



Subsidies en fiscale maatregelen 2023



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

Energie Investeringsaftrek (EIA)-regeling 2023

Inhoudsopgave

Energie Investeringsaftrek (EIA)-regeling 2023	2
Rendementen Split	3
Rendementen Sky Air	5
Rendementen VRV	7
Rendementen Mini-warmtepomp	12
Rendementen koel-/vriessystemen	12
Luchtbehandelingssystemen	13
Investeringssubsidie duurzame energie (ISDE)-regeling 2023	15
Altherma verwarmingssystemen	16
Koudwatermachines/warmtepompen	18

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 2023

In de brochure Energielijst 2023 staan alle bedrijfsmiddelen die in aanmerking komen voor EIA. De brochure Energielijst 2023 is gebaseerd op de wettelijke bepalingen van de Uitvoeringsregeling Energieinvesteringsaftrek 2023 die is gepubliceerd in de Staatscourant en te vinden via **www.wetten.nl**. Naast een lijst met energiebesparende technieken bevat de brochure Energielijst 2023 informatie over de werking van de regeling. U kunt de Energielijst 2023 raadplegen op internet 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, Aruba, Curaçao, Sint Maarten of de BES-eilanden.
- U investeert in een bedrijfsmiddel dat voldoet aan de eisen van de Energielijst 2023 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 Energielijst 2023. 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 € 126 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 2023 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.

Subsidieoverzicht (Multi-)split-systemen en de EIA-regeling 2023

(EIA-criteria 211104c)

stylish



RXA-A(9)/B



FTXA-AW/BS/BB/BT

Stylish FTXA-AW/BS/BB/BT+RXA-A9/B set

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2023	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
20	●	RXA20A9	FTXA20**	5,15	Ja	2,50	€ 3.000,00
25	●	RXA25A9	FTXA25**	5,15	Ja	2,80	€ 3.360,00
35	●	RXA35A9	FTXA35**	5,15	Ja	4,00	€ 4.800,00
42	●	RXA42B	FTXA42**	4,60	Ja	5,40	€ 6.480,00
50	●	RXA50B	FTXA50**	4,60	Ja	5,80	€ 6.960,00

DAIKIN emura



RXJ-A



FTXJ-AW/AS/AB

Emura FTXJ-AW/AS/AB+RXJ-A set

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2023	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
20	●	RXJ20A	FTXJ20**	5,15	Ja	2,50	€ 3.000,00
25	●	RXJ25A	FTXJ25**	5,15	Ja	2,80	€ 3.360,00
35	●	RXJ35A	FTXJ35**	5,15	Ja	4,00	€ 4.800,00
42	●	RXJ42A	FTXJ42**	4,60	Ja	5,40	€ 6.480,00
50	●	RXJ50A	FTXJ50**	4,60	Ja	5,80	€ 6.960,00

perfera



RXM-R(9)



FTXM-R

Perfera FTXM-R+RXM-R(9) set

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2023	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
20	●	RXM20R9	FTXM20R	5,10	Ja	2,50	€ 3.000,00
25	●	RXM25R9	FTXM25R	5,10	Ja	2,80	€ 3.360,00
25	●	RXM25R9	FVXM25A9	4,65	Ja	2,80	€ 3.360,00
25	●	RXM25R9	FNA25A9	4,24	Nee	-	-
25	●	RXM25R9	FFA25A9	4,24	Nee	-	-
25	●	RXM25R9	FDXM25F9	4,24	Nee	-	-
35	●	RXM35R9	FTXM35R	5,10	Ja	4,00	€ 4.800,00
35	●	RXM35R9	FVXM35A9	4,63	Ja	4,00	€ 4.800,00
35	●	RXM35R9	FNA35A9	4,05	Nee	-	-
35	●	RXM35R9	FHA35A9	4,43	Ja	4,00	€ 4.800,00
35	●	RXM35R9	FFA35A9	4,10	Nee	-	-
35	●	RXM35R9	FCAG35B	4,90	Ja	4,00	€ 4.800,00
35	●	RXM35R9	FDXM35F9	3,88	Nee	-	-
35	●	RXM35R9	FBA35A9	4,07	Nee	-	-
42	●	RXM42R	FTXM42R	4,71	Ja	5,40	€ 6.480,00
50	●	RXM50R	FTXM50R	4,71	Ja	5,80	€ 6.960,00
50	●	RXM50R	FVXM50A9	4,32	Nee	-	-
50	●	RXM50R	FNA50A9	4,09	Nee	-	-
50	●	RXM50R	FHA50A9	3,86	Nee	-	-
50	●	RXM50R	FFA50A9	3,90	Nee	-	-
50	●	RXM50R	FCAG50B	4,30	Nee	-	-
50	●	RXM50R	FDXM50F9	3,93	Nee	-	-
50	●	RXM50R	FBA50A9	4,06	Nee	-	-
60	●	RXM60R	FTXM60R	4,30	Nee	-	-
60	●	RXM60R	FNA60A9	4,16	Nee	-	-
60	●	RXM60R	FHA60A9	3,87	Nee	-	-
60	●	RXM60R	FFA60A9	4,04	Nee	-	-
60	●	RXM60R	FCAG60B	4,20	Nee	-	-
60	●	RXM60R	FDXM60F9	3,80	Nee	-	-
60	●	RXM60R	FBA60A9	4,01	Nee	-	-
71	●	RXM71R	FTXM71R	4,10	Nee	-	-

**) De Stylish- en Emura-binnendelen zijn verkrijgbaar in verschillende kleuren.

comfora



RXP-M



FTXP-M(9)

Comfora FTXP-M(9)+RXP-M set

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2023	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
20	●	RXP20M	FTXP20M9	4,65	Ja	2,50	€ 3.000,00
25	●	RXP25M	FTXP25M9	4,61	Ja	2,80	€ 3.360,00
35	●	RXP35M	FTXP35M9	4,64	Ja	4,00	€ 4.800,00
50	●	RXP50M	FTXP50M	4,40	Ja	5,80	€ 6.960,00
60	●	RXP60M	FTXP60M	4,10	Nee	-	-
71	●	RXP71M	FTXP71M	4,01	Nee	-	-

Ururu Sarara



RXZ-N9



FTXZ-N

Ururu Sarara FTXZ-N+RXZ-N set

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2023	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
25	●	RXZ25N	FTXZ25N	5,90	Ja	3,60	€ 4.320,00
35	●	RXZ35N	FTXZ35N	5,73	Ja	5,00	€ 6.000,00
50	●	RXZ50N	FTXZ50N	5,50	Ja	6,30	€ 7.560,00



Multi-split
MXM-A9

Multi-split sets met R-32 MXM-N(7/9) buitendelen

Bouwgrootte		Aant. aansluitbare binnendelen	Buitendeel	Binnendelen	SCOP*	Voordeel EIA 2023	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
40	●	2	2MXM40A9	FTMX20R + FTMX20R	4,64	Ja	4,2	€ 5.040,00
50	●	2	2MXM50A9	FTMX25R + FTMX25R	4,61	Ja	5,6	€ 6.720,00
68	●	2	2MXM68A9	FTMX35R + FTMX35R	4,00	Nee	-	-
40	●	3	3MXM40A9	FTMX20R + FTMX25R + FTMX25R	4,63	Ja	4,6	€ 5.520,00
52	●	3	3MXM52A9	FTMX20R + FTMX35R + FTMX35R	4,68	Ja	6,8	€ 8.160,00
68	●	3	3MXM68A9	FTMX35R + FTMX35R + FTMX35R	4,24	Nee	-	-
68	●	4	4MXM68A9	FTMX20R + FTMX20R + FTMX35R + FTMX35R	4,65	Ja	8,6	€ 10.320,00
80	●	4	4MXM80A9	FTMX25R + FTMX25R + FTMX42R + FTMX42R	4,71	Ja	8,0	€ 9.600,00
90	●	5	5MXM90A9	FTMX20R + FTMX20R + FTMX20R + FTMX42R + FTMX50R	4,66	Ja	10,0	€ 12.000,00

*) De opgegeven SCOP-waarden zijn die van veel voorkomende combinaties; lucht/lucht warmtepompen met een nominaal thermisch verwarmingsvermogen ≤12 kW worden als set (binnen- en buitendeel) beoordeeld. De SCOP-waarde is per set verschillend; voor de exacte SCOP-waarde raadpleeg de combinatietabel in onze Catalogus Airconditioningsystemen 2023/2023 of de Energielabel tool in My Daikin Customer Portal via my.daikin.nl.

Subsidieoverzicht Sky Air-systemen en de EIA-regeling 2023

(≤12 kW EIA-criteria 211104c) (>12 kW EIA-criteria 211104d)



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

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2023	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
35	●	RZAG35A	FTXM35R	4,60	Ja	4,0	€ 4.800,00
35	●	RZAG35A	FNA35A9	3,90	Nee	-	-
35	●	RZAG35A	FHA35A9	4,10	Nee	-	-
35	●	RZAG35A	FFA35A9	3,80	Nee	-	-
35	●	RZAG35A	FCAG35B	4,30	Nee	-	-
35	●	RZAG35A	FDXM35F9	3,90	Nee	-	-
35	●	RZAG35A	FBA35A9	4,10	Nee	-	-
50	●	RZAG50A	FTXM50R	4,60	Ja	6,00	€ 7.200,00
50	●	RZAG50A	FNA50A9	3,90	Nee	-	-
50	●	RZAG50A	FHA50A9	4,30	Nee	-	-
50	●	RZAG50A	FFA50A9	4,01	Nee	-	-
50	●	RZAG50A	FCAG50B	4,30	Nee	-	-
50	●	RZAG50A	FDXM50F9	3,90	Nee	-	-
50	●	RZAG50A	FBA50A9	4,10	Nee	-	-
60	●	RZAG60A	FTXM60R	4,35	Nee	-	-
60	●	RZAG60A	FNA60A9	3,90	Nee	-	-
60	●	RZAG60A	FHA60A9	4,20	Nee	-	-
60	●	RZAG60A	FFA60A9	4,04	Nee	-	-
60	●	RZAG60A	FCAG60B	4,25	Nee	-	-
60	●	RZAG60A	FDXM60F9	3,90	Nee	-	-
60	●	RZAG60A	FBA60A9	4,10	Nee	-	-
71	●	RZAG71NV1	FAA71A	4,20	Nee	-	-
71	●	RZAG71NV1	FVA71A	4,05	Nee	-	-
71	●	RZAG71NV1	FHA71A9	4,32	Nee	-	-
71	●	RZAG71NV1	FUA71A	4,20	Nee	-	-
71	●	RZAG71NV1	FCAG71B	4,22	Nee	-	-
71	●	RZAG71NV1	FCAHG71H	4,61	Ja	7,50	€ 9.000,00
71	●	RZAG71NV1	FBA71A9	4,20	Nee	-	-
71	●	RZAG71NY1	FAA71A	4,20	Nee	-	-
71	●	RZAG71NY1	FVA71A	4,05	Nee	-	-
71	●	RZAG71NY1	FHA71A9	4,32	Nee	-	-
71	●	RZAG71NY1	FUA71A	4,20	Nee	-	-
71	●	RZAG71NY1	FCAG71B	4,22	Nee	-	-
71	●	RZAG71NY1	FCAHG71H	4,61	Ja	7,50	€ 9.000,00
71	●	RZAG71NY1	FBA71A9	4,20	Nee	-	-
100	●	RZAG100NY1	FAA100A	4,01	Nee	-	-
100	●	RZAG100NY1	FVA100A	4,20	Nee	-	-
100	●	RZAG100NY1	FHA100A	4,61	Ja	10,8	€ 12.960,00
100	●	RZAG100NY1	FUA100A	4,50	Ja	10,8	€ 12.960,00
100	●	RZAG100NY1	FCAG100B	4,53	Ja	10,8	€ 12.960,00
100	●	RZAG100NY1	FCAHG100H	4,75	Ja	10,8	€ 12.960,00
100	●	RZAG100NY1	FBA100A	4,40	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 buitendelen & set RZASG-MV1/MY1 & RZA-D

Bouwgrootte		Buitendeel	Binnendeel	SCOP	Voordeel EIA 2023	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
71	●	RZASG71MV1	FAA71A	3,90	Nee	-	-
71	●	RZASG71MV1	FVA71A	4,04	Nee	-	-
71	●	RZASG71MV1	FHA71A9	3,90	Nee	-	-
71	●	RZASG71MV1	FUA71A	3,90	Nee	-	-
71	●	RZASG71MV1	FCAG71B	4,10	Nee	-	-
71	●	RZASG71MV1	FBA71A9	4,01	Nee	-	-
100	●	RZASG100MY1	FAA100A	3,85	Nee	-	-
100	●	RZASG100MY1	FVA100A	3,83	Nee	-	-
100	●	RZASG100MY1	FHA100A9	3,91	Nee	-	-
100	●	RZASG100MY1	FUA100A	4,01	Nee	-	-
100	●	RZASG100MY1	FCAG100B	4,17	Nee	-	-
100	●	RZASG100MY1	FBA100A	3,85	Nee	-	-
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 2023	Nominaal thermisch vermogen	Max. bedrag
71	●	AZAS71MV1	-	-	Nee	-	-
100	●	AZAS100MY1	-	-	Nee	-	-
125	●	AZAS125MY1	-	-	Nee	-	-

Subsidieoverzicht VRV-systemen (warmtepomp) en de EIA-regeling 2023

(EIA-criteria 211104d)



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 2023	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
Samengestelde buitendelen									
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 2023

(EIA-criteria 211104d)



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

pk		Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2023	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

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 2023

(EIA-criteria 211104d)



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

pk	Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2023	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
Samengestelde buitendelen								
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 2023

(EIA-criteria 211103e)



VRV IV watergekoeld W+ series RWEYQ-T

pk	Buitendeel	Module 1	Module 2	Module 3	Systeem SCOP*	Voordeel EIA 2023	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 2023

(EIA-criteria 211104d)



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

pk	Buitendeel	SCOP*	Voordeel EIA 2023	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 2023	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 2023	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 2023

(EIA-criteria 211104a)



Luchtgekoelde invertergestuurde R-32 Mini-warmtepomp

	Buitendeel	SCOP	Voordeel EIA 2023	Nominaal thermisch vermogen (kW)	Max. bedrag
●	EWYA009DWIP	4,82	Ja	9,0	€ 10.800,00
●	EWYA009DWIP-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
●	EWYA011DWIP	4,73	Ja	10,0	€ 12.000,00
●	EWYA011DWIP-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
●	EWYA014DWIP	4,70	Ja	11,0	€ 13.200,00
●	EWYA014DWIP-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
●	EWYA016DWIP	4,69	Ja	12,0	€ 14.400,00
●	EWYA016DWIP-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 2023

(EIA-criteria 220235a)



Hubbard condensingunit

pk		Buitendeel	Range	SEPR	Voordeel EIA 2023	Koelvermogen (kW)	Max. bedrag
2	●	GCU2020PXB1	MT	3,57	Nee	3,39	-
4	●	GCU2040PXB1	MT	3,24	Ja	6,50	€ 6.500,00
10	●	GCU4070PXB1	MT	2,92	Ja	12,54	€ 12.540,00

CO₂ Conveni-pack condensingunit

pk		Buitendeel	Range	SEPR	Voordeel EIA 2023	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



Subsidieoverzicht luchtbehandelings-systemen en de EIA-regeling 2023

(>1000 m³ EIA-criteria 210801) (≤1000 m³ EIA-criteria 210802)

Warmteterugwinningssysteem VAM

VAM-FC/J systemen voldoen niet aan de EIA-regeling 2023



Warmteterugwinningssysteem Modular L Smart

Systeem	Energieklasse	Voordeel EIA 2023
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 2023
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 2023
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 2023
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.

Deze regeling was open van 1 oktober 2021 tot en met 30 april 2023 en eerder van 4 januari 2021 tot en met 30 juni 2021.

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

Voor wie is de regeling?

Gemeenten konden deze regeling aanvragen 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 was na de ophoging € 200 miljoen (minus uitvoeringskosten). 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 ontving 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. Deze datum geldt voor alle aanvragers (van voor 1 juli 2021 en van na 1 oktober 2021).

Voorwaarden

Deze specifieke uitkering was 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 dm³/s (21,6 m³) per persoon of een CO₂-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 dm³/s (30,6 m³) per persoon of een CO₂-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 bewakingssysteem 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 CO₂-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 luchtbehandelings-systemen van Daikin;

- Modular T Pro en Smart
- Modular L Smart
- Modular L
- Modular R
- Modular P
- Professional

De eisen die zijn gesteld aan het monitoren van CO₂-concentratie, kunnen worden behaald met de Daikin Indoor Environmental Quality (IEQ)-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 luchtmonitorings-programma. Daarnaast kunt u kiezen voor de intelligent Touch Manager (iTM), het Daikin Mini-gebouwbeheersysteem, om zo ook te voldoen aan de gestelde eisen rondom de energieregistratie.

Meer informatie

Heeft u vragen of wilt u meer weten over onze oplossingen voor frisse scholen? Bezoek dan onze website daikin.nl/frisse-scholen of neem contact met ons op via scholen@daikin.nl.

Investeringsubsidie duurzame energie (ISDE)-regeling 2023



Wat is ISDE?

Met de Investeringsubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) kunnen woningeigenaren subsidie aanvragen voor een zonneboiler, een (hybride) warmtepomp, isolatiemaatregelen en aansluiting op een warmtenet. Zakelijke gebruikers komen in aanmerking voor subsidie voor een zonneboiler, een warmtepomp, aansluiting op een warmtenet en 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 2023

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 € 228 miljoen in 2023. In verband met het grote aantal aanvragen in 2022 is dit bedrag op 18 oktober jl. met € 62 miljoen verhoogd en op 24 november nog eens met € 35 miljoen verhoogd. Daarmee is er in totaal € 325 miljoen beschikbaar in 2023.

Hoe werkt de ISDE?

Voor alle aanvragen die op of na 1 januari 2023 binnenkomen, gelden de nieuwe subsidiebedragen en -voorwaarden. In 2023 kunt u subsidie aanvragen tot en met 31 december 2023.

De voorwaarden voor particuliere en zakelijke gebruikers zijn verschillend. Voor alle informatie en voorwaarden omtrent de ISDE-subsidieregeling en voor de **Apparatenlijst 2023** 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 2023 betekent voor de Daikin lucht/water warmtepompen.

Subsidieoverzicht Altherma verwarmingssystemen en de ISDE-regeling 2023



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

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



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

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



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

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



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

kW	Subsidiebedrag
4	€ 2.850,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
6	€ 2.850,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
8	€ 3.150,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)



Daikin Altherma R - Lage temperatuur lucht/water warmtepomp R-410A

kW	Subsidiebedrag
11	€ 3.300,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A++)
14	€ 3.600,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A++)
16	€ 3.675,- (inclusief € 225,- voor energie-efficiëntieklasse A+)



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

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

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



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

kW	Subsidiebedrag
8	€ 3.150,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
10	€ 3.150,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
12	€ 3.150,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)



Daikin Altherma 3 GEO - Grondgebonden warmtepomp R-32

kW	Subsidiebedrag
6	€ 4.200,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
10	€ 4.200,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)

Subsidieoverzicht Altherma verwarmingssystemen en de ISDE-regeling 2023



Daikin Altherma M - Lage temperatuur Monobloc warmtepomp R-410A

kW	Subsidiebedrag
5	€ 2.550,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
7	€ 2.850,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)



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

kW	Subsidiebedrag
9	€ 3.300,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
11	€ 3.450,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
14	€ 3.600,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
16	€ 3.750,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)



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

kW	Subsidiebedrag
11	€ 3.300,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
14	€ 3.450,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)
16	€ 3.600,- (inclusief € 450,- voor energie-efficiëntieklasse A+++)



Daikin Altherma R HT - Hoge temperatuur lucht/water warmtepomp R-410A

kW	Subsidiebedrag
11	€ 3.075,- (inclusief € 225,- voor energie-efficiëntieklasse A+)
14	€ 3.675,- (inclusief € 225,- voor energie-efficiëntieklasse A+)
16	€ 3.675,- (inclusief € 225,- voor energie-efficiëntieklasse A+)



Daikin Altherma M HW - Warmtepompboiler

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

Subsidieoverzicht koudwater- machines/warmtepompen en de ISDE-regeling 2023



Daikin luchtgekoelde warmtepomp voorzien van een toerental geregelde compressor

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
4	●	EWYQ-004BVP	€ 2.550,-
5	●	EWYQ-005BVP	€ 2.700,-
6	●	EWYQ-006BVP	€ 2.850,-
8	●	EWYQ-008BVP	€ 3.000,-



Daikin luchtgekoelde warmtepomp voorzien van een toerental geregelde compressor

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
7	●	EWYQ-007ADVP	€ 2.625,-
9	●	EWYQ-009ACV3	€ 2.775,-
10	●	EWYQ-010ACV3	€ 2.925,-
11	●	EWYQ-011ACV3	€ 3.225,-
9	●	EWYQ-009ACW1	€ 2.775,-
11	●	EWYQ-011ACW1	€ 3.225,-
13	●	EWYQ-013ACW1	€ 3.225,-



Daikin luchtgekoelde invertergestuurde R-32 Mini-warmtepomp

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
9	●	EWYA009DW1P(-H-)	€ 3.300,-
11	●	EWYA011DW1P(-H-)	€ 3.450,-
14	●	EWYA014DW1P(-H-)	€ 3.600,-
16	●	EWYA016DW1P(-H-)	€ 3.750,-
9	●	EWYA009DV3P(-H-)	€ 3.300,-
11	●	EWYA011DV3P(-H-)	€ 3.450,-
14	●	EWYA014DV3P(-H-)	€ 3.600,-
16	●	EWYA016DV3P(-H-)	€ 3.750,-



Daikin luchtgekoelde scroll invertergestuurde warmtepomp

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

Subsidieoverzicht koudwater- machines/warmtepompen en de ISDE-regeling 2023



Daikin luchtgekoelde multi-scroll R-32 warmtepomp

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
85	●	EWYT085B-S(L)(S)A1	€ 9.525,-
85	●	EWYT085B-SRA1	€ 9.525,-
85	●	EWYT085B-X(L)(S)A1	€ 9.975,-
85	●	EWYT085B-XRA1	€ 9.825,-
105	●	EWYT105B-S(L)(S)A1	€ 11.925,-
105	●	EWYT105B-SRA1	€ 11.775,-



Daikin luchtgekoelde scroll-inverter warmtepomp, Split-uitvoering

kW		Buitendeel	Subsidiebedrag
20	●	SEHVX20BAW/ SERHQ020BAW1	€ 4.950,-
32	●	SEHVX32BAW/ SERHQ032BAW1	€ 5.775,-
40	●	SEHVX40BAW/ SERHQ020BAW1 /SERHQ020BAW1	€ 7.725,-
64	●	SEHVX64BAW/ SERHQ032BAW1 /SERHQ032BAW1	€ 9.675,-

211103 [W] [GEWIJZIGD] Warmtepomp

Bestemd voor:

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

- a. 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 afgiftenet1, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- b. 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 afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- c. elektrisch gedreven water/water 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, (eventueel) grondwaterbron, (eventueel) (ijs)buffer, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- d. 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 afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting; of
- e. 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 afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (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 afgiftenet en het afgiftenet zelf, genoemd onder a t/m e, dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt **€ 400 per geïnstalleerde kW_{th} 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.
- Het afgiftenet in woningen komt niet in aanmerking.



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 afgiftenet¹¹, (eventueel) afgiftenet, (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 afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;
- c. elektrisch gedreven lucht/lucht warmtepomp (Airconditionersysteem) met een nominaal thermisch verwarmingsvermogen van ≤ 12 kW met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,4$ ($\eta_{s,h} \geq 303\%$), 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 anders dan onder sub a, 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.

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 afgiftenet, genoemd bij a t/m d in aanmerking komt bedraagt **€ 1.200 per geïnstalleerde kW_{th} van het nominaal thermisch vermogen van de buitenunit**. Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet, genoemd bij e in aanmerking komt bedraagt **€ 1.200 per geïnstalleerde kW_{th} 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} .

Toelichting:

- Voor het bepalen van de $\eta_{s,h}$ is gerekend met de (Nederlandse) PEF van 1,45. De $\eta_{s,h}$ 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 afgiftenet in woningen komt niet in aanmerking.
- Sub e betreft een binnen opgestelde warmtepomp. Elektrisch gedreven lucht/water warmtepompen (buitenunits) waarbij de SCOP bepaald dient te zijn conform NEN-EN 14825:2018, dienen onder code 211104 sub a gemeld te worden.

210801 [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 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] [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 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-EN 13053:2019 of NEN-EN 13141-7:2021.

210000 [W] [GEWIJZIGD]

Energieprestatieverbetering van bestaande bedrijfsgebouwen

Bestemd voor:

het verbeteren van de energieprestatie van bestaande bedrijfsgebouwen, bepaald volgens een energie-indexberekening, zoals vastgelegd in ISSO 75.1 methode 2014 (Handleiding Energieprestatie Advies Utiliteitsgebouwen, Energielabel + Algemeen deel),

en bestaande uit: een pakket van energie-investeringen gebaseerd op een maatwerkadvies, zoals vastgelegd in ISSO 75.2 publicatiedatum 1 januari 2007 (Energieprestatie Advies Utiliteitsgebouwen, maatwerkadvies). 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 minimaal label B en met minimaal drie labels zijn verbeterd.

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 m² gebruiks-**

oppervlakte per labelsprong. De labelverbetering moet zijn bepaald conform de basismethodiek, zoals vastgelegd in ISSO 75.2 publicatiedatum 1 januari 2007.

Toelichting:

- De investeringen die voor EIA worden gemeld moeten zijn opgenomen in het EPA-U rapport dat is gebaseerd op de NEN 7120. Op 1 januari 2021 is de energieprestatieberekening op basis van de NTA 8800 ingegaan. Een EPA-U maatwerkadvies op basis van deze methodiek is echter op 1 januari 2023 niet beschikbaar. Er is daarom gekozen voor de 'oude systematiek' waarbij zowel de energieprestatieberekening als het EPA-U maatwerkadvies zijn gebaseerd op de NEN 7120.
- Het EPA-U rapport moet zijn opgesteld voordat de eerste investeringsverplichting is aangegaan. Investeringen waarvan de investeringsdatum voor de datum van opstellen van het EPA-U rapport 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 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 210000 en tevens onder een specifieke code. U moet dus kiezen. Bedenk hierbij dat een maatregel niet telt voor een labelsprong als een maatregel wordt gemeld onder een (specifieke) code anders dan code 210000.
- De energieprestatie van een bedrijfsgebouw op basis van maatregelen zoals genoemd in een maatwerkadvies op basis van de ISSO 75.2 en NEN 7120 hoeft niet te leiden tot eenzelfde energieprestatie op basis van de NTA 8800.

220235 [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.



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

Daikin Nederland is niet verantwoordelijk voor het verkrijgen van subsidies/fiscale voordelen; aan de details in dit document kunnen geen rechten worden ontleend. Deze publicatie vervangt doc.nr. NLSUB2022-Q4.