-	-
140	●	AZAS140MY	-	Nee	-	-

Subsidieoverzicht VRV 5-systemen (heat recovery) en de EIA-regeling 2026

(EIA-criteria 211108)



VRV 5 (A-serie) heat recovery (3-pijps) met R-32 REYA-A

pk		Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	●	REYA8A	-	-	-	4,11	Ja	22,40	€ 31.360,00
10	●	REYA10A	-	-	-	4,33	Ja	28,00	€ 39.200,00
12	●	REYA12A	-	-	-	4,49	Ja	33,50	€ 46.900,00
14	●	REYA14A	-	-	-	4,28	Ja	40,00	€ 56.000,00
16	●	REYA16A	-	-	-	4,26	Ja	45,00	€ 63.000,00
18	●	REYA18A	-	-	-	4,39	Ja	50,40	€ 70.560,00
20	●	REYA20A	-	-	-	4,14	Ja	56,00	€ 78.400,00
Samengestelde buitendelen									
10	●	REYA10A	REMA5A	REMA5A	-	4,09	Ja	28,00	€ 39.200,00
13	●	REYA13A	REYA8A	REMA5A	-	4,10	Ja	36,40	€ 50.960,00
16	●	REYA16A	REYA8A	REYA8A	-	4,11	Ja	44,80	€ 62.720,00
18	●	REYA18A	REYA10A	REYA8A	-	4,22	Ja	50,40	€ 70.560,00
20	●	REYA20A	REYA12A	REYA8A	-	4,30	Ja	55,90	€ 78.260,00
20	●	REYA20A	REYA10A	REYA10A	-	4,33	Ja	56,00	€ 78.400,00
22	●	REYA22A	REYA14A	REYA8A	-	4,20	Ja	62,40	€ 87.360,00
22	●	REYA22A	REYA12A	REYA10A	-	4,41	Ja	61,50	€ 86.100,00
24	●	REYA24A	REYA16A	REYA8A	-	4,19	Ja	67,40	€ 94.360,00
24	●	REYA24A	REYA14A	REYA10A	-	4,31	Ja	68,00	€ 95.200,00
24	●	REYA24A	REYA12A	REYA12A	-	4,49	Ja	67,00	€ 93.800,00
24	●	REYA24A	REYA8A	REYA8A	REYA8A	4,11	Ja	67,20	€ 94.080,00
26	●	REYA26A	REYA18A	REYA8A	-	4,25	Ja	72,80	€ 101.920,00
26	●	REYA26A	REYA16A	REYA10A	-	4,30	Ja	73,00	€ 102.200,00
26	●	REYA26A	REYA14A	REYA12A	-	4,38	Ja	73,50	€ 102.900,00
26	●	REYA26A	REYA10A	REYA8A	REYA8A	4,19	Ja	72,80	€ 101.920,00
28	●	REYA28A	REYA20A	REYA8A	-	4,13	Ja	78,40	€ 109.760,00
28	●	REYA28A	REYA18A	REYA10A	-	4,36	Ja	78,40	€ 109.760,00
28	●	REYA28A	REYA16A	REYA12A	-	4,37	Ja	78,50	€ 109.900,00
28	●	REYA28A	REYA14A	REYA14A	-	4,28	Ja	80,00	€ 112.000,00
28	●	REYA28A	REYA12A	REYA8A	REYA8A	4,24	Ja	78,30	€ 109.620,00
28	●	REYA28A	REYA10A	REYA10A	REYA8A	4,26	Ja	78,40	€ 109.760,00

*) SCOP-waarden conform NEN-EN 14825:2022. Waarden kunnen variëren afhankelijk van gecombineerde binnendelen conform NEN-EN 14825:2022.

Subsidieoverzicht VRV 5-systemen (warmtepomp) en de EIA-regeling 2026

(EIA-criteria 211108)



VRV 5 warmtepomp (2-pijps) met R-32 RXYA-A

pk		Buitendeel	Module 1	Module 2	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	●	RXYA8A	-	-	4,11	Ja	22,40	€ 31.360,00
10	●	RXYA10A	-	-	4,33	Ja	28,00	€ 39.200,00
12	●	RXYA12A	-	-	4,49	Ja	33,50	€ 46.900,00
14	●	RXYA14A	-	-	4,25	Ja	40,00	€ 56.000,00
16	●	RXYA16A	-	-	4,26	Ja	45,00	€ 63.000,00
18	●	RXYA18A	-	-	4,39	Ja	50,40	€ 70.560,00
20	●	RXYA20A	-	-	4,14	Ja	52,00	€ 72.800,00
Samengestelde buitendelen								
10	●	RXYA10A	RYMA5A	RYMA5A	4,10	Ja	28,00	€ 39.200,00
13	●	RXYA13A	RXYA8A	RYMA5A	4,11	Ja	36,40	€ 50.960,00
16	●	RXYA16A	RXYA8A	RXYA8A	4,11	Ja	44,80	€ 62.720,00
18	●	RXYA18A	RXYA10A	RXYA8A	4,22	Ja	50,40	€ 70.560,00
20	●	RXYA20A	RXYA12A	RXYA8A	4,30	Ja	55,90	€ 78.260,00

*) SCOP-waarden conform NEN-EN 14825:2022. Waarden kunnen variëren afhankelijk van gecombineerde binnendelen conform NEN-EN 14825:2022.

Subsidieoverzicht VRV IV-systemen (heat recovery) en de EIA-regeling 2026

(EIA-criteria 211108)



VRV IV+ (U-serie) heat recovery (3-pijps) REYQ-U

pk		Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	●	REYQ8U	-	-	-	4,10	Ja	22,40	€ 31.360,00
10	●	REYQ10U	-	-	-	4,31	Ja	28,00	€ 39.200,00
12	●	REYQ12U	-	-	-	4,56	Ja	33,50	€ 46.900,00
14	●	REYQ14U	-	-	-	4,23	Ja	40,00	€ 56.000,00
16	●	REYQ16U	-	-	-	4,19	Ja	45,00	€ 63.000,00
18	●	REYQ18U	-	-	-	4,32	Ja	50,40	€ 70.560,00
20	●	REYQ20U	-	-	-	4,11	Ja	52,00	€ 72.800,00
Samengestelde buitendelen									
10	●	REYQ10U	REMQ5U	REMQ5U	-	4,10	Ja	28,00	€ 39.200,00
13	●	REYQ13U	REYQ8U	REMQ5U	-	4,10	Ja	36,40	€ 50.960,00
16	●	REYQ16U	REYQ8U	REYQ8U	-	4,10	Ja	44,80	€ 62.720,00
18	●	REYQ18U	REYQ10U	REYQ8U	-	4,21	Ja	50,40	€ 70.560,00
20	●	REYQ20U	REYQ12U	REYQ8U	-	4,33	Ja	55,90	€ 78.260,00
20	●	REYQ20U	REYQ10U	REYQ10U	-	4,31	Ja	56,00	€ 78.400,00
22	●	REYQ22U	REYQ14U	REYQ8U	-	4,17	Ja	62,40	€ 87.360,00
22	●	REYQ22U	REYQ12U	REYQ10U	-	4,44	Ja	61,50	€ 86.100,00
24	●	REYQ24U	REYQ16U	REYQ8U	-	4,15	Ja	67,40	€ 94.360,00
24	●	REYQ24U	REYQ14U	REYQ10U	-	4,27	Ja	68,00	€ 95.200,00
24	●	REYQ24U	REYQ12U	REYQ12U	-	4,56	Ja	67,00	€ 93.800,00
24	●	REYQ24U	REYQ8U	REYQ8U	REYQ8U	4,10	Ja	67,20	€ 94.080,00
26	●	REYQ26U	REYQ18U	REYQ8U	-	4,21	Ja	72,80	€ 101.920,00
26	●	REYQ26U	REYQ16U	REYQ10U	-	4,25	Ja	73,00	€ 102.200,00
26	●	REYQ26U	REYQ14U	REYQ12U	-	4,40	Ja	73,50	€ 102.900,00
26	●	REYQ26U	REYQ10U	REYQ8U	REYQ8U	4,17	Ja	72,80	€ 101.920,00
28	●	REYQ28U	REYQ20U	REYQ8U	-	4,11	Ja	74,40	€ 104.160,00
28	●	REYQ28U	REYQ18U	REYQ10U	-	4,32	Ja	78,40	€ 109.760,00
28	●	REYQ28U	REYQ16U	REYQ12U	-	4,38	Ja	78,50	€ 109.900,00
28	●	REYQ28U	REYQ14U	REYQ14U	-	4,23	Ja	80,00	€ 112.000,00
28	●	REYQ28U	REYQ12U	REYQ8U	REYQ8U	4,25	Ja	78,30	€ 109.620,00
28	●	REYQ28U	REYQ10U	REYQ10U	REYQ8U	4,24	Ja	78,40	€ 109.760,00
30	●	REYQ30U	REYQ20U	REYQ10U	-	4,21	Ja	80,00	€ 112.000,00
30	●	REYQ30U	REYQ18U	REYQ12U	-	4,44	Ja	83,90	€ 117.460,00
30	●	REYQ30U	REYQ16U	REYQ14U	-	4,21	Ja	85,00	€ 119.000,00
30	●	REYQ30U	REYQ14U	REYQ8U	REYQ8U	4,14	Ja	84,80	€ 118.720,00
30	●	REYQ30U	REYQ12U	REYQ10U	REYQ8U	4,32	Ja	83,90	€ 117.460,00
30	●	REYQ30U	REYQ10U	REYQ10U	REYQ10U	4,31	Ja	84,00	€ 117.600,00
32	●	REYQ32U	REYQ20U	REYQ12U	-	4,34	Ja	85,50	€ 119.700,00
32	●	REYQ32U	REYQ18U	REYQ14U	-	4,28	Ja	90,40	€ 126.560,00
32	●	REYQ32U	REYQ16U	REYQ16U	-	4,19	Ja	90,00	€ 126.000,00
32	●	REYQ32U	REYQ16U	REYQ8U	REYQ8U	4,13	Ja	89,80	€ 125.720,00
32	●	REYQ32U	REYQ14U	REYQ10U	REYQ8U	4,21	Ja	90,40	€ 126.560,00
32	●	REYQ32U	REYQ12U	REYQ12U	REYQ8U	4,41	Ja	89,40	€ 125.160,00
32	●	REYQ32U	REYQ12U	REYQ10U	REYQ10U	4,39	Ja	89,50	€ 125.300,00
34	●	REYQ34U	REYQ20U	REYQ14U	-	4,17	Ja	92,00	€ 128.800,00
34	●	REYQ34U	REYQ18U	REYQ16U	-	4,26	Ja	95,40	€ 133.560,00
34	●	REYQ34U	REYQ18U	REYQ8U	REYQ8U	4,17	Ja	95,20	€ 133.280,00
34	●	REYQ34U	REYQ16U	REYQ10U	REYQ8U	4,20	Ja	95,40	€ 133.560,00
34	●	REYQ34U	REYQ14U	REYQ12U	REYQ8U	4,30	Ja	95,90	€ 134.260,00
34	●	REYQ34U	REYQ14U	REYQ10U	REYQ10U	4,28	Ja	96,00	€ 134.400,00
34	●	REYQ34U	REYQ12U	REYQ12U	REYQ10U	4,48	Ja	95,00	€ 133.000,00
36	●	REYQ36U	REYQ14U	REYQ14U	REYQ8U	4,19	Ja	102,40	€ 143.360,00
36	●	REYQ36U	REYQ20U	REYQ16U	-	4,15	Ja	97,00	€ 135.800,00

Voor grotere capaciteiten (max. 54 pk) neem contact op met Daikin Nederland.

*) SCOP-waarden conform NEN-EN 14825:2022. Waarden kunnen variëren afhankelijk van gecombineerde binnendelen conform NEN-EN 14825:2022.

Subsidieoverzicht VRV IV-systemen (warmtepomp) en de EIA-regeling 2026

(EIA-criteria 211108)



VRV IV+ (U-serie) warmtepomp (2-pijps) RXYQ-U & RYYQ-U

pk	Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	● RXYQ8U / RYYQ8U				4,21	Ja	22,40	€ 31.360,00
10	● RXYQ10U / RYYQ10U				4,34	Ja	28,00	€ 39.200,00
12	● RXYQ12U / RYYQ12U				4,11	Ja	33,50	€ 46.900,00
14	● RXYQ14U / RYYQ14U				4,00	Ja	40,00	€ 56.000,00
16	● RXYQ16U / RYYQ16U				4,06	Ja	45,00	€ 63.000,00
18	● RXYQ18U / RYYQ18U				4,19	Ja	50,40	€ 70.560,00
20	● RXYQ20U / RYYQ20U				4,03	Ja	52,00	€ 72.800,00
Samengestelde buitendelen								
16	● RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ8U / RYM08U	RXYQ8U / RYM08U	-	4,21	Ja	44,80	€ 62.720,00
18	● RXYQ18U / RYYQ18U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ8U / RYM08U	-	4,28	Ja	50,40	€ 70.560,00
20	● RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ8U / RYM08U	-	4,16	Ja	55,90	€ 78.260,00
20	● RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ10U / RYM10U	-	4,34	Ja	56,00	€ 78.400,00
22	● RXYQ22U / RYYQ22U	RXYQ14U / RYM14U	RXYQ8U / RYM08U	-	4,11	Ja	62,40	€ 87.360,00
22	● RXYQ22U / RYYQ22U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ10U / RYM10U	-	4,23	Ja	61,50	€ 86.100,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ16U / RYM16U	RXYQ8U / RYM08U	-	4,14	Ja	67,40	€ 94.360,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ14U / RYM14U	RXYQ10U / RYM10U	-	4,17	Ja	68,00	€ 95.200,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ12U / RYM12U	-	4,11	Ja	67,00	€ 93.800,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ8U / RYM08U	RXYQ8U / RYM08U	RXYQ8U / RYM08U	4,21	Ja	67,20	€ 94.080,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ18U / RYM18U	RXYQ8U / RYM08U	-	4,20	Ja	72,80	€ 101.920,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ16U / RYM16U	RXYQ10U / RYM10U	-	4,20	Ja	73,00	€ 102.200,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ14U / RYM14U	RXYQ12U / RYM12U	-	4,06	Ja	73,50	€ 102.900,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ8U / RYM08U	RXYQ8U / RYM08U	4,25	Ja	72,80	€ 101.920,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ20U / RYM20U	RXYQ8U / RYM08U	-	4,12	Ja	74,40	€ 104.160,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ18U / RYM18U	RXYQ10U / RYM10U	-	4,27	Ja	78,40	€ 109.760,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ16U / RYM16U	RXYQ12U / RYM12U	-	4,09	Ja	78,50	€ 109.900,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ14U / RYM14U	RXYQ14U / RYM14U	-	4,00	Ja	80,00	€ 112.000,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ8U / RYM08U	RXYQ8U / RYM08U	4,18	Ja	78,30	€ 109.620,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ8U / RYM08U	4,30	Ja	78,40	€ 109.760,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ20U / RYM20U	RXYQ10U / RYM10U	-	4,19	Ja	80,00	€ 112.000,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ18U / RYM18U	RXYQ12U / RYM12U	-	4,15	Ja	83,90	€ 117.460,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ16U / RYM16U	RXYQ14U / RYM14U	-	4,03	Ja	85,00	€ 119.000,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ14U / RYM14U	RXYQ8U / RYM08U	RXYQ8U / RYM08U	4,14	Ja	84,80	€ 118.720,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ8U / RYM08U	4,22	Ja	83,90	€ 117.460,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ10U / RYM10U	4,34	Ja	84,00	€ 117.600,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ20U / RYM20U	RXYQ12U / RYM12U	-	4,07	Ja	85,50	€ 119.700,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ18U / RYM18U	RXYQ14U / RYM14U	-	4,10	Ja	90,40	€ 126.560,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ16U / RYM16U	RXYQ16U / RYM16U	-	4,06	Ja	90,00	€ 126.000,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ16U / RYM16U	RXYQ8U / RYM08U	RXYQ8U / RYM08U	4,16	Ja	89,80	€ 125.720,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ14U / RYM14U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ8U / RYM08U	4,18	Ja	90,40	€ 126.560,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ8U / RYM08U	4,14	Ja	89,40	€ 125.160,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ10U / RYM10U	4,26	Ja	89,50	€ 125.300,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ20U / RYM20U	RXYQ14U / RYM14U	-	4,02	Ja	92,00	€ 128.800,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ18U / RYM18U	RXYQ16U / RYM16U	-	4,13	Ja	95,40	€ 133.560,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ18U / RYM18U	RXYQ8U / RYM08U	RXYQ8U / RYM08U	4,20	Ja	95,20	€ 133.280,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ16U / RYM16U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ8U / RYM08U	4,20	Ja	95,40	€ 133.560,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ14U / RYM14U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ8U / RYM08U	4,11	Ja	95,90	€ 134.260,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ14U / RYM14U	RXYQ10U / RYM10U	RXYQ10U / RYM10U	4,23	Ja	96,00	€ 134.400,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ12U / RYM12U	RXYQ10U / RYM10U	4,19	Ja	95,00	€ 133.000,00

Voor grotere capaciteiten (max. 54 pk) neem contact op met Daikin Nederland.

*) SCOP-waarden conform NEN-EN 14825:2022. Waarden kunnen variëren afhankelijk van gecombineerde binnendelen conform NEN-EN 14825:2022.

Subsidieoverzicht VRV IV-systemen (watergekoeld) en de EIA-regeling 2026

(EIA-criteria 211108)



VRV IV watergekoeld W+ series RWEYQ-T

pk		Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	●	RWEYQ8T9	-	-	-	13,30	Ja	22,40	€ 8.9600,00
10	●	RWEYQ10T9	-	-	-	11,80	Ja	28,00	€ 11.2000,00
12	●	RWEYQ12T9	-	-	-	11,10	Ja	33,50	€ 13.4000,00
14	●	RWEYQ14T9	-	-	-	10,10	Ja	40,00	€ 16.0000,00
Samengestelde buitendelen									
16	●	RWEYQ16T9	RWEYQ8T9	RWEYQ8T9	-	11,70	Ja	44,80	€ 17.920,00
18	●	RWEYQ18T9	RWEYQ8T9	RWEYQ10T9	-	12,50	Ja	50,40	€ 20.160,00
20	●	RWEYQ20T9	RWEYQ10T9	RWEYQ10T9	-	11,90	Ja	56,00	€ 22.400,00
22	●	RWEYQ22T9	RWEYQ10T9	RWEYQ12T9	-	11,40	Ja	61,50	€ 24.600,00
24	●	RWEYQ24T9	RWEYQ12T9	RWEYQ12T9	-	11,10	Ja	67,00	€ 26.800,00
26	●	RWEYQ26T9	RWEYQ12T9	RWEYQ14T9		10,40	Ja	73,50	€ 29.400,00
28	●	RWEYQ28T9	RWEYQ14T9	RWEYQ14T9		9,90	Ja	80,00	€ 32.000,00
30	●	RWEYQ30T9	RWEYQ10T9	RWEYQ10T9	RWEYQ10T9	11,90	Ja	84,00	€ 33.600,00
32	●	RWEYQ32T9	RWEYQ10T9	RWEYQ10T9	RWEYQ12T9	11,60	Ja	89,50	€ 35.800,00
34	●	RWEYQ34T9	RWEYQ10T9	RWEYQ12T9	RWEYQ12T9	11,40	Ja	95,00	€ 38.000,00
36	●	RWEYQ36T9	RWEYQ12T9	RWEYQ12T9	RWEYQ12T9	11,20	Ja	100,50	€ 40.200,00
38	●	RWEYQ38T9	RWEYQ12T9	RWEYQ12T9	RWEYQ14T9	10,70	Ja	107,00	€ 42.800,00
40	●	RWEYQ40T9	RWEYQ12T9	RWEYQ14T9	RWEYQ14T9	10,30	Ja	113,50	€ 45.400,00
42	●	RWEYQ42T9	RWEYQ14T9	RWEYQ14T9	RWEYQ14T9	10,00	Ja	120,00	€ 48.000,00

Voor grotere capaciteiten (max. 54 pk) neem contact op met Daikin Nederland.

*) SCOP-waarden conform NEN-EN 14825:2022. Waarden kunnen variëren afhankelijk van gecombineerde binnendelen conform NEN-EN 14825:2022.



Subsidieoverzicht VRV 5 en IV-systemen (i- en S-series) en de EIA-regeling 2026

(EIA-criteria 211108)



Mini-VRV 5 S-series R-32 warmtepomp RXYSA-A/AY1

pk		Buitendeel	SCOP*	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
4	●	RXYS4AY1	4,90	Ja	12,10	€ 16.940,00
5	●	RXYS5AY1	4,55	Ja	14,00	€ 19.600,00
6	●	RXYS6AY1	4,50	Ja	15,50	€ 21.700,00
8	●	RXYS8A	4,42	Ja	22,40	€ 31.360,00
10	●	RXYS10A	4,42	Ja	28,00	€ 39.200,00
12	●	RXYS12A	4,64	Ja	33,50	€ 46.900,00



Mini-VRV IV S-series R-410A warmtepomp RXYSQ-TV9/TY1

pk		Buitendeel	SCOP*	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
4	●	RXYSQ4TY9	3,94	Nee	-	-
5	●	RXYSQ5TY9	4,19	Ja	14,00	€ 19.600,00
6	●	RXYSQ6TY9	4,43	Ja	15,50	€ 21.700,00
8	●	RXYSQ8TY1	4,16	Ja	22,40	€ 31.360,00
10	●	RXYSQ10TY1	4,13	Ja	28,00	€ 39.200,00
12	●	RXYSQ12TY1	4,25	Ja	33,50	€ 46.900,00



VRV IV i-series R-410A warmtepomp binnenopstelling R(K)(D)XYQ5T & R(K)(D)XYQ8T

pk		Buitendeel	SCOP*	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
5	●	RKXYQ5T / RDXQ5T	3,80	Nee	-	-
8	●	RKXYQ8T / RDXQ8T	3,60	Nee	-	-

*) Dit zijn de correcte waarden in lijn met SCOP-calculaties. NEN-EN 14825:2022 bij conditie stookseizoen 'A' = average.

Subsidieoverzicht ERA-AV/AY/AYF condensingunits en de EIA-regeling 2026

Daikin R-32 condensingunit ERA-AV/AY/AYF

Onze condensingunits ERA-AV/AY/AYF met R-32 komen niet in aanmerking voor de EIA-regeling. Aangezien deze condensingunits, behalve op meerdere Daikin producten, ook toepasbaar zijn op producten van derden (zoals luchtbehandelingskasten of Biddle-luchtgordijnen), is het niet mogelijk om een SCOP-waarde te bepalen.

Subsidieoverzicht luchtgekoelde invertergestuurde Mini-warmtepompen en de EIA-regeling 2026

(EIA-criteria 211108)



Luchtgekoelde invertergestuurde R-32 Mini-warmtepomp

	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2026	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
•	EWYA009DW1P	4,82	Ja	9,0	€ 12.600,00
•	EWYA009DW1P-H-	4,82	Ja	9,0	€ 12.600,00
•	EWYA009DVP3	4,82	Ja	9,0	€ 12.600,00
•	EWYA009DVP3-H-	4,82	Ja	9,0	€ 12.600,00
•	EWYA011DW1P	4,73	Ja	10,0	€ 14.000,00
•	EWYA011DW1P-H-	4,73	Ja	10,0	€ 14.000,00
•	EWYA011DVP3	4,73	Ja	10,0	€ 14.000,00
•	EWYA011DVP3-H-	4,73	Ja	10,0	€ 14.000,00
•	EWYA014DW1P	4,70	Ja	11,0	€ 15.400,00
•	EWYA014DW1P-H-	4,70	Ja	11,0	€ 15.400,00
•	EWYA014DVP3	4,70	Ja	11,0	€ 15.400,00
•	EWYA014DVP3-H-	4,70	Ja	11,0	€ 15.400,00
•	EWYA016DW1P	4,69	Ja	12,0	€ 16.800,00
•	EWYA016DW1P-H-	4,69	Ja	12,0	€ 16.800,00
•	EWYA016DVP3	4,69	Ja	12,0	€ 16.800,00
•	EWYA016DVP3-H-	4,69	Ja	12,0	€ 16.800,00

Subsidieoverzicht Refrigeration koel-/vriessystemen en de EIA-regeling 2026

(EIA-criteria 220225)



Hubbard condensingunit

pk		Buitendeel	Range	SEPR	Voordeel EIA 2026	Koelvermogen (kW)	Max. bedrag
2	●	GCU2020PXB1	MT	3,57	Nee	3,39	-
4	●	GCU2040PXB1	MT	3,24	Ja	6,50	€ 6.500,00
10	●	GCU4070PXB1	MT	2,92	Ja	12,54	€ 12.540,00



CO₂ Conveni-pack condensingunit

pk		Buitendeel	Range	SEPR	Voordeel EIA 2026	Koelvermogen (kW)	Max. bedrag
10	●	LRYEN10AY1	MT	3,70	Ja	14,50	€ 14.500,00
15	●	LRYEN10AY1 + LRNUN5AY1	MT	3,09	Ja	21,00	€ 21.000,00



CO₂ ZEAS

pk		Buitendeel	Range	SEPR	Voordeel EIA 2026	Koelvermogen (kW)	Max. bedrag
8	●	LREN8A7Y1B	MT	3,68	Ja	19,8	€ 19.800,00
10	●	LREN10A7Y1B	MT	3,45	Ja	23,1	€ 23.100,00
12	●	LREN12AY1B	MT	3,27	Ja	26,3	€ 26.300,00
15	●	LREN12AY1B + LRNUN5A7Y1	MT	3,16	Ja	31,7	€ 31.700,00

*) Deze systemen voldoen uitsluitend aan de EIA-criteria voor koeltoepassingen (dus niet voor vriestoeepassingen).

Subsidieoverzicht luchtbehandelings-systemen en de EIA-regeling 2026

(>1000 m³ nieuwe bedrijfsgebouwen EIA-criteria 210800)

(>1000 m³ bestaande bedrijfsgebouwen EIA-criteria 210801)

Warmteterugwinningssysteem VAM

VAM-FC/J systemen voldoen niet aan de EIA-regeling 2026



Warmteterugwinningssysteem Modular L Smart

Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2026
ALB02RBS / ALB02LBS	● A+	Ja
ALB03RBS / ALB03LBS	● A+	Ja
ALB04RBS / ALB04LBS	● A+	Ja
ALB05RBS / ALB05LBS	● A+	Ja
ALB06RBS / ALB06LBS	● A+	Ja
ALB07RBS / ALB07LBS	● A+	Ja



Warmteterugwinningssysteem Modular L

Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2026
ALB02RB / ALB02LB	● A+	Ja
ALB03RB / ALB03LB	● A+	Ja
ALB04RB / ALB04LB	● A+	Ja
ALB05RB / ALB05LB	● A+	Ja
ALB06RB / ALB06LB	● A+	Ja
ALB07RB / ALB07LB	● A+	Ja



Luchtbehandelingskast Modular R

Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2026
ADT01FCN1/ADT01FCD1/ADT01FCW1	● A	Ja
ADT02FCN1/ADT02FCD1/ADT02FCW1	● A	Ja
ADT03FCN1/ADT03FCD1/ADT03FCW1	● A	Ja
ADT04FCN1/ADT04FCD1/ADT04FCW1	● A	Ja
ADT05FCN1/ADT05FCD1/ADT05FCW1	● A	Ja
ADT06FCN1/ADT06FCD1/ADT06FCW1	● A	Ja
ADT07FCN1/ADT07FCD1/ADT07FCW1	● A	Ja
ADT08FCN1/ADT08FCD1/ADT08FCW1	● A	Ja
ADT09FCN1/ADT09FCD1/ADT09FCW1	● A	Ja
ADT10FCN1/ADT10FCD1/ADT10FCW1	● A	Ja



Luchtbehandelingskast Modular P

Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2026
ADT01ECN1/ADT01ECD1/ADT01ECW1	● A+	Ja
ADT02ECN1/ADT02ECD1/ADT02ECW1	● A+	Ja
ADT03ECN1/ADT03ECD1/ADT03ECW1	● A+	Ja
ADT04ECN1/ADT04ECD1/ADT04ECW1	● A	Ja
ADT05ECN1/ADT05ECD1/ADT05ECW1	● A	Ja
ADT06ECN1/ADT06ECD1/ADT06ECW1	● A	Ja
ADT07ECN1/ADT07ECD1/ADT07ECW1	● A	Ja
ADT08ECN1/ADT08ECD1/ADT08ECW1	● A	Ja
ADT09ECN1/ADT09ECD1/ADT09ECW1	● A	Ja
ADT10ECN1/ADT10ECD1/ADT10ECW1	● A	Ja



Luchtbehandelingskast Professional

Flexibele luchtbehandelingsoplossing voor klantgerichte toepassingen, waarbij we ontwerpen op minimaal energieklasse A. Voor meer informatie, neem contact op met koudwater@daikin.nl.

Investeringsubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE)-regeling 2026

Met de Investeringsubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE)-regeling kunnen woningeigenaren en zakelijke gebruikers een subsidie krijgen bij de aankoop van (hybride) warmtepompen, zonneboilers of elektrische kookvoorziening laat installeren. Of nadat u uw woning isoleert of deze aansluit op een warmtenet. Hiermee stimuleert de rijksoverheid Nederlandse huishoudens en bedrijven om minder gas te gebruiken en meer duurzame warmte. Dit bespaart energie en dringt de CO₂-uitstoot terug.

ISDE voor woningeigenaren

Om te weten of uw verwarmingssysteem in aanmerking komt voor de ISDE-regeling heeft de overheid een **Meldcodelijst Warmtepompen** opgesteld. Deze kunt u terugvinden op www.rvo.nl/isde. Deze lijst wordt door de RVO op regelmatige basis aangevuld met nieuwe merken en types. Dit gebeurt na controle en goedkeuring van nieuw gemelde apparaten door de RVO. Hierin staat ook het indicatief subsidiebedrag per apparaat.

ISDE voor zakelijke gebruikers

Voor zakelijke gebruikers gelden er voor de ISDE-aanvraag andere stappen dan voor particuliere gebruikers. De belangrijkste stap is dat u eerst de subsidie aanvraagt, nog voordat u het systeem laat installeren.

Stappenplan subsidie-aanvraag

Controleer voordat u de warmtepomp aanschaft, of deze op de **Meldcodelijst Warmtepompen** staat. De meest recente versie van deze lijst vindt u altijd op de RVO website.

Staat uw warmtepomp op de lijst? Vermeld dan bij uw aanvraag de meldcode van de warmtepomp. De meldcode betekent dat de keuze die u maakt, voldoet aan de voorwaarden om in aanmerking te komen voor subsidie. Staat uw warmtepomp niet op de meldcodelijst? U kunt dan toch subsidie aanvragen. Stuur dan bij uw aanvraag de productbeschrijving en technische documentatie van uw warmtepomp mee.

U neemt de warmtepomp in gebruik binnen 24 maanden nadat u de beslissing over de verlening van de subsidieaanvraag heeft ontvangen. Alle maatregelen, stappen en voorwaarden voor het aanvragen van de ISDE-regeling vindt u op www.rvo.nl/isde.

Hoe werkt de ISDE?

Voor alle informatie en voorwaarden omtrent de ISDE-subsidieregeling en voor de meeste recente Meldcodelijst Warmtepompen en de subsidie-aanvragen verwijzen u graag naar www.rvo.nl/isde.

Subsidiewijziging 2026

Installeert u in 2026 een 2e of meer lucht/water warmtepomp(en)? Dan ontvangt u daarvoor geen startbedrag en energielabelbonus meer. Voor een 2e of volgende lucht/water warmtepomp krijgt u alleen het subsidiebedrag van € 225 per kW. Ook als u in 2025 of eerder al subsidie ontving voor de eerste lucht/water warmtepomp.

Voor een eerste lucht/water warmtepomp krijgt u nog wel een startbedrag en een energielabelbonus. De energielabelbonus blijft € 200. Wel is vanaf 2026 het

startbedrag veranderd naar € 1.025 (het was vorig jaar € 1.250). In 2026 ontvangt u voor de eerste lucht-water warmtepomp al vanaf de eerste kW € 225. Vorig jaar was dat vanaf de 2e kW.

Door deze veranderingen krijgt u bij meer lucht/water warmtepompen uiteindelijk evenveel subsidie als bij één lucht/water warmtepomp met hetzelfde totaalvermogen.

Zo ontvangt u bijvoorbeeld voor uw eerste lucht-water warmtepomp met een A+++ label en een vermogen van 4 kW: € 1.025 + 4 x € 225 + € 200 = € 2.125. Plaatst u nog een 2e lucht/water warmtepomp met hetzelfde vermogen, dan ontvangt u daarvoor 4 x € 225 = € 900 subsidie.

Voor warmtepompboilers, grond/water warmtepompen en water/water warmtepompen blijft alles hetzelfde als in 2025. U kunt dus bijvoorbeeld nog steeds subsidie krijgen voor een warmtepompboiler in combinatie met een lucht/water warmtepomp voor hetzelfde subsidiebedrag als in 2025.

Installeerde u in 2025 een 2e of meer lucht/water warmtepomp(en)? Dan zijn de voorwaarden hetzelfde gebleven als in 2025.

Extra voorwaarden voor lucht/water warmtepompen

Vanaf 2026 krijgt u geen subsidie meer voor Split lucht/water warmtepompen met een vulgewicht onder de 3 kilogram en een Global Warming Potential (GWP) hoger dan 750. Deze verandering komt door Europese regels om de uitstoot van broeikasgassen te verminderen.

Subsidiebudget 2026

Het subsidiebudget ISDE voor woningeigenaren en zakelijke gebruikers is door de overheid vastgesteld op € 511 miljoen in 2026 (€ 550 miljoen in 2025).

De hoogte van de ISDE-subsidie is afhankelijk van het type warmtepomp en de energieprestatie. Op de volgende pagina's geven wij aan wat de ISDE-regeling 2026 betekent voor onze warmtepompen.



Subsidieoverzicht Daikin Altherma verwarmings-systemen en de ISDE-regeling 2026



Daikin Altherma H Hybride - Monobloc Hybride/Add-on warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
4	EJHA04	€ 1.700,00



Daikin Altherma 3 R - Lage temperatuur lucht/water warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
3,5	ERLA03	€ 1.925,00



Daikin Altherma 3 R - Lage temperatuur lucht/water warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
4	ERGA04	€ 2.575,00
6	ERGA06	€ 2.575,00
8	ERGA08	€ 3.025,00



Daikin Altherma 3 R - Lage temperatuur lucht/water warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
11	ERLA11	€ 3.250,00
14	ERLA14	€ 3.475,00
16	ERLA16	€ 3.700,00



Daikin Altherma 3 R MT - Middelhoge temperatuur lucht/water warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
8	ERRA08	€ 3.050,00*
10	ERRA10	€ 3.050,00*
12	ERRA12	€ 3.275,00*

*) in combinatie met een binnendeel

Subsidieoverzicht Daikin Altherma verwarmings-systemen en de ISDE-regeling 2026



Daikin Altherma 4 H - Hoge temperatuur lucht/water warmtepomp R-290 (propana)

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
6	EPSK06	€ 2.575,00
8	EPSK08	€ 2.800,00
10	EPSK10	€ 3.025,00
12	EPSK12	€ 3.700,00
14	EPSK14	€ 4.375,00



Daikin Altherma 3 H MT - Middelhoge temperatuur lucht/water warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
8	EPRA08	€ 3.025,00
10	EPRA10	€ 3.025,00
12	EPRA12	€ 3.025,00



Daikin Altherma 3 H HT - Hoge temperatuur lucht/water warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
14**	EPRA14	€ 3.950,00
16**	EPRA16	€ 3.950,00
18**	EPRA18	€ 3.950,00

***) voor woningen met een verwarmingsvraag van resp. 14, 16 en 18 kW



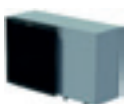
Daikin Altherma 3 GEO - Grondgebonden warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
6	EGSA06	€ 4.425,00
10	EGSA10	€ 4.425,00



Daikin Altherma 3 M - Lage temperatuur Monobloc warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
4	E(B/D)LA04	€ 2.350,00
6	E(B/D)LA06	€ 2.575,00
8	E(B/D)LA08	€ 2.800,00



Daikin Altherma 3 M - Lage temperatuur Monobloc warmtepomp R-32

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
9	E(B/D)LA09	€ 3.250,00
11	E(B/D)LA11	€ 3.475,00
14	E(B/D)LA14	€ 3.700,00
16	E(B/D)LA16	€ 3.925,00



Daikin Altherma M HW - Warmtepompboiler

Liter	Buitendeel	Subsidiebedrag
200	EKHHE200	€ 725,00
260	EKHHE260	€ 725,00

Alle ISDE-bedragen van de Daikin Altherma lucht/water warmtepompen, die gelden vanaf 1 januari 2026, zijn verwerkt in een overzichtelijk document dat je kunt downloaden via onze website daikin.nl/subsidie.

Subsidieoverzicht Daikin Multi+ warmtepompsysteem en de ISDE-regeling 2026



Daikin Multi+ - Lucht/lucht warmtepomp R-32 in combinatie met max. 3 (bij 5,2 kW) of 4 (bij 6,8 of 9,0 kW) Split/Sky Air-binnendelen en een warmtapwatertank (90 of 120 liter)

kW	Buitendeel	Warmtapwatertank	Subsidiebedrag
5,2	4MWXM52A9	EKHWET90BV3***	€ 500,00
5,2	4MWXM52A9	EKHWET120BV3***	€ 500,00
6,8	5MWXM68A9	EKHWET90BV3***	€ 500,00
6,8	5MWXM68A9	EKHWET120BV3***	€ 500,00
9,0	5MWXM90A9	EKHWET90BV3***	€ 500,00
9,0	5MWXM90A9	EKHWET120BV3***	€ 500,00



Daikin Multi+ - Lucht/lucht 6,8 kW en 9,0 kW warmtepomp R-32 in combinatie met max. 4 Split/Sky Air-binnendelen en een warmtapwatertank (180 of 230 liter)

kW	Buitendeel	Warmtapwatertank	Subsidiebedrag
6,8	5MWXM68A9	CKHWS180BV3***	€ 725,00
6,8	5MWXM68A9	CKHWS230BV3***	€ 725,00
9,0	5MWXM90A9	CKHWS180BV3***	€ 725,00
9,0	5MWXM90A9	CKHWS230BV3***	€ 725,00

***) de subsidie geldt uitsluitend voor de warmtapwatertank in combinatie met het Multi+-splitbuitendeel en geldt niet voor de aan te sluiten binnendelen.

Subsidieoverzicht koudwatermachines/ warmtepompen en de ISDE-regeling 2026



Daikin luchtgekoelde invertergestuurde Mini-warmtepomp R-32

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
4	●	EWYA004DV3P(-H-)	€ 2.150,00
6	●	EWYA006DV3P(-H-)	€ 2.375,00
8	●	EWYA008DV3P(-H-)	€ 2.825,00
14	●	EWYA014DW1P(-H-)	€ 3.700,00
16	●	EWYA016DW1P(-H-)	€ 3.925,00
14	●	EWYA014DV3P(-H-)	€ 3.700,00
16	●	EWYA016DV3P(-H-)	€ 3.925,00



Daikin luchtgekoelde scroll invertergestuurde warmtepomp R-32

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
16	●	EWYT016CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A1	€ 3.500,00
21	●	EWYT021CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A1	€ 4.175,00
25	●	EWYT025CZ(H)(N)(P)-A1	€ 4.850,00
32	●	EWYT032CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A1	€ 5.975,00
40	●	EWYT040CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A1	€ 7.100,00
40	●	EWYT040CZ(H)(N)(P)-A2	€ 7.325,00
50	●	EWYT050CZ(H)(N)(P)-A2	€ 8.900,00
64	●	EWYT064CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A2	€ 10.700,00
90	●	EWYT090CZ(H)(N)(P)-A2	€ 14.525,00



Daikin luchtgekoelde scroll invertergestuurde warmtepomp R-454C

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
16	●	EWYE019CZ(N)(P)-A1	€ 4.400,00
22	●	EWYE022CZ(N)(P)-A1	€ 4.400,00
25	●	EWYE025CZ(N)(P)-A1	€ 4.400,00
30	●	EWYE030CZ(N)(P)-A1	€ 5.975,00
35	●	EWYE035CZ(N)(P)-A1	€ 5.975,00
50	●	EWYE050CZN-A2	n.v.t.
50	●	EWYE050CZP-A2	€ 9.575,00
60	●	EWYE060CZN-A2	n.v.t.
60	●	EWYE060CZP-A2	€ 9.575,00
70	●	EWYE070CZ(N)(P)-A2	€ 11.600,00



Voor meer informatie ga naar onze Bibliotheek (Sales, Factsheets) in het klantenportaal My Daikin via **my.daikin.nl**, bezoek onze website daikin.nl/subsidies of stuur een e-mail naar **duurzaamheid@daikin.nl**.

Daikin Nederland is niet verantwoordelijk voor het verkrijgen van subsidies/fiscale voordelen; aan de details in dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Deze publicatie vervangt doc.nr. NLSUB2025-Q3-V2.