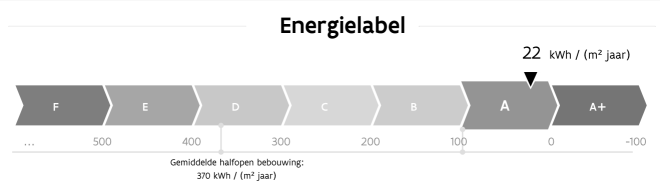
Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid



Plein 76, 3212 Lubbeek

woning, halfopen bebouwing | oppervlakte: 283 m² certificaatnummer: 20250923-0003119691-RES-1



Vlaamse doelstelling 2050 100 kWh / (m² jaar)

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: 23-09-2025

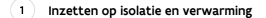


Dit certificaat is geldig tot en met 23 september 2035.

Huidige staat van de woning

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

OF



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

Energielabel van de woning

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

Daken $U = 0.23 \text{ W/(m}^2\text{K})^*$ Doelstelling Muren Doelstelling Vensters (beglazing en profiel) $U = 1,39 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$ Doelstelling Beglazing Doelstelling Deuren, poorten en panelen $U = 1,04 \text{ W/(m}^2\text{K})^*$ Doelstelling Vloeren $U = 0.19 \text{ W/(m}^2\text{K})^*$ Doelstelling

Uw energielabel:

22 kWh/(m² jaar)

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)



Obe woning voldoet aan de energiedoelstelling 2050 volgens piste 2

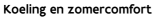


Verwarming

Sanitair warm water

Centrale verwarming met warmtepomp

Warmtepompboiler



Kans op oververhitting Koeling aanwezig



Ventilatie

Voldoende ventilatievoorzieningen 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.



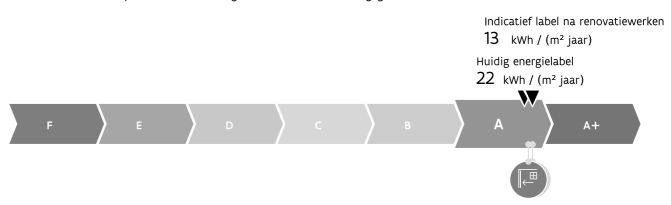
De prijsindicaties zijn automatisch berekend en kunnen door de energiedeskundige niet aangepast worden. De prijzen zijn bedoeld als indicatie van de gemiddelde marktprijs voor een bepaald type werk (prijsniveau 2018). Voor een concrete kostenraming moet u altijd beroep doen op een aannemer of architect. Meer informatie over wat wel en niet inbegrepen is, vindt u op pagina 22.

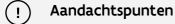
	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING	GEMIDDELDE PRIJSINDICATIE
	Muur 17 m² van de muren is vermoedelijk niet geïsoleerd.	Plaats isolatie aan de binnenkant van de muur of plaats isolatie aan de buitenkant van de muur.	€ 3 000 [†] € 5 500 [†]
☆ ✓ ==	Zonneboiler Er is geen zonneboiler aanwezig.	Volgens de zonnekaart is het dak geschikt voor 4,8 m² zonnecollectoren. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler.	€ 5 000*
	Dakvensters en koepels 11,4 m² 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.	
 □	Muur 7,7 m² van de muren is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie aan de binnenkant van de muren te plaatsen of aan de buitenkant van de muren te plaatsen.	
\bigcirc	Proficiat! 118 m² van het hellende dak voldoet	al aan de energiedoelstelling.	
	Proficiat! 37 m² van het platte dak voldoet al	aan de energiedoelstelling.	
\bigcirc	Proficiat! De beglazing van 31 m² van de vens	ters voldoet aan de energiedoelstelling.	
\bigcirc	Proficiat! 232 m² van de muren voldoet al aai	n de energiedoelstelling.	
	Proficiat! 112 m² van de vloer op volle grond v	voldoet al aan de energiedoelstelling.	

\bigcirc	Proficiat! 23 m² van de vloer voldoet al aan de energiedoelstelling.
\bigcirc	Proficiat! De verwarmingsinstallatie met warmtepomp voldoet aan de energiedoelstelling.
\bigcirc	Er zijn 32 m² zonnepanelen aanwezig.
\bigcirc	Er zijn voldoende ventilatievoorzieningen.
Energetisch	helemaal niet in orde

Energielabel 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.





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 over een warmtepompboiler. Er zijn geen bijkomende aandachtspunten.

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.

Als er verschillende gangbare uitvoeringsmethodes zijn, worden de prijzen hiervan gescheiden door een schuine streep.

Meer detailinformatie vindt u vanaf pagina 22.

Meer informatie?

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

Gegevens energiedeskundige:

RONY HOLLANDERS 2B-SAFE 3380 Glabbeek EP22007

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op 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	12
Vloeren	15
Ruimteverwarming	16
Installaties voor zonne-energie	
Ventilatie	18
Overige installaties	20
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	21
Toelichting prijsindicaties	22

Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw woning 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 21.

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

	1000000 / 1000000
Gebouw id / Gebouweenheid id	16960581 / 16961371
Datum plaatsbezoek	11/09/2025
Referentiejaar bouw	Onbekend
Beschermd volume (m³)	983
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	Kelder en schuur buiten beschouwing gelaten
Bruikbare vloeroppervlakte (m²)	283
Verliesoppervlakte (m²)	593
Infiltratiedebiet (m³/(m²h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Niet-residentiële bestemming	Geen
Berekende energiescore (kWh/(m² jaar))	22
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	6.162
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	-2.668
Indicatief S-peil	39
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K))	0,35
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	402

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 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 eer woning. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.
berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een woning. 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 woning. 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



Proficiat! 118 m² van het hellende dak voldoet al aan de energiedoelstelling.

Proficiat! 37 m² van het platte dak voldoet al aan de energiedoelstelling.

Technische fiche daken

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	R-waarde isolatie bekend (m²K/W)	Luchtlaag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
П											
•	DV1	W	60	-	-	100mm PUR/PIR (λ = 0,022 W/(mK)) tussen regelwerk	-	4,55	onbekend	a	0,23
						75mm MW (λ = 0,037 W/(mK)) tussen regelwerk	-	2,03			
Н	lellend dak achter										
•	DA1	0	58	-	-	100mm PUR/PIR (λ = 0,022 W/(mK)) tussen regelwerk	-	4,55	onbekend	a	0,23
						75mm MW (λ = 0,037 W/(mK)) tussen regelwerk	-	2,03			
Р	lat dak										
•	PD1	-	37	-	-	160mm PUR/PIR (λ = 0,022 W/(mK)) onder dakafdichting	-	7,27	onbekend	a	0,20

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren

Dakvensters en koepels

11,4 m² 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 31 m² van de vensters voldoet aan de energiedoelstelling.

Technische fiche van de vensters

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Helling	Oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
ın	voorgevel VG1-GL1_1	W	verticaal	2	_	HR-glas b		kunst>2000	1,54
•					-	U=1,00 W/(m ² K)	-		
•	VG1-GL1_2	W	verticaal	2	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	VG1-GL1_3	W	verticaal	2	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	VG1-GL2	W	verticaal	0,6	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	hout	1,69
•	VG1-GL3_1	W	verticaal	1,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	VG1-GL3_2	W	verticaal	1,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	VG1-GL3_3	W	verticaal	1,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	VG1-GL3_4	W	verticaal	1,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
In	linkergevel					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
•	LG1-GL2	N	verticaal	2,1	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	LG1-GL1	N	verticaal	10,4	1,18	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,51	-	-	1,18
•	LG2-GL1	N	verticaal	1,3	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
In	rechtergevel								
•	RG2-GL2	Z	verticaal	1,7	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	RG2-GL1	Z	verticaal	2	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
•	RG2-GL3	Z	verticaal	0,4	-	HR-glas b U=1,00 W/(m²K)	-	kunst>2000	1,54
In	hellend dak voor								
•	DV1-GL1_1	W	45	1,1	1,30	HR-glas b U=1,10 W/(m²K)	-	-	1,30
•	DV1-GL1_2	W	45	1,1	1,30	HR-glas b U=1,10 W/(m²K)	-	-	1,30
•	DV1-GL1_3	W	45	1,1	1,30	HR-glas b U=1,10 W/(m²K)	-	-	1,30
•	DV1-GL1_4	W	45	1,1	1,30	HR-glas b U=1,10 W/(m²K)	-	-	1,30
In	hellend dak achter								
•	DA1-GL1_1	0	45	1,1	1,30	HR-glas b U=1,10 W/(m²K)	-	-	1,30
•	DA1-GL1_2	0	45	1,1	1,30	HR-glas b	-	-	1,30

						U=1,10 W/(m ² K)			
•	DA1-GL1_3	0	45	1,1	1,30	HR-glas b U=1,10 W/(m²K)	-	-	1,30
•	DA1-GL1_4	0	45	1,1	1,30	HR-glas b U=1,10 W/(m²K)	-	-	1,30
•	DA1-GL2	0	45	2,6	1,30	HR-glas b U=1,10 W/(m²K)	-	-	1,30

Legende glastypes

HR-glas b Hoogrendementsglas bouwjaar >=

2000

Legende profieltypes

hout Houten profiel kunst>2000 Kunststof profiel, 2 of meer kamers ≥2000

Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

Beschrijving	Oriëntatie	Oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Deur/paneeltype Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Deuren/poorten									
In voorgevel									
• VG1-DE1	W	2,3	1,04	-		-	-		1,04

Muren



Technische fiche van de muren

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m²)	Bovengronds	Aangebouwd	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
	uitenmuur												
V	oorgevel VG1	W	59	-	-	-	-	-	200mm MW (λ = 0,04 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,19
									50mm MW (λ = 0,037 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde	-			
	VG2	W	14	-	-	-	-	-	120mm PUR/PIR (λ = 0,022 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,22
									50mm MW (λ = 0,037 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde	-			
	echtergevel RG2	Z	61	-	-	-	-	-	200mm MW (λ = 0,04 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,19
•									50mm MW (λ = 0,037 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde	-			
•	RG1	Z	17	-	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
L	inkergevel LG2	N	49	-	-	-	-	-	200mm MW (λ = 0,04 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,19
									50mm MW (λ = 0,037 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde	-			
•	LG1	N	22	-	-	-	-	-	120mm PUR/PIR (λ = 0,022 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,22

 $50mm \ MW \ (\lambda = 0.037)$ W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde Muur op perceelsgrens Achtergevel 200mm MW ($\lambda = 0.04$ AG2 0 7,8 onbekend a 0,19 ja ja W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde $50mm \ MW \ (\lambda = 0.037)$ W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde 200mm MW (λ = 0,04 AG1 0 27 nee onbekend 0,19 ja W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde $50mm \ MW \ (\lambda = 0.037)$ W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde AG6 10,5 ja ja 120mm PUR/PIR (λ = onbekend a 0,21 0,022 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde $50mm \ MW \ (\lambda = 0.037)$ W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde 100mm PUR/PIR (λ = AG4 0 10 onbekend a 0,24 ja ja 0,022 W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde $50mm \ MW \ (\lambda = 0.037)$ W/(mK)) tussen regelwerk

aan binnenzijde

100mm PUR/PIR (λ =

0,022 W/(mK))
tussen regelwerk
aan binnenzijde
50mm MW (λ = 0,037
W/(mK))
tussen regelwerk
aan binnenzijde
100mm MW (λ = 0,037

W/(mK)) tussen regelwerk aan binnenzijde onbekend

onbekend

a 0,25

a 0,40

Legende

AG5

AG3

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

0

0

7,7

23

ja

ja

nee

ja

Vloeren



Proficiat! 112 m² van de vloer op volle grond voldoet al aan de energiedoelstelling.

Proficiat! 23 m² van de vloer voldoet al aan de energiedoelstelling.

Technische fiche van de vloeren

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

V	Beschrijving por nor nor nor nor nor nor nor nor nor n	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 (W/(m²K))
•	VL4	1,5	- -	-	-	-	200mm PUR/PIR (λ = 0,04 W/(mK)) tussen regelwerk	-	-	onbekend	a	0,23
V	loer boven (kru	ip)kelde	r									
•	VL3	22	-	-	-	-	120mm XPS ($\lambda = 0.034$ W/(mK)) zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	0,17
V	loer op volle gr	ond										
•	VL2	76	-	18	-	-	100mm XPS ($\lambda = 0.034$ W/(mK)) zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	0,19
•	VL1	37	-	13,9	-	-	120mm XPS (λ = 0,034 W/(mK)) zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	0,19

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming



Proficiat! De verwarmingsinstallatie met warmtepomp voldoet aan de energiedoelstelling.

Technische fiche van de ruimteverwarming

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

Installaties met één opwekker

	RV1
	<>>
Omank III ta II	
Omschrijving	lucht/lucht-warmtepomp
-	daikin 5mxm90
Type verwarming	centraal
Aandeel in volume (%)	100%
Installatierendement (%)	402%
Aantal opwekkers	1
Opwekking	
	\odot
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++
Ladeis Locatie	energiekidsse A++
	-
Distributie	
Externe stookplaats	nee
Ongeïsoleerde leidingen (m)	-
Ongeïsoleerde combilus (m)	
Aantal (woon)eenheden op	-
combilus	
Afgifte & regeling	
Type afgifte	luchtverwarming
Regeling	kamerthermostaat
	buitenvoeler

Installaties voor zonne-energie



Zonneboiler

Er is geen zonneboiler aanwezig.

Volgens de zonnekaart is het dak geschikt € 5 000* voor 4,8 m² zonnecollectoren. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler.



Er zijn 32 m² zonnepanelen aanwezig.

Technische fiche van de installaties op zonne-energie

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd over de bestaande installatie(s).

Type zonne-energie	Oppervlakte (m²)	Oriëntatie	Wattpiek (Wp)	Type zonnepanelen
Zonnepanelen	31,8	Z	6.720	mono/multi kristallijn

Ventilatie



Er zijn voldoende ventilatievoorzieningen.

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 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 ventilatevoorziening	Permanent draaiend	Met verticaal afvoerkanaal
Natte	e ruimte					
\odot	0 - WC 1	VR1	Nee	Mechanisch	Ja	-
\odot	0 - Keuken	VR2	Ja	Mechanisch	Ja	-
\odot	0 - Wasplaats	VR3	Nee	Mechanisch	Ja	-
\odot	1 - WC 1	VR4	Nee	Mechanisch	Ja	-
\odot	1 - Douchekamer	VD5	VR5 Ja	Natuurlijk	-	Nee
	i - Douchekamer	VKS		Mechanisch	Ja	-
\bigcirc	2 - Badkamer	VR6	VR6 Ja	Natuurlijk	-	Nee
				Mechanisch	Ja	-
Verbl	ijfsruimte					
\odot	1 - Slaapkamer 3	VR10	-	Mechanisch	Ja	-
\bigcirc	2 - Bureau	VR11	-	Natuurlijk	-	-
	2 Barcaa	VIXII		Mechanisch	Ja	-
\bigcirc	2 - Slaapkamer 4	VR12	_	Natuurlijk	-	-
	2 Staaphanter 4		V 1 \ 1 \	Mechanisch	Ja	-
\odot	0 - Leefruimte	VR7	-	Mechanisch	Ja	-
\odot	1 - Slaapkamer 1	VR8	-	Mechanisch	Ja	-
\odot	1 - Slaapkamer 2	VR9	-	Mechanisch	Ja	-

	PDVT1		
Omschrijving	Ducobox Energy Comfort D325		
Type ventilatie	Toevoer en afvoer		
Warmteterugwinning aanwezig?	Ja		
Rendement warmteterugwinning(%)	85.0		
Referentiejaar fabricage	-		
Bypass	Ja		
Reducatiefactor regeling	-		
Type regeling	-		
Collectiviteit	Collectief		
Gekoppeld aan deze ruimtes:	VR1, VR10, VR11, VR12,		
	VR2, VR3, VR4, VR5,		
	VR6, VR7, VR8, VR9		

Overige installaties

Sanitair warm water



Uw woning beschikt over een warmtepompboiler. Er zijn geen bijkomende aandachtspunten.

	SWW1		
Bestemming	keuken en badkamer		
Opwekking			
Soort	individueel		
Gekoppeld aan ruimteverwarming	neen		
Energiedrager	elektriciteit		
Type toestel	warmtepompboiler		
Referentiejaar fabricage	-		
Energielabel	energieklasse A+		
	capaciteitsprofiel XL		
Opslag			
Aantal voorraadvaten	1		
Aantal (woon)eenheden	-		
Volume (I)	2501		
Omtrek (m)	-		
Hoogte (m)	-		
Isolatie	aanwezig		
Label	-		
Opwekker en voorraadvat één geheel	ja		
Distributie			
Type leidingen	gewone leidingen		
Lengte leidingen (m)	> 5m		
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 (m³)	787,11	

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 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, ...

Toelichting prijsindicaties

Deze toelichting beschrijft hoe de prijsberekeningen zijn opgemaakt.

De prijzen op het EPC zijn **indicatieve gemiddelden** die op **geautomatiseerde** wijze berekend zijn en afgerond zijn op 500 euro. Op basis van gemiddelde eenheidsprijzen en de hoeveelheden die de energiedeskundige opgemeten heeft, berekent de software de prijsindicaties voor de aanbevolen werken. De prijsindicaties kunnen afwijken van de offerteprijzen van uw aannemer.

In de praktijk zijn vaak verschillende uitvoeringsmethodes mogelijk die niet evenveel kosten. Elke methode heeft voor- en nadelen. Het EPC oordeelt niet welke uitvoeringsmethode u het best kunt toepassen bij uw renovatie. Daarom geeft het een prijsindicatie voor de meest gangbare uitvoeringsmethode(s). Als er verschillende gangbare uitvoeringsmethodes zijn, toont het EPC de prijsindicatie voor de verschillende uitvoeringsmethodes.

De energiedeskundige controleert de prijsindicaties en de technische uitvoerbaarheid van de aanbevolen werken niet.

De berekening

De prijsindicaties op het EPC zijn geen volledige raming van uw renovatiebudget.

Renovatiewerken die geen betrekking hebben op de verbetering van de energieprestatie van uw woning (zoals een keuken- of badkamerrenovatie), worden niet in rekening gebracht.

In de tabellen verderop leest u welke kosten vervat zitten in de prijsindicaties en welke niet.

De aannames

Bij de berekening worden aannames gedaan (bijvoorbeeld: het dakgebinte is gezond; het onderdak is in goede staat; er is geen vochtprobleem in de muren; de muren hebben een standaardopbouw). Het is mogelijk dat de aannames niet van toepassing zijn op de specifieke toestand van uw woning. Dat kan ertoe leiden dat bijkomende werken nodig zijn, dat andere prijzen van toepassing zijn of dat bepaalde werken een specifieke techniek vragen. Het is ook mogelijk dat u de werken niet mag uitvoeren zonder vergunning. Vraag altijd advies aan een architect, aannemer of andere vakman. Werk samen met vakmensen die in orde zijn met de verzekeringsplicht, sociale en fiscale plichten.

De eenheidsprijzen

De gemiddelde eenheidsprijzen die in de berekening gebruikt worden, zijn inclusief de kostprijs van standaardproducten van goede kwaliteit, plaatsingskosten, vervoerskosten, de stortkosten bij afbraak en 6% btw. Ze houden geen rekening met marktschommelingen of regionale prijsverschillen. Er wordt een meerprijs ingerekend voor kleine hoeveelheden en een minprijs voor grote hoeveelheden. De eenheidsprijzen zijn in 2018 bepaald op basis van de volgende bronnen: Arch-index <2012-2017>, Aspen Index <2018>, UPA-BUA-Arch<2017> en overleg met vakmensen.

Meer informatie

Meer informatie over de prijsberekeningen vindt u op www.vlaanderen.be/epc.

In detail bekeken

Volgende kosten zijn te afhankelijk van de situatie en worden daarom bij geen enkele prijsindicatie in rekening gebracht:

- · Algemene overkoepelende kosten, zoals loonkosten van de architect of ingenieur en coördinatiekosten;
- · Werfinstallaties;
- Vergunningen, zoals een bouwvergunning of een vergunning voor de inname van het openbaar terrein;
- Toeslagen voor werken in bepaalde regio's en grootstedelijke contexten;
- Moeilijke bereikbaarheid van (een deel) van het gebouw;
- Obstructies door naburige percelen, gebouwen en bomen;
- Cultuurhistorische context of elementen, erfgoed (want niet alle uitvoeringsmethodes zijn dan mogelijk);
- Technische complexiteit ten gevolge van eigenaardigheden aan het gebouw;
- Opmaak van een asbestinventaris en verwijderen van asbest;
- Meerprijzen omdat de werken niet in één fase kunnen worden uitgevoerd.

In de onderstaande tabel wordt per maatregel aangegeven welke kosten wel en welke kosten niet zijn opgenomen in de berekening. Bij de werken die niet zijn inbegrepen, wordt aangenomen dat de werken niet altijd noodzakelijk zijn, of dat het element in goede staat is, gezond, stabiel, voldoende draagkrachtig, droog, correct geplaatst ...

Als u werken combineert, kan dit een prijsvoordeel opleveren.

	Inbegrepen werken	Niet inbegrepen
Muren	Afbraak van vloerplinten en vensterbanken	Vochtonderzoek en vochtbehandeling
Isoleren aan de binnenkant	 Afnemen en herplaatsen van aanwezige radiatoren/convectoren, inclusief aanpassingen aan leidingen Plaatsen van isolatie en dampscherm, inclusief stijl- en regelwerk bij half-stijve isolatieplaten Bij de onderbreking van isolatielaag door binnenmuren: doortrekken van de isolatie op de binnenmuren over minstens 1 meter (koudebrug vermijden) Plaatsen van een standaard afwerking (gipskartonplaten, geplamuurd en geschilderd + stijl- en regelwerk), inclusief vloerplinten en vensterbanken Aanwerken rond vensters en deuren Aanpassingen aan elektriciteitsbekabeling, stopcontacten, schakelaars en wandverlichting 	 Volledige afbraak binnenafwerking (vb. behang en muurbepleistering) Plaatsen van muurdoorvoeren
Muren Isoleren aan de buitenkant	 Afzagen van bestaande dorpels Afbraak van regenwaterafvoerbuizen Vergroten van de dakranduitsprong bij een deel van de gevels Plaatsen van isolatie Plaatsen van een standaardgevelafwerking = gemiddelde van Sierbepleistering 25 mm (mineraal gebonden) Vezelcementplaten Houten beplanking (ceder en merbau) Strokenbekleding met laminaat 8 mm Thermisch veredeld hout Steenstrips Aanwerken rond vensters en deuren Plaatsen van muurdoorvoeren Plaatsen van nieuwe dorpels Plaatsen van regenwaterafvoerbuizen Stellingen (vanaf twee verdiepingen) 	 Uitvlakken van de muren Aansluiting met reeds aanwezige dakisolatie Afbraak van de gevelsteen bij spouwmuren Aanpassingen aan buitenaanleg, buitenkranen, buitenverlichting Aanpassingen aan luifels, dakgoten, zonwering en luiken Afwerking bij muren die grenzen aan een onverwarmde binnenruimte zoals een garage of kelder
Zonne-energie	In de prijs is het materiaal inclusief de plaatsin	g inbegrepen. De prijzen zijn gebaseerd op de
Zonnepanelen en zonneboiler	zonnekaart en houden rekening met de geschik panelen voor een standaardgezinsverbruik. Raa	