# **Energieprestatiecertificaat**

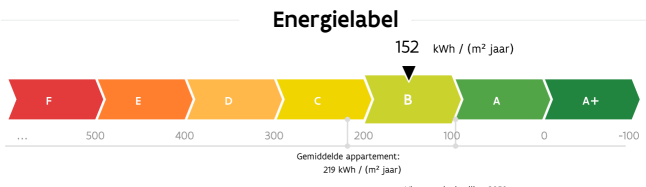
Residentiële eenheid



### Joseph Wuytslaan 20 bus 202, 2100 Antwerpen

appartement | oppervlakte: 97 m²

certificaatnummer: 20240715-0003313887-RES-1



Vlaamse doelstelling 2050 100 kWh / (m² jaar)

De energiescore en het energielabel van dit appartement zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners. Hoe lager de energiescore, hoe beter.

#### Verklaring van de energiedeskundige

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Datum 15,07-2024

Handtekening

art Van Kerckhoven

Dit certificaat is geldig tot en met 15 juli 2034.

Algemene Certificaten voor Elektriciteit & Gas

EP21387

# Huidige staat van het appartement

Om met uw appartement te voldoen aan de energiedoelstelling, zijn er twee mogelijke pistes:

OF



U isoleert elk deel van uw appartement tot doelstelling én u voorziet energie-efficiënte verwarmingsinstallatie (warmtepomp, condenserende ketel. (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een maximaal vermogen van 15 W/m²).

#### 2 Energielabel van het appartement

U behaalt een energielabel A voor appartement(= energiescore van maximaal 100 kWh/(m2 jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

# Muren $U = 1,79 \text{ W/(m}^2\text{K)}^{*}$ Doelstelling Vensters (beglazing en profiel) $U = 5,22 \text{ W/(m}^2\text{K})^{\frac{1}{2}}$ Doelstelling Beglazing $U = 5,80 \text{ W/(m}^2\text{K})^*$ Doelstelling

Uw energielabel:

152 kWh/(m² jaar)

В

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)



#### Verwarming

Centrale verwarming met niet-condenserende ketel (open)

Het appartement voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050



#### Sanitair warm water





#### Ventilatie

Te weinig ventilatievoorzieningen aanwezig



### Luchtdichtheid

Niet bekend



#### Zonne-energie

Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig

### Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting Buitenzonwering aanwezig



De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vloeren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter het constructiedeel isoleert

# Overzicht aanbevelingen

In deze tabel vindt u aanbevelingen om uw appartement energiezuiniger te maken. De aanbevelingen zijn gebaseerd op piste 1. Kunt u ze niet allemaal uitvoeren, dan helpen ze u ook om via piste 2 de doelstelling te halen. Vraag advies aan een specialist voordat u met de renovatiewerken start.

De volgorde in deze tabel is automatisch bepaald en is niet noodzakelijk de juiste volgorde om aan de slag te gaan. Het is louter een eerste indicatie op basis van de energieprestatie.

### **HUIDIGE SITUATIE AANBEVELING** Vensters 13,6 m² van de vensters heeft enkele Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de Ţ raamprofielen zijn thermisch weinig raamprofielen. performant. Muur (spouw) H 23 m² van de spouwmuren is vermoedelijk Isoleer de spouwmuren. niet geïsoleerd. Verwarming 100% van het appartement wordt verwarmd Vervang de inefficiënte opwekker(s). met een niet-condenserende ketel. Ventilatie Er zijn een aantal geschikte Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen ventilatievoorzieningen, maar te weinig worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en warmteterugwinning. Zonneboiler Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Er is geen zonneboiler aanwezig. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. Zonnepanelen Er zijn geen zonnepanelen aanwezig. Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. • Energetisch helemaal niet in orde Energetisch niet in orde Zonne-energie

#### Energielabel na uitvoering van de aanbevelingen

Als u beslist om uw appartement stapsgewijs te renoveren in de hierboven gesuggereerde volgorde, geeft de onderstaande energieschaal een overzicht van waar uw appartement zich na elke stap zal bevinden op de energieschaal. Verandert u de volgorde, dan verandert ook de impact van elke maatregel. Dat kan hier niet weergegeven worden.

Bij de plaatsing van een installatie op zonne-energie zal het energielabel nog verder verbeteren.

Indicatief label na renovatiewerken 61 kwh / (m² jaar)

Huidig energielabel 152 kwh / (m² jaar)

F

E

D

C

B

A

A+



#### **Aandachtspunten**

Hou rekening met de volgende aspecten als u uw appartement energiezuinig en comfortabeler wilt maken.



**Luchtdichtheid:** De luchtdichtheid van uw appartement is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen. Let er bij de renovatie op dat de werken luchtdicht uitgevoerd worden. U kunt nadien de luchtdichtheid laten meten om eventueel overblijvende lekken op te sporen en uw energielabel mogelijk nog te verbeteren.



**Koeling en zomercomfort:** Uw appartement heeft kans op oververhitting, ondanks de aanwezige zonwering. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Bekijk of andere maatregelen mogelijk zijn om oververhitting tegen te gaan: 's nachts intensief ventileren, bijkomende zonwering ...



**Sanitair warm water:** Uw appartement beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.



#### Renovatie gebouw

Bij een gebouw met meerdere (woon)eenheden zal de energetische renovatie vooral betrekking hebben op de gemeenschappelijke delen, zoals de daken, vloeren, buitenmuren en de collectieve installaties. U moet mogelijks samen met de mede-eigenaars beslissen over de renovatie van de gemeenschappelijke delen. Dergelijke renovatie kadert best in een totaalaanpak.

#### Let op!

De aanbevelingen, aandachtspunten en eventuele prijsindicaties op het energieprestatiecertificaat worden standaard gegenereerd op de wijze die de Vlaamse overheid heeft vastgelegd. Laat u bijstaan door een specialist om op basis van de aanbevelingen en aandachtspunten een concreet renovatieplan op te stellen. De energiedeskundige is niet aansprakelijk voor de eventuele schade die ontstaat bij het uitvoeren van de standaard gegenereerde aanbevelingen of aandachtspunten.

#### Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit ... kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epc.
- Meer informatie over uw appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.

#### Gegevens energiedeskundige:

Bart Van Kerckhoven Algemene Certificaten voor Elektriciteit & Gas 1853 Strombeek-Bever EP21387

#### **Premies**

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op <a href="https://www.vlaanderen.be/bouwen-en-verbouwen/premies">www.vlaanderen.be/bouwen-en-verbouwen/premies</a>.

# Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Elk gebouw bestaat uit verschillende onderdelen die met elkaar verbonden zijn. Als u renoveert, kunt u het best al rekening houden met de werken die u later nog gaat uitvoeren.

Dit deel van het energieprestatiecertificaat gaat dieper in op de aanbevelingen van uw appartement. Samen met uw architect of andere vakman kunt u op basis hiervan een renovatieplan opstellen.

#### Inhoudstafel

| Daken                             | 8  |
|-----------------------------------|----|
| Vensters en deuren                | 9  |
| Muren                             | 11 |
| Vloeren                           | 12 |
| Ruimteverwarming                  | 13 |
| Installaties voor zonne-energie   | 15 |
| Ventilatie                        | 16 |
| Overige installaties              | 18 |
| Bewijsstukken gebruikt in dit EPC | 19 |

# 10 goede redenen om nu al grondig te renoveren

De eerste stap naar een gebouw met een goede energieprestatie is goed isoleren, de hele bouwschil. Start vandaag nog, met een goede planning en deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven. Een goed geïsoleerd gebouw staat klaar voor de toekomst: u kunt er op lage temperatuur verwarmen, met een warmtepomp of aansluiten op een warmtenet. Een grondig energetisch gerenoveerd appartement biedt veel voordelen:



1. Een lagere energiefactuur



2. Meer comfort



3. Een gezonder binnenklimaat



4. Esthetische meerwaarde



5. Financiële meerwaarde



6. Nodig voor ons klimaat



7. Uw appartement is klaar voor uw oude dag



8. Minder onderhoud



9. Vandaag al haalbaar



10. De overheid betaalt mee

#### Renoveren of slopen: let op voor asbest!

Asbest is een schadelijke stof die nog regelmatig aanwezig is in gebouwen. In veel gevallen kunnen asbesttoepassingen op een eenvoudige en vooral veilige manier verwijderd worden. Deze werken en eventuele bijhorende kosten zijn niet inbegrepen in het EPC. Voor meer informatie over (het herkennen van) asbest en asbestverwijdering kunt u terecht op www.ovam.be.

#### Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw appartement zijn door de energiedeskundige ingevoerd in software die door de Vlaamse overheid is opgelegd. De energiedeskundige mag zich alleen baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op bewijsstukken die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van de invoergegevens berekent de software het energielabel en genereert automatisch aanbevelingen en eventueel ook prijsindicaties. Bij onbekende invoergegevens gaat de software uit van veronderstellingen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar. Om zeker te zijn van de werkelijke samenstelling van uw muur, dak of vloer kunt u ervoor kiezen om verder (destructief) onderzoek uit te voeren (losschroeven stopcontact, gaatje boren in een voeg, binnenafwerking tijdelijk verwijderen ...).

Voor meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epc.

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 19.

#### **Energiedoelstelling 2050**

De energiedoelstelling van de Vlaamse Regering is om tegen 2050 alle woningen en appartementen in Vlaanderen minstens even energiezuinig te maken als een energetisch performante nieuwbouwwoning van 2017.

Ten tijde van de opmaak van dit EPC is het nog niet verplicht om aan die energiedoelstelling te voldoen. Denk echter vooruit! Hou nu al zo veel mogelijk rekening met die energiedoelstelling en streef zelfs naar beter.

# Algemene gegevens

| 17042147 / 17043315                               |
|---|
| 15/07/2024  |
| Onbekend  |
| 291   |
| Geen  |
| 97  |
| 36  |
| Onbekend  |
| Half zwaar/matig zwaar                            |
| Neen  |
| Geen  |
| appartement gelegen op de tweede verdieping links |
| 152   |
| 14.744  |
| 2.896   |
| 76  |
| 3,08  |
| 67  |
|   |

# Verklarende woordenlijst

| beschermd volume                                    | Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten.  |
|---|---|
| bruikbare vloeroppervlakte                          | De vloeroppervlakte binnen het beschermd volume die beloopbaar en toegankelijk is.  |
| U-waarde  | De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vensters Hoe lager de U-waarde, hoe beter de constructie isoleert.   |
| R-waarde  | De warmteweerstand van een materiaallaag. Hoe groter de R-waarde, hoe beter de materiaallaag isoleert.  |
| lambdawaarde  | De warmtegeleidbaarheid van een materiaal. Hoe lager de lambdawaarde, hoe beter het materiaal isoleert.   |
| karakteristiek jaarlijks primair<br>energieverbruik | De berekende hoeveelheid primaire energie die gedurende één jaar nodig is voor de verwarming, de aanmaak van sanitair warm water, de ventilatie en de koeling van een appartement. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht. |
| berekende energiescore                              | Een maat voor de totale energieprestatie van een appartement. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbuik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte.  |
| S-peil  | Een maat voor de energieprestatie van de gebouwschil van een appartement. Het S-peil houdt rekening met de isolatie, de luchtdichtheid, de oriëntatie, de zonnewinsten en de vormefficiëntie. Hoe lager het S-peil, hoe energie-efficiënter de gebouwschil.           |

# Daken

#### Technische fiche daken

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

|   | Beschrijving         | Oriëntatie | Netto-oppervlakte (m²) | U-waarde bekend<br>(W/(m²K)) | R-waarde bekend<br>(m²K/W) | Isolatie |                   | Ref.jaar renovatie | R-waarde isolatie<br>bekend (m²K/W) | Luchtlaag | Daktype | Berekende U-waarde<br>(W/(m²K)) |
|---|----------------------|------------|------------------------|------------------------------|----------------------------|----------|-------------------|--------------------|-------------------------------------|-----------|---------|---------------------------------|
| P | lafond onder verwarm | de r       | uimte                  |                              |                            |          |                   |                    |                                     |           |         |                                 |
|   | PF1                  | -          | 97                     | -                            | -                          |          | isolatie onbekend | -                  | -                                   | onbekend  | a       | 2,86                            |

#### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

# Vensters en deuren



#### Vensters

13,6 m<sup>2</sup> van de vensters heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant. Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.

De kwaliteit van zowel de beglazing als de profielen bepaalt de energieprestatie van uw vensters. Kies altijd voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/(m²K). Bij de renovatie van vensters kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 1,5 W/(m²K) voor de vensters (glas + profielen). Naast de vensters in de gevel verdienen ook dakvlakvensters, koepels, lichtstraten, polycarbonaatplaten en glasbouwstenen de nodige aandacht.

Hoogstwaarschijnlijk vervangt u uw buitenschrijnwerk maar één keer. Kies daarom meteen voor de meest energie-efficiënte oplossing.

#### Technische fiche van de vensters

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

|    | Beschrijving | Oriëntatie | Helling   | Oppervlakte $(m^2)$ | U-waarde bekend<br>(W/(m²K)) | Beglazing  | Buitenzonwering | Profiel   | Berekende U-waarde<br>(W/(m²K)) |
|----|--------------|------------|-----------|---------------------|------------------------------|------------|-----------------|-----------|---------------------------------|
| In | voorgevel    |            |           |                     |                              |            |                 |           |                                 |
| •  | VG1-GL2      | W          | verticaal | 2,1                 | -                            | enkel glas | -               | kunst 1?k | 5,22                            |
| •  | VG1-GL1      | W          | verticaal | 5,4                 | -                            | enkel glas | -               | kunst 1?k | 5,22                            |
| In | achtergevel  |            |           |                     |                              |            |                 |           |                                 |
| •  | AG1-GL1      | 0          | verticaal | 2,3                 | -                            | enkel glas | vaste bediening | kunst 1?k | 5,22                            |
| •  | AG1-GL2      | 0          | verticaal | 3,7                 | -                            | enkel glas | vaste bediening | kunst 1?k | 5,22                            |

Legende glastypes

Legende profieltypes

enkel glas Enkelvoudige beglazing

kunst 1?k Kunststof profiel, 1 kamer of geen informatie

### Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

| Beschrijving    | Oriëntatie | Oppervlakte $(m^2)$ | U-waarde bekend<br>(W/(m²K)) | R-waarde bekend<br>(m²K/W) | Isolatie |                   | Ref.jaar renovatie | Luchtlaag | Deur/paneeltype | Profiel | Berekende U-waarde (W/(m²K)) |
|-----------------|------------|---------------------|------------------------------|----------------------------|----------|-------------------|--------------------|-----------|-----------------|---------|------------------------------|
| Deuren/poorten  |            |                     |                              |                            |          |                   |                    |           |                 |         |                              |
| In rechtergevel |            |                     |                              |                            |          |                   |                    |           |                 |         |                              |
| RG1-DE1         | Z          | 1,5                 | -                            | -                          |          | isolatie onbekend | -                  | onbekend  | b               | hout    | 2,71                         |

Legende deur/paneeltypes
b deur/paneel niet in metaal

Legende profieltypes

**hout** Houten profiel

## Muren



#### Muur (spouw)

23 m² van de spouwmuren is vermoedelijk Isoleer de spouwmuren. niet geïsoleerd.

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS ( $\lambda_d$  = 0,035 W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR ( $\lambda_d$  = 0,023 W/(mK)). Als u de isolatie tussen regelwerk plaatst, breng dan minstens 6 cm extra isolatie aan.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw muren maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

#### Technische fiche van de muren

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

| Beschrijving   | Oriëntatie | Netto-oppervlakte (m²) | Diepte onder maaiveld (m) | U-waarde bekend (W/(m²K)) | R-waarde bekend (m²K/W) | Isolatie |                   | Ref.jaar renovatie | Luchtlaag            | Muurtype | Berekende U-waarde<br>(W/(m²K)) |
|----------------|------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------|-------------------|--------------------|----------------------|----------|---------------------------------|
| Buitenmuur     |            |                        |                           |                           |                         |          |                   |                    |                      |          |                                 |
| Voorgevel      |            |                        |                           |                           |                         |          |                   |                    |                      |          |                                 |
| • VG1          | W          | 10,5                   | -                         | -                         | -                       |          | isolatie onbekend | -                  | aanwezig<br>in spouw | a        | 1,79                            |
| Achtergevel    |            |                        |                           |                           |                         |          |                   |                    |                      |          |                                 |
| • AG1          | 0          | 12                     | -                         | -                         | -                       |          | isolatie onbekend | -                  | aanwezig<br>in spouw | a        | 1,79                            |
| Muur in contac | t met verw | armde r                | uimte                     |                           |                         |          |                   |                    |                      |          |                                 |
| Voorgevel      |            |                        |                           |                           |                         |          |                   |                    |                      |          |                                 |
| VG2            | W          | 6                      | -                         | -                         | -                       |          | isolatie afwezig  | -                  | afwezig              | a        | 1,92                            |
| Achtergevel    |            |                        |                           |                           |                         |          |                   |                    |                      |          |                                 |
| AG2            | 0          | 6                      | -                         | -                         | -                       |          | isolatie afwezig  | -                  | afwezig              | a        | 1,92                            |
| Rechtergevel   |            |                        |                           |                           |                         |          |                   |                    |                      |          |                                 |
| RG1            | Z          | 50                     | -                         | -                         | -                       |          | isolatie afwezig  | -                  | afwezig              | a        | 1,92                            |
| Linkergevel    |            |                        |                           |                           |                         |          |                   |                    |                      |          |                                 |
| LG1            | N          | 51                     | -                         | -                         | -                       |          | isolatie afwezig  | -                  | afwezig              | a        | 1,92                            |

#### Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

# Vloeren

#### Technische fiche van de vloeren

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

| Beschrijving     | Netto-oppervlakte (m²) | Diepte onder maaiveld (m) | Perimeter (m) | U-waarde bekend (W/(m²K)) | R-waarde bekend (m²K/W) | Isolatie          | Ref.jaar renovatie | Vloerverwarming | Luchtlaag | Vloertype | Berekende U-waarde<br>(W/(m²K)) |
|------------------|------------------------|---------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| Vloer boven verv | varmde                 | ruimte                    |               |                           |                         |                   |                    |                 |           |           |                                 |
| VL1              | 97                     | -                         | -             | -                         | -                       | isolatie onbekend | -                  | -               | onbekend  | a         | 2,04                            |

#### Legende

a vloer niet in cellenbeton

# Ruimteverwarming



#### Verwarming

100% van het appartement wordt verwarmd Vervang de inefficiënte opwekker(s). met een niet-condenserende ketel.

Bij de renovatie van uw verwarmingsinstallatie kunt u het best kiezen voor een energiezuinig systeem. Gebruik zo veel mogelijk hernieuwbare energiebronnen.

### Technische fiche van de ruimteverwarming

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw appartement.

## Installaties met één opwekker

|                                       | RV1                                |
|---------------------------------------|------------------------------------|
|                                       | (×)                                |
| Omeghalissina                         | _                                  |
| Omschrijving                          | centraal                           |
| Type verwarming Aandeel in volume (%) | 100%                               |
| Installatierendement (%)              | 67%                                |
| Aantal opwekkers                      | 1                                  |
|                                       | ı                                  |
| Opwekking                             |                                    |
|                                       | $\otimes$                          |
| Type opwekker                         | individueel                        |
| Energiedrager                         | gas                                |
| Soort opwekker(s)                     | niet-condenserende<br>ketel (open) |
| Bron/afgiftemedium                    | -                                  |
| Vermogen (kW)                         | -                                  |
| Elektrisch vermogen WKK (kW)          | -                                  |
| Aantal (woon)eenheden                 | -                                  |
| Rendement                             | 90% t.o.v. onderwaarde             |
| Referentiejaar fabricage              | 2009                               |
| Labels                                | HR+, CE                            |
|                                       | energieklasse B                    |
| Locatie                               | binnen beschermd                   |
|                                       | volume                             |
| Distributie                           |                                    |
| Externe stookplaats                   | nee                                |
| Ongeïsoleerde leidingen (m)           | 0m ≤ lengte ≤ 2m                   |
| Ongeïsoleerde combilus (m)            | -                                  |
| Aantal (woon)eenheden op              | -                                  |
| combilus                              |                                    |
| Afgifte & regeling                    |                                    |
| Type afgifte                          | radiatoren/convectoren             |
| Regeling                              | pompregeling                       |
|                                       | manuele                            |
|                                       | radiatorkranen                     |
|                                       | kamerthermostaat                   |

# Installaties voor zonne-energie



#### Zonneboiler

Er is geen zonneboiler aanwezig. Onder

Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.

#### Zonnepanelen

Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.

Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.

De zonnekaart berekent automatisch het zonnepotentieel voor uw gebouw en geeft een indicatie van het aantal zonnepanelen of zonnecollectoren dat u op het dak zou kunnen plaatsen.

Let op: de zonnekaart gaat uit van het elektriciteits- en watergebruik van een standaardgezin. Hou er bij de bepaling van de grootte van de te plaatsen installatie rekening mee dat het elektriciteits- en watergebruik van uw gebouw kan afwijken.

Voor meer informatie over de berekening van het zonnepotentieel kunt u terecht op de zonnekaart via www.vlaanderen.be.

#### Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

# Ventilatie



#### Ventilatie

Er zijn een aantal geschikte ventilatievoorzieningen, maar te weinig

Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en warmteterugwinning.

Goed ventileren is belangrijk voor uw gezondheid. Goede ventilatie verkleint de kans op CO-vergiftiging, onaangename geurtjes en allergieën. Tegelijk vermijdt het condensatieproblemen en schimmelvorming.

Ventileren is meer dan een paar keer per dag de vensters en deuren open zetten. Ventileren is zorgen dat er permanent (24u op 24u) binnenlucht ververst kan worden.

#### Wat is er minimaal nodig om permanent te ventileren?

Idealiter kan elke ruimte permanent geventileerd worden, hetzij natuurlijk (raamrooster of rooster in de gevel) hetzij mechanisch (permanent draaiende ventilator of ventilatie-unit). Deze ideale situatie is bij bestaande woningen niet altijd haalbaar. Daarom moet minimaal een ventilatievoorziening aanwezig zijn in:

- minstens 2/3de van de natte ruimtes (keuken, bad- of douchekamer, WC, wasplaats, ...) en sowieso in alle keukens, bad- en douchekamers én
- minstens 2/3de van de verblijfsruimtes (leefruimte, eetkamer, slaapkamer, hobbyruimte, berging, ...)

In de verblijfsruimtes moet het gaan om een permanent draaiend toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening. In de natte ruimtes moet het gaan om een permanent draaiende toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening met een verticaal afvoerkanaal.

Via een regeling op het ventilatiesysteem is het toegelaten dat de ventilatiedebieten tijdelijk iets lager zijn, maar ze mogen nooit nul worden. Een ventilator die bijvoorbeeld enkel aanschakelt met het licht of bij aanwezigheid, volstaat niet, ook al is er een nadraaitijd ingesteld.

### Hou het energieverlies beperkt

Ventileren brengt altijd een vorm van energieverlies met zich mee. Dit is nodig om de binnenlucht gezond te kunnen houden. Kies bij voorkeur voor een zorgvuldig geplaatst ventilatiesysteem dat de volledige eenheid kan bedienen. Zo kan u via warmteterugwinning en vraagsturing de energieverliezen beperkt houden.

### Technische fiche van de ventilatie

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

|           | Beschrijving ruimte | Codering ruimte | Badkamer, douchekamer<br>of keuken? | Type ventilatevoorziening | Permanent draaiend | Met verticaal afvoerkanaal |
|-----------|---------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|
| Natte     | ruimte              |                 |                                     |                           |                    |                            |
| $\odot$   | Badkamer            | VR3             | Ja                                  | Natuurlijk                | -                  | Ja                         |
| $\odot$   | WC                  | VR4             | Nee                                 | Natuurlijk                | -                  | Ja                         |
| $\otimes$ | Keuken              | VR7             | Ja                                  | Geen                      | -                  | -                          |
| Verbl     | ijfsruimte          |                 |                                     |                           |                    |                            |
| $\otimes$ | SLP 1               | VR1             | -                                   | Geen                      | -                  | -                          |
| ×         | SLP 2               | VR2             | -                                   | Geen                      | -                  | -                          |
| $\odot$   | Stooklokaal         | VR5             | -                                   | Natuurlijk                | -                  | -                          |
| $\otimes$ | Living              | VR6             | -                                   | Geen                      | -                  | -                          |

# Overige installaties

### Sanitair warm water



Uw appartement beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.

|                                    | SWW1                                     |  |
|------------------------------------|--|--|
| Bestemming                         | keuken en badkamer                       |  |
| Opwekking                          |  |  |
| Soort                              | individueel                              |  |
| Gekoppeld aan ruimteverwarming     | ja, aan rv1                              |  |
| Energiedrager                      | -  |  |
| Type toestel                       | -  |  |
| Referentiejaar fabricage           | -  |  |
| Energielabel                       | energieklasse B<br>capaciteitsprofiel XL |  |
| Opslag                             |  |  |
| Aantal voorraadvaten               | 0  |  |
| Aantal (woon)eenheden              | -  |  |
| Volume (I)                         | -  |  |
| Omtrek (m)                         | -  |  |
| Hoogte (m)                         | -  |  |
| Isolatie                           | -  |  |
| Label                              | -  |  |
| Opwekker en voorraadvat één geheel | -  |  |
| Distributie                        |  |  |
| Type leidingen                     | gewone leidingen                         |  |
| Lengte leidingen (m)               | > 5m                                     |  |
| Isolatie leidingen                 | -  |  |
| Aantal (woon)eenheden op leidingen | -  |  |

# Koeling



Uw appartement heeft kans op oververhitting, ondanks de aanwezige zonwering. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Bekijk of andere maatregelen mogelijk zijn om oververhitting tegen te gaan: 's nachts intensief ventileren, bijkomende zonwering ...

| Koelinstallatie | afwezig |
|-----------------|---------|
|                 | ae      |

# Bewijsstukken gebruikt voor dit EPC

### Welke bewijsstukken kan een energiedeskundige gebruiken?



De energiedeskundige gebruikt de informatie die hij ter plaatse ziet, aangevuld met de informatie uit bewijsstukken. Alleen documenten die voldoen aan de voorwaarden van het inspectieprotocol worden aanvaard. Ze moeten bijvoorbeeld duidelijk gelinkt kunnen worden aan de woning/het gebouw en de nodige detailinformatie bevatten.

#### Let op!

Mondelinge informatie en verklaringen van architect, aannemer, eigenaar, ... worden niet aanvaard als bewijs.

In onderstaande lijst heeft de energiedeskundige aangeduid welke geldige bewijsstukken hij gebruikt heeft om dit EPC op te maken.



#### Er zijn geen geldige bewijsstukken

Plannen: plannen bij stedenbouwkundige aanvraag, stedenbouwkundige plannen (goedgekeurd door de gemeente), technische plannen, uitvoeringsplannen of –details, asbuilt-plannen

Lastenboeken, meetstaten of aanbestedingsplannen die deel uitmaken van een (aannemings)contract

Aannemingsovereenkomster

Offertes of bestelbonnen

Informatie uit algemene vergadering van mede-eigenaars: verslag of proces-verbaal

Informatie uit werfverslagen, vorderingsstaten of processen-verbalen van voorlopige of definitieve oplevering

Facturen van bouwmaterialen of leveringsbonnen

Facturen van aannemers

Verklaring van overeenkomstigheid met STS of ATG, opgemaakt en ondertekend door de aannemer

Foto's waarop de samenstelling van het schildeel of de installatie te herkennen is (detailfoto's) en foto's waarmee aangetoond kan worden dat het schildeel of de installatie geplaatst is (overzichtsfoto's)

EPB-aangiften, zoals het transmissieformulier en het EPW-formulier

Informatie uit subsidieaanvragen bij de Vlaamse overheid of de netbetheerder

Verslag van destructief onderzoek derde/expert

Eerder opgemaakte EPC's, zoals het EPC van de Gemeenschappelijke Delen

Technische documentatie met productinformatie

Luchtdichtheidsmeting

WKK-certificaten of milieuvergunningen

Elektriciteitskeuring

Verwarmingsauditrapport, keuringsrapport of reinigings- en verbrandingsattest ketel

Ventilatieprestatieverslag

Verslag energetische keuring koelsysteem

Verlichtingsstudie en eventuele relightingpremie

Aanvullende bewijsstukken: uittreksel van de kadastrale legger of het vergunningenregister, notariële akte, ontvangst- of volledigheidsbewijs van de stedenbouwkundige aanvraag, verkavelingsvergunning, ...