

ENERGIEPREMIE C1 – CONDENSERENDE VERWARMINGSKETEL, HETELUCHTBLAZER EN LUCHTVERHITTER OP GAS

Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 27 september 2018 houdende goedkeuring van het uitvoeringsprogramma betreffende de toekenning van financiële steun op het vlak van energie

A- BEDOELDE WERKEN EN GEBOUWEN

Deze premie is toegankelijk voor :	
Residentieel (= eengezinswoning, appartement of appartementsgebouw)	JA
Tertiair en industrieel (= andere)	JA
Deze premie is toegankelijk voor een :	
Renovatie (gebouw ≥ 10 jaar)	JA
Nieuwbouw	NEE

Werken die in aanmerking komen voor de toekenning van de premie C1 :

Installatie van een nieuwe ketel voor verwarming of voor gemengd gebruik (verwarming/warmwaterproductie) en installatie van vaste **condenserende** heteluchtblazers en luchtverhitters op **gas met een modulerende brander**.

B- BEDRAG VAN DE PREMIE

Bedrag	
Condenserende verwarmingsketel, heteluchtblazer en luchtverhitter op gas	A : 700 € tot 40 kW, dan 5€/kW extra B : 800 € tot 40 kW, dan 5€/kW extra C : 1.200 € tot 40 kW, dan 5€/kW extra
BONUS inwendig rookkanaal	A : 50 € / meter schoorsteenbuis (max. 10m. buis) B : 60 € / meter schoorsteenbuis (max. 10m. buis) C : 70 € / meter schoorsteenbuis (max. 10m. buis)

Opgelet : Als verschillende uitrustingen (verwarmingsketels, warmelucht- of aërothermische generatoren) hetzelfde gebouw bedienen, zal de premie worden berekend op het totale geïnstalleerde vermogen.

Voor woongebouwen die gelegen zijn in een **R.V.O.H.R.**-zone (Ruimte voor Versterkte Ontwikkeling van de Huisvesting en de Renovatie) of in het **SVG** (Stadsvernieuwingsgebied) wordt het premiebedrag automatisch verhoogd met 10 %.

De werken of investeringen die in aanmerking komen om het maximumbedrag van de premie te bepalen zijn :

- De levering en de werkuren voor **uitsluitend** de krachtige verwarmingsketel of de heteluchtblazer, met, in voorkomend geval, inbegrip van:
 - het demonteren en wegvoeren van de oude verwarmingsketel;
 - de eventuele montageplaat of de ondersteunende structuur ;
 - de aansluitingsaccessoires als die specifiek zijn voor de condensatieketel ;
 - het condensafvoersysteem ;
- in voorkomend geval, de kosten van de controle van de gasinstallaties door een erkende controle instantie indien uw installateur niet door CERGA gecertificeerd is;
- in voorkomend geval, de kosten van de opmaak van het EPB-opleveringsattest door een door Leefmilieu Brussel erkende EPB- verwarmingsadviseur.
- alle aanpassingen van het hydraulische net, zowel wat de distributie (leidingen) aangaat, als wat de emissie (radiatoren, convectoren, enz.) betreft, met het oog op het waarborgen van een terugkerende lage temperatuur in de verwarmingsketel.

De werken of investeringen die in aanmerking komen om het maximumbedrag van de bonus intern rookkanaal te bepalen zijn :

- De bekleding met synthetisch/composietmateriaal aangepast aan de condensatie.
- Het intern rookkanaal in synthetisch materiaal (gewoonlijk PP of PVDF) of in metaal (gewoonlijk inox 316) aangepast aan de condensatie.
- Elke oplossing voor oppervlaktebehandeling die een gelijkwaardig resultaat oplevert.



De werken of investeringen die niet in aanmerking komen om het maximumbedrag van de premie te bepalen zijn :

- De kosten m.b.t. :
 - het demonteren en wegvoeren van de stookolietanks ;
 - het distributie- en emissienet en de accessoires bij het systeem (kranen, meetinstrumenten, enz.) die geen terugkerende lage temperatuur in de verwarmingsketel bevorderen.
 - de bouw of inrichting van lokalen om de installatie in onder te brengen ;
 - de afwerking en decoratie.

De verschillende posten moeten op de saldofactuur worden uitgesplitst. Ingeval van een globale factuur, voegt de aanvrager het gedetailleerde bestek toe, zodat de verschillende kostenposten kunnen worden gescheiden.

C- NA TE LEVEN TECHNISCHE VOORWAARDEN

1. De werken moeten worden uitgevoerd door een verwarmingsinstallateur met een CERGA-kwaliteitslabel dat is toegekend door Gas.be. De lijst van CERGA-verwarmingsinstallateurs kan telefonisch worden aangevraagd bij de KVGB op het nummer 078/15.51.25 of via www.aardgas.be.

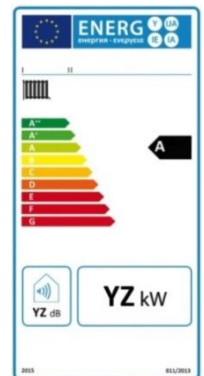


Indien de geregistreerde installateur geen CERGA-kwaliteitslabel heeft dat is toegekend door Gas.be, moet na de installatie een beroep worden gedaan **op een erkend controleorganisme¹** voor de controle van de installatie. In dat geval is het controleverslag van dit organisme dat verklaart dat de installatie zonder voorbehoud aan de normen NBN D 51-003 en NBN B 61-001 of NBN B 61-002 beantwoordt, nodig om te premie te bekomen. Om de lijst met erkende controleorganismen te bekomen, dient u de website van de [FOD Economie](http://FOD.Economie) te raadplegen (selecteer "gasinstallaties" in "product / dienst").

2. Elk verwarmingssysteem met minstens één verwarmingsketel moet voldoen aan de **EPB-verwarmings- en klimaatregeling voorschriften** en moet worden goedgekeurd door een EPB -verwarmingsadviseur: een type 1 verwarmingsadviseur indien het systeem slechts één ketel van maximaal 100 kW bevat of een type 2 verwarmingsadviseur indien het systeem meerdere ketels of een ketel van meer dan 100 kW bevat. De goedkeuring van het verwarmingssysteem waarvoor de premieaanvraag werd ingediend, kan door de installateur zelf gebeuren indien hij de houder is van de juiste accreditatie of door een andere erkende professional met de juiste accreditatie.
3. Verwarmingsketels met een nominaal vermogen dat lager of gelijk is aan 70 kW: de verwarmingsketel moet beschikken over de **CE-markering** en behoren tot de **energieklasse A**, conform de gedelegeerde verordening (EU) nr. 811/2013 van de Commissie. Raadpleeg uw installateur voor meer info.

Verwarmingsketels met een nominaal vermogen van meer dan 70 kW : zij moeten beschikken over de **CE-markering** en voldoen aan de eisen van de verordening EU n°813/2013. Indien deze gegevens niet beschikbaar zijn:

- Het minimale rendement, op COW, bij nominaal vermogen (P_n in kW) groter dan of gelijk aan 95% zijn (gemiddelde temperatuur van het water in de verwarmingsketel: 70 °C)
- Het minimale rendement, op COW, bij deellast ($0,3 \times P_n$ in kW) groter dan of gelijk aan 107% zijn (temperatuur van het water bij de ingang van de verwarmingsketel = teruglooptemperatuur: 30°C)
- De ketel moet ook uitgerust zijn met een modulerende brander.



Aangaande heteluchtblazers en luchtverhitters op gas : het apparaat moet beschikken over de **CE-markering** en moet het een **minimaal rendement, op COW (of H_i), bij nominaal vermogen (P_n in kW) groter dan of gelijk aan 95 % zijn**. De ketel moet ook uitgerust zijn met een modulerende brander en aangestuurd worden door een horloge alsook in functie van de temperatuur in het lokaal.

4. Bonus voor intern rookkanaal of bekleding van een bestaande schoorsteen (één enkele verwarmingsketel op aangesloten). In het geval dat er meerdere verwarmingsketels op dezelfde schouw aangesloten zijn (zelfde verbuizing), is de bonus voor het inwendig rookkanaal niet van toepassing, maar kan u de premie "C6 – Verbuizing van een collectieve schoorsteen" aanvragen welke betrekking heeft op deze werken.

De uitgevoerde oplossing moet:

- de voorschriften van de fabrikant van de verwarmingsketel en die van de fabrikant van de afvoerleiding of het bekledingsmateriaal naleven;
- voldoen aan de van kracht zijnde normen.

¹ Erkend controleorganisme: controleorganisme dat erkend is krachtens artikel 8 van het koninklijk besluit van 11/03/1966 betreffende de te nemen veiligheidsmaatregelen bij de oprichting en bij de exploitatie van installaties voor gasvervoer door middel van leidingen, of die na 15/10/2003, de BELTEST-accreditatie (BELAC) gekregen heeft overeenkomstig het koninklijk besluit van 22/12/1992 tot oprichting van het BELTEST accreditatiesysteem van beproevingslaboratoria en keuringsinstellingen en tot vaststelling van de procedures en de voorwaarden voor accreditatie overeenkomstig de criteria van de normen van de reeks NBN-EN 45000



De verbuizing van een verwarmingsketel met afvoer via de gevel (via een luchtgat) wordt niet beschouwd als een verbuizing die in aanmerking komt voor de bonus.

D- LIJST VAN DE ONS TE BERZORGEN DOCUMENTEN

- Aanvraagformulier voor Energiepremie(s)
- Attest van de aannemer
- Een kopie van alle GEDETAILEERDE FACTUREN² voor de uitgevoerde prestaties op naam van de aanvrager.

Met minimale vermelding van :

- het adres van het betroffen gebouw ;
- merk, model, serienummer en vermogen van de installatie ;
- de gedetailleerde kosten per post ;
- het ondernemingsnummer van de aannemer die de werken heeft uitgevoerd;
- In voorkomend geval, het CERGA-nummer van de aannemer.
- In geval van bonus intern rookkanaal; type van gebruikt materiaal voor het intern rookkanaal of de bekleding van de schoorsteen met vermelding van de lengte van de verbuizing.

Voor de belofteaanvragen: In plaats van de gedetailleerde facturen, een kopie van het bestek of de gedetailleerde prijsopgave, vergezeld van een beschrijvende nota van de uit te voeren werken en de te plaatsen materialen.

- Kopie van de **BETALINGSBEWIJZEN**:
 - Voor werken voor een bedrag < 3.000 €: een kopie van de/het bankuittreksel(s) of een factuur met de vermelding 'voldaan', de datum en de handtekening van de schuldeiser;
 - Voor werken voor een bedrag ≥ 3.000 €: enkel een kopie van het (de) bankuittreksel(s).
- Indien de installateur het CERGA-label niet heeft, het controleverslag opgemaakt door een erkend controleorganisme dat verklaart dat de installatie overeenkomstig de normen NBN D 51-003 en NBN B 61-001 of NBN B 61-002 is, in functie van het vermogen van de verwarmingsinstallatie.
- Een kopie van het goedgekeurd opleveringsattest met het meetresultaten ticket van de verbrandingstest van de verwarmingsketel door een door Leefmilieu Brussel erkend type 1 of type 2 EPB verwarmingsadviseur, volgens de EPB verwarming ordonnanties.

E- MEER INFORMATIE

Voor alle **informatie** over de premies, **documentatie** of vragen over de **verwerking** van de premieaanvragen kunt u terecht bij :

Leefmilieu Brussel
Infodienst op het nummer 02/775.75.75
info@leefmilieu.brussels

Voor meer informatie over verwarmingsinstallaties kunt u terecht op onze website www.leefmilieu.brussels:

- onze [Gids Duurzame Gebouwen](#)
Voor meer specifieke informatie zie de volgende fiche :
[De optimale productie- en opslagwijze voor verwarming en sanitair warm water kiezen](#)
- andere informatie in verband met EPB-verwarming zie het gids : ["Efficiënt verwarmen ?"](#)

² Opgelet: Gelieve geen eindfactuur te accepteren voor het beëindigen van de werken. Dit om de tijds marge van 12 maanden om uw dossier in te dienen niet in het gedrang te brengen. Indien deze tijds marge niet gerespecteerd wordt, zal uw aanvraag bij gevolg geweigerd worden.

