

# Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid

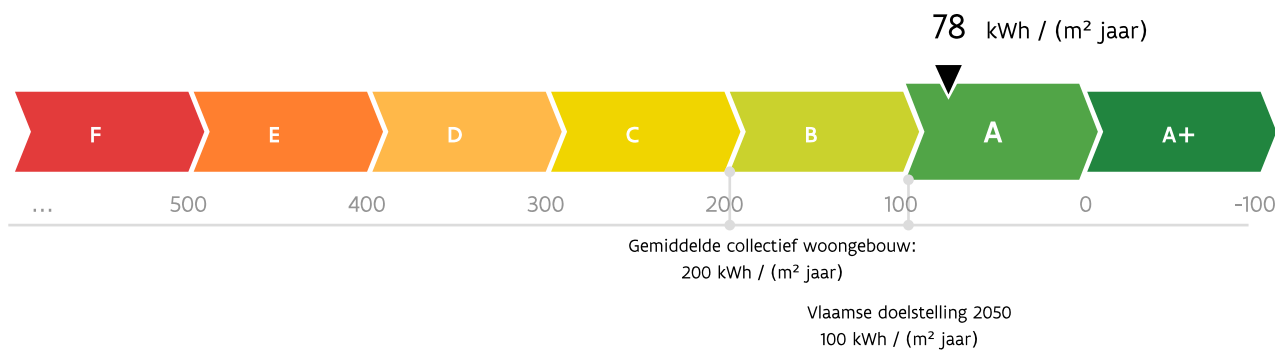


**Tervuursevest 10 bus 0001, 3000 Leuven**

collectief woongebouw | oppervlakte: 213 m<sup>2</sup>

certificaatnummer: 20260217-0003452551-RES-2

## Energie label



De energiescore en het energielabel van deze woning 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: 17-02-2026

Handtekening:

Jens Manghelinckx

EP18979

Dit certificaat is geldig tot en met 17 februari 2036.

# Huidige staat van de woning

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

## 1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw woning tot de doelstelling én u voorziet een energie-efficiënte verwarmingsinstallatie (warmtepomp, condenserende ketel, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m<sup>2</sup>).

OF

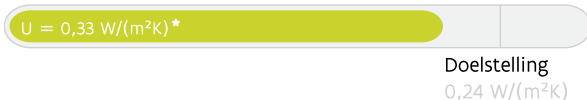
## 2 Energielabel van de woning

U behaalt een energielabel A voor uw woning (= energiescore van maximaal 100 kWh/(m<sup>2</sup> jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

### Daken



### Muren



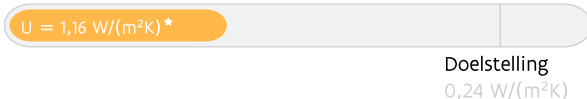
### Vensters (beglazing en profiel)



### Beglazing



### Vloeren



### Verwarming

Centrale verwarming met warmtepomp

### Uw energielabel:

**78** kWh/(m<sup>2</sup> jaar)

**A**

### Doelstelling:

**100** kWh/(m<sup>2</sup> jaar)

**A**

De woning voldoet aan de energiedoelstelling 2050 volgens piste 2



#### Sanitair warm water

Aanwezig



#### Ventilatie

Te weinig ventilatievoorzieningen aanwezig



#### Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting  
Koeling aanwezig



#### Luchtdichtheid

Niet bekend



#### Zonne-energie









Zonnepanelen aanwezig

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

# Overzicht aanbevelingen

Uw woning heeft al het energielabel A. Om uw woning in de toekomst nog energiezuiniger te maken vindt u in deze tabel aanbevelingen. 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
	<p><b>Vloer boven kelder of buiten</b> 51 m<sup>2</sup> van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.</p>	Plaats isolatie.
	<p><b>Muur</b> 14,4 m<sup>2</sup> van de muren is te weinig geïsoleerd.</p>	Plaats bijkomende isolatie.
	<p><b>Ventilatie</b> De verblijfsruimtes hebben voldoende ventilatievoorzieningen, maar de natte ruimtes niet.</p>	Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en/of warmteterugwinning.
	<p><b>Zonneboiler</b> Er is geen zonneboiler aanwezig.</p>	Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.
	<p><b>Dakvensters en koepels</b> 2 m<sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000) met een verbeterde energieprestatie, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan de energiedoelstelling.
	<p><b>Muur</b> 43 m<sup>2</sup> van de muren is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.
	<p><b>Vloer op volle grond</b> 16 m<sup>2</sup> van de vloer op volle grond isoleert vermoedelijk redelijk goed. Bij vloeren op volle grond kunnen de warmteverliezen redelijk beperkt zijn, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Deze vloer voldoet echter nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.
	Proficiat! 50 m <sup>2</sup> van het hellende dak voldoet al aan de energiedoelstelling.	

✓	Proficiat! 23 m <sup>2</sup> van het platte dak voldoet al aan de energiedoelstelling.
✓	Proficiat! De beglazing van 38 m <sup>2</sup> van de vensters voldoet aan de energiedoelstelling.
✓	Proficiat! De beglazing van 0,8 m <sup>2</sup> van de dakvlakvensters en koepels voldoet aan de energiedoelstelling.
✓	Proficiat! 74 m <sup>2</sup> van de muren voldoet al aan de energiedoelstelling.
✓	Proficiat! De verwarmingsinstallatie met warmtepomp voldoet aan de energiedoelstelling.
✓	Er zijn 14 m <sup>2</sup> zonnepanelen aanwezig.

● Energetisch helemaal niet in orde  
 ● Energetisch niet in orde  
 ● Zonne-energie  
 ● Energetisch redelijk in orde  
 ● Energetisch helemaal in orde

## Energie label na uitvoering van de aanbevelingen

Als u beslist om uw woning stapsgewijs te renoveren in de hierboven gesuggereerde volgorde, geeft de onderstaande energieschaal een overzicht van waar uw woning 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.



### Aandachtspunten

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



**Luchtdichtheid:** De luchtdichtheid van uw woning is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen. U kunt de luchtdichtheid laten meten om eventuele lekken op te sporen en uw energielabel mogelijk nog te verbeteren.



**Koeling en zomercomfort:** Uw woning heeft kans op oververhitting. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Overweeg buitenzonwering om de zon zoveel mogelijk buiten te houden tijdens de zomer.



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

## 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](http://www.vlaanderen.be/epc).
- Meer informatie over uw woning vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar [woningpas.vlaanderen.be](http://woningpas.vlaanderen.be) om uw woningpas te bekijken.

### Gegevens energiedeskundige:

Jens Manghelinckx  
1840 Londerzeel  
EP18979

### Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op [www.vlaanderen.be/bouwen-en-verbouwen/premies](http://www.vlaanderen.be/bouwen-en-verbouwen/premies).

# Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Uw woning voldoet aan de energiedoelstelling. In dit deel van het energieprestatiecertificaat vindt u een overzicht van de gegevens die de energiedeskundige heeft ingevoerd.

## Inhoudstafel

Daken	8
Vensters en deuren	9
Muren	11
Vloeren	14
Ruimteverwarming	15
Installaties voor zonne-energie	16
Ventilatie	17
Overige installaties	19
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	20

## Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw collectief woongebouw 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](http://www.vlaanderen.be/epc).

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 20.

## 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.

## Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	14060673 / 14064087
Datum plaatsbezoek	12/11/2025
Referentiejaar bouw	1899
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	755
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	Kelder
Bruikbare vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	213
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	313
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Niet-residentiële bestemming	Geen
Ligging van de eenheid in het gebouw	Collectief woongebouw
Berekende energiescore (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	78
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	16.614
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	668
Indicatief S-peil	55
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m <sup>2</sup> K))	0,62
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	338

## Verklarende woordenlijst

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

# Daken



Proficiat! 50 m<sup>2</sup> van het hellende dak voldoet al aan de energiedoelstelling.

Proficiat! 23 m<sup>2</sup> van het platte dak voldoet al aan de energiedoelstelling.

## 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 woning.

Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m <sup>2</sup> )	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	R-waarde isolatie bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Luchtdichtheid	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
Hellend dak voor										
• DV1	ZW	26	-	-	220mm MW ( $\lambda = 0,035$ W/(mK))	-	6,29	onbekend	a	0,21
Hellend dak achter										
• DA1	NO	25	-	-	220mm MW ( $\lambda = 0,035$ W/(mK))	-	6,29	onbekend	a	0,21
Plat dak										
• Platte daken	-	23	-	-	120mm PUR/PIR ( $\lambda = 0,022$ W/(mK)) zonder regelwerk onder dakafdichting	-	5,45	onbekend	a	0,17

### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

## Vensters en deuren



### Dakvensters en koepels

2 m<sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000) met een verbeterde energieprestatie, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan de energiedoelstelling.



Proficiat! De beglazing van 38 m<sup>2</sup> van de vensters voldoet aan de energiedoelstelling.

Proficiat! De beglazing van 0,8 m<sup>2</sup> van de dakvlakvensters en koepels voldoet aan de energiedoelstelling.

## 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 woning.

Beschrijving	Oriëntatie	Helling	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
In voorgevel								
● VG buiten-GL4	ZW	verticaal	3	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● VG buiten-GL5	ZW	verticaal	2,9	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● VG buiten-GL6	ZW	verticaal	3	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● VG dkkp-GL1	ZW	verticaal	1,1	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● VG crepi-GL1	ZW	verticaal	1,2	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● VG buiten-GL1	ZW	verticaal	4,3	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● VG buiten-GL2	ZW	verticaal	3,4	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● VG buiten-GL3	ZW	verticaal	2,9	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
In achtergevel								
● AG dkkp-GL1	NO	verticaal	1	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● AG crepi-GL1	NO	verticaal	5,2	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● AG crepi-GL2	NO	verticaal	4,9	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
● AG crepi-GL3	NO	verticaal	4,1	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
In linkergevel								
● LG crepi-GL1	NW	verticaal	1,5	-	driedubbel glas b	-	alu>2015	1,42
In hellend dak achter								
● DA1-GL1	NO	45	0,8	1,30	HR-glas b U=1,00 W/(m <sup>2</sup> K)	-	-	1,30
In plat dak								
● Platte daken-GL1	-	horizontaal	2	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82

### Legende glastypes

**HR-glas b** Hoogrendementsglas bouwjaar >= 2000




**driedubbel glas b** Drievoudige beglazing met coating

### Legende profieltypes

**alu>2015** Aluminium profiel, thermisch onderbroken >=2015

**kunst>2000** Kunststof profiel, 2 of meer kamers ≥2000

## Muren

	<p><b>Muur</b> 14,4 m<sup>2</sup> van de muren is te weinig geïsoleerd. Plaats bijkomende isolatie.</p>
	<p><b>Muur</b> 43 m<sup>2</sup> van de muren is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.</p>
	<p>Proficiat! 74 m<sup>2</sup> van de muren voldoet al aan de energiedoelstelling.</p>

## 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 woning.



Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Bovengronds	Aangebouwd	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
<b>Buitenmuur</b>												
<b>Voorgevel</b>												
● VG dkkp	ZW	1,8	-	-	-	-	-	220mm MW ( $\lambda = 0,035$ W/(mK)) tussen regelwerk in houtskelet	-	onbekend	a	0,20
● VG crepi	ZW	7,6	-	-	-	-	-	140mm EPS ( $\lambda = 0,032$ W/(mK)) zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,22
● VG buiten	ZW	43	-	-	-	-	-	50mm PUR/PIR ( $\lambda = 0,022$ W/(mK)) zonder regelwerk aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,41
<b>Achtergevel</b>												
● AG dkkp	NO	1,9	-	-	-	-	-	220mm MW ( $\lambda = 0,035$ W/(mK)) tussen regelwerk in houtskelet	-	onbekend	a	0,20
● AG crepi	NO	33	-	-	-	-	-	140mm EPS ( $\lambda = 0,032$ W/(mK)) zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,22
● AG crepi perceelsgrens	NO	8,6	-	-	-	-	-	140mm EPS ( $\lambda = 0,032$ W/(mK)) zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,22
<b>Rechteregevel</b>												
● RG dkkp	ZO	3,8	-	-	-	-	-	220mm MW ( $\lambda = 0,035$ W/(mK)) tussen regelwerk in houtskelet	-	onbekend	a	0,20
<b>Linkergevel</b>												
● LG dkkp	NW	3,8	-	-	-	-	-	220mm MW ( $\lambda = 0,035$ W/(mK)) tussen regelwerk in houtskelet	-	onbekend	a	0,20
● LG crepi	NW	14,2	-	-	-	-	-	140mm EPS ( $\lambda = 0,032$ W/(mK)) zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,22
<b>Muur op perceelsgrens</b>												

Achtergevel													
	AG AVR Buur	NO	17,6	ja	ja	-	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	a	1,92
Rechtergevel													
●	RG buiten perceels grens	ZO	14,4	ja	nee	-	-	-	50mm MW ( $\lambda = 0,035$ W/(mK)) aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,69
	RG AVR buur	ZO	136	ja	ja	-	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	a	1,92
Linkergevel													
	LG AVR buur	NW	126	ja	ja	-	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	a	1,92

**Legende**

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

# Vloeren

	<p><b>Vloer boven kelder of buiten</b></p> <p>51 m<sup>2</sup> van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.</p>	Plaats isolatie.
	<p><b>Vloer op volle grond</b></p> <p>16 m<sup>2</sup> van de vloer op volle grond isoleert vermoedelijk redelijk goed. Bij vloeren op volle grond kunnen de warmteverliezen redelijk beperkt zijn, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Deze vloer voldoet echter nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.

## 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 woning.

Beschrijving	Netto-oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Diepte onder maaiveld (m)	Perimeter (m)	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtdlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
Vloer boven (kruip)kelder											
● VL boven kelder	51	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	1,36
Vloer op volle grond											
● Vloer op volle grond	16	-	4,2	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,51

### Legende

a vloer niet in cellenbeton

# Ruimteverwarming



Proficiat! De verwarmingsinstallatie met warmtepomp voldoet aan de energiedoelstelling.

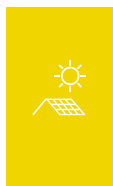
## Technische fiche van de ruimteverwarming

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 woning.

### Installaties met één opwekker

	RV1	RV2		
	✓	✓		
Omschrijving	-	-		
Type verwarming	centraal	geen		
Aandeel in volume (%)	96%	4%		
Installatierendement (%)	389%	88% (fictief)		
Aantal opwekkers	1	0		
Opwekking				
	✓	-		
Type opwekker	individueel	-		
Energiedrager	elektriciteit	-		
Soort opwekker(s)	warmtepomp	-		
Bron/afgiftemedium	lucht/lucht	-		
Vermogen (kW)	-	-		
Elektrisch vermogen WKK (kW)	-	-		
Aantal (woon)eenheden	-	-		
Rendement	-	-		
Referentiejaar fabricage	2024	-		
Labels	energieklasse A++	-		
Locatie	-	-		
Distributie				
Externe stookplaats	nee	-		
Ongeïsoleerde leidingen (m)	0m ≤ lengte ≤ 2m	-		
Ongeïsoleerde combilus (m)	-	-		
Aantal (woon)eenheden op combilus	-	-		
Afgifte & regeling				
Type afgifte	luchtverwarming	-		
Regeling	kamethermostaat	-		

# Installaties voor zonne-energie



## Zonneboiler

Er is geen zonneboiler aanwezig.

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



Er zijn 14 m<sup>2</sup> zonnepanelen aanwezig.

## Technische fiche van de installaties op zonne-energie

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 woning.

Type zonne-energie	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Oriëntatie	Wattpiek (Wp)	Type zonnepanelen
Zonnepanelen	14	ZW	3.115	mono/multi kristallijn

# Ventilatie



## Ventilatie

De verblijfsruimtes hebben voldoende ventilatievoorzieningen, maar de natte ruimtes niet.

Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en/of 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 verversd 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 draaiende toevoer of om een natuurlijke toevoervoorziening. In de natte ruimtes moet het gaan om een permanent draaiende afvoer of om een natuurlijke afvoervoorziening 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 of keuken?	Type ventilatievoorziening	Permanent draaiend	Met verticaal afvoerkanaal	
<b>Natte ruimte</b>						
⊗	BK	VR1	Ja	Mechanisch	Nee	-
⊗	BK	VR12	Ja	Mechanisch	Nee	-
⊗	BK	VR14	Ja	Mechanisch	Nee	-
⊙	gem keuken	VR15	Ja	Mechanisch	Ja	-
⊗	BK	VR4	Ja	Mechanisch	Nee	-
⊗	BK	VR6	Ja	Mechanisch	Nee	-
⊗	BK	VR7	Ja	Mechanisch	Nee	-
⊗	BK	VR8	Ja	Mechanisch	Nee	-
<b>Verblijfsruimte</b>						
⊙	kamer	VR10	-	Natuurlijk	-	-
⊙	kamer	VR11	-	Natuurlijk	-	-
⊙	kamer	VR13	-	Natuurlijk	-	-
⊙	kamer	VR2	-	Natuurlijk	-	-
⊙	kamer	VR3	-	Natuurlijk	-	-
⊙	kamer	VR5	-	Natuurlijk	-	-
⊙	kamer	VR9	-	Natuurlijk	-	-

<b>Omschrijving</b>	<b>PDVT1</b>		
<b>Type ventilatie</b>	-		
<b>Warmteterugwinning aanwezig?</b>	Enkel afvoer		
<b>Rendement warmteterugwinning(%)</b>	Nee		
<b>Referentiejaar fabricage</b>	-		
<b>Bypass</b>	Nee		
<b>Reductiefactor regeling</b>	-		
<b>Type regeling</b>	Vraagsturing, plaatselijk		
<b>Collectiviteit</b>	Individueel		
<b>Gekoppeld aan deze ruimtes:</b>	VR15		

## Overige installaties

### Sanitair warm water



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

Bestemming	SWW1		
	keuken en badkamer		
<b>Opwekking</b>			
Soort	collectief		
Gekoppeld aan ruimteverwarming	neen		
Energiedrager	elektriciteit		
Type toestel	elektrische weerstandsverwarming		
Referentiejaar fabricage	-		
Energielabel	energieklasse C capaciteitsprofiel L		
<b>Opslag</b>			
Aantal voorraadvaten	1		
Aantal (woon)eenheden	2		
Volume (l)	250l		
Omtrek (m)	-		
Hoogte (m)	-		
Isolatie	aanwezig		
Label	-		
Opwekker en voorraadvat één geheel	neen		
<b>Distributie</b>			
Type leidingen	gewone leidingen		
Lengte leidingen (m)	-		
Isolatie leidingen	-		
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-		

### Koeling



Uw woning heeft kans op oververhitting. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Overweeg buitenzonwering om de zon zoveel mogelijk buiten te houden tijdens de zomer.

Koelinstallatie	aanwezig
Aandeel in volume (m <sup>3</sup> )	527,65

# 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.

✓	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
	Aannemingsovereenkomsten
✓	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 netbeheerder
	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, ...