



REG
2012

Plaatsing warmtepomp

Een premie aanvragen in 5 stappen

1. Lees aandachtig de algemene voorwaarden en de actievoorwaarden.
2. Vul het aanvraagformulier duidelijk en **volledig** in en onderteken het.
3. Laat, indien gevraagd, de aannemer of verkoper het attest op de premieaanvraag invullen en ondertekenen.
4. Voeg een kopie van de factuur of de facturen bij de aanvraag, met vermelding van de gegevens gevraagd in de actievoorwaarden.

Indien de gevraagde gegevens niet worden vermeld, kan niet overgegaan worden tot de uitbetaling van de premie.

5. Bezorg dit alles tijdig aan Infrac REG-afdeling, Antwerpsesteenweg 260, 2660 Hoboken.

Afhandeling premie

De REG-afdeling van Infrac verwerkt de aanvraag. Indien dit niet kan gebeuren binnen de 60 kalenderdagen na ontvangst van de premieaanvraag, stuurt Infrac een ontvangstbewijs naar de aanvrager. Indien binnen diezelfde termijn bijkomende informatie wordt opgevraagd, hoeft Infrac geen afzonderlijk ontvangstbewijs te sturen.

Online aangevraagd is sneller uitbetaald!

Verstuur de premieaanvraag bij voorkeur elektronisch, met ingescande facturen en attest. Zo kunnen we uw premie sneller uitbetalen.

Indien de aanvraag wordt goedgekeurd, ontvangt u een brief met de mededeling dat de premie wordt toegekend, hoe groot het bedrag ervan is en op welke rekening deze premie wordt gestort.

Indien Infrac de premie niet kan uitbetalen, ontvangt u een brief met de reden waarom de aanvraag werd geweigerd of welke gegevens ontbreken.

(*) Publicatiedatum december 2011. De premies zijn aan wijzigingen onderhevig. Gebruik steeds het meest recente aanvraagformulier. U kunt dit downloaden op www.infrac.be.

Meer informatie

Algemeen nummer 078 35 30 20

Fax 078 35 30 40

www.infrac.be

reg.hoboken@infrac.be

Algemene voorwaarden

De premie geldt enkel voor REG-maatregelen in een gebouw, andere dan woningen, wooneenheden of woongebouwen, dat aangesloten is op het elektriciteitsdistributienet van Infrac.

Enkel volledig ingevulde aanvraagformulieren komen in aanmerking voor de premie.

De premie is strikt gebonden aan het uitvoeringsadres en wordt uitbetaald door overschrijving op uw bankrekening.

De premieaanvraag is geldig voor facturen met factuurdatum vanaf 01/01/2012.

De aanvraagformulieren dienen ons te bereiken uiterlijk 12 maanden na factuurdatum en kunnen tot 6 maanden na de aanvraag worden uitbetaald.

Per uitvoeringsadres kan de premie maar 1 keer worden aangevraagd gedurende een periode van 12 maanden voor éénzelfde type investering. Indien er meerdere facturen zijn, dienen deze samen te worden ingediend in 1 aanvraagdossier. Enkel facturen die maximaal 1 jaar oud zijn, komen in aanmerking.

Infrac behoudt het recht om - in elke fase van het project - zich ter plaatse te komen vergewissen van de situatie en indien nodig contact te nemen met de firma en/of aannemer die de installatie levert en/of plaatst of die advies verstrekt. Indien de installatie niet overeenstemt met de

beschrijving in de aanvraag, behoudt Infrac het recht uitbetaalde premies terug te vorderen. De toekenning van de premie betekent niet dat Infrac verantwoordelijkheid opneemt wat betreft de toestellen, materialen en/of resultaten.

De premieaanvraag geldt enkel voor nieuw aangekochte en geplaatste materialen.

De opgevraagde gegevens worden opgeslagen in een geïnformatiseerd klantenbestand. De verwerking van de persoonsgegevens heeft het beheer van de reglementaire of contractuele relatie met de klant tot doel. De persoonsgegevens kunnen in het kader van informatie- of promotiecampagnes door Infrac ook meegedeeld worden aan derden tenzij u zich schriftelijk verzet tegen dergelijke mededeling via een brief gericht aan het hierna vermelde adres. U heeft recht op gratis inzage in en verbetering van deze gegevens. Hiertoe dient u een schriftelijk verzoek te richten aan Infrac, Koningsstraat 55, bus 15, 1000 Brussel (wet van 8 december 1992 tot bescherming van de persoonlijke levenssfeer ten aanzien van de verwerking van persoonsgegevens).

Behoudens ingeval van afwijking in de onderhavige voorwaarden voor de premieaanvraag, zijn de algemene voorwaarden van Infrac zoals terug te vinden op de website van Infrac, tevens van toepassing.

Premiebedrag voor de plaatsing van een warmtepomp

De premie wordt als volgt berekend, met een maximum van 60 000 euro per geplaatste installatie:

- A.** voor wat elektrische warmtepompen betreft, naargelang het nominaal elektrisch compressorvermogen uitgedrukt in kW:
1. 1 tot 10 kW: $270 \text{ euro} \times P \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$
 2. 11 tot 25 kW: $(2700 + (P-10) \times 135) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro
 3. 26 tot 45 kW: $(4725 + (P-25) \times 95) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro
 4. 46 tot 60 kW: $(6625 + (P-45) \times 90) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro
 5. 61 tot 100 kW: $(7975 + (P-60) \times 65) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro
 6. Vanaf 101 kW: $(10.575 + (P-100) \times 25) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 2,5)$ euro

- B.** voor wat gaswarmtepompen betreft, naargelang het geïnstalleerd gasvermogen uitgedrukt in kW:
1. 1 tot 10 kW: $270 \text{ euro} \times P \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$
 2. 11 tot 25 kW: $(2700 + (P-10) \times 135) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro
 3. 26 tot 45 kW: $(4725 + (P-25) \times 95) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro
 4. 46 tot 60 kW: $(6625 + (P-45) \times 90) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro
 5. 61 tot 100 kW: $(7975 + (P-60) \times 65) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro
 6. Vanaf 101 kW: $(10.575 + (P-100) \times 25) \times ((0,87 \times \text{COP}) - 1)$ euro

Het premiebedrag wordt begrensd tot het factuurbedrag dat betrekking heeft op het REG-luik, exclusief btw.

Actievoorwaarden voor de plaatsing van een warmtepomp

- De premieaanvraag is alleen geldig samen **met een kopie van alle facturen** (geen offerte, leveringsbon, kasticket of pro-forma factuur) voor de levering en plaatsing van de warmtepomp met vermelding van het merk en het type van de warmtepomp; in geval van elektrische warmtepompen: het compressorvermogen; in geval van gaswarmtepompen: het geïnstalleerd gasvermogen; de COP, gemeten volgens de criteria vermeld in de bijlage van de Beschikking van de Europese Commissie van 9 november 2007, tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de Europese milieukeur aan elektrische, gas- of gasabsorptiewarmtepompen.
- De warmtepomp kan niet worden gebruikt voor actieve koeling, tenzij bij toepassing van een bodem/water of water/water warmtepomp voor niet-woongebouwen indien deze ook passieve koeling toepassen. De aannemer attesteert de wijze waarop een eventuele koelfunctie definitief uitgeschakeld werd en voegt een technische fiche toe; de warmtepomp voldoet aan de geldende milieueisen.
- De warmtepomp mag, geheel of gedeeltelijk, niet worden gebruikt voor de verwarming van zwembadwater.
- De plaatsing dient te gebeuren door een aannemer. De aanvraag is enkel geldig indien vergezeld van een attest van de aannemer dat minimum de gegevens bevat zoals opgenomen in het attest achteraan dit aanvraagformulier.

Minimale eisen COP:

De COPs voor elektrische warmtepompen voldoen minstens aan volgende criteria, volgens de bijlage van de Beschikking van de Europese Commissie van 9 november 2007, tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de Europese milieukeur aan elektrische, gas- of gasabsorptie warmtepompen (Publicatieblad van de Europese Unie van 20/11/2007), concreet:

1. 4,3 voor bodem/water warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens EN14511);
2. 5,1 voor water/water warmtepompen (brontemperatuur 10°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens EN14511);
3. 3,1 voor lucht/water warmtepompen (brontemperatuur 2°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens EN14511);
4. 2,9 voor lucht/lucht warmtepompen (brontemperatuur 2°C, afgiftetemperatuur 20°C) (gemeten volgens EN14511);

5. 4,3 voor directverdamping/water warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens CETIAT);
6. 4,3 voor directverdamping/directcondensatie warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 35°C) (gemeten volgens CETIAT);

De COPs voor gaswarmtepompen voldoen minstens aan volgende criteria, volgens de bijlage van de Beschikking van de Europese Commissie van 9 november 2007, tot vaststelling van de milieucriteria voor de toekenning van de Europese milieukeur aan elektrische, gas- of gasabsorptie warmtepompen (Publicatieblad van de Europese Unie van 20/11/2007), concreet:

7. 1,54 voor bodem/water warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens EN14511 of EN12309-2);
8. 1,85 voor water/water warmtepompen (brontemperatuur 10°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens EN14511 of EN12309-2);
9. 1,14 voor lucht/water warmtepompen (brontemperatuur 2°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens EN14511 of EN12309-2);
10. 1,27 voor lucht/lucht warmtepompen (brontemperatuur 2°C, afgiftetemperatuur 20°C) (gemeten volgens EN14511 of EN12309-2);
11. 1,54 voor directverdamping/water warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens CETIAT);
12. 1,54 voor directverdamping/directcondensatie warmtepompen (brontemperatuur 0°C, afgiftetemperatuur 45°C) (gemeten volgens CETIAT);

De warmtepomp is geïnstalleerd volgens de bestaande Belgische en internationale richtlijnen, normen, wetten en codes van goede praktijk ('Code van goede praktijk voor de toepassing van warmtepompsystemen in de woningbouw') en voldoet aan de relevante vereisten van de geharmoniseerde EU Directieven "EU-Safety Standards" en "EU Product Standards". De warmteafgifte in woon- en kantoorgebouwen moet gebeuren via lage temperatuur radiatoren/convectoren, of vloer- of muurverwarming op een maximumtemperatuur van 40°C. Waar geen richtlijnen, normen of wetten terzake beschikbaar zijn, worden evaluatierichtlijnen gebaseerd op internationaal aanvaarde referenties uit de vakliteratuur.

De warmtepomp geniet minimum 2 jaar volledige garantie en reserveonderdelen, origineel of gelijkwaardig, zijn minimaal 10 jaar beschikbaar en verkrijgbaar, beide te beginnen op de datum van aankoop.

Aan de eindgebruiker worden de volgende documenten in het Nederlands overhandigd: plannings- en technische documentatie, een installatiehandleiding, een gebruikershandleiding en opleverings- en herstellingsdocumentatie.

Bestaand en nieuw gebouw, andere dan woningen, wooneenheden of woongebouwen

Premie voor de plaatsing van een warmtepomp

Dit document volledig invullen, ondertekenen en terugsturen naar:
Infrax REG-afdeling | Antwerpsesteenweg 260 | 2660 Hoboken | F 078 35 30 40

EAN-code van de elektriciteitsaansluiting op het uitvoeringsadres (terug te vinden op de elektriciteitsfactuur)

5 4 1 4 4

Uitvoeringsadres (indien verschillend van adres klant)

Bedrijf/instelling

Straat Nr. Busnr.

Postcode Gemeente

Het gebouw, andere dan woningen, wooneenheden of woongebouwen, waar de investering in een warmtepomp werd uitgevoerd, is op het elektriciteitsnet aangesloten

vóór 1 januari 2006 vanaf 1 januari 2006

Gegevens klant

Bedrijf/instelling

Voornaam en naam contactpersoon

Straat Nr. Busnr.

Postcode Gemeente

Telefoon Gsm

E-mail

Bankrekeningnummer IBAN BE

NACEBEL-code

Ondernemingsnummer

Ik ben eigenaar vruchtgebruiker huurder verhuurder

Handtekening

De aanvrager verklaart akkoord te gaan met alle opgesomde algemene voorwaarden en actievoorwaarden en voegt hierbij een kopie van de factuur van de warmtepomp met vermelding van het uitvoeringsadres, het attest van de aannemer en de technische fiche van uitschakeling van de koelfunctie indien van toepassing. De aanvrager bevestigt hierbij dat de warmtepomp, geheel of gedeeltelijk, niet zal worden gebruikt voor de verwarming van zwembadwater. De aanvrager verklaart zich bovendien akkoord dat Infrax de gegevens met betrekking tot deze premieaanvraag kan overmaken aan de gemeente, de provincie of de Vlaamse overheid in het kader van hun energiebeleid.

Datum __ / __ / ____

Handtekening

Attest van de aannemer (plaatsing warmtepomp)

Bedrijf _____

Contactpersoon _____

Straat _____

Nr. _____

Busnr. _____

Postcode _____

Gemeente _____

Telefoon _____

Fax _____

Ondernemingsnummer _____

Ik verklaar hierbij een warmtepomp geplaatst te hebben op uitvoeringsadres

Straat _____

Nr. _____

Busnr. _____

Postcode _____

Gemeente _____

Handtekening

Het geplaatste materiaal voldoet aan de normen zoals vermeld in de actievoorwaarden. Ik verklaar dat de warmtepomp niet kan worden gebruikt voor actieve koeling en ik voeg een technische fiche toe van de wijze waarop een eventuele koelfunctie definitief uitgeschakeld werd (niet van toepassing bij bodem/water of water/water warmtepomp voor niet-woongebouwen indien deze ook passieve koeling toepassen). Ik verklaar dat de warmtepomp werd geïnstalleerd volgens de bestaande Belgische en internationale richtlijnen, normen, wetten en codes van goede praktijk ('Code van goede praktijk voor de toepassing van warmtepompsystemen in de woningbouw') en verifieerbare kwaliteit- en opbrengstcriteria.

Ik voeg een kopie toe van de schriftelijke rapportering van de technische controle die door het installatiebedrijf bij de indienstneming van de installatie werd uitgevoerd.

Ik voeg een kopie toe van de opbrengstberekeringen van het installatiebedrijf. De gebruikte uitgangscriteria (isolatiepeil, klimatologische data, ...) en hulpmiddelen zoals simulatieprogramma's, rekentabellen en dimensioneringstabellen die gebruikt werden voor het schatten van het jaarlijks (seizoens)rendement (SPF), de jaarlijkse energiebesparing e.d. dienen expliciet te worden vermeld.

Soort

 Elektrische warmtepomp

 Gaswarmtepomp

 bodem/water (COP minimum 4,3)

 bodem/water (COP minimum 1,54)

 water/water (COP minimum 5,1)

 water/water (COP minimum 1,85)

 lucht/water (COP minimum 3,1)

 lucht/water (COP minimum 1,14)

 lucht/lucht (COP minimum 2,9)

 lucht/lucht (COP minimum 1,27)

 directverdamping/water (COP minimum 4,3)

 directverdamping/water (COP minimum 1,54)

 directverdamping/directcondensatie (COP minimum 4,3)

 directverdamping/directcondensatie (COP minimum 1,54)

Merk _____

Type _____

Vermogen compressor (elektrische warmtepomp) _____ kWel

Thermisch vermogen warmtepomp _____ kWth

Geïnstalleerd gasvermogen (gaswarmtepomp) _____ kW

Winstfactor of COP _____

Soort verwarmingssysteem

vloerverwarming

wandverwarming

lage temperatuurradiatoren

andere

Handtekening aannemer

Datum __ / __ / ____

Handtekening + stempel aannemer