

Panasonic



PANASONIC SUBSIDIES
EIA EN ISDE 2024



heating & cooling solutions



Energie -investeringsaftrek 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 EIA heeft u als ondernemer dubbel voordeel: uw energiekosten gaan omlaag en u betaalt minder belasting. In deze flyer leest u welke bedrijfsmiddelen van Panasonic in aanmerking komen voor EIA en hoe de regeling werkt.

Wanneer kunt u profiteren van EIA?

U kunt profiteren van EIA 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 EIA?

U meldt uw investering, per soort bedrijfsmiddel, digitaal via het eLoket van RVO. 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 € 149 miljoen per kalenderjaar. U mag 40% van het investeringsbedrag waarvoor u een EIA-verklaring hebt ontvangen van de fiscale winst aftrekken.

Rekenvoorbeeld

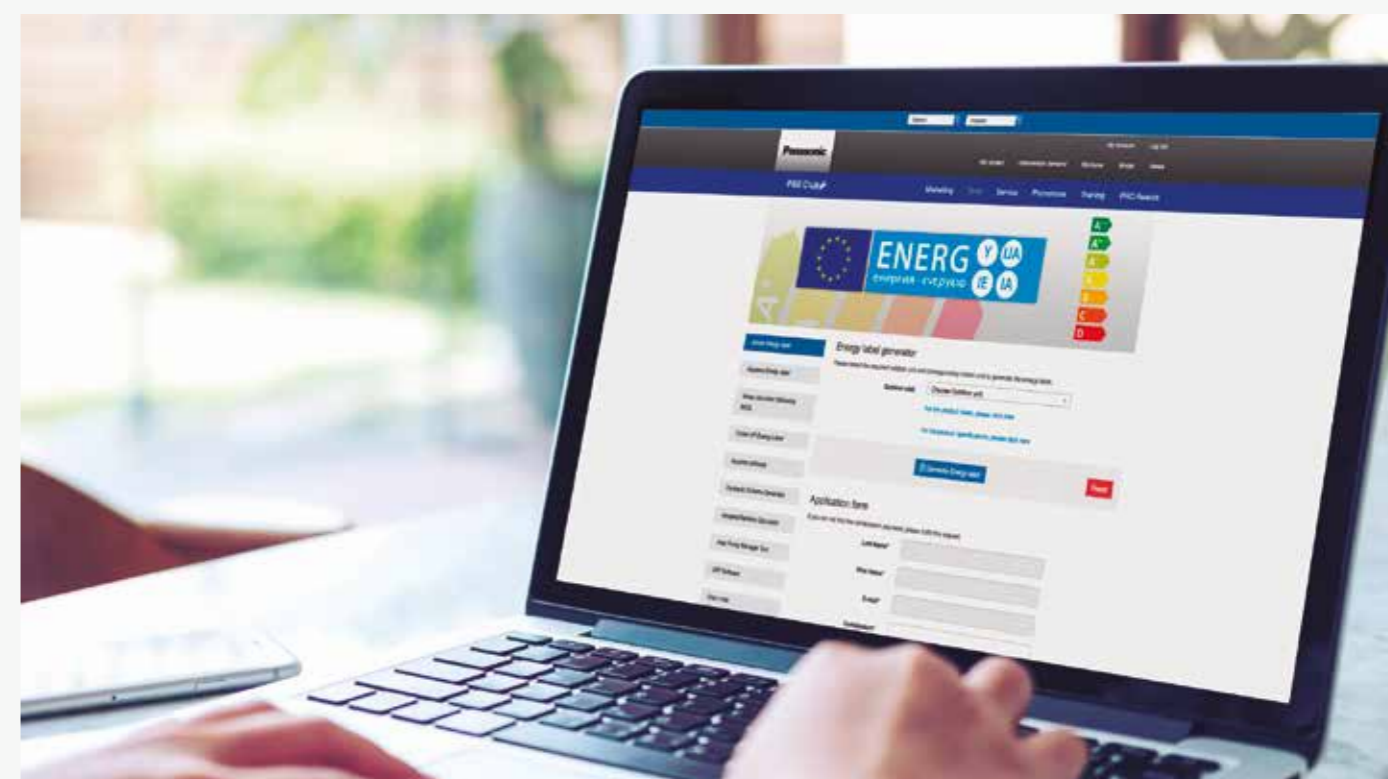
De fiscale winst in 2024 bedraagt € 500.000. De vennootschapsbelasting is 19% voor de eerste schijf tot en met € 200.000 en 25,8% boven € 200.000. U doet voor € 300.000 nieuwe energie-investeringen. EIA bedraagt 40% van € 300.000, dat is € 120.000. De fiscale winst wordt nu € 380.000 (€ 500.000 - € 120.000). Zonder EIA betaalt u € 115.400 vennootschapsbelasting. Met EIA betaalt u slechts € 84.440 vennootschapsbelasting. Uw fiscale voordeel bedraagt € 30.960. Het netto EIA-voordeel is 10,3% van de investeringskosten

Disclaimer

Ondanks de voortdurende zorg en aandacht die wordt besteed aan de samenstelling van deze subsidiebrochure en de daarin opgenomen gegevens, kan Panasonic Netherlands niet instaan voor de volledigheid, juistheid of voortdurende actualiteit van de gegevens. Deze gegevens kunnen op elk moment wijzigen zonder voorafgaande mededeling. Panasonic Netherlands aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enigerlei directe of indirecte schade, van welke aard dan ook, die voortvloeit uit of in enig opzicht verband houdt met het gebruik van de subsidiebrochure of (on)bereikbaarheid van de subsidiebrochure. Verwijzingen naar of hyperlinks met andere websites dienen alleen ter informatie van de gebruiker. Panasonic Netherlands geeft dan ook geen garantie voor de toegankelijkheid en de inhoud van de betreffende websites en aanvaardt op generlei wijze aansprakelijkheid voor het functioneren van of voor de informatie op deze websites. Raadpleeg de RVO voor alle voorwaarden.

Inhoudsopgave

Energie-investeringsaftrek EIA	pagina 3
211104 Warmtepomp (luchtgerelateerd)	pagina 4
220223 Transkritische CO ₂ koel- en/of vriesinstallatie	pagina 6
Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing van uw woning (ISDE)	pagina 8
Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing voor zakelijke gebruikers (ISDE)	pagina 9



211104 Warmtepomp (luchtgerelateerd)

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

a. elektrisch gedreven lucht/water warmtepomp met een vermogen van ≤ 70 kW met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,3$ (ns, h $\geq 297\%$) voor de buitenunit bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet11, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

b. elektrisch gedreven lucht/water warmtepomp met een vermogen > 70 kW met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,0$ (ns, h $\geq 276\%$) voor de buitenunit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

c. elektrisch gedreven lucht/lucht warmtepomp met een nominaal thermisch vermogen > 12 kW met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 4,0$ (ns, h $\geq 276\%$) voor de buitenunit, bij nominaal thermisch vermogen en een stookseizoen 'A' = average, gemeten conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

d. elektrisch gedreven lucht/water warmtepomp, anders dan onder sub a en b, met in de buitenlucht geplaatste collector zonder ventilator, voor directe warmteuitwisseling met de omgevingslucht, met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 3,3$ (ns, h $\geq 228\%$) voor het systeem, (eventueel) restwarmteopslagvat, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting;

e. elektrisch gedreven luchtgerelateerde warmtepomp op basis van een halogeenvrij koudemiddel met een seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming $SCOP \geq 3,0$ (ns, h $\geq 207\%$) conform NEN-EN 14825:2022, (eventueel) systeem voor het onttrekken van warmte, (eventueel) aansluiting op het afgiftenet11, (eventueel) afgiftenet, (eventueel) noodzakelijke aanpassing van de bestaande elektriciteitsaansluiting, (eventueel) restwarmte opslagvat.

Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet, genoemd bij a t/m c in aanmerking komt bedraagt € 1400 per geïnstalleerde kWth van het nominaal thermisch vermogen van de buitenunit. Het maximumbedrag dat voor de warmtepomp inclusief afgiftenet, genoemd bij d & e, in aanmerking komt bedraagt € 1.400 per geïnstalleerde kWth van het nominaal thermisch vermogen van het systeem. Onder nominaal vermogen wordt verstaan, het thermisch vermogen waarop de SCOP is gebaseerd, waarbij het nominaal vermogen overeenkomt met Prated. Luchtkanalen komen niet in aanmerking.

Toelichting:

- ✓ Onder c worden warmtepompen bedoeld die vallen onder de scope van Lot 21 (EU verordening 2016/2281).
- ✓ Een installatie die altijd geregeld wordt op de koelvraag of dient als luchtontvochtiger wordt niet als warmtepomp beoordeeld. Het kan dan wel een koelinstallatie zijn. Zie code 220212.
- ✓ Warmtepompsystemen waarbij ruimteverwarming en tapwater zijn gecombineerd, moeten voldoen aan de omschrijving van code 211103 of 211104.
- ✓ Warmtepompen die zijn geplaatst in woningen komen niet in aanmerking. Indien een centraal (buiten de woning) opgestelde lucht/water warmtepomp wordt gebruikt voor verwarming van meer dan één woning of andere gebouwen, komt de warmtepomp wel in aanmerking.
- ✓ Het afgiftenet in woningen komt niet in aanmerking.
- ✓ Sub d betreft een binnen opgestelde warmtepomp. Elektrisch gedreven lucht/water warmtepompen (buitenunits) waarbij de SCOP bepaald dient te zijn conform NEN-EN 14825:2022, dienen onder code 211104 sub a of sub b gemeld te worden.
- ✓ Voorbeelden van halogeenvrije koudemiddelen zijn CO₂, NH₃, ethaan, propeen, isobutaan of propaan

Panasonic ECOi

Panasonic ECOi Mini LZ serie

Model	Nominaal verwarmings vermogen	SCOP*	EIA	Maximaal bedrag
U-4LZ2E5	12,5 kW	5,05	Voldoet	€ 17.500
U-4LZ2E8	12,5 kW	5,05	Voldoet	€ 17.500
U-5LZ2E5	16 kW	4,61	Voldoet	€ 22.400
U-5LZ2E8	16 kW	4,61	Voldoet	€ 22.400
U-6LZ2E5	16,5 kW	4,59	Voldoet	€ 23.100
U-6LZ2E8	16,5 kW	4,59	Voldoet	€ 23.100
U-8LZ2E8	25 kW	4,59	Voldoet	€ 35.000
U-10LZ2E8	28 kW	4,6	Voldoet	€ 39.200

Panasonic 2-Pijps ECOi EX ME2 serie

Model	Nominaal verwarmings vermogen	SCOP*	EIA	Maximaal bedrag
U-8ME2E8	25 kW	4,79	Voldoet	€ 35.000
U-10ME2E8	31,5 kW	4,27	Voldoet	€ 44.100
U-12ME2E8	37,5 kW	4,72	Voldoet	€ 52.500
U-14ME2E8	45 kW	4,28	Voldoet	€ 63.000
U-16ME2E8	50 kW	4,05	Voldoet	€ 70.000
U-18ME2E8	56 kW	4,29	Voldoet	€ 78.400
U-20ME2E8	63 kW	4,09	Voldoet	€ 88.200

*SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) is een coëfficiënt die de prestaties van je warmtepomp uitdrukt.

Panasonic PACi

PACi Standard cassette 90x90

Model	Nominale verwarmings capaciteit	SCOP	Voldoet aan EIA 2024
KIT-125PU3Z8	12,5 kW	157,0%	3,93 Nee
KIT-140PU3Z8	14 kW	152,2%	3,81 Nee

PACi Standard Plafond onderbouw

Model	Nominale verwarmings capaciteit	SCOP	Voldoet aan EIA 2024
KIT-125PT3Z8	12,5 kW	147,4%	3,69 Nee
KIT-140PT3Z8	14 kW	145,3%	3,63 Nee

PACi Standard Kanaal PF3

Model	Nominale verwarmings capaciteit	SCOP	Voldoet aan EIA 2024
KIT-125PF3Z8	12,1 kW	142,6%	3,57 Nee
KIT-140PF3Z8	13,4 kW	140,6%	3,52 Nee

PACi NX

Model	Nominale verwarmings capaciteit	SCOP	Voldoet aan EIA 2024
U-125PZH4E8	14,0 kW	4,6	Ja
U-140PZH4E8	16,0 kW	4,5	Ja
U-200PZH2E8	22,4 kW	4,6	Ja
U-250PZH2E8	28,0 kW	4,5	Ja

Panasonic Mini ECOi LE Serie

Model	Nominaal verwarmings vermogen	SCOP*	EIA	Maximaal bedrag
U-4LE2E5	12,5 kW	4,87	Voldoet	€ 17.500
U-4LE2E8	12,5 kW	4,87	Voldoet	€ 17.500
U-5LE2E5	16 kW	4,4	Voldoet	€ 22.400
U-5LE2E8	16 kW	4,4	Voldoet	€ 22.400
U-6LE2E5	16,5 kW	4,24	Voldoet	€ 23.100
U-6LE2E8	16,5 kW	4,24	Voldoet	€ 23.100

Panasonic 3-pijps ECOi MF3 Serie

Model	Nominaal verwarmings vermogen	SCOP*	EIA	Maximaal bedrag
U-8MF3E8	25 kW	4,85	Voldoet	€ 35.000
U-10MF3E8	31,5 kW	4,25	Voldoet	€ 44.100
U-12MF3E8	37,5 kW	4,27	Voldoet	€ 52.500
U-14MF3E8	45 kW	4,13	Voldoet	€ 63.000
U-16MF3E8	50 kW	3,81	X	X

PACi Elite cassette 90x90

Model	Nominale verwarmings capaciteit	SCOP	Voldoet aan EIA 2024
KIT-125PU3ZH48	14 kW	186,0%	4,65 Ja
KIT-140PU3ZH48	16 kW	181,1%	4,53 Ja

PACi Elite plafond onderbouw

Model	Nominale verwarmings capaciteit	SCOP	Voldoet aan EIA 2024
KIT-125PT3ZH48	14 kW	180,9%	4,52 Ja
KIT-140PT3ZH48	16 kW	178,0%	4,45 Ja

PACi Elite Kanaal PF3

Model	Nominale verwarmings capaciteit	SCOP	Voldoet aan EIA 2024
KIT-125PF3ZH48	12,1 kW	170,0%	4,25 Ja
KIT-140PF3ZH48	13,4 kW	171,0%	4,28 Ja

CO₂ units

Transkritische CO₂ koel- en/of vriesinstallatie

Bestemd voor: het koelen en/of vriezen van ruimten of processen tot maximaal + 16 °C, en bestaande uit:

- a. een koel- en/of vriesinstallatie met uitsluitend CO₂ als koudemiddel en een koelvermogen < 100 kW, voor toepassingen anders dan in supermarkten, met:
- ten minste één frequentiegestuurde of elektronisch toerengeregelde compressor;
 - een lucht- of watergekoelde gaskoeler, ontworpen op maximaal 2 K temperatuurverschil tussen gaskoelertredetemperatuur en omgevingstemperatuur bij een persdruk van 84 bar(a), met een specifiek opgenomen vermogen van de gaskoeler van maximaal 14 W per kW gaskoelvermogen;
 - een weersafhankelijke regeling van de condensatiedruk tot + 13 °C buitenluchttemperatuur;
 - een elektronische expansieregeling; - verdamper, exclusief koel- en/of vriestunnel en koel- en/of vriescellen;
 - (eventueel) warmteterugwinningssysteem;
 - (eventueel) adiabatische voorkoelblokken (pads) bij een luchtgekoelde gaskoeler;
- b. een koel- en/of vriesinstallatie met uitsluitend CO₂ als koudemiddel en een koelvermogen ≥ 100 kW, voor toepassingen anders dan in supermarkten, met:
- ten minste één frequentiegestuurde of elektronisch toerengeregelde compressor;
 - toepassing van parallelcompressie of gas/vloeistof-ejecteur(s);
 - een lucht- of watergekoelde gaskoeler, ontworpen op maximaal 2 K temperatuurverschil tussen gaskoelertredetemperatuur en omgevingstemperatuur bij een persdruk van 84 bar(a), met een specifiek opgenomen vermogen van de gaskoeler van maximaal 14 W per kW gaskoelvermogen;
 - een weersafhankelijke regeling van de condensatiedruk tot + 13 °C buitenluchttemperatuur;
 - een elektronische expansieregeling;
 - verdamper, exclusief koel- en/of vriestunnel en koel- en/of vriescellen;
 - warmteterugwinningssysteem waarbij de warmte wordt gebruikt buiten de grenzen van de koel- en/of vriesinstallatie;
 - (eventueel) adiabatische voorkoelblokken (pads) bij een luchtgekoelde gaskoeler.

De omgevingstemperatuur is bij de luchtgekoelde gaskoeler een drogeboltemperatuur van + 32 °C, en bij de watergekoelde gaskoeler de wateraanvoertemperatuur.

Het specifiek opgenomen vermogen van de gaskoeler is de som van het totaal opgenomen vermogen van de ventilatoren en/of pompen, gedeeld door het gaskoelvermogen bij een temperatuurverschil van 2 K tussen gaskoelertredetemperatuur en omgevingstemperatuur. Het maximum investeringsbedrag, dat voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking komt, bedraagt € 2.000 per geïnstalleerde kW van het koelvermogen van de koelcompressoren bij bovengenoemde condities. Indien parallelcompressie wordt toegepast, kan ook het koelvermogen van deze parallelcompressoren worden meegerekend om het koelvermogen van de koelcompressoren te berekenen.

Installatiedelen, die het koudemiddel CO₂ niet bevatten, komen niet voor Energie-investeringsaftrek in aanmerking.

Toelichting:

- ✓ Een subkritische koel- en/of vriesinstallatie moet voldoen aan de omschrijving van code 220212.
- ✓ Met adiabatische voorkoelblokken (pads) worden geen sproei- en nevelinstallatie bedoeld waarbij sprake is van water-of druppelverlies naar de omgeving en vorming van aerosolen.
- ✓ De toepassing van parallelcompressie kan en mag ook gerealiseerd worden met compressoren met side load. Er gelden geen nadere ontwerpcriteria voor de parallelcompressie.
- ✓ Onderkoeling is gebaseerd op een ander werkingsprincipe en wordt niet gezien als parallelcompressie.
- ✓ Systemen ten bate van het ontdooien van verdamper worden niet gezien als warmteterugwinningssysteem.

Panasonic Cold Chain koeloplossingen op CO₂

Cold Chain

Model	Koelcapaciteit bij -35°C	Koelcapaciteit bij -10°C
OCU-CR200VF5A	1,8 kW	3,7 kW
OCU-CR400VF8	-	7,1 kW
OCU-CR400VF8A	3,8 kW	7,7 kW
OCU-CR1000VF8	-	14,0 kW
OCU-CR1000VF8A	8,0 kW	15,1 kW
OCU-CR2000VF8A	14,7 kW	28,7 kW

Lucht-water warmtepompen



Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing van uw woning (ISDE)

Met de Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) vraagt u subsidie aan voor een warmtepomp. Vanaf 1 januari 2024 zijn hier een aantal wijzigingen in de voorwaarden geweest.

Koopt u na 1 januari 2024 een warmtepomp?

Dan moet deze minimaal energielabel A++ hebben om subsidie te kunnen krijgen. De meeste warmtepompen voldoen al aan dit label. Kocht u in 2023 een warmtepomp met een A+ label of lager, en laat u deze in 2024 installeren? Dan kunt u wel subsidie krijgen.

Is uw Panasonic warmtepomp gekocht en geïnstalleerd na 1 januari 2024? Zoek dan uw meldcode op de meldcodelijst die hierna volgt.

Is uw warmtepomp geïnstalleerd voor 2024, en was dat niet langer dan 24 maanden geleden? Gebruik dan de meldcode 'overig'. U gebruikt dan dus niet de meldcodelijst.

Hoeveel subsidie krijgt u?

U ontvangt altijd minimaal € 500 subsidie voor een warmtepomp. De daadwerkelijke hoogte is afhankelijk van het type warmtepomp dat u kiest.

Tip: gaat u binnen 24 maanden ook isoleren? Dan verdubbelt uw subsidiebedrag voor de isolatiemaatregel. De 24 maanden gaan in op het moment dat u de 1e maatregel heeft laten uitvoeren.

Wilt u weten wat dit voor u betekent? Kijk dan op: www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde

Voorwaarden warmtepomp

Bereid uw aanvraag goed voor door de voorwaarden te lezen.

- ✓ De warmtepomp is nieuw. Voor een tweedehands of gebruikt product krijgt u geen subsidie.
- ✓ U gebruikt de warmtepomp voor ruimteverwarming of tapwaterverwarming. U krijgt geen subsidie voor een warmtepompdroger.
- ✓ U laat de warmtepomp eerst installeren, daarna vraagt u de subsidie aan.
- ✓ De volledige installatie doet een bouwinstallatiebedrijf. De installatie mag u niet zelf doen.
- ✓ U laat de warmtepomp installeren in een woning met een bouwjaar voor 1 januari 2019. Of u toont aan dat de omgevingsvergunning van het bouwwerk voor 1 juli 2018 is aangevraagd.
- ✓ U vraagt binnen 24 maanden na de installatie van de warmtepomp de subsidie aan.



Investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing voor zakelijke gebruikers (ISDE)

Bent u een zakelijke gebruiker? Dan kunt u met de investeringssubsidie duurzame energie en energiebesparing (ISDE) uw gebouw of te verhuren woning verduurzamen met een (hybride) warmtepomp.

Voorwaarden

U moet voldoen aan deze voorwaarden:

- U vraagt eerst subsidie aan, voordat u een koopovereenkomst sluit met de leverancier of installateur van de warmtepomp.
- Zakelijke partijen komen in aanmerking voor subsidie voor een warmtepomp. Dit geldt voor rechtspersonen, maatschap, stichting, vof en cv.
- Particuliere commerciële verhuurders komen ook in aanmerking voor subsidie voor een warmtepomp.
- Uw locatie heeft een jaarlijks energieverbruik lager dan 50.000 kWh stroom en 25.000 m³ aardgas. Had u in het voorafgaande jaar bij één van deze twee energiesoorten een hoger verbruik? Dan komt u vanaf 1 juli 2023 niet meer in aanmerking voor subsidie voor een luchtwater-warmtepomp. Als uw locatie van het gasnet wordt (of al is) afgesloten, is een subsidie voor dit type warmtepomp wel mogelijk.
- De warmtepomp is een nieuw product en dus geen tweedehands of gebruikt product.
- U laat de warmtepomp installeren in een gebouw/woning met een bouwjaar van voor 1 januari 2019. Of u kunt aantonen dat de omgevingsvergunning van het bouwwerk voor 1 juli 2018 is aangevraagd.
- De warmtepomp wordt geïnstalleerd door een bouwinstallatiebedrijf. De installatie mag u niet zelf doen.
- U neemt de warmtepomp in gebruik binnen 24 maanden nadat u de beslissing over de subsidieaanvraag heeft ontvangen.
- U heeft geen recht op subsidie als er al eerder subsidie is verstrekt voor de warmtepomp. Ook heeft u geen recht op subsidie als u hiervoor fiscaal voordeel krijgt binnen de Energie-investeringsaftrek (EIA).

De meldcode van uw warmtepomp

De meldcode lijst, die hierna volgt, geeft een overzicht van alle warmtepompen die al eerder zijn goedgekeurd en in aanmerking komen voor de subsidie. Controleer voordat u een warmtepomp aanschaft of deze op de meldcode lijst staat.

- Staat uw warmtepomp op de lijst? Vermeld dan in uw aanvraag de meldcode van de warmtepomp.
- Staat uw warmtepomp niet op de lijst? U kunt dan toch subsidie aanvragen. Stuur dan wel bij uw subsidieaanvraag de productbeschrijving en technische documentatie mee. Let op: het kan zijn dat uw warmtepomp niet voldoet aan de eisen van de RVO. Het kan zijn dat uw aanvraag wordt afgewezen en u dus geen subsidie ontvangt.

Wilt u een warmtepomp laten installeren met een vermogen lager of gelijk aan 70 kW? Vanaf 1 januari 2024 moet dit type warmtepomp minimaal een A++ energielabel hebben om in aanmerking te komen voor subsidie. De meeste warmtepompen voldoen aan dit energielabel. Voor warmtepompen met een vermogen vanaf 71 kW en voor warmtepompboilers geldt deze voorwaarde niet.

Warmtepompen met een vermogen boven de 70 kW

Wilt u één of meerdere warmtepompen met een vermogen van meer dan 70 kW aanschaffen? Dan vindt u deze waarschijnlijk niet terug op de meldcode lijst. Stuur daarom de productbeschrijving en technische documentatie van uw warmtepomp mee bij uw aanvraag. Deze zendingen worden individueel beoordeeld door de RVO.

Wilt u eerst weten hoeveel subsidie u kunt verwachten? Maak dan gebruik van de rekentool van de RVO. Deze rekentool gebruikt u ook om cascade installaties tot en met een gezamenlijk vermogen van 500 kW te berekenen.

Wilt u weten wat alle voorwaarden voor u betekenen? Of toegang tot de rekentool van de RVO. Bezoek dan: www.rvo.nl/subsidies-financiering/isde/zakelijke-gebruikers/warmtepomp

Chillers

AQUA G Blue

KIT naam	Meldcode	Subsidiebedrag
P-AQUAG0070HA	KA27705	€ 9.450
P-AQUAG0080HA	KA27706	€ 10.500

Aquarea lucht-water warmtepompen

Aquarea M serie

KIT naam	Meldcode	Subsidiebedrag
WH-WXG09ME8	KA28402	€ 3.525
WH-WXG12ME8	KA28403	€ 3.975
WH-WXG16ME8	KA28404	€ 4.575

Aquarea L serie

KIT naam	Buitenunit	Binnenunit	Meldcode	Subsidiebedrag
KIT-ADC05L3E5	WH-WDG05LE5	WH-ADC0509L3E5	KA24610	€ 2.925
KIT-ADC07L3E5	WH-WDG07LE5	WH-ADC0509L3E5	KA24611	€ 3.225
KIT-ADC09L3E5	WH-WDG09LE5	WH-ADC0509L3E5	KA24612	€ 3.525
KIT-ADC05L3E5-B	WH-WDG05LE5	WH-ADC0509L3E5-B	KA24613	€ 2.925
KIT-ADC07L3E5-B	WH-WDG07LE5	WH-ADC0509L3E5-B	KA24614	€ 3.225
KIT-ADC09L3E5-B	WH-WDG09LE5	WH-ADC0509L3E5-B	KA24615	€ 3.525
KIT-WC05L3E5	WH-WDG05LE5	WH-SDC0509L3E5	KA26158	€ 2.925
KIT-WC07L3E5	WH-WDG07LE5	WH-SDC0509L3E5	KA26159	€ 3.225
KIT-WC09L3E5	WH-WDG09LE5	WH-SDC0509L3E5	KA26160	€ 3.375

Aquarea K serie

KIT naam	Buitenunit	Binnenunit	Meldcode	Subsidiebedrag
KIT-ADC03K3E5	WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5-B	KA24602	€ 2.775
KIT-ADC05K3E5	WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5-B	KA24603	€ 2.925
KIT-ADC07K3E5	WH-UDZ07KE5	WH-ADC0309K3E5-B	KA24604	€ 3.225
KIT-ADC09K3E5	WH-UDZ09KE5	WH-ADC0309K3E5-B	KA24605	€ 3.225
KIT-ADC03K3E5-B	WH-UDZ03KE5	WH-ADC0309K3E5-B	KA24606	€ 2.775
KIT-ADC05K3E5-B	WH-UDZ05KE5	WH-ADC0309K3E5-B	KA24607	€ 2.925
KIT-ADC07K3E5-B	WH-UDZ07KE5	WH-ADC0309K3E5-B	KA24608	€ 3.225
KIT-ADC09K3E5-B	WH-UDZ09KE5	WH-ADC0309K3E5-B	KA24609	€ 3.225
KIT-WC03K3E5	WH-UDZ03KE5	WH-SDC0309K3E5-B	KA26154	€ 2.775
KIT-WC05K3E5	WH-UDZ05KE5	WH-SDC0309K3E5-B	KA26155	€ 2.925
KIT-WC07K3E5	WH-UDZ07KE5	WH-SDC0309K3E5-B	KA26156	€ 3.225
KIT-WC09K3E5	WH-UDZ09KE5	WH-SDC0309K3E5-B	KA26157	€ 3.375

Eerdere Aquarea series

KIT naam	Buitenunit	Binnenunit	Meldcode	Subsidiebedrag
KIT-MDC05J3E5-B	KIT-MDC05J3E5-B		KA17458	€ 2.925
KIT-MDC07J3E5-B	KIT-MDC07J3E5-B		KA17459	€ 3.075
KIT-MDC09J3E5-B	KIT-MDC09J3E5-B		KA17460	€ 3.225
KIT-MXC09J3E8-B	KIT-MXC09J3E8-B		KA21131	€ 3.525
KIT-MXC12J9E8-B	KIT-MXC12J9E8-B		KA21132	€ 3.525
KIT-MXC16J9E8-B	KIT-MXC16J9E8-B		KA21133	€ 4.125
KIT-AXC09H9E8	WH-UX09HE8	WH-ADC0916H9E8-B	KA10265	€ 3.525
KIT-AXC12H9E8	WH-UX12HE8	WH-ADC0916H9E8-B	KA10266	€ 3.975
KIT-AXC16H9E8	WH-UX16HE8	WH-ADC0916H9E8-B	KA10267	€ 4.575
KIT-AQC09H9E8	WH-UQ09HE8	WH-ADC0916H9E8-B	KA13514	€ 3.525
KIT-AQC12H9E8	WH-UQ12HE8	WH-ADC0916H9E8-B	KA13515	€ 3.750
KIT-AQC16H9E8	WH-UQ16HE8	WH-ADC0916H9E8-B	KA13516	€ 4.350
KIT-WQC09H3E8	WH-UQ09HE8	KIT-SQC09H3E8-B	KA10271	€ 3.300
KIT-WQC12H9E8	WH-UQ12HE8	KIT-SQC12H9E8-B	KA10272	€ 3.750
KIT-WQC16H9E8	WH-UQ16HE8	KIT-SQC16H9E8-B	KA10273	€ 4.350
KIT-WXC09H3E8	WH-UX09HE8	KIT-SXC09H3E8-B	KA08302	€ 3.525
KIT-WXC12H9E8	WH-UX12HE8	KIT-SXC12H9E8-B	KA08303	€ 3.975
KIT-WXC16H9E8	WH-UX16HE8	KIT-SXC16H9E8-B	KA08304	€ 4.575
Ecoflex	CU-2WZ71YBE5	WH-ADF0309J3E5CM / S-71WF3E	KA22064	€ 3.000

Warmtepompboilers

KIT naam	Buitenunit	Binnenunit	Meldcode	Subsidiebedrag
PAW-DHW100W-1		PAW-DHW100W-1	KA15115	€ 725
PAW-DHW150W01		PAW-DHW150W01	KA15116	€ 725
PAW-DHW200F		PAW-DHW200F	KA15856	€ 725
PAW-DHW270F		PAW-DHW270F	KA15857	€ 725
PAW-DHW270C1F		PAW-DHW270C1F	KA15858	€ 725

Overig

KIT naam	Buitenunit	Binnenunit	Meldcode	Subsidiebedrag
PAW-VP380L+U-200PZH2E8	U-200PZH2E8	PAW-VP380L	KA15507	
PACi 20kW met WHE	U-200PHZ2E8	PAW-200W5APAC-1	KA16891	€ 4.725
PACi 25kW met WHE	U-250PHZ2E8	PAW-250W5APAC-1	KA16892	€ 5.325

Panasonic®

Ontdek de producten van Panasonic
op onze websites

www.aircon.panasonic.nl

www.panasonicproclub.com

In verband met de voortschrijdende innovatie van onze producten gelden de specificaties in deze catalogus onder voorbehoud van typografische fouten en het recht van de fabrikant om kleine wijzigingen aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving ter verbetering van het product. Volledige of gedeeltelijke reproductie van deze catalogus is zonder uitdrukkelijke toestemming van Panasonic Nederland niet toegestaan.

Panasonic Nederland

Europalaan 28E, 5232 BC 's-Hertogenbosch

+31 (0)73 6402 538

Panasonic is een handelsmerk van Panasonic Corporation

