



Subsidies 2021



EIA- en ISDE-regeling voor Daikin airconditioning-, verwarmings- en luchtbehandelingsystemen

Energie Investeringsaftrek (EIA)-regeling 2021

Inhoudsopgave

Energie Investeringsaftrek (EIA)-regeling 2021	2
Rendementen Split	7
Rendementen Sky Air	8
Rendementen VRV	9
Rendementen mini-warmtepomp	13
Rendementen Condensingunits	13
Luchtbehandelingskasten	14
Investeringssubsidie duurzame energie (ISDE)-regeling 2021	16
Verwarmingssystemen	17
Koudwatermachines/warmtepompen	19

Wat is EIA?

De Energie Investeringsaftrek 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 45% van de investeringskosten van energiebesparende bedrijfsmiddelen aftrekken van de fiscale winst, bovenop uw gebruikelijke afschrijving. Daardoor betaalt u minder inkomstenbelasting of vennootschapsbelasting.

Energelijst 2021

In de brochure Energelijst 2021 staan alle bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor EIA. De brochure Energelijst 2021 is gebaseerd op de wettelijke bepalingen van de Uitvoeringsregeling Energieinvesteringsaftrek 2021 die is gepubliceerd in de Staatscourant en te vinden via www.wetten.nl. Naast een lijst met energiebesparende technieken bevat de brochure Energelijst 2021 informatie over de werking van de regeling. U kunt de Energelijst 2021 raadplegen op internet via 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.

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 2021 en dat minimaal € 2.500 kost.

Hoe werkt de EIA?

U meldt uw investering, per soort bedrijfsmiddel, digitaal via het eLoket van RVO.nl. Meer informatie hierover staat in hoofdstuk 1 & 2 van de Energelijst 2021. Let op dat u op tijd meldt. Als uw investering 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 € 124 miljoen per kalenderjaar. U mag 45% van het investeringsbedrag waarvoor u een EIA-verklaring hebt ontvangen van de fiscale winst aftrekken.

Rekenvoorbeeld

De fiscale winst in 2021 bedraagt € 500.000.
De vennootschapsbelasting is 15% voor de eerste schijf tot € 245.000 en 25% boven € 245.000.
U doet voor € 300.000 nieuwe energie-investeringen.
EIA bedraagt 45% van € 300.000, dat is € 135.000.
De fiscale winst wordt nu € 365.000 (€ 500.000 - € 135.000).

Zonder EIA betaalt u € 100.500 vennootschapsbelasting.
Met EIA betaalt u slechts € 66.750 vennootschapsbelasting.
Uw fiscale voordeel bedraagt € 33.750.

Het netto EIA-voordeel is ongeveer 11% van de investeringskosten.

211103 [W] [GEWIJZIGD] Warmtepomp

Bestemd voor:

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

- elektrisch gedreven brine/water warmtepomp met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,5$ ($\eta_{s,h} \geq 310\%$) bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- elektrisch gedreven warmtepomp met directe uitwisseling in de bodemwarmtewisselaar met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 5,0$ ($\eta_{s,h} \geq 344\%$) bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) (ijs) buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- elektrisch gedreven water/water met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 5,0$ ($\eta_{s,h} \geq 344\%$) bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- elektrisch gedreven brine/lucht warmtepomp met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 3,0$ ($\eta_{s,h} \geq 207\%$) bij stookseizoen 'A' = average gemeten conform

- NEN-EN 14825:2018, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting; of
- elektrisch gedreven water/lucht warmtepomp met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,5$ ($\eta_{s,h} \geq 310\%$) bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, of elektrisch gedreven warmtepomp met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 5,0$ ($\eta_{s,h} \geq 344\%$) bij stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018 (waterloop), (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting.

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

Toelichting:

- Voor het bepalen van de $\eta_{s,h}$ is gerekend met de PEF van 1,45. De $\eta_{s,h}$ is inclusief correctiepercentage, dit conform NEN-EN 14825:2018.
- 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.
- 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. <http://www.qbisnl.nl> kunt u deze installateurs vinden.
- Het verwarmingsnet in woningen komt niet in aanmerking.
- Installaties dienen bij voorkeur te worden aangebracht door gekwalificeerde installateurs. In het kwaliteitregister voor de bouw- en installatiesector QbisNI (zie hiervoor <http://www.qbisnl.nl>) kunt u deze installateurs vinden.



211104 [W] [GEWIJZIGD] - Warmtepomp (luchtgerelateerd)

Bestemd voor:

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

- a. elektrisch gedreven lucht/water warmtepomp 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 14825:2018, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- b. elektrisch gedreven lucht/water en lucht (gecombineerd) warmtepomp 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 14825:2018, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- c. elektrisch gedreven lucht/lucht warmtepomp (Airconditionersystemen) met een nominaal thermisch verwarmingsvermogen van ≥ 12 kW met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,4$ ($\eta_s, h \geq 303\%$) voor de buitenunit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2018, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- d. 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 14825:2018, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting; of
- e. elektrisch gedreven lucht/water warmtepomp met directe uitwisseling in de lucht/warmtewisselaar 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 verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting.

Voor het bepalen van SCOP geldt, met uitzondering voor categorie e, de koelcapaciteit van de buitenunit als maximale ondergrens.

Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief verwarmingsnet, genoemd bij a t/m d in aanmerking komt bedraagt € 1.200 per geïnstalleerde kWth van het nominaal thermisch vermogen van de buitenunit. Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief verwarmingsnet, genoemd bij e in aanmerking komt bedraagt € 1.200 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 Prated.

Toelichting:

- Voor het bepalen van de η_s, h is gerekend met de (Nederlandse) PEF van 1,45. De η_s, h is inclusief correctiepercentage, dit conform NEN-EN 14825:2018.
- Onder c worden warmtepompen bedoeld die onder de scope vallen van Lot 10 (EU verordening 813/2013).
- Onder d 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 verwarmingsnet in woningen komt niet in aanmerking.
- Installaties dienen bij voorkeur te worden aangebracht door gekwalificeerde installateurs. In het kwaliteitregister voor de bouw- en installatiesector QbisNI (zie hiervoor <http://www.qbisnl.nl>) kunt u deze installateurs vinden.

210801 [W] [GEWIJZIGD] - Koude- of warmteterugwinningssysteem uit ventilatielucht (> 1.000 m³ per uur)

Bestemd voor:

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

luchtbehandelingskast, met een luchtdebiet van meer dan 1.000 m³ per uur, met warmtewisselaar met een rendement 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, (eventueel) extra warmtewisselaar voor luchtontvochtiging, waarbij de te drogen lucht eerst wordt afgekoeld in een warmtewisselaar en vervolgens nagekoeld in een verdamper, (eventueel) gesloten adsorptie koelcircuit waarbij de benodigde warmte afkomstig is van afvalwarmte¹ of duurzame warmte².

De koelmachine, ketel, luchtkanalen inclusief luchtroosters, luchtregelkleppen of luchtbrandkleppen en warmtepompen 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 koude- of warmteterugwinningssysteem.

Toelichting:

- Luchtbehandelingskasten uitgevoerd met een koude- of warmteterugwinningssysteem met het huidige Eurovent label A of hoger komen in aanmerking voor Energie-investeringsaftrek.
- Warmtepompen kunnen gemeld worden onder code 211103 of 211104.

210802 [W] - Koude- of warmteterugwinningssysteem uit ventilatielucht (≤ 1.000 m³ per uur)

Bestemd voor:

het koelen of verwarmen van bedrijfsgebouwen door het benutten van koude of warmte in de afzuiglucht, en bestaande uit: luchtbehandelingskast, met een luchtdebiet tot en met 1.000 m³ per uur, met warmtewisselaar met een rendement van minimaal 80%.

De luchtkanalen inclusief luchtroosters, luchtregelkleppen en luchtbrandkleppen komen niet in aanmerking. De genoemde technische eisen dienen bepaald te zijn conform NEN 5138:2004.

210000 [W] [GEWIJZIGD]- Energieprestatieverbetering van bestaande bedrijfsgebouwen

Bestemd voor:

het verbeteren van de energieprestatie van bestaande bedrijfsgebouwen.

In criteria 210000 wordt aangegeven dat het maximum investeringsbedrag dat voor EIA in aanmerking komt €85,-/m² gebruiksoppervlakte/labelsprong is. We vermelden dit aangezien warmteterugwinning op ventilatie en warmtepompen een belangrijke bijdrage

hebben in het maken van labelstappen. Zeker in de gebouwen waar men nog stappen dient te maken om in 2023 op Label C uit te komen, geeft de warmtepomp en warmteterugwinning op ventilatie gebouwszijdig de minste impact maar wel de grootste stap in Energielabel en comfort. Voor meer informatie over de mogelijkheden om stappen te maken in energielabels verwijzen wij u naar de Energiebesparingsverkenner kantoren op www.RVO.nl

220225 [W] - Energiezuinige koel- en/of vriescondensoreenheid

Bestemd voor:

het koelen en/of vriezen van ruimtes of processen tot maximaal + 16 °C, 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 vriestoepassingen 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 Energieinvesteringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt **€ 1.000 per geïnstalleerde kW van het koelvermogen van de condensoreenheid.**

Condensoreenheden bestemd voor koel- en vriestoepassingen, 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.

Subsidieoverzicht (Multi-)Split en de EIA-regeling 2021



Stylish
RXA-A/B

Stylish R-32 buitendeel RXA-A/B

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
20	● RXA20A / RXA20B	5,57	Ja	2,50	€ 3.000,00
25	● RXA25A / RXA25B	5,60	Ja	2,80	€ 3.360,00
35	● RXA35A / RXA35B	5,62	Ja	4,00	€ 4.800,00
42	● RXA42A / RXA42B	4,91	Ja	5,40	€ 6.480,00
50	● RXA50A / RXA50B	4,92	Ja	5,80	€ 6.960,00



Emura
RXJ-M/N

Emura R-32 buitendeel RXJ-M/N

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
20	● RXJ20M	4,92	Ja	2,50	€ 3.000,00
25	● RXJ25M	4,84	Ja	3,20	€ 3.840,00
35	● RXJ35M	4,81	Ja	4,00	€ 4.800,00
50	● RXJ50N	4,40	Ja	5,80	€ 6.960,00



Perfera
RXM-R

Perfera R-32 buitendeel RXM-R*

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
20	● RXM20R	5,45	Ja	2,50	€ 3.000,00
25	● RXM25R	5,39	Ja	2,80	€ 3.360,00
35	● RXM35R	5,43	Ja	4,00	€ 4.800,00
42	● RXM42R	4,91	Ja	5,40	€ 6.480,00
50	● RXM50R	4,94	Ja	5,80	€ 6.960,00
60	● RXM60R	4,48	Ja	7,00	€ 8.400,00
71	● RXM71R	4,25	Nee	-	-



Perfera
RXM-N(9)

Perfera R-32 buitendeel RXM-N(9)*/**

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
20	● RXM20N9	5,36	Ja	2,50	€ 3.000,00
25	● RXM25N9	5,35	Ja	2,80	€ 3.360,00
35	● RXM35N9	5,40	Ja	4,00	€ 4.800,00
42	● RXM42N9	4,87	Ja	5,40	€ 6.480,00
50	● RXM50N9	4,94	Ja	5,80	€ 6.960,00
60	● RXM60N9	4,48	Ja	7,00	€ 8.400,00
71	● RXM71N	3,94	Nee	-	-



Comfora
RXP-M

Comfora R-32 buitendeel RXP-M

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
20	● RXP20M	4,90	Ja	2,50	€ 3.000,00
25	● RXP25M	4,83	Ja	2,80	€ 3.360,00
35	● RXP35M	4,94	Ja	4,00	€ 4.800,00
50	● RXP50M	4,60	Ja	5,80	€ 6.960,00
60	● RXP60M	4,28	Nee	-	-
71	● RXP71M	4,17	Nee	-	-



Ururu Sarara
RXZ-N

Ururu Sarara R-32 buitendeel RXZ-N

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
25	● RXZ25N9	6,21	Ja	3,60	€ 4.320,00
35	● RXZ35N9	5,96	Ja	5,00	€ 6.000,00
50	● RXZ50N9	5,67	Ja	6,30	€ 7.560,00



Multi-split
MXM-M(9)/N

Multi-split R-32 buitendeel MXM-M(9)/N

Bouwgrootte	aan te sluiten binnendelen	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
40	● 2	2MXM40M	5,07	Ja	4,2	€ 5.040,00
50	● 2	2MXM50M9	4,88	Ja	5,6	€ 6.720,00
40	● 3	3MXM40N9	4,51	Ja	4,6	€ 5.520,00
52	● 3	3MXM52N9	5,00	Ja	6,8	€ 8.160,00
68	● 3	3MXM68N9	4,57	Ja	8,6	€ 10.320,00
68	● 4	4MXM68N9	4,53	Ja	8,6	€ 10.320,00
80	● 4	4MXM80N9	4,33	Nee	-	-
90	● 5	5MXM90N9	5,30	Ja	10	€ 12.000,00

* Perfera buitendeel is combineerbaar met verschillende binnendelen o.a. vloerbouw, cassette, kanaal, zoals weergegeven in de catalogus

** Perfera buitendeel RXM-N(9) wordt in de loop van 2021 uitgefaseerd

Subsidieoverzicht Sky Air-systemen en de EIA-regeling 2021



Sky Air Alpha-series R-32 buitendeel RZAG-A/NV/NY

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
35	● RZAG35A	4,59	Ja	4,0	€ 4.800,00
50	● RZAG50A	4,52	Ja	5,8	€ 6.960,00
60	● RZAG60A	4,45	Ja	7,0	€ 8.400,00
71	● RZAG71NV1	4,43	Ja	7,5	€ 9.000,00
71	● RZAG71NY1	4,43	Ja	7,5	€ 9.000,00
100	● RZAG100NY1	4,86	Ja	10,8	€ 12.960,00
125	● RZAG125NY1	4,70	Ja	13,5	€ 16.200,00
140	● RZAG140NY1	4,70	Ja	15,5	€ 18.600,00



Sky Air Advanced-series R-32 buitendeel RZASG-MV/MY & RZA-D

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
71	● RZASG71MV	4,51	Ja	7,5	€ 9.000,00
100	● RZASG100MY	4,54	Ja	10,8	€ 12.960,00
125	● RZASG125MY	4,57	Ja	13,5	€ 16.200,00
140	● RZASG140MY	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 R-32 buitendeel ARXM-N9/AZAS-MY

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
71	● ARXM71N9	-	Nee	-	-
100	● AZAS100MY	-	Nee	-	-
125	● AZAS125MY	-	Nee	-	-

Subsidieoverzicht VRV-systemen (warmtepomp) en de EIA-regeling 2021

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



pk	Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Sys- teem SCOP*	Voordeel EIA 2021	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	56,00	€ 67.200,00
Samengestelde buitendelen								
16	● RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ8U / RYYQ8U	RXYQ8U / RYYQ8U	-	4,21	Ja	44,80	€ 53.760,00
18	● RXYQ18U / RYYQ18U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ8U / RYYQ8U	-	4,28	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ8U / RYYQ8U	-	4,16	Ja	55,90	€ 67.080,00
20	● RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ10U / RYYQ10U	-	4,34	Ja	56,00	€ 67.200,00
22	● RXYQ22U / RYYQ22U	RXYQ14U / RYYQ14U	RXYQ8U / RYYQ8U	-	4,11	Ja	62,40	€ 74.880,00
22	● RXYQ22U / RYYQ22U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ10U / RYYQ10U	-	4,23	Ja	61,50	€ 73.800,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ8U / RYYQ8U	-	4,14	Ja	67,40	€ 80.880,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ14U / RYYQ14U	RXYQ10U / RYYQ10U	-	4,17	Ja	68,00	€ 81.600,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ12U / RYYQ12U	-	4,11	Ja	67,00	€ 80.400,00
24	● RXYQ24U / RYYQ24U	RXYQ8U / RYYQ8U	RXYQ8U / RYYQ8U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,21	Ja	67,20	€ 80.640,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ18U / RYYQ18U	RXYQ8U / RYYQ8U	-	4,20	Ja	72,80	€ 87.360,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ10U / RYYQ10U	-	4,20	Ja	73,00	€ 87.600,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ14U / RYYQ14U	RXYQ12U / RYYQ12U	-	4,06	Ja	73,50	€ 88.200,00
26	● RXYQ26U / RYYQ26U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ8U / RYYQ8U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,25	Ja	72,80	€ 87.360,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ8U / RYYQ8U	-	4,12	Ja	78,40	€ 94.080,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ18U / RYYQ18U	RXYQ10U / RYYQ10U	-	4,27	Ja	78,40	€ 94.080,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ12U / RYYQ12U	-	4,09	Ja	78,50	€ 94.200,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ14U / RYYQ14U	RXYQ14U / RYYQ14U	-	4,00	Ja	80,00	€ 96.000,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ8U / RYYQ8U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,18	Ja	78,30	€ 93.960,00
28	● RXYQ28U / RYYQ28U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,30	Ja	78,40	€ 94.080,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ10U / RYYQ10U	-	4,19	Ja	84,00	€ 100.800,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ18U / RYYQ18U	RXYQ12U / RYYQ12U	-	4,15	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ14U / RYYQ14U	-	4,03	Ja	85,00	€ 102.000,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ14U / RYYQ14U	RXYQ8U / RYYQ8U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,14	Ja	84,80	€ 101.760,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,22	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● RXYQ30U / RYYQ30U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ10U / RYYQ10U	4,34	Ja	84,00	€ 100.800,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ12U / RYYQ12U	-	4,07	Ja	89,50	€ 107.400,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ18U / RYYQ18U	RXYQ14U / RYYQ14U	-	4,10	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ16U / RYYQ16U	-	4,06	Ja	90,00	€ 108.000,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ8U / RYYQ8U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,16	Ja	89,80	€ 107.760,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ14U / RYYQ14U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,18	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,14	Ja	89,40	€ 107.280,00
32	● RXYQ32U / RYYQ32U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ10U / RYYQ10U	4,26	Ja	89,50	€ 107.400,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ20U / RYYQ20U	RXYQ14U / RYYQ14U	-	4,02	Ja	96,00	€ 115.200,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ18U / RYYQ18U	RXYQ16U / RYYQ16U	-	4,13	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ18U / RYYQ18U	RXYQ8U / RYYQ8U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,20	Ja	95,20	€ 114.240,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ16U / RYYQ16U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,20	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ14U / RYYQ14U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ8U / RYYQ8U	4,11	Ja	95,90	€ 115.080,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ14U / RYYQ14U	RXYQ10U / RYYQ10U	RXYQ10U / RYYQ10U	4,23	Ja	96,00	€ 115.200,00
34	● RXYQ34U / RYYQ34U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ12U / RYYQ12U	RXYQ10U / RYYQ10U	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 (heat recovery) en de EIA-regeling 2021



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

pk	Buiten-deel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2021	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
Samengestelde buitendelen								
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

oor 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 2021

VRV IV watergekoeld W+ series RWEYQ-T



pk	Buiten-deel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2021	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
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	● 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 2021

NIEUW



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

pk	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	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

*) Beschikbaar najaar 2020



Mini-VRV IV S-series R-410A warmtepomp RXYSCQ-TV1

pk	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
4	● RXYSCQ4TV1	4,63	Ja	12,10	€ 14.520,00
5	● RXYSCQ5TV1	4,70	Ja	14,00	€ 16.800,00
6	● RXYSCQ6TV1	4,70	Ja	15,50	€ 18.600,00

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



pk	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
4	● RXYSQ4TV9	4,37	Ja	12,10	€ 14.520,00
5	● RXYSQ5TV9	4,65	Ja	14,00	€ 16.800,00
6	● RXYSQ6TV9	4,89	Ja	15,50	€ 18.600,00
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

*) Dit zijn de correcte waarden in lijn met SCOP-calculaties. NEN-EN 14825:2018 bij conditie stookseizoen 'A' = average. Deze vervangen de waarden, zoals vermeld in de Catalogus Airconditioningsystemen 2020/2021



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



pk	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
5	● RKXYQ5T / RDXYQ5T	3,80	Nee	-	-
8	● RKXYQ8T / RDXYQ8T	3,60	Nee	-	-

Subsidieoverzicht Luchtgekoelde invertergestuurde mini-warmtepompen en de EIA-regeling 2021



Luchtgekoelde invertergestuurde R-32 mini-warmtepompen

	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2021	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
●	EWYA009DW1P	4,82	Ja	9,0	€ 10.800,00
●	EWYA009DW1P-H-	4,82	Ja	9,0	€ 10.800,00
●	EWYA009DVP3	4,82	Ja	9,0	€ 10.800,00
●	EWYA009DVP3-H-	4,82	Ja	9,0	€ 10.800,00
●	EWYA011DW1P	4,73	Ja	10,0	€ 12.000,00
●	EWYA011DW1P-H-	4,73	Ja	10,0	€ 12.000,00
●	EWYA011DVP3	4,73	Ja	10,0	€ 12.000,00
●	EWYA011DVP3-H-	4,73	Ja	10,0	€ 12.000,00
●	EWYA014DW1P	4,70	Ja	11,0	€ 13.200,00
●	EWYA014DW1P-H-	4,70	Ja	11,0	€ 13.200,00
●	EWYA014DVP3	4,70	Ja	11,0	€ 13.200,00
●	EWYA014DVP3-H-	4,70	Ja	11,0	€ 13.200,00
●	EWYA016DW1P	4,69	Ja	12,0	€ 14.400,00
●	EWYA016DW1P-H-	4,69	Ja	12,0	€ 14.400,00
●	EWYA016DVP3	4,69	Ja	12,0	€ 14.400,00
●	EWYA016DVP3-H-	4,69	Ja	12,0	€ 14.400,00

Subsidieoverzicht Refrigeration koel-/vriessystemen en de EIA-regeling 2021



Hubbard Condensingunit

pk	Buitendeel	Range	SEPR	Voordeel EIA 2021	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

Subsidieoverzicht luchtbehandelings- systemen en de EIA-regeling 2021

Warmteterugwinningssysteem VAM

VAM-FC/J voldoen niet aan de EIA-regeling 2021



Warmteterugwinningssysteem Modular L Smart

Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2021
ALB02RBS / ALB02LBS	● A+	Nee
ALB03RBS / ALB03LBS	● A+	Nee
ALB04RBS / ALB04LBS	● A+	Ja
ALB05RBS / ALB05LBS	● A+	Ja
ALB06RBS / ALB06LBS	● A+	Ja
ALB07RBS / ALB07LBS	● A+	Ja

Warmteterugwinningssysteem Modular L



Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2021
ALB02RB / ALB02LB	● A+	Nee
ALB03RB / ALB03LB	● A+	Nee
ALB04RB / ALB04LB	● A+	Ja
ALB05RB / ALB05LB	● A+	Ja
ALB06RB / ALB06LB	● A+	Ja
ALB07RB / ALB07LB	● A+	Ja

Luchtbehandelingskast Modular R



Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2021
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 2021
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.



Specifieke uitkering ventilatie in scholen (SUVIS)

De Specifieke uitkering ventilatie in scholen (SUVIS) is een uitkering voor gemeenten om het binnenklimaat van bestaande schoolgebouwen te verbeteren. Het gaat vooral om de financiering van bouw- en installatiekosten. Gemeenten kunnen de aanvraag indienen van 4 januari 2021 tot en met 30 juni 2021.

U vraagt deze eenmalige uitkering als gemeente aan voor 1 project. Een project betreft 1 of meerdere schoolgebouwen op dezelfde locatie. Het aantal aanvragen dat u kunt indienen is onbeperkt. U krijgt maximaal 30% van de totale kosten en in totaal maximaal € 1 miljoen per aanvraag. U krijgt dit bedrag als voorschot.

Voor wie is de regeling?

Gemeenten vragen deze regeling aan voor het verbeteren van het binnenklimaat van bestaande schoolgebouwen in het primair onderwijs en voortgezet onderwijs. Het schoolgebouw moet mede of uitsluitend worden gebruikt door een school die het Rijk bekostigt.

Budget

Het totale budget voor deze regeling is € 98.717.000. De specifieke uitkering is maximaal 30% van de totale kosten. Vanuit de gezamenlijke verantwoordelijkheid voor onderwijshuisvesting kunnen gemeenten en schoolbesturen samen afspraken maken over de overige 70%. Per project krijgt u maximaal:

- € 150.000 voor een of meer schoolgebouwen met in totaal minder dan 250 leerlingen
- € 210.000 voor een of meer schoolgebouwen met in totaal 250 tot 500 leerlingen
- € 420.000 voor een of meer schoolgebouwen met in totaal 500 tot 1.000 leerlingen
- € 800.000 voor een of meer schoolgebouwen met in totaal 1.000 tot 2.000 leerlingen
- € 1.000.000 voor een of meer schoolgebouwen met in totaal 2.000 leerlingen of meer

Het gaat hierbij om het aantal leerlingen op 1 oktober 2020.

Voorwaarden

Deze specifieke uitkering is bestemd voor een project waarbij bestaande schoolgebouwen verbouwd worden. In het project treft u in elk geval noodzakelijke en energiezuinige maatregelen om het binnenklimaat te verbeteren. Het project bevat in elk geval maatregelen die leiden tot:

- een luchtverversingscapaciteit van ten minste $6 \text{ dm}^3/\text{s}$ ($21,6 \text{ m}^3$) per persoon of een CO_2 -concentratie van maximaal 1.200 ppm, in schoolgebouwen die zijn gebouwd voor 1 april 2012 of op grond van een bouwvergunning die is aangevraagd voor 1 april 2012 (Frisse scholen klasse C);
- een luchtverversingscapaciteit van ten minste $8,5 \text{ dm}^3/\text{s}$ ($30,6 \text{ m}^3$) per persoon of een CO_2 -concentratie van maximaal 950 ppm, in schoolgebouwen die zijn gebouwd op grond van een omgevingsvergunning voor het bouwen aangevraagd op of na 1 april 2012 (Frisse scholen klasse B);

Als de schoolgebouwen nog niet over onderstaande maatregelen beschikken, dan moet u met deze regeling zorgen voor:

- het aanbrengen van kooldioxidemeters in iedere onderwijsruimte in het schoolgebouw. De kooldioxidemeters moeten voldoen aan de eisen genoemd in artikel 3.5 van de Regeling Bouwbesluit 2012 en voorzien zijn van monitoring waarvan de gegevens tenminste een jaar beschikbaar blijven.
- het aanbrengen van een energieregistratie- en bewakingsstelsel met rapportagefunctie per dag, week en jaar.

De uitkering kan ook voor andere energiebesparende maatregelen aangevraagd worden. Die maatregelen moeten dan wel het uiteindelijke energieverbruik en de CO_2 -uitstoot beperken.

Daikin oplossing

Wanneer u uw school gaat verbouwen met als doel het behalen van Frisse Scholen klasse A, B of C, dan kunnen de eisen omtrent de luchtverversingscapaciteit behaald worden met de volgende luchtbehandelingskasten van Daikin;

- Modular L Smart
- Modular L
- Modular R
- Modular P
- Professional

De eisen die zijn gesteld aan het monitoren van CO_2 -concentratie, kunnen behaald worden met de Daikin IEQ (Indoor Environmental Quality) Sensor. Wanneer de kwaliteit van de aanvoerlucht ook gemonitord dient te worden, moet er een combinatie gemaakt worden met de IEQ Sensor en de Sensor 360. Ook dit is mogelijk binnen het Daikin luchtmonitoringsprogramma. Daarnaast kunt u kiezen voor de intelligent Touch Manager (iTM) om zo ook te voldoen aan de gestelde eisen rondom de energieregistratie.

Meer informatie

Heeft u meer vragen over onze oplossingen voor frisse scholen? Neem u dan contact met ons op via scholen@daikin.nl.

Investeringsubsidie duurzame energie (ISDE)-regeling 2021



Wat is ISDE?

Met de Investeringsubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) kunnen woningeigenaren en zakelijke gebruikers subsidie aanvragen voor de aanschaf van een zonneboiler, een warmtepomp, aansluiting op een warmtenet en isolatiemaatregelen. Zakelijke gebruikers kunnen daarnaast in aanmerking komen voor kleinschalige windturbines en zonnepanelen. 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.

Apparatenlijst 2021

Om te weten of uw verwarmingssysteem in aanmerking komt voor de ISDE-regeling heeft de overheid een Apparatenlijst warmtepompen opgesteld. Deze kunt u terugvinden op www.rvo.nl. 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.

Wanneer kunt u profiteren van de ISDE?

De ISDE-regeling is voor:

- particulieren
- buitenlandse particulieren met bijvoorbeeld een (vakantie)woning in Nederland
- zelfstandig ondernemers, woningcorporaties en bedrijven
- zakelijke partijen uit het buitenland die een apparaat in Nederland installeren
- gemeenten, provincies, openbaar lichaam als marktpartij of eigenaar of huurder van een (on)roerende zaak

Subsidiebudget

Het subsidiebudget ISDE voor zakelijke gebruikers en particulieren is door de overheid vastgesteld op € 164 miljoen in 2021.

Hoe werkt de ISDE?

Voor alle aanvragen die op of na 1 januari 2021 binnenkomen, gelden de nieuwe subsidiebedragen en -voorwaarden. De subsidie voor systemen, aangekocht na 1 januari 2016, kan worden aangevraagd via de RVO website. In 2021 kunt u subsidie aanvragen tot en met 31 december 2021.

De voorwaarden voor particuliere en zakelijke gebruikers zijn verschillend. Voor alle informatie en voorwaarden omtrent de ISDE-subsidieregeling en voor de Apparatenlijst 2021 en de subsidie-aanvragen verwijzen u graag naar 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 2021 betekent voor de Daikin lucht/water warmtepompen.

Subsidieoverzicht verwarmings- systemen en de ISDE-regeling 2021



Daikin Intergas Hybride warmtepomp

kW	Subsidiebedrag
5	€ 1.700,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
8	€ 1.900,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)



Daikin Intergas Monobloc Hybride/Add-on warmtepomp R-32

kW	Subsidiebedrag
4	€ 1.600,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)



Daikin Altherma 3 Bluevolution lucht/water (LT) warmtepomp R-32

kW	Subsidiebedrag
4	€ 1.900,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
6	€ 1.900,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
8	€ 1.900,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)



Daikin Altherma lage temperatuur (LT) lucht/water warmtepomp

kW	Subsidiebedrag
11	€ 2.200,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
14	€ 2.400,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
16	€ 2.450,00 (inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)



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

kW	Subsidiebedrag
14*	€ 2.600,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
16*	€ 2.600,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
18*	€ 2.600,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)

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



Daikin Altherma 3 GEO grondgebonden warmtepomp R-32

kW	Subsidiebedrag
6	€ 2.800,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
10	€ 2.800,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)

NIEUW



Daikin Altherma 3 lage temperatuur split warmtepomp R-32

kW	Subsidiebedrag
3	€ 1.700,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)

Subsidieoverzicht verwarmings- systemen en de ISDE-regeling 2021



Daikin Altherma lage temperatuur Monobloc

kW	Subsidiebedrag
5	€ 1.700,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
7	€ 1.900,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)

NIEUW



Daikin Altherma 3 M lage temperatuur Monobloc R-32

kW	Subsidiebedrag
9	€ 2.200,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
11	€ 2.300,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
14	€ 2.400,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
16	€ 2.500,00 (inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)



Daikin Altherma hoge temperatuur (HT) lucht/water warmtepompen

kW	Subsidiebedrag
11	€ 2.050,00 (inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)
14	€ 2.450,00 (inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)
16	€ 2.450,00 (inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)



Daikin warmtepompboiler

Liter	Subsidiebedrag
200 l	€ 650,00 (inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)
260 l	€ 650,00 (inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)
260 l	€ 650,00 (inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)

Subsidieoverzicht koudwater- systemen/warmtepompen en de ISDE-regeling 2021



Daikin luchtgekoelde warmtepomp voorzien van een toerental geregelde compressor

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
4 ●	EWYQ-004BVP	€ 1.700,00
5 ●	EWYQ-005BVP	€ 1.800,00
6 ●	EWYQ-006BVP	€ 1.900,00
7 ●	EWYQ-008BVP	€ 2.000,00



Daikin luchtgekoelde warmtepomp voorzien van een toerental geregelde compressor

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
6 ●	EWYQ-007ADVP	€ 1.750,00
7 ●	EWYQ-009ACV3	€ 1.850,00
8 ●	EWYQ-010ACV3	€ 1.950,00
10 ●	EWYQ-011ACV3	€ 2.150,00
7 ●	EWYQ-009ACW1	€ 1.850,00
10 ●	EWYQ-011ACW1	€ 2.150,00
10 ●	EWYQ-013ACW1	€ 2.150,00



Daikin luchtgekoelde warmtepomp voorzien van een toerental geregelde compressor

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
16 ●	EWYQ-016C(A)WN	€ 2.750,00
20 ●	EWYQ-021C(A)WN	€ 3.150,00
21 ●	EWYQ-025C(A)WN	€ 3.250,00
27 ●	EWYQ-032C(A)WN	€ 3.850,00
40 ●	EWYQ-040(A)WN	€ 5.150,00
42 ●	EWYQ-050C(A)WN	€ 5.350,00
53 ●	EWYQ-064C(A)WN	€ 6.450,00
16 ●	EWYQ-016C(A)WP	€ 2.750,00
20 ●	EWYQ-021C(A)WP	€ 3.300,00
21 ●	EWYQ-025C(A)WP	€ 3.250,00
27 ●	EWYQ-032C(A)WP	€ 3.850,00
40 ●	EWYQ-040(A)WP	€ 5.150,00
41 ●	EWYQ-050C(A)WP	€ 5.250,00
53 ●	EWYQ-064C(A)WP	€ 6.450,00



Daikin luchtgekoelde scroll-inverter warmtepomp, split-uitvoering

kW	Buitendeel	Subsidiebedrag
20 ●	SEHVX20BAW/ SERHQ020BAW1	€ 3.150,00
27 ●	SEHVX32BAW/ SERHQ032BAW1	€ 3.850,00
40 ●	SEHVX40BAW/ SERHQ020BAW1 /SERHQ020BAW1	€ 5.150,00
54 ●	SEHVX64BAW/ SERHQ032BAW1 /SERHQ032BAW1	€ 6.450,00

Voor meer informatie ga naar onze Business Portal via my.daikin.nl (Sales, Factsheets),
bezoek onze website daikin.nl/subsidies of stuur een e-mail naar duurzaamheid@daikin.nl.