



Factsheetnummer : V2.0 JV 01032018
Product : DX

Betreft:

Split- en Sky Air-systemen en de Energie Investeringsaftrek (EIA- regeling 2018

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-subsidieregeling heeft u als ondernemer dubbel voordeel: uw energiekosten gaan omlaag én u betaalt minder belasting.

Het voordeel van EIA

Met EIA kunt u **54,5%** van de investeringskosten van energiebesparende bedrijfsmiddelen aftrekken van de fiscale winst, bovenop uw gebruikelijke afschrijving. Daardoor betaalt u minder inkomsten- of vennootschapsbelasting.

Energielijst 2018

In de Energielijst 2018 staan alle bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor de EIA-regeling. Deze is gebaseerd op de wettelijke bepalingen van de Uitvoeringsregeling Energie-investeringsaftrek 2001, die is gepubliceerd in de Staatscourant (www.wetten.nl). Naast een lijst met energiebesparende technieken bevat de Energielijst 2018 informatie over de werking van de regeling. U kunt de Energielijst 2018 downloaden via www.rvo.nl/eia. Op deze website vindt u ook de officiële publicatie, het digitale meldingsformulier, een zoekfunctie voor de Energielijst, voorbeeldprojecten, nieuwsberichten en het jaarverslag.

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 en dat minimaal € 2.500 kost.



Hoe werkt de EIA?

U meldt uw investering, per soort bedrijfsmiddel, digitaal via het eLoket van RVO.nl. Let op dat u uw investering op tijd aanmeldt. Als uw investering voor de EIA-regeling in aanmerking komt, ontvangt u een verklaring. Op deze verklaring staat het bedrag dat voldoet aan de EIA. Het totale bedrag aan energie-investeringen dat per onderneming voor EIA in aanmerking kan komen, is minimaal € 2.500,00 en maximaal € 121 miljoen per kalenderjaar. U mag 54,5% van het investeringsbedrag, waarvoor u een EIA-verklaring hebt ontvangen van de fiscale winst aftrekken.

Rekenvoorbeeld

De fiscale winst in 2018 bedraagt € 500.000. De vennootschapsbelasting is 20% voor de eerste schijf tot € 200.000 en 25% boven € 200.000. U doet voor € 300.000 nieuwe energie investeringen. EIA bedraagt 54,5% van € 300.000,-- dat is € 163.500. De fiscale winst wordt nu € 336.500 (€ 500.000 - € 163.500). Zonder EIA betaalt u € 115.000 vennootschapsbelasting. Met EIA betaalt u slechts € 74.125 vennootschapsbelasting. Uw fiscale voordeel bedraagt € 40.875.

Het netto EIA-voordeel is dus ongeveer 13,5% van de investeringskosten.

Daikin Split- en Sky Air-systemen

Daikin **lucht/lucht Split- of Sky Air-systemen** vallen onder EIA artikel 211104-c:

211104 [W] [gewijzigd]

Warmtepomp (luchtgerelateerd)*

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

c. elektrisch gedreven lucht/lucht warmtepomp (Airconditioner systemen) met een SCOP $\geq 4,4$ voor de buitenunit (bij stookseizoen 'A' = average) gemeten conform NEN-EN 14825:2016

Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief verwarmingsnet, genoemd bij a t/m c in aanmerking komt bedraagt € 1.000 per geïnstalleerde kW van het nominaal thermisch vermogen van het buitendeel.

Wijzigingen ten opzichte van EIA 2017

In bovenstaand zien we 3 grote wijzigingen:

1. De minimale SCOP-waarden in 2018 zijn verhoogd van 4,0 naar 4,4, maar...
2. Er wordt nu enkel naar de SCOP-waarde van het buitendeel gekeken en niet meer van de totale installatie (binnen- én buitendeel). De binnendelen spelen dus geen rol meer in de nieuwe SCOP-bepaling.



3. Er is door RVO voor 2018 een maximumbedrag ingevoerd van € 1.000,00 per kW nominaal geïnstalleerd vermogen.

***Note: Daikin VRV-systemen worden in een separaat factsheet beschreven.**

Om te voldoen aan EIA 2018 dient het Split- of Sky Air-buitendeel dus een SCOP $\geq 4,4$ te behalen.

LET OP:

De SCOP-waarden van zowel de sets als de buitendelen, zoals vermeld in dit document, zijn opgenomen in de nieuwe Catalogus Airconditioningsystemen 2018/2019. Op onze Business Portal en de databooks staan uitsluitend de set SCOP- waarden vermeld en niet de door RVO gevraagde buitendeel SCOP-waarden.

In de tabellen hieronder staan uitsluitend de SCOP-waarden van de buitendelen vermeld.

Split-buitendelen met koudemiddel R-32

Ururu Sarara RXZ-N

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
25	●	RXZ25N	6,21	Ja	€ 3.600,-
35	●	RXZ35N	5,96	Ja	€ 5.000,-
50	●	RXZ50N	5,67	Ja	€ 6.300,-

Stylish RXA-A

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP set	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
20	●	RXA20A	5,15	Ja	€ 2.500,-
25	●	RXA25A	5,15	Ja	€ 2.800,-
35	●	RXA35A	5,15	Ja	€ 4.000,-
42	●	RXA42A	4,60	Ja	€ 5.400,-
50	●	RXA50A	4,60	Ja	€ 5.800,-

Emura RXJ-M

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
20	●	RXJ20M	4,92	Ja	€ 2.500,-
25	●	RXJ25M	4,84	Ja	€ 3.200,-
35	●	RXJ35M	4,81	Ja	€ 4.000,-
50	●	RXJ50M	4,40	Ja	€ 5.800,-



RXM-M/M9

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
20	●	RXM20M9	5,36	Ja	€ 2.500,--
25	●	RXM25M9	5,35	Ja	€ 2.800,--
35	●	RXM35M9	5,41	Ja	€ 4.000,--
42	●	RXM42M9	4,75	Ja	€ 5.400,--
50	●	RXM50M9	4,82	Ja	€ 5.800,--
60	●	RXM60M9	4,49	Ja	€ 7.000,--
71	●	RXM71M	3,94	Nee	-

RXP-K3/L

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
20	●	RXP20L	4,90	Ja	€ 2.500,--
25	●	RXP25L	4,83	Ja	€ 3.000,--
35	●	RXP35L	4,94	Ja	€ 4.000,--
50	●	RXP50K	4,27	Nee	--
60	●	RXP60K	4,29	Nee	--
71	●	RXP71K	3,94	Nee	--

RXF-A

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
20	●	RXF20A	4,29	Nee	--
25	●	RXF25A	4,23	Nee	--
35	●	RXF35A	4,29	Nee	--
42	●	RXF42A	4,23	Nee	--
50	●	RXF50A	4,24	Nee	--

Multi-split MXM-M/N

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
40	●	2MXM40M	5,00	Ja	€ 4.200,--
50	●	2MXM50M	4,88	Ja	€ 5.600,--
40	●	3MXM40N	5,00	Ja	€ 4.600,--
52	●	3MXM52N	4,95	Ja	€ 6.800,--
68	●	3MXM68N	4,40	Ja	€ 8.600,--
68	●	4MXM68N	4,52	Ja	€ 8.200,--
80	●	4MXM80N	4,25	Nee	--
90	●	5MXM90N	4,69	Ja	€ 10.000,--

**Sky Air-buitendelen met koudemiddel R-32****Alpha RZAG-M**

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
71	●	RZAG71MV	5,06	Ja	€ 7.500,--
71	●	RZAG71MY	5,06	Ja	€ 7.500,--
100	●	RZAG100MY	5,41	Ja	€ 10.800,--
125	●	RZAG125MY	5,13	Ja	€ 13.500,--
140	●	RZAG140MY	5,01	Ja	€ 15.500,--

Advance RZASG-M

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
71	●	RZASG71MV	4,51	Ja	€ 7.500,--
100	●	RZASG100MY	4,54	Ja	€ 10.800,--
125	●	RZASG125MY	4,57	Ja	€ 13.500,--
140	●	RZASG140MY	4,75	Ja	€ 15.500,--

Active AZAS-M

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
71	●	AZAS71MV	3,99	Nee	-
100	●	AZAS100MY	4,16	Nee	-
125	●	AZAS125MY	4,25	Nee	-

Split-buitendelen met koudemiddel R-410A**RXG-L**

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
20	●	RXG20L	5,04	Ja	€ 2.500,--
25	●	RXG25L	4,94	Ja	€ 3.400,--
35	●	RXG35L	4,90	Ja	€ 4.000,--
50	●	RXG50L	4,90	Ja	€ 5.800,--



RXS-L/K

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
25	●	RXS25L	4,98	Ja	€ 3.200,--
35	●	RXS35L	4,39	Ja	€ 4.000,--
50	●	RXS50L	4,50	Ja	€ 6.000,--
60	●	RXP60L	4,27	Nee	--

Sky Air-buitendelen met koudemiddel **R-410A**

Seasonal High Inverter RZQG-L

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
71	●	RZQG71LV	4,80	Ja	€ 7.500,--
71	●	RZQG71LY	4,37	Ja	€ 7.500,--
100	●	RZQG100LY	5,30	Ja	€ 10.800,--
125	●	RZQG125LY	5,08	Ja	€ 13.500,--
140	●	RZQG140LY	4,41	Ja	€ 15.500,--

Seasonal Inverter RZQSG-L

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
71	●	RZQSG71LV	4,37	Ja	€ 7.500,--
100	●	RZQSG100LY	4,88	Ja	€ 10.800,--
125	●	RZQSG125LY	4,68	Ja	€ 13.500,--
140	●	RZQSG140LY	3,83	Nee	--

Large Inverter RZQ-C

Bouw-grootte		Buitendeel	SCOP	Voldoet aan eis EIA2018	Max. bedrag
200	●	RZQ200C	4.53	Ja	€ 23.000,--
250	●	RZQ250C	3.75	Nee	--