

Energieprestatiecertificaat

Residentieële eenheid

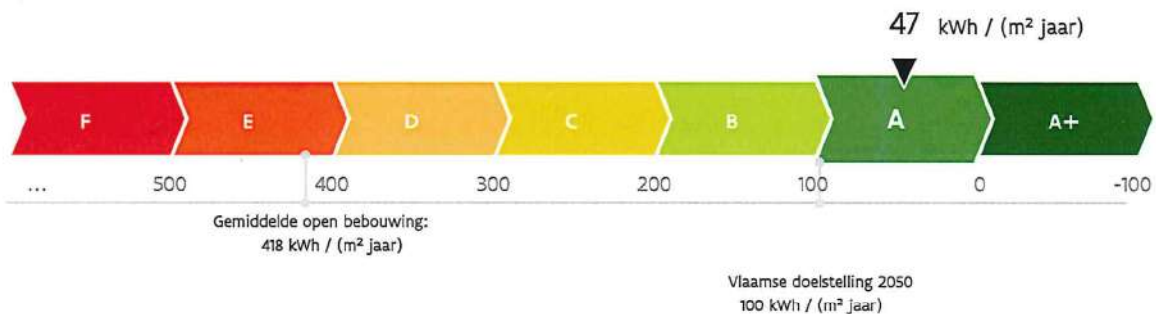


Lillo Steenweg 15, 3530 Houthalen-Helchteren

woning, open bebouwing | oppervlakte: 673 m²

certificaatnummer: 20241013-0003398171-RES-1

Energielabel



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: 13-10-2024

Handtekening:

 Digitaal ondertekend door Tom Knaepen (Signature)
WWW.TOSAN.BE
TOM KNAEPEN

Tosan
EP18295

Dit certificaat is geldig tot en met 13 oktober 2034.

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/m²).

OF

2 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, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

Daken

U = 0,15 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Muren

U = 0,35 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Vensters (beglazing en profiel)

U = 1,63 W/(m²K) *

Doelstelling
1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 1,00 W/(m²K) *

Doelstelling
1 W/(m²K)

Deuren, poorten en panelen

U = 1,44 W/(m²K) *

Doelstelling
2 W/(m²K)

Vloeren

U = 0,39 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Verwarming

- Centrale verwarming met condenserende ketel
- Centrale verwarming met warmtepomp
- Centrale verwarming met condenserende ketel
- Centrale verwarming met warmtepomp

Uw energielabel:

47 kWh/(m² jaar)

A

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)

A

De woning voldoet aan de energiedoelstelling 2050 volgens piste 2



Sanitair warm water

Aanwezig



Ventilatie

Te weinig ventilatievoorzieningen aanwezig.



Zonne-energie

Zonnepanelen aanwezig



Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting
Koeling aanwezig



Luchtdichtheid

Niet bekend

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



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.
- Meer informatie over uw woning vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.

Gegevens energiedeskundige:

TOM KNAEPEN
Tosan
3798 Voeren
EP18295

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	6
Vensters en deuren	7
Muren	10
Vloeren	13
Ruimteverwarming	14
Installaties voor zonne-energie	17
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, binnenaafwerking 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

Gebouw id / Gebouweenheid id	20590610 / 20972130
Datum plaatsbezoek	11/10/2024
Referentiejaar bouw	2017
Beschermd volume (m ³)	2.212
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	kelder
Bruikbare vloeroppervlakte (m ²)	673
Verliesoppervlakte (m ²)	1.173
Infiltratiedebiet (m ³ /(m ² h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Niet-residentiële bestemming	Handel
Berekende energiescore (kWh/(m ² jaar))	47
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	31.893
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	-2.220
Indicatief S-peil	57
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m ² K))	0,45
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	132

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 materiaal. Hoe groter de R-waarde, hoe beter de materiaal laag 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 een 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 energieverbruik, 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

Technische fiche daken

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

Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m ²)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref,jaar renovatie	R-waarde isolatie bekend (m ² K/W)	Luchtlaag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Plat dak										
PD1	-	85	-	-	180mm MW ($\lambda = 0,034$ W/(mK); R= 5,25 m ² K/W) tussen regelwerk onder dakafdichting	-	5,25	afwezig	a	0,12
					180mm MW ($\lambda = 0,034$ W/(mK); R= 5,25 m ² K/W) tussen regelwerk onder dakafdichting	-	5,25			
PD2	-	158	-	-	200mm PUR/PIR zonder regelwerk onder dakafdichting	-	5,71	afwezig	a	0,17

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren

Technische fiche van de vensters

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

Beschrijving	Oriëntatie Helling	Oppervlakte (m ²)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
In voorgevel							
• VG1-GL3	NW verticaal	3,1	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• VG1-GL4	NW verticaal	6,9	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• VG1-GL5	NW verticaal	2,1	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• VG3-GL1	NW verticaal	3,4	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• VG1-GL1	NW verticaal	23	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• VG1-GL2	NW verticaal	2,6	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
In achtergevel							
• AG1-GL1	ZO verticaal	2,6	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• AG1-GL2	ZO verticaal	6,9	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• AG1-GL3	ZO verticaal	5,4	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• AG3-GL1	ZO verticaal	3,4	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• AG2-GL1	ZO verticaal	2,6	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• AG2-GL2	ZO verticaal	6,2	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
In linkergevel							
• LG1-GL2	NO verticaal	5	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• LG2-GL1	NO verticaal	4,6	-	HR-glas b U=1,00 W/(m ² K) g=0,24	-	alu>2015	1,63
• LG2-GL2	NO verticaal	6,2	-	HR-glas b	-	alu>2015	1,63

						U=1,00 W/(m ² K) g=0,24			
●	LG1-GL1	NO	verticaal	9,4	-	HR-glas b	-	alu>2015	1,63
In rechtergevel									
●	RG1-GL1	ZW	verticaal	4,8	-	HR-glas b	-	alu>2015	1,63
						U=1,00 W/(m ² K) g=0,24			
●	RG1-GL2	ZW	verticaal	4,4	-	HR-glas b	-	alu>2015	1,63
						U=1,00 W/(m ² K) g=0,24			
●	RG2-GL1	ZW	verticaal	4,6	-	HR-glas b	-	alu>2015	1,63
						U=1,00 W/(m ² K) g=0,24			
●	RG2-GL2	ZW	verticaal	6,2	-	HR-glas b	-	alu>2015	1,63
						U=1,00 W/(m ² K) g=0,24			

Legende glastypes

HR-glas b Hoogrendementsglas bouwjaar >= 2000

Legende profieltypes

alu>2015 Aluminium profiel, thermisch onderbroken >=2015

Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

Beschrijving	Oriëntatie	Oppervlakte (m ²)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Deur/paneeltype Profiel	Berekende U-waarde (W/(m ² K))	
Deuren/poorten										
In achtergevel										
●	AG5-DE1	ZO	2,9	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b hout	1,44
●	AG5-DE2	ZO	2,1	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b hout	1,44

Legende deur/paneeltypes

b deur/paneel niet in metaal

Legende profieltypes

hout Houten profiel

Muren

Technische fiche van de muren

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

Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m ²)	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtdoel	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Buitenmuur										
Voorgevel										
VG1	NW	61	-	-	-	100mm PUR/PIR ($\lambda = 0,022$ W/(mK); R= 4,50 m ² K/W) zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,22
VG2	NW	4,4	-	-	-	100mm PUR/PIR ($\lambda = 0,022$ W/(mK); R= 4,50 m ² K/W) zonder regelwerk aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,23
VG3	NW	39	-	-	-	180mm MW ($\lambda = 0,034$ W/(mK); R= 5,25 m ² K/W) tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,23
Achtergevel										
AG1	ZO	31	-	-	-	100mm PUR/PIR ($\lambda = 0,022$ W/(mK); R= 4,50 m ² K/W) zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,22
AG2	ZO	45	-	-	-	100mm PUR/PIR ($\lambda = 0,022$ W/(mK); R= 4,50 m ² K/W) zonder regelwerk aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,23
AG3	ZO	39	-	-	-	180mm MW ($\lambda = 0,034$ W/(mK); R= 5,25 m ² K/W) tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,23
Rechtergevel										
RG1	ZW	81	-	-	-	100mm PUR/PIR ($\lambda = 0,022$ W/(mK); R= 4,50 m ² K/W) zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,22
RG2	ZW	7,5	-	-	-	100mm PUR/PIR ($\lambda = 0,022$ W/(mK); R= 4,50 m ² K/W) zonder regelwerk aan binnenzijde	-	onbekend	a	0,23
RG3	ZW	18	-	-	-	180mm MW ($\lambda = 0,034$ W/(mK); R= 5,25 m ² K/W) tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,23
Linkergevel										
LG1	NO	50	-	-	-	100mm PUR/PIR ($\lambda = 0,022$ W/(mK); R= 4,50 m ² K/W) zonder regelwerk	-	aanwezig in spouw	a	0,22

in spouw											
•	LG2	NO	31	-	-	-	100mm PUR/PIR ($\lambda = 0,022$ W/(mK); R= 4,50 m ² K/W)	-	onbekend	a	0,23
•	LG3	NO	18	-	-	-	180mm MW ($\lambda = 0,034$ W/(mK); R= 5,25 m ² K/W)	-	aanwezig niet in spouw	a	0,23
Muur in contact met onverwarmde ruimte											
Achtergevel											
•	AG5	ZO	42	-	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	a	1,92
Muur in contact met volle grond											
Voorgevel											
•	VG4	NW	40	2,9	-	-	100mm XPS zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,22
•	VG5	NW	1,9	2,1	-	-	100mm XPS zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,24
Achtergevel											
•	AG4	ZO	5	3,3	-	-	100mm XPS zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,21
Rechtergevel											
•	RG4	ZW	28	2,3	-	-	100mm XPS zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,23
Linkergevel											
•	LG4	NO	16,3	2,5	-	-	100mm XPS zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,23
•	LG5	NO	9,7	1,8	-	-	100mm XPS zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,24

Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

Vloeren

Technische fiche van de vloeren

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

Beschrijving	Netto-oppervlakte (m ²)	Diepte onder maaiveld (m)	Perimeter (m)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtdaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Vloer boven (kruip)kelder											
● VL2	67	-	-	-	-	130mm EPS in situ zonder regelwerk	-	aanwezig	afwezig	a	0,28
Vloer op volle grond											
● VL1	176	2,2	55	-	-	isolatie afwezig	-	-	afwezig	a	0,43

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming

Technische fiche van de ruimteverwarming

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

Installaties met één opwekker

	RV1	RV2	RV3	RV4
	☑	☑	☑	☑
Omschrijving	boven	beneden	winkel	boven
Type verwarming	centraal	centraal	centraal	centraal
Aandeel in volume (%)	21%	33%	25%	2%
Installatierendement (%)	88%	87%	336%	389%
Aantal opwekkers	1	1	1	1
Opwekking				
	☑	☑	☑	☑
Type opwekker	individueel	individueel	individueel	individueel
Energiedrager	gas	gas	elektriciteit	elektriciteit
Soort opwekker(s)	condenserende ketel	condenserende ketel	warmtepomp	warmtepomp
Bron/afgiftemedium	-	-	lucht/lucht	lucht/lucht
Vermogen (kW)	-	-	-	-
Elektrisch vermogen WKK (kW)	-	-	-	-
Aantal (woon)eenheden	-	-	-	-
Rendement	110% t.o.v. onderwaarde	108% t.o.v. onderwaarde	-	-
Referentiejaar fabricage	2019	2019	2021	2021
Labels	CE, HR-top energieklassen A	CE, HR-top energieklassen A	energieklasse A+	energieklasse A++
Locatie	binnen beschermd volume	binnen beschermd volume	-	-
Distributie				
Externe stookplaats	nee	nee	nee	nee
Ongeïsoleerde leidingen (m)	0m ≤ lengte ≤ 2m	0m ≤ lengte ≤ 2m	0m ≤ lengte ≤ 2m	0m ≤ lengte ≤ 2m
Ongeïsoleerde combilus (m)	-	-	-	-
Aantal (woon)eenheden op combilus	-	-	-	-
Afgifte & regeling				
Type afgifte	oppervlakteverwarming	oppervlakteverwarming	luchtverwarming	luchtverwarming
Regeling	pompregeling kamerthermostaat buitenvoeler	pompregeling kamerthermostaat buitenvoeler	kamerthermostaat	kamerthermostaat
	RV5			
	☑			
Omschrijving	boven groot			
Type verwarming	centraal			
Aandeel in volume (%)	19%			
Installatierendement (%)	336%			
Aantal opwekkers	1			
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	2022
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	kamerthermostaat

Installaties voor zonne-energie

Technische fiche van de installaties op zonne-energie

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

Type zonne-energie	Oppervlakte (m ²)	Oriëntatie	Wattpiek (Wp)	Type zonnepanelen
Zonnepanelen	33	ZW	8.910	mono/multi kristallijn
Zonnepanelen	33	ZO	8.910	mono/multi kristallijn

Ventilatie



Ventilatie

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

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

€ 3 500*

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.

* Meer informatie over de prijsindicatie vindt u op pagina 22.

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
Natte ruimte					
✓ keuken	VR10	Ja	Mechanisch	Ja	-
✓ badkamer	VR11	Ja	Mechanisch	Ja	-
✓ wc	VR12	Nee	Mechanisch	Ja	-
✗ wc	VR2	Nee	Geen	-	-
✗ douche	VR3	Ja	Geen	-	-
✓ badkamer	VR7	Ja	Mechanisch	Ja	-
✓ wc	VR8	Nee	Mechanisch	Ja	-
Verblijfsruimte					
✗ winkel	VR1	-	Geen	-	-
✓ slp	VR13	-	Mechanisch	Ja	-
✗ bureau	VR4	-	Geen	-	-
✓ slp	VR5	-	Mechanisch	Ja	-
✓ slp	VR6	-	Mechanisch	Ja	-
✓ living	VR9	-	Mechanisch	Ja	-
PDVT1					
Omschrijving	-				
Type ventilatie	Toevoer en afvoer				
Warmteterugwinning aanwezig?	Ja				
Rendement warmteterugwinning(%)	-				
Referentiejaar fabricage	-				
Bypass	Nee				
Reductiefactor regeling	-				
Type regeling	-				
Collectiviteit	Individueel				
Gekoppeld aan deze ruimtes:	VR10, VR11, VR12, VR13, VR5, VR6, VR7, VR8, VR9				

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	SWW2
	keuken en badkamer	badkamer
Opwekking		
Soort	individueel	individueel
Gekoppeld aan ruimteverwarming	ja, aan rv1	ja, aan rv2
Energiedrager	-	-
Type toestel	-	-
Referentiejaar fabricage	-	-
Energielabel	energieklasse A capaciteitsprofiel XXL	energieklasse A capaciteitsprofiel XL
Opslag		
Aantal voorraadvaten	0	0
Aantal (woon)eenheden	-	-
Volume (l)	-	-
Omtrek (m)	-	-
Hoogte (m)	-	-
Isolatie	-	-
Label	-	-
Opwekker en voorraadvat één geheel	-	-
Distributie		
Type leidingen	gewone leidingen	gewone leidingen
Lengte leidingen (m)	> 5m	≤ 5m
Isolatie leidingen	-	-
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-	-

Koeling

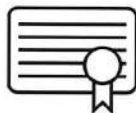


Uw woning heeft kans op oververhitting. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Overweeg buitenzonwering om de zon zoveel mogelijk buiten te houden tijdens de zomer.

Koelinstallatie	aanwezig
Aandeel in volume (m ³)	1,904,25

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, asbuil-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, ...

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
Ventilatie	De getoonde prijs is een percentage van de totaalprijs van een volledig performant ventilatiesysteem dat alle natte en alle verblijfsruimtes in de woning bedient. Het percentage is evenredig met het aantal niet-conforme ruimtes. In de totaalprijs is het materiaal inclusief de plaatsing inbegrepen. De totaalprijs is het gemiddelde van een vraaggestuurd systeem van mechanische afvoer en een systeem van mechanische af- en toevoer met warmteterugwinning.	Er wordt aangenomen dat de volgende elementen kunnen behouden worden als ze aanwezig zijn: <ul style="list-style-type: none">• Ventilatioosters