



Koninklijke Belgische Vereniging voor Koude en Luchtbehandeling vzw
Union Royale Belge du Froid et du Conditionnement de l'Air asbl

Betreft: Weigering REG-premie voor een warmtepomp in een bestaande woning

Geachte,

Volgend op een energiedecreet geven de netbeheerders sinds enkele jaren een premie voor o.a. de installatie van een warmtepomp in bestaande gebouwen.

Voorheen verliep dit vlot totdat EANDIS in de loop van 2015 de condities/regels anders is gaan interpreteren⁽¹⁾. Elke fabrikant moet namelijk sinds kort de gepubliceerde rendementen of COP van elk type warmtepomp laten certifiëren in een onafhankelijk labo. Dit is fysisch echter niet mogelijk: er zijn wereldwijd niet voldoende labo's om voor alle fabrikanten alle mogelijke combinaties te testen. Voor één merk zijn namelijk al enkele duizenden combinaties mogelijk.

Door deze koerswijziging worden de eindklanten nu geconfronteerd met het feit dat er geen premies meer gegeven worden voor elk type lucht/lucht warmtepomp. Deze beroepsvereniging en zijn leden hebben deze problematiek al tevergeefs besproken met de betrokken instantie. We zullen dit blijven doen en hopelijk komt er binnenkort een kentering in dit dossier. De fabrikanten van de lucht/lucht warmtepompen zijn de dupe, net als de eindklant en installateur door het eenzijdig handelen van deze netbeheerder.

Met dit schrijven wensen de leden ook bepaalde verhalen uit de wereld helpen: **geen enkele fabrikant kan namelijk deze onafhankelijke testrapporten voorleggen**. Dit betekent echter dat, zolang EANDIS hun houding niet wijzigt, er geen uitbetaling van een premie zal volgen.

We pleiten ook voor de erkenning van de regels die door Europa ingevoerd werden met betrekking tot het labelen van producten met hun energiegegevens. Deze Europese Ecodesign- en Energielabeling-richtlijnen moeten in het kader van de 20,20,20-doelstelling voor een enorme reductie van het energieverbruik in Europa zorgen. Door een premie te koppelen aan Europees erkende normen vervalt elke discussie omtrent de correctheid van de gepubliceerde cijfers.

We hopen u binnenkort positief hierover te kunnen berichten.

Hoogachtend,
UBF-ACA
J. Chantraineplantsoen 1
3070 Kortenberg

De volgende merken, alfabetisch geordend, onderschrijven deze verklaring: Daikin, Fujitsu, General, LG, Midea, Mitsubishi Electric, Mitsubishi Heavy Industries, Panasonic, Samsung, Toshiba en Tosot.

⁽¹⁾ Zie bijlage: De analyse van de "REG-premie voor het plaatsen van een warmtepomp in een bestaande woning".

J. Chantraineplantsoen 1 | 3070 Kortenberg | T 02 215 18 34 | F 02 215 88 78

TVA/BTW BE 0410.813.905 | ING 310-0354897-60 | BIC: BBRUBEBB | IBAN: BE73 3100 3548 9760 | RPM/RPR LEUVEN

www.ubf-aca.be | info@ubf-aca.be

ANALYSE VAN DE ACTIEVOORWAARDEN VOOR HET BEKOMEN VAN EEN REG-PREMIE BIJ EANDIS VOOR HET PLAATSEN VAN EEN WARMTEPOMP IN EEN BESTAANDE WONING.

In deze zin is er geen sprake van een onafhankelijk testrapport of wordt er gevraagd naar een certificaat afgeleverd door een onafhankelijk labo.

Hier staat dat de COP waarden van de geplaatste warmtepomp, waarvoor de klant een premie aanvraagt, minstens moeten voldoen aan de waarden vermeld in een bijlage van de Beschikking van de Europese Commissie van 9 november 2007. Of anders geformuleerd: de COP van de warmtepomp moet groter of gelijk zijn aan de waarden vermeld in de Beschikking en ook gepubliceerd in deze voorwaarden. **Er is geen sprake van een onafhankelijk testrapport of er wordt niet gevraagd naar een certificaat afgeleverd door een onafhankelijk labo.**

- De aanvraag is enkel geldig indien vergezeld van een gedateerde foto van de geplaatste installatie.
- Zowel de COP als het vermogen worden gemeten volgens de testcondities vermeld in de tabellen hieronder.
- Zwembadverwarming, geheel of gedeeltelijk, komt niet in aanmerking.
- **De warmtepomp kan niet worden gebruikt als actieve koeling.**
- Bij vaststelling van het gebruik van actieve koeling of zwembadverwarming wordt de premie volledig geweigerd (of desgevallend teruggevorderd).
- De **plaatsing** dient te gebeuren **door een aannemer**. De aanvraag is enkel geldig indien vergezeld van een attest van de aannemer. Dit attest bevat minstens de gegevens zoals opgegeven in het attest bijgevoegd aan dit aanvraagformulier.
- De COP's voldoen minstens aan 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 gasabsorptie warmtepompen (Publicatieblad van de Europese Unie van 20/11/2007, concreet:

Voor elektrische warmtepomp:

Gemeten volgens EN14511			
Soort	Min. COP*	Bron t°	Afgifte t°
bodem/water	4,3	0 °C	35 °C
water/water	5,1	10 °C	35 °C
lucht/water	3,1	2 °C	35 °C
lucht/lucht	2,9	2 °C	20 °C

Gemeten volgens CETIAT			
Soort	Min. COP*	Bron t°	Afgifte t°
directverdamping/water	4,3	0 °C	35 °C
directverdamping/ directcondensatie	4,3	0 °C	35 °C

Het woord "concreet" duidt erop dat hierna de voorwaarde komt waaraan de warmtepomp moet voldoen: de minimum COP voor elk type warmtepomp met hun respectievelijk werkingstemperaturen. Hier wordt voor de eerste keer vermeld hoe de waarden gemeten moeten worden: volgens EN14511 voor de lucht/lucht warmtepompen. **Ook hier geen sprake van een onafhankelijk testrapport.**

Conclusie

Tot drie maal toe wordt de (interne) voorwaarde van Eandis niet vermeld.

Deze voorwaarden zijn nochtans dezelfde als in 2013 of 2014. En toen vroeg Eandis niet naar dit testrapport. Eandis is dit pas beginnen toepassen in de loop van 2015 en toch hebben ze deze belangrijke voorwaarde niet aan de laatste editie (= 2016) toegevoegd.

Dit sterkt onze mening dat deze randvoorwaarde een eigen interpretatie is van EANDIS.

ANALYSE VAN HET INVULFORMULIER VOOR HET BEKOMEN VAN EEN REG-PREMIE BIJ EANDIS VOOR HET PLAATSEN VAN EEN WARMTEPOMP IN EEN BESTAANDE WONING.

De aannemer moet verklaren dat de opgegeven COP-waarden gemeten werden volgens één van de vier vermelde normen. **Er is geen sprake van een onafhankelijk testrapport of er wordt niet gevraagd naar een certificaat afgeleverd door een onafhankelijk labo.**

ATTEST VAN DE AANNEMER

BTW nummer: BE 0

Bedrijf:

Ik verklaar dat de geplaatste warmtepomp voldoet aan de normen en eisen zoals vermeld in de actievoorwaarden.

Gegevens van de warmtepomp

Ik verklaar

- De warmtepomp kan niet worden gebruikt voor actieve koeling. Ik voeg een technische fiche toe van de wijze waarop een eventuele koelfunctie definitief uitgeschakeld werd.
- 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.
- COP, thermisch vermogen en nominaal totaal elektrisch vermogen bij verwarmen of gasvermogen werden gemeten volgens EN14511 of EN12309-2, CETIAT of EN15879.
- Ik voeg een foto toe van de geïnstalleerde warmtepomp.

Soort warmtepomp

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Elektrische warmtepomp | <input type="checkbox"/> Gaswarmtepomp |
| <input type="checkbox"/> bodem/water (COP minimum 4,3) | <input type="checkbox"/> bodem/water (COP minimum 1,54) |
| <input type="checkbox"/> water/water (COP minimum 5,1) | <input type="checkbox"/> water/water (COP minimum 1,85) |
| <input type="checkbox"/> lucht/water (COP minimum 3,1) | <input type="checkbox"/> lucht/water (COP minimum 1,14) |
| <input type="checkbox"/> <u>lucht/lucht (COP minimum 2,9)</u> | <input type="checkbox"/> lucht/lucht (COP minimum 1,27) |
| <input type="checkbox"/> directverdamping/water (COP minimum 4,3) | <input type="checkbox"/> directverdamping/water (COP minimum 1,54) |
| <input type="checkbox"/> directverdamping/directcondensatie (COP minimum 4,3) | <input type="checkbox"/> directverdamping/directcondensatie (COP minimum 1,54) |

Merk: Type:

Nominaal totaal elektrisch vermogen bij verwarmen volgens de betreffende norm (p. 2) (elektrische warmtepomp): , kWel.

Thermisch vermogen warmtepomp (elektrische warmtepomp): , kWth

Geïnstalleerd gasvermogen (gaswarmtepomp): , kW

Winstfactor of COP: , volgens de testcondities op p. 2.

Datum uitvoering werken: / /

De warmtepomp werd geplaatst ter volledige vervanging van de bestaande elektrische weerstandsverwarming in een gebouw dat al vóór 1 januari 2006 op het elektriciteitsdistributienet is aangesloten met toepassing van uitsluitend nachttarief. Ja Neen

Datum: / / Handtekening + stempel aannemer:

De aannemer moet hier de COP waarde invullen en dit volgens de testcondities opgesomd op pagina 2 (= de actievoorwaarden). **Er is geen sprake van een onafhankelijk testrapport of er wordt niet gevraagd naar een certificaat afgeleverd door een onafhankelijk labo.**

Conclusie

Tot twee maal toe wordt de (interne) voorwaarde van Eandis niet vermeld.

Deze voorwaarden zijn nochtans dezelfde als in 2013 of 2014. En toen vroeg Eandis niet naar dit testrapport. Eandis is dit pas beginnen toepassen in de loop van 2015 en toch hebben ze deze belangrijke voorwaarde niet aan de laatste editie (= 2016) toegevoegd.

Dit sterkt onze mening dat deze randvoorwaarde een eigen interpretatie is van EANDIS.