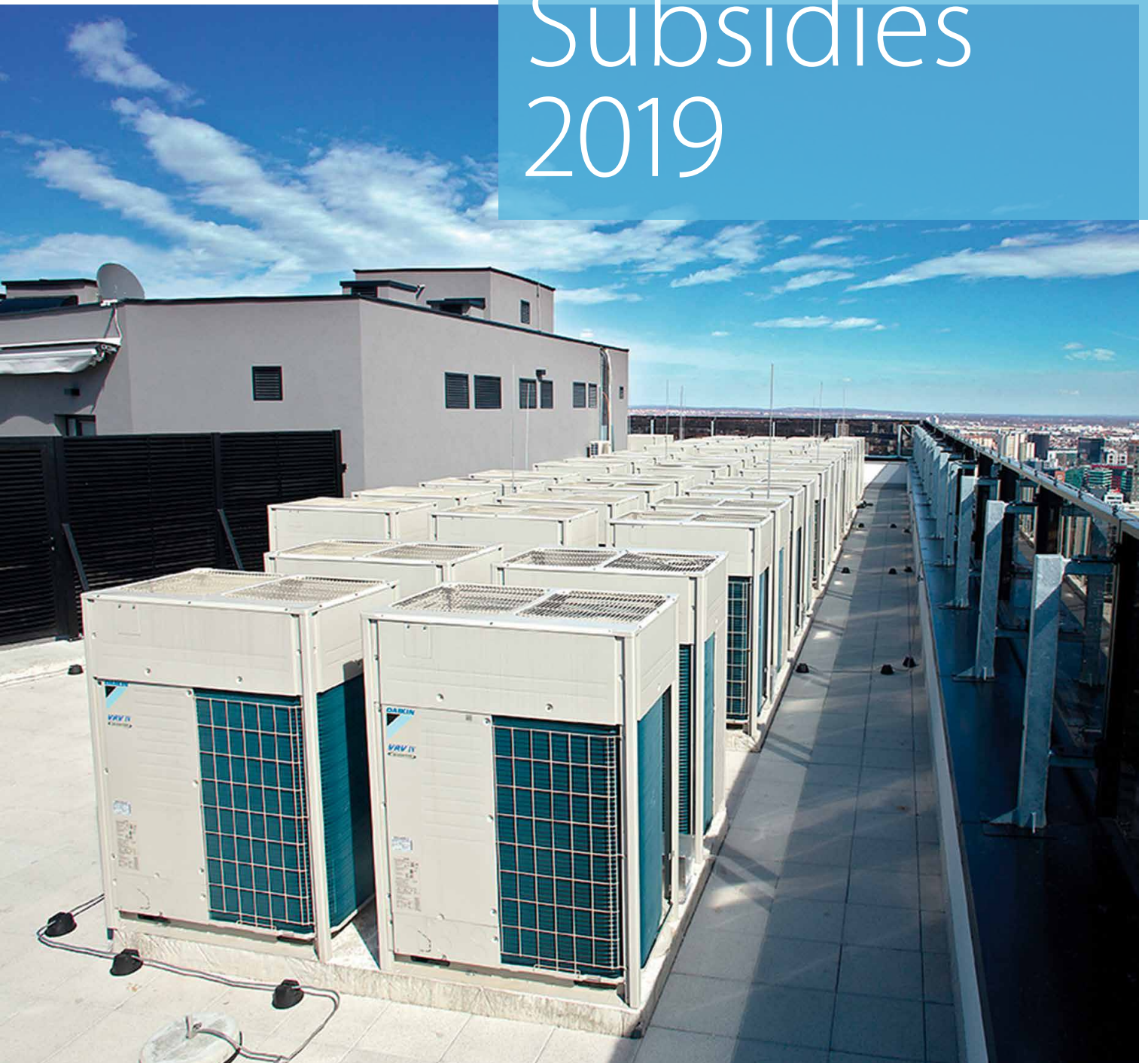




# Subsidies 2019



EIA- en ISDE-regeling 2019 voor Daikin airconditioning-, verwarmings- en luchtbehandelingsystemen

# Energie Investeringsaftrek (EIA)-regeling 2019

## Inhoudsopgave

<b>Energie Investeringsaftrek (EIA)-regeling 2019</b>	<b>2</b>
Rendementen Split	4
Rendementen Sky Air	5
Rendementen VRV	6
Energieklasse luchtbehandelingskasten	9
<b>Investeringssubsidie duurzame energie (ISDE)-regeling 2019</b>	<b>10</b>
Lucht/water warmtepompen	10

## 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.

### Energielijst 2019

In de brochure Energielijst 2019 staan alle bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor EIA. De brochure Energielijst 2019 is gebaseerd op de wettelijke bepalingen van de Uitvoeringsregeling Energieinvesteringsaftrek 2001 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 brochure Energielijst 2019 informatie over de werking van de regeling. U kunt de Energielijst 2019 raadplegen op internet 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 Energielijst, 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.
- U investeert in een bedrijfsmiddel dat voldoet aan de eisen van de Energielijst 2019 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 2 van de Energielijst 2019. 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 € 121 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 2019 bedraagt € 500.000.  
De vennootschapsbelasting is 19% voor de eerste schijf tot € 200.000 en 25% boven € 200.000.  
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 € 113.000 vennootschapsbelasting.  
Met EIA betaalt u slechts € 79.250 vennootschapsbelasting.  
Uw fiscale voordeel bedraagt € 33.750.

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

# 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 COP  $\geq 4,3$  voor de buitenunit gemeten conform average) gemeten conform NEN-EN 14825:2016, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet11, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- b. Elektrisch gedreven lucht/water en lucht (gecombineerd) warmtepomp met een COP  $\geq 4,3$  voor de buitenunit gemeten conform NEN-EN 14511-1:2013 bij conditie A7/W35, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- c. Elektrisch gedreven lucht/lucht warmtepomp (Airconditioner systemen) met een COP  $\geq 4,4$  voor de buitenunit gemeten conform NEN-EN 14511-1:2013 bij conditie A7/A20 of met een SCOP  $\geq 4,4$  voor de buitenunit (bij stookseizoen 'A' = average) gemeten conform NEN-EN 14825:2016, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- d. Ab- of adsorptiewarmtepomp lucht/lucht of lucht/water waarbij de regenerator wordt aangedreven door afvalwarmte1 of duurzame warmte12, (eventueel) bodemwarmtewisselaar of grondwaterbron, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het verwarmingsnet, (eventueel) verwarmingsnet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

Voor het bepalen van COP geldt de koelcapaciteit van de buitenunit als maximale ondergrens.

Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief verwarmingsnet, genoemd bij a t/m c in aanmerking komt bedraagt € 1.200 per geïnstalleerde kWth van het nominaal thermisch vermogen van de buitenunit. Onder nominaal vermogen wordt verstaan, het thermisch vermogen waarop de COP is gebaseerd.

## Toelichting:

- Een installatie die altijd geregeld wordt op de koelvraag of dient als luchtontvochtiger wordt niet als warmtepomp beoordeeld. Het kan dan wel een koelinstallatie met (eventueel) warmteterugwinning zijn. Zie code 220212, 220813 en 220715.
- 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 kwaliteit register voor de bouw- en installatiesector QbisNI (zie hiervoor <http://www.qbisnl.nl>) kunt u deze installateurs vinden.



# Subsidieoverzicht Split en de EIA-regeling 2019

## Stylish buitendeel RXA-A/B



Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2019	Max. bedrag
20	● RXA20A	5,57	Ja	€ 3.000,00
25	● RXA25A	5,60	Ja	€ 3.360,00
35	● RXA35A	5,62	Ja	€ 4.800,00
42	● RXA42B	4,91	Ja	€ 6.480,00
50	● RXA50B	4,92	Ja	€ 6.960,00

## Emura buitendeel RXJ-M/N



Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2019	Max. bedrag
20	● RXJ20A	4,92	Ja	€ 3.000,00
25	● RXJ25A	4,84	Ja	€ 3.360,00
35	● RXJ35A	4,81	Ja	€ 4.800,00
50	● RXJ50B	4,40	Ja	€ 6.960,00

## Perfera buitendeel RXM-N(9)



Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2019	Max. bedrag
20	● RXM20N9	5,36	Ja	€ 3.000,00
25	● RXM25N9	5,35	Ja	€ 3.360,00
35	● RXM35N9	5,41	Ja	€ 4.800,00
42	● RXM42N9	4,75	Ja	€ 6.480,00
50	● RXM50N9	4,82	Ja	€ 6.960,00
60	● RXM60N9	4,49	Ja	€ 8.400,00
71	● RXM71N	3,94	Nee	-

## Comfora buitendeel RXP-M



Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2019	Max. bedrag
20	● RXP20M	4,89	Ja	€ 3.000,00
25	● RXP25M	4,83	Ja	€ 3.360,00
35	● RXP35M	4,98	Ja	€ 4.800,00
50	● RXP50M	4,59	Ja	€ 6.960,00
60	● RXP60M	4,29	Nee	-
71	● RXP71M	3,94	Nee	-

## Ururu Sarara buitendeel RXZ-N



Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2019	Max. bedrag
25	● RXZ25N	6,21	Ja	€ 3.360,00
35	● RXZ35N	5,96	Ja	€ 4.800,00
50	● RXZ50N	5,67	Ja	€ 6.960,00

## Daikin Bluevolution R-32 Split-buitendelen



Stylish  
RXA-A/B



Emura  
RXJ-M/N



Perfera  
RXM-N(9)



Comfora  
RXP-M



Ururu Sarara  
RXZ-N

# Subsidieoverzicht Sky Air-systemen en de EIA-regeling 2019



## Sky Air Alpha-series buitendelen RZAG-A/MV/MY

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2019	Max. bedrag
35	● RZAG35A	4,77	Ja	€ 4.800,00
50	● RZAG50A	4,82	Ja	€ 6.960,00
60	● RZAG60A	4,54	Ja	€ 8.400,00
71	● RZAG71MV	5,06	Ja	€ 9.000,00
71	● RZAG71MY	5,06	Ja	€ 9.000,00
100	● RZAG100MY	5,41	Ja	€ 12.960,00
125	● RZAG7125MY	5,13	Ja	€ 16.200,00
140	● RZAG71MY	5,01	Ja	€ 18.600,00



## Sky Air Advance-series buitendelen RZASG-MV/MY

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2019	Max. bedrag
71	● RZAG71MV	4,51	Ja	€ 9.000,00
100	● RZAG100MY	4,54	Ja	€ 12.960,00
125	● RZAG7125MY	4,57	Ja	€ 16.200,00
140	● RZAG71MY	4,75	Ja	€ 18.600,00



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

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2019	Max. bedrag
71	● ARXM7N9	3,99	Nee	-
100	● AZAS100MY	4,16	Nee	-
125	● AZAS125MY	4,25	Nee	-



## Large Inverter RZQ-C

Bouwgrootte	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2019	Max. bedrag
200	● RZQ200C	4,53	Ja	€ 27.600,00
250	● RZQ250C	3,75	Nee	-



# Subsidieoverzicht VRV-systemen (warmtepomp) en de EIA-regeling 2019



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

pk	Buiten-deel	Module 1	Module 2	Module 3	SCOP*	Voordeel EIA 2019	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	● RXYQ8U	-	-	-	5,38	Ja	22,40	€ 26.880,00
10	● RXYQ10U	-	-	-	5,40	Ja	28,00	€ 33.600,00
12	● RXYQ12U	-	-	-	5,23	Ja	33,50	€ 40.200,00
14	● RXYQ14U	-	-	-	4,63	Ja	40,00	€ 48.000,00
16	● RXYQ16U	-	-	-	4,63	Ja	45,00	€ 54.000,00
18	● RXYQ18U	-	-	-	5,08	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● RXYQ20U	-	-	-	4,95	Ja	52,00	€ 62.400,00
<b>Samengestelde buitendelen</b>								
16	● RXYQ16U	RXYQ8U	RXYQ8U	-	5,38	Ja	44,80	€ 53.760,00
18	● RXYQ18U	RXYQ10U	RXYQ8U	-	5,39	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● RXYQ20U	RXYQ12U	RXYQ8U	-	5,30	Ja	55,90	€ 67.080,00
20	● RXYQ20U	RXYQ10U	RXYQ10U	-	5,40	Ja	56,00	€ 67.200,00
22	● RXYQ22U	RXYQ14U	RXYQ8U	-	5,00	Ja	62,40	€ 74.880,00
22	● RXYQ22U	RXYQ12U	RXYQ10U	-	5,31	Ja	61,50	€ 73.800,00
24	● RXYQ24U	RXYQ16U	RXYQ8U	-	5,00	Ja	67,40	€ 80.880,00
24	● RXYQ24U	RXYQ14U	RXYQ10U	-	5,01	Ja	68,00	€ 81.600,00
24	● RXYQ24U	RXYQ12U	RXYQ12U	-	5,23	Ja	67,00	€ 80.400,00
24	● RXYQ24U	RXYQ8U	RXYQ8U	RXYQ8U	5,38	Ja	67,20	€ 80.640,00
26	● RXYQ26U	RXYQ18U	RXYQ8U	-	5,23	Ja	72,80	€ 87.360,00
26	● RXYQ26U	RXYQ16U	RXYQ10U	-	5,01	Ja	73,00	€ 87.600,00
26	● RXYQ26U	RXYQ14U	RXYQ12U	-	4,93	Ja	73,50	€ 88.200,00
26	● RXYQ26U	RXYQ10U	RXYQ8U	RXYQ8U	5,38	Ja	72,80	€ 87.360,00
28	● RXYQ28U	RXYQ20U	RXYQ8U	-	5,16	Ja	74,40	€ 89.280,00
28	● RXYQ28U	RXYQ18U	RXYQ10U	-	5,24	Ja	78,40	€ 94.080,00
28	● RXYQ28U	RXYQ16U	RXYQ12U	-	4,93	Ja	78,50	€ 94.200,00
28	● RXYQ28U	RXYQ14U	RXYQ14U	-	4,63	Ja	80,00	€ 96.000,00
28	● RXYQ28U	RXYQ12U	RXYQ8U	RXYQ8U	5,33	Ja	78,30	€ 93.960,00
28	● RXYQ28U	RXYQ10U	RXYQ10U	RXYQ8U	5,39	Ja	78,40	€ 94.080,00
30	● RXYQ30U	RXYQ20U	RXYQ10U	-	5,18	Ja	80,00	€ 96.000,00
30	● RXYQ30U	RXYQ18U	RXYQ12U	-	5,15	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● RXYQ30U	RXYQ16U	RXYQ14U	-	4,63	Ja	85,00	€ 102.000,00
30	● RXYQ30U	RXYQ14U	RXYQ8U	RXYQ8U	5,13	Ja	84,80	€ 101.760,00
30	● RXYQ30U	RXYQ12U	RXYQ10U	RXYQ8U	5,33	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● RXYQ30U	RXYQ10U	RXYQ10U	RXYQ10U	5,40	Ja	84,00	€ 100.800,00
32	● RXYQ32U	RXYQ20U	RXYQ12U	-	5,09	Ja	85,50	€ 102.600,00
32	● RXYQ32U	RXYQ18U	RXYQ14U	-	4,85	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● RXYQ32U	RXYQ16U	RXYQ16U	-	4,63	Ja	90,00	€ 108.000,00
32	● RXYQ32U	RXYQ16U	RXYQ8U	RXYQ8U	5,13	Ja	89,80	€ 107.760,00
32	● RXYQ32U	RXYQ14U	RXYQ10U	RXYQ8U	5,13	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● RXYQ32U	RXYQ12U	RXYQ12U	RXYQ8U	5,28	Ja	89,40	€ 107.280,00
32	● RXYQ32U	RXYQ12U	RXYQ10U	RXYQ10U	5,34	Ja	89,50	€ 107.400,00
34	● RXYQ34U	RXYQ20U	RXYQ14U	-	4,79	Ja	92,00	€ 110.400,00
34	● RXYQ34U	RXYQ18U	RXYQ16U	-	4,85	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● RXYQ34U	RXYQ18U	RXYQ8U	RXYQ8U	5,28	Ja	95,20	€ 114.240,00
34	● RXYQ34U	RXYQ16U	RXYQ10U	RXYQ8U	5,13	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● RXYQ34U	RXYQ14U	RXYQ12U	RXYQ8U	5,08	Ja	95,90	€ 115.080,00
34	● RXYQ34U	RXYQ14U	RXYQ10U	RXYQ10U	5,14	Ja	96,00	€ 115.200,00
34	● RXYQ34U	RXYQ12U	RXYQ12U	RXYQ10U	5,28	Ja	95,00	€ 114.000,00

Voor grotere capaciteiten (max. 54 pk) neem contact op met Daikin Nederland per telefoon op 088 324 54 55.

\*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 2019



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

pk	Buiten-deel	Module 1	Module 2	Module 3	SCOP*	Voordeel EIA 2019	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
8	● REYQ8U	-	-	-	5,05	Ja	22,40	€ 26.880,00
10	● REYQ10U	-	-	-	5,13	Ja	28,00	€ 33.600,00
12	● REYQ12U	-	-	-	5,55	Ja	33,50	€ 40.200,00
14	● REYQ14U	-	-	-	4,80	Ja	40,00	€ 48.000,00
16	● REYQ16U	-	-	-	4,73	Ja	45,00	€ 54.000,00
18	● REYQ18U	-	-	-	5,13	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● REYQ20U	-	-	-	4,85	Ja	52,00	€ 62.400,00
<b>Samengestelde buitendelen</b>								
16	● REYQ16U	REYQ8U	REYQ8U	-	5,05	Ja	44,80	€ 53.760,00
18	● REYQ18U	REYQ10U	REYQ8U	-	5,09	Ja	50,40	€ 60.480,00
20	● REYQ20U	REYQ12U	REYQ8U	-	5,30	Ja	55,90	€ 67.080,00
20	● REYQ20U	REYQ10U	REYQ10U	-	5,13	Ja	56,00	€ 67.200,00
22	● REYQ22U	REYQ14U	REYQ8U	-	4,93	Ja	62,40	€ 74.880,00
22	● REYQ22U	REYQ12U	REYQ10U	-	5,34	Ja	61,50	€ 73.800,00
24	● REYQ24U	REYQ16U	REYQ8U	-	4,89	Ja	67,40	€ 80.880,00
24	● REYQ24U	REYQ14U	REYQ10U	-	4,96	Ja	68,00	€ 81.600,00
24	● REYQ24U	REYQ12U	REYQ12U	-	5,55	Ja	67,00	€ 80.400,00
24	● REYQ24U	REYQ8U	REYQ8U	REYQ8U	5,05	Ja	67,20	€ 80.640,00
26	● REYQ26U	REYQ18U	REYQ8U	-	5,09	Ja	72,80	€ 87.360,00
26	● REYQ26U	REYQ16U	REYQ10U	-	4,93	Ja	73,00	€ 87.600,00
26	● REYQ26U	REYQ14U	REYQ12U	-	5,18	Ja	73,50	€ 88.200,00
26	● REYQ26U	REYQ10U	REYQ8U	REYQ8U	5,08	Ja	72,80	€ 87.360,00
28	● REYQ28U	REYQ20U	REYQ8U	-	4,95	Ja	74,40	€ 89.280,00
28	● REYQ28U	REYQ18U	REYQ10U	-	5,13	Ja	78,40	€ 94.080,00
28	● REYQ28U	REYQ16U	REYQ12U	-	5,14	Ja	78,50	€ 94.200,00
28	● REYQ28U	REYQ14U	REYQ14U	-	4,80	Ja	80,00	€ 96.000,00
28	● REYQ28U	REYQ12U	REYQ8U	REYQ8U	5,22	Ja	78,30	€ 93.960,00
28	● REYQ28U	REYQ10U	REYQ10U	REYQ8U	5,10	Ja	78,40	€ 94.080,00
30	● REYQ30U	REYQ20U	REYQ10U	-	4,99	Ja	80,00	€ 96.000,00
30	● REYQ30U	REYQ18U	REYQ12U	-	5,34	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● REYQ30U	REYQ16U	REYQ14U	-	4,76	Ja	85,00	€ 102.000,00
30	● REYQ30U	REYQ14U	REYQ8U	REYQ8U	4,97	Ja	84,80	€ 101.760,00
30	● REYQ30U	REYQ12U	REYQ10U	REYQ8U	5,24	Ja	83,90	€ 100.680,00
30	● REYQ30U	REYQ10U	REYQ10U	REYQ10U	5,13	Ja	84,00	€ 100.800,00
32	● REYQ32U	REYQ20U	REYQ12U	-	5,20	Ja	85,50	€ 102.600,00
32	● REYQ32U	REYQ18U	REYQ14U	-	4,96	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● REYQ32U	REYQ16U	REYQ16U	-	4,73	Ja	90,00	€ 108.000,00
32	● REYQ32U	REYQ16U	REYQ8U	REYQ8U	4,94	Ja	89,80	€ 107.760,00
32	● REYQ32U	REYQ14U	REYQ10U	REYQ8U	4,99	Ja	90,40	€ 108.480,00
32	● REYQ32U	REYQ12U	REYQ12U	REYQ8U	5,38	Ja	89,40	€ 107.280,00
32	● REYQ32U	REYQ12U	REYQ10U	REYQ10U	5,27	Ja	89,50	€ 107.400,00
34	● REYQ34U	REYQ20U	REYQ14U	-	4,83	Ja	92,00	€ 110.400,00
34	● REYQ34U	REYQ18U	REYQ16U	-	4,93	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● REYQ34U	REYQ18U	REYQ8U	REYQ8U	5,08	Ja	95,20	€ 114.240,00
34	● REYQ34U	REYQ16U	REYQ10U	REYQ8U	4,97	Ja	95,40	€ 114.480,00
34	● REYQ34U	REYQ14U	REYQ12U	REYQ8U	5,13	Ja	95,90	€ 115.080,00
34	● REYQ34U	REYQ14U	REYQ10U	REYQ10U	5,02	Ja	96,00	€ 115.200,00
34	● REYQ34U	REYQ12U	REYQ12U	REYQ10U	5,41	Ja	95,00	€ 114.000,00

Voor grotere capaciteiten (max. 54 pk) neem contact op met Daikin Nederland per telefoon op 088 324 54 55.

\*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 2019



## Mini-VRV IV S-series compacte warmtepomp RXYSQ-TV1

pk	Buitendeel	Systeem COP	Voordeel EIA 2019	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
4	● RXYSQ4TV1	3,81	Nee	-	-
5	● RXYSQ5TV1	3,58	Nee	-	-



## Mini-VRV IV S-series warmtepomp RXYSQ-TV1\*

pk	Buitendeel	Systeem COP	Voordeel EIA 2019	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
4	● RXYSQ4T8Y1	4,52	Ja	12,1	€ 14.520,00
5	● RXYSQ5T8Y1	4,28	Nee		
6	● RXYSQ6T8Y1	3,90	Nee		
8	● RXYSQ8T8Y1	4,31	Nee		
10	● RXYSQ10T8Y1	4,24	Nee		
12	● RXYSQ12T8Y1	4,09	Nee		

\*) Dit zijn de correcte waarden in lijn met COP-calculaties. NEN-EN 14511-1:2013 bij conditie A7/A20. Deze vervangen de waarden, zoals vermeld in de Catalogus Airconditioningsystemen 2019/2020.



## VRV IV i-series warmtepomp voor volledige binnenopstelling RKXYQ5T, RDXYQ5T, RKXYQ8T en RKXYQ8T

pk	Buitendeel	Systeem COP	Voordeel EIA 2019	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
4	● RKXYQ5T/ RDXYQ5T	-	Nee	-	-
5	● RKXYQ8T/ RDXYQ8T	-	Nee	-	-





# Subsidieoverzicht luchtbehandelings-systemen en de EIA-regeling 2019

## Warmteterugwinningssysteem Modular L Smart



Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2019
ALB02-BS	● A+	Ja
ALB03-BS	● A+	Ja
ALB04-BS	● A+	Ja
ALB05-BS	● A+	Ja
ALB06-BS	● A+	Ja
ALB07-BS	● A+	Ja

## Warmteterugwinningssysteem Modular L



Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2019
ALB02-B/ALB02-BMW	● A+	Ja
ALB03-B/ALB03-BMW	● A+	Ja
ALB04-B/ALB04-BMW	● A+	Ja
ALB05-B/ALB05-BMW	● A+	Ja
ALB06-B/ALB06-BMW	● A+	Ja
ALB07-B/ALB07-BMW	● A+	Ja

## Luchtbehandelingskast Modular R



Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2019
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



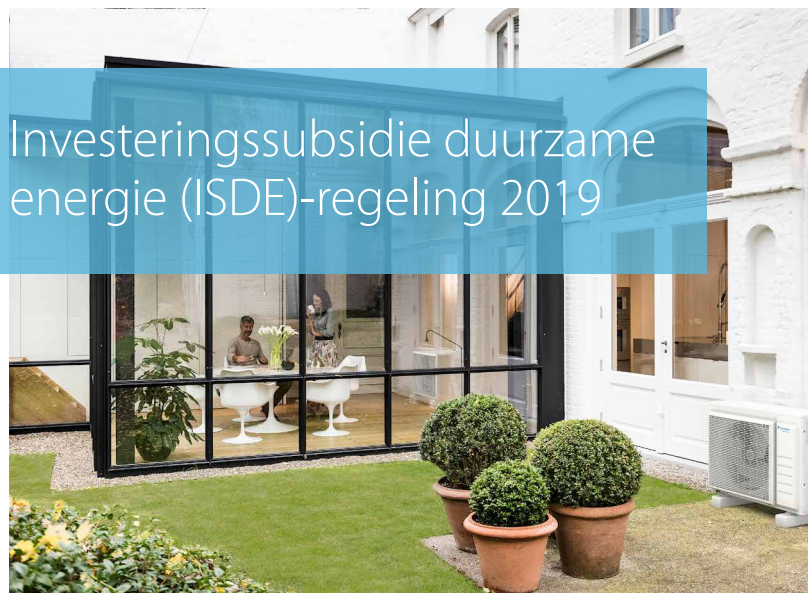
Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2019
ADT01ECN1/ADT01ECD1/ADT01ECW1	● A+	Ja
ADT02ECN1/ADT02ECD1/ADT02ECW1	● A+	Ja
ADT03ECN1/ADT03ECD1/ADT03ECW1	● A+	Ja
ADT04ECN1/ADT04ECD1/ADT04ECW1	● A	Ja
ADT05ECN1/ADT05ECD1/ADT05ECW1	● A	Ja
ADT06ECN1/ADT06ECD1/ADT06ECW1	● A	Ja
ADT07ECN1/ADT07ECD1/ADT07ECW1	● A	Ja
ADT08ECN1/ADT08ECD1/ADT08ECW1	● A	Ja
ADT09ECN1/ADT09ECD1/ADT09ECW1	● A	Ja
ADT10ECN1/ADT10ECD1/ADT10ECW1	● A	Ja

## Luchtbehandelingskast Professional

Flexibele oplossing voor klantgerichte toepassingen, we ontwerpen op minimum energieklasse A. Voor meer informatie, stuur een e-mail naar [koudwater@daikin.nl](mailto:koudwater@daikin.nl).



# Investeringsubsidie duurzame energie (ISDE)-regeling 2019



## Wat is ISDE?

Met de Investeringsubsidie duurzame energie (ISDE)-regeling kunnen particulieren en zakelijke gebruikers een subsidie krijgen bij de aankoop van zonneboilers, warmtepompen, biomassaketels en pelletkachels. 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.

### Apparatenlijst 2019

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](http://www.rvo.nl). Deze lijst wordt steeds 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 €100 miljoen in 2019.

### Hoe werkt de ISDE?

Voor alle aanvragen die op of na 1 januari 2019 binnenkomen, gelden de nieuwe subsidiebedragen en -voorwaarden. De subsidie voor systemen, aangekocht na 1 januari 2016, kan worden aangevraagd via de RVO website. In 2019 kunt u subsidie aanvragen tot en met 31 december 2019.

De voorwaarden voor particuliere en zakelijke gebruikers zijn verschillend. Voor alle informatie en voorwaarden omtrent de ISDE-subsidieregeling en voor de Apparatenlijst 2019 en de subsidie-aanvragen verwijzen u graag naar [www.rvo.nl/ISDE](http://www.rvo.nl/ISDE).

De hoogte van de ISDE-subsidie is afhankelijk van het soort verwarmingssysteem en de energieprestatie. Hieronder staat een overzicht van wat de ISDE-regeling 2019 betekent voor de Daikin lucht/water warmtepompen.

#### Daikin Intergas Hybride warmtepomp

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

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

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

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

• 4 kW	€ 1.900,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
• 6 kW	€ 1.900,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)
• 8 kW	€ 2.100,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+++)

#### Daikin Altherma lage temperatuur (LT) lucht/water warmtepompen

• 4 kW	€ 1.700,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
• 6 kW	€ 1.800,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
• 8 kW	€ 1.900,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
• 11 kW	€ 2.200,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
• 14 kW	€ 2.400,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
• 16 kW	€ 2.350,00	(inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)

#### Daikin Altherma Monobloc

• 5 kW	€ 1.700,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
• 7 kW	€ 1.900,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
• 11 kW	€ 1.850,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A++)
• 14 kW	€ 2.050,00	(inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)
• 16 kW	€ 2.150,00	(inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)

#### Daikin Altherma hoge temperatuur (HT) lucht/water warmtepompen

• 11 kW	€ 2.050,00	(inclusief € 300,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)
• 14 kW	€ 2.450,00	(inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)
• 16 kW	€ 2.450,00	(inclusief € 150,00 voor energie-efficiëntieklasse A+)

Meer informatie op onze Business Portal via [my.daikin.nl](http://my.daikin.nl) (Sales, Factsheets).