



# Subsidies en fiscale maatregelen 2024



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

# Inhoudsopgave

<b>Energie Investeringsaftrek (EIA)- regeling 2024</b>	<b>3</b>
Overzicht energie-investeringen 2024	4
Rendementen (Multi-)split	11
Sky Air	11
VRV	12
Mini-warmtepomp	17
Koel-vriessystemen	18
Luchtbehandelingssystemen	19
<b>Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE)-regeling 2024</b>	<b>20</b>
Altherma warmtepompen	21
Multi+ warmtepompen	22
Koudwatermachines/warmtepompen	23

# Energie Investeringsaftrek (EIA)-regeling 2024

## Wat is EIA?

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 **40%** (in 2023: 45,5%) van de investeringskosten van energiebesparende bedrijfsmiddelen aftrekken van de fiscale winst, bovenop uw gebruikelijke afschrijving. Daardoor betaalt u minder inkomstenbelasting of vennootschapsbelasting.

### Energelijst 2024

In de brochure Energelijst 2024 staan alle energie-investeringen (bedrijfsmiddelen) die in aanmerking komen voor EIA. De brochure Energelijst 2024 is gebaseerd op de wettelijke bepalingen van de Uitvoeringsregeling Energieinvesteringsaftrek 2024 die is gepubliceerd in de Staatscourant en te vinden via [www.wetten.nl](http://www.wetten.nl). Naast een lijst met energiebesparende technieken bevat de Energelijst 2024 informatie over de werking van de regeling. De lijst kan tussentijds gewijzigd worden; u vindt de meest recente Energelijst 2024 via [www.rvo.nl/eia](http://www.rvo.nl/eia). Op deze website vindt u ook de officiële publicatie, het digitale meldingsformulier, een zoekfunctie voor de Energelijst, voorbeeldprojecten, nieuwsberichten en het jaarverslag.

**Let op:** levert uw investering wel een energiebesparing op, maar staat deze niet op de Energelijst 2024? 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](http://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, Aruba, Curaçao, Sint Maarten of de BES-eilanden.
- U investeert in een bedrijfsmiddel dat voldoet aan de eisen van de Energelijst 2024 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](http://rvo.nl) via eHerkenning. Alle informatie, het stappenplan en een uitlegvideo vindt u op [www.rvo.nl/eia](http://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 € 136 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 2024 is er een budget beschikbaar gesteld van € 259 miljoen (€ 249 miljoen in 2023).

## Rekenvoorbeeld

De fiscale winst in 2024 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 2024

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. Energiebalancerings
- F. Energietransitie
- G. Energieadvies, maatwerkadvies, CO<sub>2</sub>-emissiereductieplan en blowerdoortest.

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

## A. Bedrijfsgebouwen

### Verwarmen

In de Energielijst 2024 worden de warmtepompen ingedeeld in drie categorieën, de eerste categorie (code 211102) betreffen warmtepompen die alleen ingezet worden om tapwater te verwarmen.

Onder code 211103 kunnen warmtepompen gemeld worden die hun warmte uit de bodem halen, dit kan zijn door een gesloten bodemlus (gesloten bodem bron) of een open bodem bron (bijvoorbeeld een WKO/aquifer). Deze systemen worden in de regel toegepast om gebouwen/woningen te verwarmen door middel van vloerverwarming of laagtemperatuur radiatoren.

Onder code 211104 vallen warmtepompen die warmte onttrekken uit de buitenlucht, over het algemeen makkelijk te herkennen aan de units die buiten opgesteld staan en voorzien van ventilatoren (met uitzondering van lid d). 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:

het nuttig aanwenden van warmte voor de verwarming van tapwater in bedrijfsgebouwen, **en bestaande uit:**

- a. elektrisch gedreven **warmtepompboiler** met een COP  $\geq 3,0$  gemeten conform NEN-EN 16147:2023, opslagvat, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron,
- b. elektrisch gedreven **warmtepompboiler met een halogeenvrij koudemiddel** met een COP  $\geq 2,8$  opslagvat, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron.

#### Toelichting:

- Warmtepompsystemen waarbij ruimteverwarming en tapwater zijn gecombineerd, moeten voldoen aan de omschrijving van code 211103 of 211104.
- Warmtepompboilers die zijn geplaatst in woningen komen niet in aanmerking. Indien centraal opgestelde (buiten de woning) warmtepompen worden gebruikt voor verwarming van tapwater voor woningen of andere gebouwen, komen deze wel in aanmerking.
- Voorbeelden van halogeenvrije koudemiddelen zijn CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, ethaan, propeen, isobutaan of propaan.

# 211103 [W] [GEWIJZIGD]

## Warmtepomp (bodemgerelateerd)

### Bestemd voor:

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

- elektrisch gedreven **warmtepomp op basis van een gesloten bodembron** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 4,5$  ( $\eta_{s,h} \geq 310\%$ ) bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) bodemwarmte-wisselaar of grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet<sup>1)</sup>, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- elektrisch gedreven **warmtepomp op basis van een open bodembron** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 5,0$  ( $\eta_{s,h} \geq 344\%$ ) bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- elektrisch gedreven **bodemgerelateerde warmtepomp op basis van een halogeenvrij koudemiddel** met een  $COP \geq 3,0$ , (eventueel) systeem voor het onttrekken van (rest)warmte, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting, (eventueel) restwarmteopslagvat;

Het investeringsbedrag voor de warmtepomp zelf mag volledig gemeld worden. Het maximum investeringsbedrag voor de aansluiting op het afgiftenet en het afgiftenet zelf, genoemd onder a t/m c, dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt **€ 400 per geïnstalleerde kWth van het thermisch vermogen van de warmtepomp**. Luchtkanalen komen niet in aanmerking.

### Toelichting:

- Een installatie die altijd geregeld wordt op de koelvraag of dient als luchtontvochtiger wordt niet als warmtepomp beoordeeld. Het kan wel een koelinstallatie zijn. Zie code 220212 in de Energielijst.
- Warmtepompsystemen waarbij ruimteverwarming en tapwater zijn gecombineerd, moeten voldoen aan de omschrijving van code 211103 of 211104.
- 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 halogeenvrije koudemiddelen zijn  $CO_2$ ,  $NH_3$ , ethaan, propaan, isobutaan of propaan.



# 211104 [W] [GEWIJZIGD]

## Warmtepomp (luchtgerelateerd)

### Bestemd voor:

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

- a. elektrisch gedreven **lucht/water warmtepomp met een vermogen van ≤70 kW** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 4,3$  ( $\eta_{s,h} \geq 297\%$ ) voor de buitenunit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet<sup>1</sup>, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- b. elektrisch gedreven **lucht/water warmtepomp met een vermogen >70 kW** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 4,0$  ( $\eta_{s,h} \geq 276\%$ ) voor de buitenunit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- c. elektrisch gedreven **lucht/lucht warmtepomp met een nominaal thermisch vermogen >12 kW** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 4,0$  ( $\eta_{s,h} \geq 276\%$ ) voor de buitenunit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- d. **elektrisch gedreven lucht/water warmtepomp anders dan onder sub a en b, met in de buitenlucht geplaatste collector**, zonder ventilator, voor directe warmteuitwisseling met de omgevingslucht, met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 3,3$  ( $\eta_{s,h} \geq 228\%$ ) voor het systeem, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting.
- e. **elektrisch gedreven luchtgerelateerde warmtepomp op basis van een halogeenvrij koudemiddel** met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming  $SCOP \geq 3,0$  ( $\eta_{s,h} \geq 207\%$ ) conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) systeem voor het onttrekken van warmte, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet<sup>1</sup>, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting, (eventueel) restwarmteopslagvat.

Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet, genoemd bij a t/m c in aanmerking komt bedraagt **€ 1.400 per geïnstalleerde kWth van het nominaal thermisch vermogen van de buitenunit**. Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet, genoemd bij d in aanmerking komt bedraagt **€ 1.400 per geïnstalleerde kWth van het nominaal thermisch vermogen van het systeem**. Onder nominaal vermogen wordt verstaan, het thermisch vermogen waarop de SCOP is gebaseerd, waarbij het nominaal vermogen overeenkomt met  $P_{rated}$ . Luchtkanalen komen niet in aanmerking.

### Toelichting:

- Onder c worden warmtepompen bedoeld die vallen onder de scope van Lot 21 (EU verordening 2016/2281).
- Een installatie die altijd geregeld wordt op de koelvraag of dient als luchtontvochtiger wordt niet als warmtepomp beoordeeld. Het kan dan wel een koelinstallatie zijn. Zie code 220212.
- Warmtepompsystemen waarbij ruimteverwarming en tapwater zijn gecombineerd, moeten voldoen aan de omschrijving van code 211103 of 211104.
- Luchtkanalen komen niet in aanmerking.
- 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.
- Sub d betreft een binnen opgestelde warmtepomp. Elektrisch gedreven lucht/water warmtepompen (buitenunits) waarbij de SCOP bepaald dient te zijn conform NEN-EN 14825:2022, dienen onder code 211104 sub a of sub b gemeld te worden.
- Voorbeelden van halogeenvrije koudemiddelen zijn  $CO_2$ ,  $NH_3$ , ethaan, propeen, isobutaan of propaan.

# Ventileren

## 210800 [W] [NIEUW] - Luchtbehandelingskast met warmteterugwinning 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:

- luchtbehandelingskast, met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m<sup>3</sup> per uur, voorzien van een warmtewisselaar met een warmteterugwinrendement 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
- luchtbehandelingskast met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m<sup>3</sup> per uur, voorzien van een warmtewisselaar ten behoeve van warmteterugwinning en voorzien van het huidige Eurovent label A+ in wintercondities.

De koelmachine, ketel, warmtepomp, leidingwerk, het luchtkanaalsysteem (kanalen, roosters, appendages, regelkleppen, brandkleppen en toebehoren), 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 met warmteterugwinning 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:**

- luchtbehandelingskast, met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m<sup>3</sup> per uur, voorzien van een warmtewisselaar ten behoeve van warmteterugwinning met een warmteterugwinrendement 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,
- luchtbehandelingskast met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m<sup>3</sup> 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, leidingwerk en het luchtkanaalsysteem (kanalen, roosters, appendages, regelkleppen, brandkleppen en toebehoren), 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 of 211104.

# Energielabel verbeteren

## 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 maatwerkadvies, zoals vastgelegd in ISSO 75.2 publicatiedatum 1 april 2023 (Maatwerkadvies Utiliteitsgebouwen). Het advies dient opgesteld te zijn voordat is geïnvesteerd in de maatregelen genoemd in het maatwerkadvies 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. Het maatwerkadvies moet opgesteld zijn conform BRL9500-MWA-U en opgesteld zijn door een maatwerkadvies gecertificeerde energieprestatie adviseur die is aangesloten bij een certificaathouder en gecertificeerd is conform BRL9500-MWA-U.

Voor investeringen die deel uitmaken van het pakket van energie-investeringen die ook zijn omschreven in hoofdstuk D (Duurzame energie), zijn alle eisen die aan deze bedrijfsmiddelen worden gesteld eveneens van toepassing.

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 maatwerkadvies te worden opgesteld op basis van de nieuwe functie van het gebouw, zowel in de oude als nieuwe situatie.

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 m<sup>2</sup> gebruiksoppervlakte per labelsprong**. De labelverbetering moet zijn bepaald conform de basismethodiek, zoals vastgelegd in ISSO 75.2 publicatiedatum 1 april 2023.

### Toelichting:

- Het maatwerkadvies is gebaseerd op de NTA 8800 en niet meer op de oude NEN 7120.
- Een energieprestatie verbetering van A naar A+ geldt ook als een labelsprong.
- Het Maatwerkadvies moet zijn opgesteld voordat de eerste investeringsverplichting is aangegaan.
- Investeringen waarvan de investeringsdatum voor de datum van opstellen van het maatwerkadvies ligt komen dan ook niet in aanmerking voor EIA onder code 210000. Als u wilt dat alle investeringskosten in aanmerking komen voor EIA, moet u de opdracht voor deze investeringen doen binnen de meldingstermijn van driemaanden.
- Het pakket van energiebesparende maatregelen moet u in één keer melden onder deze code om in aanmerking te kunnen komen voor EIA. 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.
- Een gecertificeerd bedrijf kunt u vinden in het Centraal Register Techniek (CRT).



# 210001 [W] [NIEUW]

## 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 maatwerkadvies, zoals vastgelegd in ISSO 75.2 publicatiedatum 1 april 2023 (Maatwerkadvies Utiliteitsgebouwen). Het advies dient opgesteld te zijn voordat is geïnvesteerd in de maatregelen genoemd in het maatwerkadvies 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.

Het maatwerkadvies moet opgesteld zijn conform BRL9500-MWA-U door een maatwerkadvies gecertificeerde energieprestatie adviseur die is aangesloten bij een certificaathouder en gecertificeerd is conform BRL9500-MWA-U.

Voor investeringen die deel uitmaken van het pakket van energie-investeringen die ook zijn omschreven in hoofdstuk D (Duurzame energie) zijn alle eisen die aan deze bedrijfsmiddelen worden gesteld eveneens van toepassing.

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 maatwerkadvies te worden opgesteld op basis van de nieuwe hoofdgebruiksfunctie van het gebouw zowel in de oude als nieuwe situatie.

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 m<sup>2</sup> gebruiksoppervlak per labelsprong. De labelverbetering moet zijn bepaald conform de methodiek, zoals vastgelegd in ISSO 75.2 publicatiedatum 1 april 2023.

### Toelichting:

- Het maatwerkadvies is gebaseerd op de NTA 8800 en niet meer op de oude NEN 7120.
- Een energieprestatie verbetering van A naar A+ geldt ook als een labelsprong.
- Het Maatwerkadvies moet zijn opgesteld voordat de eerste investeringsverplichting is aangegaan.
- Investeringskosten waarvan de investeringsdatum voor de datum van opstellen van het maatwerkadvies ligt komen dan ook niet in aanmerking voor EIA onder code 210001. Als u wilt dat alle investeringskosten in aanmerking komen voor EIA, moet u de opdracht voor deze investeringen doen binnen de meldingstermijn van drie maanden.
- Het pakket van energiebesparende maatregelen moet u in één keer melden onder deze code om in aanmerking te kunnen komen voor EIA. 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.
- Een gecertificeerd bedrijf kunt u vinden in het Centraal Register Techniek (CRT)
- De renovatiestandaard verschilt per hoofdgebruiksfunctie en kan A++ of A+++ zijn.
- Zie onderstaande tabel en website van RVO over deze standaard.

Hoofdgebruiksfunctie	Label
Bijeenkomst	A+++
Gezondheidszorg met bed	A++
Gezondheidszorg zonder bed	A+++
Kantoor	A+++
Logies	A++
Onderwijs	A+++
Sport	A++
Winkel	A+++

## B. Processen

### Koelen/vriezen

## 220225 [W] - 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;
  - verdamper, exclusief koel- en/of vriescellen;
  - eventueel de aangesloten koelmeubelen, of
- b. een condensoreenheid voor vriestoeepassingen met:
  - een koelvermogen groter dan 2 kW en kleiner of gelijk aan 20 kW;
  - een SEPR van tenminste 1,80;
  - een natuurlijk koudemiddel;
  - verdamper, exclusief koel- en/of vriescellen;
  - (eventueel) de aangesloten vriesmeubelen.

Het maximum investeringsbedrag voor de aangesloten koel- en/of vriesmeubelen, dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt **€ 1.000 per geïnstalleerde kW van het koelvermogen van de condensoreenheid.**

Condensoreenheden bestemd voor koel- en vriestoeepassingen, moeten voldoen aan de eisen gesteld bij koeltoepassingen.

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 2024 betekent voor de Daikin-systemen.**

# Wijzigingen EIA-regeling 2024 voor warmtepompen ten opzichte van 2023

Warmtepompen komen alleen nog maar in aanmerking voor **bestaande** bouw. Ook zijn lucht/lucht warmtepompen ( $\leq 12$  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 2024

( $\leq 12$  kW EIA-criteria 211104c)

De lucht/lucht warmtepompen  $\leq 12$  kW, zoals de Daikin (Multi-)split- en een aantal Sky Air-systemen komen in 2024 niet meer in aanmerking voor de

EIA-regeling. Zie de wijziging van EIA-criteria 211104c, zoals deze is opgenomen in de Energielijst 2024 op pagina 6.

## Subsidieoverzicht Sky Air-systemen en de EIA-regeling 2024

(>12 kW EIA-criteria 211104c)



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

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2024	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
125	●	RZAG125NY1	-	4,70	Ja	13,5	€ 16.200,00
140	●	RZAG140NY1	-	4,70	Ja	15,5	€ 18.600,00



### Sky Air Advanced-series buitendelen & set RZASG-MV1/MY1 & RZA-D

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2024	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
125	●	RZASG125MY1	-	4,57	Ja	13,5	€ 16.200,00
140	●	RZASG140MY1	-	4,75	Ja	15,5	€ 18.600,00
200	●	RZA200D	-	4,53	Ja	22,4	€ 26.880,00
250	●	RZA250D	-	4,55	Ja	24,0	€ 28.800,00



### Sky Air Active-series buitendelen ARXM-N9/AZAS-MY

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2024	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
125	●	AZAS125MY1	-	-	Nee	-	-

# Subsidieoverzicht VRV-systemen (heat recovery) en de EIA-regeling 2024

(EIA-criteria 211104c)



## 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 2024	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	● REYA8A	-	-	-	4,11	Ja	22,40	€ 26.880,00
10	● REYA10A	-	-	-	4,33	Ja	28,00	€ 33.600,00
12	● REYA12A	-	-	-	4,49	Ja	33,50	€ 40.200,00
14	● REYA14A	-	-	-	4,28	Ja	40,00	€ 48.000,00
16	● REYA16A	-	-	-	4,26	Ja	45,00	€ 54.000,00
18	● REYA18A	-	-	-	4,39	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● REYA20A	-	-	-	4,14	Ja	56,00	€ 67.200,00
<b>Samengestelde buitendelen</b>								
10	● REYA10A	REMA5A	REMA5A	-	4,09	Ja	28,00	€ 33.600,00
13	● REYA13A	REYA8A	REMA5A	-	4,10	Ja	36,40	€ 43.680,00
16	● REYA16A	REYA8A	REYA8A	-	4,11	Ja	44,80	€ 53.760,00
18	● REYA18A	REYA10A	REYA8A	-	4,22	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● REYA20A	REYA12A	REYA8A	-	4,30	Ja	55,90	€ 67.080,00
20	● REYA20A	REYA10A	REYA10A	-	4,33	Ja	56,00	€ 67.200,00
22	● REYA22A	REYA14A	REYA8A	-	4,20	Ja	62,40	€ 74.880,00
22	● REYA22A	REYA12A	REYA10A	-	4,41	Ja	61,50	€ 73.800,00
24	● REYA24A	REYA16A	REYA8A	-	4,19	Ja	67,40	€ 80.880,00
24	● REYA24A	REYA14A	REYA10A	-	4,31	Ja	68,00	€ 81.600,00
24	● REYA24A	REYA12A	REYA12A	-	4,49	Ja	67,00	€ 80.400,00
24	● REYA24A	REYA8A	REYA8A	REYA8A	4,11	Ja	67,20	€ 80.640,00
26	● REYA26A	REYA18A	REYA8A	-	4,25	Ja	72,80	€ 87.360,00
26	● REYA26A	REYA16A	REYA10A	-	4,30	Ja	73,00	€ 87.600,00
26	● REYA26A	REYA14A	REYA12A	-	4,38	Ja	73,50	€ 88.200,00
26	● REYA26A	REYA10A	REYA8A	REYA8A	4,19	Ja	72,80	€ 87.360,00
28	● REYA28A	REYA20A	REYA8A	-	4,13	Ja	78,40	€ 94.080,00
28	● REYA28A	REYA18A	REYA10A	-	4,36	Ja	78,40	€ 94.080,00
28	● REYA28A	REYA16A	REYA12A	-	4,37	Ja	78,50	€ 94.200,00
28	● REYA28A	REYA14A	REYA14A	-	4,28	Ja	80,00	€ 96.000,00
28	● REYA28A	REYA12A	REYA8A	REYA8A	4,24	Ja	78,30	€ 93.960,00
28	● REYA28A	REYA10A	REYA10A	REYA8A	4,26	Ja	78,40	€ 94.080,00

\*) SCOP-waarden conform NEN-EN 14825:2018. Waarden kunnen variëren afhankelijk van gecombineerde binnendelen conform NEN-EN 14825:2018.

# Subsidieoverzicht VRV-systemen (heat recovery) en de EIA-regeling 2024

(EIA-criteria 211104c)



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

pk	Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2024	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	● REYQ8U	-	-	-	4,10	Ja	22,40	€ 26.880,00
10	● REYQ10U	-	-	-	4,31	Ja	28,00	€ 33.600,00
12	● REYQ12U	-	-	-	4,56	Ja	33,50	€ 40.200,00
14	● REYQ14U	-	-	-	4,23	Ja	40,00	€ 48.000,00
16	● REYQ16U	-	-	-	4,19	Ja	45,00	€ 54.000,00
18	● REYQ18U	-	-	-	4,32	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● REYQ20U	-	-	-	4,11	Ja	52,00	€ 62.400,00
<b>Samengestelde buitendelen</b>								
10	● REYQ10U	REMQ5U	REMQ5U	-	4,10	Ja	28,00	€ 33.600,00
13	● REYQ13U	REYQ8U	REMQ5U	-	4,10	Ja	36,40	€ 43.680,00
16	● REYQ16U	REYQ8U	REYQ8U	-	4,10	Ja	44,80	€ 53.760,00
18	● REYQ18U	REYQ10U	REYQ8U	-	4,21	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● REYQ20U	REYQ12U	REYQ8U	-	4,33	Ja	55,90	€ 67.080,00
20	● REYQ20U	REYQ10U	REYQ10U	-	4,31	Ja	56,00	€ 67.200,00
22	● REYQ22U	REYQ14U	REYQ8U	-	4,17	Ja	62,40	€ 74.880,00
22	● REYQ22U	REYQ12U	REYQ10U	-	4,44	Ja	61,50	€ 73.800,00
24	● REYQ24U	REYQ16U	REYQ8U	-	4,15	Ja	67,40	€ 80.880,00
24	● REYQ24U	REYQ14U	REYQ10U	-	4,27	Ja	68,00	€ 81.600,00
24	● REYQ24U	REYQ12U	REYQ12U	-	4,56	Ja	67,00	€ 80.400,00
24	● REYQ24U	REYQ8U	REYQ8U	REYQ8U	4,10	Ja	67,20	€ 80.640,00
26	● REYQ26U	REYQ18U	REYQ8U	-	4,21	Ja	72,80	€ 87.360,00
26	● REYQ26U	REYQ16U	REYQ10U	-	4,25	Ja	73,00	€ 87.600,00
26	● REYQ26U	REYQ14U	REYQ12U	-	4,40	Ja	73,50	€ 88.200,00
26	● REYQ26U	REYQ10U	REYQ8U	REYQ8U	4,17	Ja	72,80	€ 87.360,00
28	● REYQ28U	REYQ20U	REYQ8U	-	4,11	Ja	74,40	€ 89.280,00
28	● REYQ28U	REYQ18U	REYQ10U	-	4,32	Ja	78,40	€ 94.080,00
28	● REYQ28U	REYQ16U	REYQ12U	-	4,38	Ja	78,50	€ 94.200,00
28	● REYQ28U	REYQ14U	REYQ14U	-	4,23	Ja	80,00	€ 96.000,00
28	● REYQ28U	REYQ12U	REYQ8U	REYQ8U	4,25	Ja	78,30	€ 93.960,00
28	● REYQ28U	REYQ10U	REYQ10U	REYQ8U	4,24	Ja	78,40	€ 94.080,00
30	● REYQ30U	REYQ20U	REYQ10U	-	4,21	Ja	80,00	€ 96.000,00
30	● REYQ30U	REYQ18U	REYQ12U	-	4,44	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● REYQ30U	REYQ16U	REYQ14U	-	4,21	Ja	85,00	€ 102.000,00
30	● REYQ30U	REYQ14U	REYQ8U	REYQ8U	4,14	Ja	84,80	€ 101.760,00
30	● REYQ30U	REYQ12U	REYQ10U	REYQ8U	4,32	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● REYQ30U	REYQ10U	REYQ10U	REYQ10U	4,31	Ja	84,00	€ 100.800,00
32	● REYQ32U	REYQ20U	REYQ12U	-	4,34	Ja	85,50	€ 102.600,00
32	● REYQ32U	REYQ18U	REYQ14U	-	4,28	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● REYQ32U	REYQ16U	REYQ16U	-	4,19	Ja	90,00	€ 108.000,00
32	● REYQ32U	REYQ16U	REYQ8U	REYQ8U	4,13	Ja	89,80	€ 107.760,00
32	● REYQ32U	REYQ14U	REYQ10U	REYQ8U	4,21	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● REYQ32U	REYQ12U	REYQ12U	REYQ8U	4,41	Ja	89,40	€ 107.280,00
32	● REYQ32U	REYQ12U	REYQ10U	REYQ10U	4,39	Ja	89,50	€ 107.400,00
34	● REYQ34U	REYQ20U	REYQ14U	-	4,17	Ja	92,00	€ 110.400,00
34	● REYQ34U	REYQ18U	REYQ16U	-	4,26	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● REYQ34U	REYQ18U	REYQ8U	REYQ8U	4,17	Ja	95,20	€ 114.240,00
34	● REYQ34U	REYQ16U	REYQ10U	REYQ8U	4,20	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● REYQ34U	REYQ14U	REYQ12U	REYQ8U	4,30	Ja	95,90	€ 115.080,00
34	● REYQ34U	REYQ14U	REYQ10U	REYQ10U	4,28	Ja	96,00	€ 115.200,00
34	● REYQ34U	REYQ12U	REYQ12U	REYQ10U	4,48	Ja	95,00	€ 114.000,00
36	● REYQ36U	REYQ14U	REYQ14U	REYQ8U	4,19	Ja	102,40	€ 122.880,00
36	● REYQ36U	REYQ20U	REYQ16U	-	4,15	Ja	97,00	€ 116.400,00

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

\*) SCOP-waarden conform NEN-EN 14825:2018. Waarden kunnen variëren afhankelijk van gecombineerde binnendelen conform NEN-EN 14825:2018.

# Subsidieoverzicht VRV-systemen (warmtepomp) en de EIA-regeling 2024

(EIA-criteria 211104c)



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

pk	Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2024	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	● RXYQ8U / RYYQ8U				4,21	Ja	22,40	€ 26.880,00
10	● RXYQ10U / RYYQ10U				4,34	Ja	28,00	€ 33.600,00
12	● RXYQ12U / RYYQ12U				4,11	Ja	33,50	€ 40.200,00
14	● RXYQ14U / RYYQ14U				4,00	Ja	40,00	€ 48.000,00
16	● RXYQ16U / RYYQ16U				4,06	Ja	45,00	€ 54.000,00
18	● RXYQ18U / RYYQ18U				4,19	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● RXYQ20U / RYYQ20U				4,03	Ja	52,00	€ 62.400,00
<b>Samengestelde buitendelen</b>								
16	● RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ8U / RYMQ8U	RXYQ8U / RYMQ8U	-	4,21	Ja	44,80	€ 53.760,00
18	● RXYQ18U / RYYQ18U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ8U / RYMQ8U	-	4,28	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ8U / RYMQ8U	-	4,16	Ja	55,90	€ 67.080,00
20	● RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ10U / RYMQ10U	-	4,34	Ja	56,00	€ 67.200,00
22	● RXYQ22U / RYYQ22U	RXYQ14U / RYMQ14U	RXYQ8U / RYMQ8U	-	4,11	Ja	62,40	€ 74.880,00
22	● RXYQ22U / RYYQ22U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ10U / RYMQ10U	-	4,23	Ja	61,50	€ 73.800,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ16U / RYMQ16U	RXYQ8U / RYMQ8U	-	4,14	Ja	67,40	€ 80.880,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ14U / RYMQ14U	RXYQ10U / RYMQ10U	-	4,17	Ja	68,00	€ 81.600,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ12U / RYMQ12U	-	4,11	Ja	67,00	€ 80.400,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ8U / RYMQ8U	RXYQ8U / RYMQ8U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,21	Ja	67,20	€ 80.640,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ18U / RYMQ18U	RXYQ8U / RYMQ8U	-	4,20	Ja	72,80	€ 87.360,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ16U / RYMQ16U	RXYQ10U / RYMQ10U	-	4,20	Ja	73,00	€ 87.600,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ14U / RYMQ14U	RXYQ12U / RYMQ12U	-	4,06	Ja	73,50	€ 88.200,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ8U / RYMQ8U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,25	Ja	72,80	€ 87.360,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ20U / RYMQ20U	RXYQ8U / RYMQ8U	-	4,12	Ja	74,40	€ 89.280,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ18U / RYMQ18U	RXYQ10U / RYMQ10U	-	4,27	Ja	78,40	€ 94.080,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ16U / RYMQ16U	RXYQ12U / RYMQ12U	-	4,09	Ja	78,50	€ 94.200,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ14U / RYMQ14U	RXYQ14U / RYMQ14U	-	4,00	Ja	80,00	€ 96.000,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ8U / RYMQ8U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,18	Ja	78,30	€ 93.960,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,30	Ja	78,40	€ 94.080,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ20U / RYMQ20U	RXYQ10U / RYMQ10U	-	4,19	Ja	80,00	€ 96.000,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ18U / RYMQ18U	RXYQ12U / RYMQ12U	-	4,15	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ16U / RYMQ16U	RXYQ14U / RYMQ14U	-	4,03	Ja	85,00	€ 102.000,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ14U / RYMQ14U	RXYQ8U / RYMQ8U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,14	Ja	84,80	€ 101.760,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,22	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ10U / RYMQ10U	4,34	Ja	84,00	€ 100.800,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ20U / RYMQ20U	RXYQ12U / RYMQ12U	-	4,07	Ja	85,50	€ 102.600,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ18U / RYMQ18U	RXYQ14U / RYMQ14U	-	4,10	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ16U / RYMQ16U	RXYQ16U / RYMQ16U	-	4,06	Ja	90,00	€ 108.000,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ16U / RYMQ16U	RXYQ8U / RYMQ8U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,16	Ja	89,80	€ 107.760,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ14U / RYMQ14U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,18	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,14	Ja	89,40	€ 107.280,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ10U / RYMQ10U	4,26	Ja	89,50	€ 107.400,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ20U / RYMQ20U	RXYQ14U / RYMQ14U	-	4,02	Ja	92,00	€ 110.400,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ18U / RYMQ18U	RXYQ16U / RYMQ16U	-	4,13	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ18U / RYMQ18U	RXYQ8U / RYMQ8U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,20	Ja	95,20	€ 114.240,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ16U / RYMQ16U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,20	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ14U / RYMQ14U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ8U / RYMQ8U	4,11	Ja	95,90	€ 115.080,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ14U / RYMQ14U	RXYQ10U / RYMQ10U	RXYQ10U / RYMQ10U	4,23	Ja	96,00	€ 115.200,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ12U / RYMQ12U	RXYQ10U / RYMQ10U	4,19	Ja	95,00	€ 114.000,00

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

\*) SCOP-waarden conform NEN-EN 14825:2018. Waarden kunnen variëren afhankelijk van gecombineerde binnendelen conform NEN-EN 14825:2018.

# Subsidieoverzicht VRV-systemen (watergekoeld) en de EIA-regeling 2024

(EIA-criteria 211104d)



## VRV IV watergekoeld W+ series RWEYQ-T

pk	Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2024	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	● RWEYQ8T9	-	-	-	13,30	Ja	22,40	€ 8.960,00
10	● RWEYQ10T9	-	-	-	11,80	Ja	28,00	€ 11.200,00
12	● RWEYQ12T9	-	-	-	11,10	Ja	33,50	€ 13.400,00
14	● RWEYQ14T9	-	-	-	10,10	Ja	40,00	€ 16.000,00
<b>Samengestelde buitendelen</b>								
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	● RWEYQ36T10	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 14825:2018. Waarden kunnen variëren afhankelijk van gecombineerde binnendelen conform NEN-EN 14825:2018.



# Subsidieoverzicht VRV-systemen (i- en S-series) en de EIA-regeling 2024

(EIA-criteria 211104c)



## Mini-VRV 5 S-series R-32 warmtepomp RXYSA-AY1

pk	Buitendeel	SCOP*	Voordeel EIA 2024	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
4	● RXYSA4AY1	4,90	Ja	12,10	€ 14.520,00
5	● RXYSA5AY1	4,55	Ja	14,00	€ 16.800,00
6	● RXYSA6AY1	4,50	Ja	15,50	€ 18.600,00
4	● RXYSA4AV1	5,09	Ja	12,10	€ 14.520,00
5	● RXYSA5AV1	4,72	Ja	14,00	€ 16.800,00
6	● RXYSA6AV1	4,67	Ja	15,50	€ 18.600,00



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

pk	Buitendeel	SCOP*	Voordeel EIA 2024	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
4	● RXYSQ4TY9	3,94	Nee	-	-
5	● RXYSQ5TY9	4,19	Ja	14,00	€ 16.800,00
6	● RXYSQ6TY9	4,43	Ja	15,50	€ 18.600,00
8	● RXYSQ8TY9	4,16	Ja	22,40	€ 26.880,00
10	● RXYSQ10TY1	4,13	Ja	28,00	€ 33.600,00
12	● RXYSQ12TY1	4,25	Ja	33,50	€ 40.200,00



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

pk	Buitendeel	SCOP*	Voordeel EIA 2024	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 14825:2018 bij conditie stookseizoen 'A' = average.





# Subsidieoverzicht luchtgekoelde invertergestuurde Mini-warmtepompen en de EIA-regeling 2024

(EIA-criteria 211104a)



## Luchtgekoelde invertergestuurde R-32 Mini-warmtepomp

	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2024	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
●	EWYA009DWIP	4,82	Ja	9,0	€ 12.600,00
●	EWYA009DWIP-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
●	EWYA011DWIP	4,73	Ja	10,0	€ 14.000,00
●	EWYA011DWIP-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
●	EWYA014DWIP	4,70	Ja	11,0	€ 15.400,00
●	EWYA014DWIP-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
●	EWYA016DWIP	4,69	Ja	12,0	€ 16.800,00
●	EWYA016DWIP-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 2024

(EIA-criteria 202225)



## Hubbard condensingunit

pk	Buitendeel	Range	SEPR	Voordeel EIA 2024	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



## CO<sub>2</sub> Conveni-pack condensingunit

pk	Buitendeel	Range	SEPR	Voordeel EIA 2024	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



## CO<sub>2</sub> ZEAS

pk	Buitendeel*	Range	SEPR	Voordeel EIA 2024	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 vriestoepassingen).

# Subsidieoverzicht luchtbehandelings- systemen en de EIA-regeling 2024

(>1000 m<sup>3</sup> nieuwe bedrijfsgebouwen EIA-criteria 210800)  
(>1000 m<sup>3</sup> bestaande bedrijfsgebouwen EIA-criteria 210801)

## Warmteterugwinningssysteem VAM

VAM-FC/J systemen voldoen niet aan de EIA-regeling 2024



## Warmteterugwinningssysteem Modular L Smart

Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2024
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 2024
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 2024
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 2024
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](mailto:koudwater@daikin.nl).



# Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE)-regeling 2024

## Wat is ISDE?

Met de Investeringssubsidie 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 CO<sub>2</sub>-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](http://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.

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 wel 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 voor zakelijke gebruikers vindt u op [www.rvo.nl/isde](http://www.rvo.nl/isde).

### Subsidiebudget 2024

Het subsidiebudget ISDE voor woningeigenaren en zakelijke gebruikers is door de overheid vastgesteld op € 600 miljoen in 2024.

### Subsidiewijziging 2024

Een warmtepomp moet vanaf 2024 minimaal **energielabel A++** hebben om ISDE te ontvangen. De meeste warmtepompen voldoen al aan dit label. Warmtepompen met een energielabel A+ of lager, komen niet meer in aanmerking voor subsidie. Heeft u in 2023 een warmtepomp met een A+, of lager label gekocht? Dan komt u toch in aanmerking voor subsidie als u deze in 2024 laat installeren.

De subsidiebedragen voor warmtepompen met een energielabel A++ of hoger, zijn met € 450 verhoogd. De gelijkwaardige bonus die eerder werd gegeven voor deze energiezuinige warmtepompen, komt te vervallen. Voor warmtepompen met een energielabel A+++ geldt voortaan wel een aanvullende bonus van € 225.

De wijziging van het energielabel geldt niet voor warmtepompboilers en voor warmtepompen met een thermisch vermogen van 71 kW of hoger.

### Meer tijd voor een subsidieaanvraag

Voor woningeigenaren geldt dat de ISDE-subsidie uiterlijk binnen 24 maanden na de installatie van de maatregel dient te worden aangevraagd.

### Groter vermogen warmtepompen

Het vermogen van warmtepompen, die in aanmerking komen voor subsidie, gaat omhoog. De warmtepomp mag vanaf 2023 een thermisch vermogen hebben tot 400 kW. Voor geschakelde installaties geldt een gezamenlijk maximum van een thermisch vermogen van 500 kW.

### Hoe werkt de ISDE?

Voor alle informatie en voorwaarden omtrent de ISDE-subsidieregeling en voor de meeste recente Meldcodelijst Warmtepompen en de subsidieaanvragen verwijzen u graag naar [www.rvo.nl/isde](http://www.rvo.nl/isde).

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 2024 betekent voor onze warmtepompen.

# Subsidieoverzicht Daikin Altherma verwarmingssystemen en de ISDE-regeling 2024



## Daikin Intergas R Hybride - Split Hybride warmtepomp R-410A

kW	Subsidiebedrag
5	€ 2.550,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
8	€ 2.850,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)



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

kW	Subsidiebedrag
4	€ 2.400,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)



## Daikin Altherma 3 R - Lage temperatuur lucht/water Split 3,5 kW warmtepomp R-32

kW	Subsidiebedrag
3,5	€ 2.550,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)



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

kW	Subsidiebedrag
4	€ 3.075,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
6	€ 3.075,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
8	€ 3.375,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)



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

kW	Subsidiebedrag
11	€ 3.525,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
14	€ 3.675,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
16	€ 3.825,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)



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

kW	Subsidiebedrag
8	vanaf € 3.375,00 tot € 3.450,00* (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
10	vanaf € 3.375,00 tot € 3.450,00* (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
12	vanaf € 3.375,00 tot € 3.450,00* (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)

\*) afhankelijk van de combinatie binnen- en buitendeel



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

kW	Subsidiebedrag
8	€ 3.375,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
10	€ 3.375,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
12	€ 3.375,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)



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

kW	Subsidiebedrag
14**	€ 3.900,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
16**	€ 3.900,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
18**	€ 3.900,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)

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

# Subsidieoverzicht Daikin Altherma verwarmingssystemen en de ISDE-regeling 2024



## Daikin Altherma 3 GEO - Grondgebonden warmtepomp R-32

kW	Subsidiebedrag
6	€ 4.425,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
10	€ 4.425,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)



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

kW	Subsidiebedrag
4	€ 2.925,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
6	€ 3.075,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
8	€ 3.225,00 (inclusief € 450,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)



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

kW	Subsidiebedrag
9	€ 3.525,- (inclusief €450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
11	€ 3.675,- (inclusief €450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
14	€ 3.825,- (inclusief €450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
16	€ 3.975,- (inclusief €450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)



## Daikin Altherma M HW - Warmtepompboiler

Liter	Subsidiebedrag
200 l	€ 725,00 (inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)
260 l	€ 725,00 (inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)

# Subsidieoverzicht Daikin Multi+ warmtepompsysteem en de ISDE-regeling 2024



## Daikin Multi+ - Lucht/lucht 4 kW warmtepomp R-32 in combinatie met max. 3 Split/Sky Air-binnendelen en een warmtapwatertank (90 of 120 liter)

kW	Buitendeel	Warmtapwatertank	Subsidiebedrag
5,2	MWXM52A9	EKHWET90BV3***	€ 500,00
5,2	MWXM52A9	EKHWET120BV3***	€ 500,00

\*\*\*) 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 2024



## Daikin luchtgekoelde invertergestuurde R-32 Mini-warmtepomp

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
4	●	EWYA004DV3P(-H-)	€ 2.700,00
6	●	EWYA006DV3P(-H-)	€ 2.850,00
8	●	EWYA008DV3P(-H-)	€ 3.150,00
14	●	EWYA014DW1P(-H-)	€ 3.825,00
16	●	EWYA016DW1P(-H-)	€ 3.975,00
14	●	EWYA014DV3P(-H-)	€ 3.825,00
16	●	EWYA016DV3P(-H-)	€ 3.975,00



## Daikin luchtgekoelde scroll invertergestuurde warmtepomp

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
16	●	EWYT016CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A1	€ 3.600,00
21	●	EWYT021CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A1	€ 4.050,00
25	●	EWYT025CZ(H)(N)(P)-A1	€ 4.500,00
32	●	EWYT032CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A1	€ 5.250,00
40	●	EWYT040CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A1	€ 6.000,00
40	●	EWYT040CZ(H)(N)(P)-A2	€ 6.150,00
50	●	EWYT050CZ(H)(N)(P)-A2	€ 7.200,00
64	●	EWYT064CZ(H)(N)(P)(I)(O)-A2	€ 8.400,00
90	●	EWYT090CZ(H)(N)(P)-A2	€ 10.950,00



Voor meer informatie ga naar onze Bibliotheek (Sales, Factsheets) in My Daikin Customer Portal via [my.daikin.nl](https://my.daikin.nl), bezoek onze website [daikin.nl/subsidies](https://daikin.nl/subsidies) of stuur een e-mail naar [duurzaamheid@daikin.nl](mailto: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. NLSUB2023-Q4.