

Energieprestatiecertificaat

Niet-residentiële eenheid (oppervlakte $\leq 500 \text{ m}^2$)



Koperstraat 1B, 9830 Sint-Martens-Latem

bestemming kantoor | oppervlakte niet-residentiële eenheid: 180 m²

certificaatnummer: 20210301-0002380129-KNR-1

Energielabel

Huidig energielabel



Het energielabel van deze niet-residentiële eenheid is bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw en de huidige bestemming. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) gebruikers. Het beste energielabel is A+.

Verklaring van de energiedeskundige

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

Datum: **01-03-2021**

Handtekening:

GAUTHIER AGNES VAN NIEUWENHOVE
EP13450

Dit certificaat is geldig tot en met **1 maart 2031**.

Huidige staat van de niet-residentiële eenheid

Om uw niet-residentiële eenheid energiezuiniger te maken, zijn er twee mogelijke pistes:

1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw eenheid 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 eenheid

U behaalt een energielabel A voor uw eenheid. U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

Daken

U = 0,44 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Muren

U = 0,55 W/(m²K) *

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Vensters (beglazing en profiel)

U = 1,97 W/(m²K) *

Doelstelling
1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 1,40 W/(m²K) *

Doelstelling
1 W/(m²K)

Deuren, poorten en panelen

U = 1,47 W/(m²K) *

Doelstelling
2 W/(m²K)

Verwarming

- ⊗ Centrale verwarming met niet-condenserende ketel (gesloten)

Verlichting

- ✓ TL-verlichting

Uw energielabel:

B

Doelstelling:

A

⊗ De niet-residentiële eenheid voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050



Sanitair warm water

Aanwezig



Ventilatie

Natuurlijke toe- en afvoer



Koeling en zomercomfort

Weinig kans op oververhitting



Luchtdichtheid

Niet bekend



Zonne-energie

Geen zonneboiler of 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

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

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

	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING
	Daken 118 m ² van het dak is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
	Muren 16,3 m ² van de muren is te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
	Verwarming De eenheid wordt inefficiënt verwarmd.	Vervang de inefficiënte verwarming.
	Zonne-energie Er is geen installatie op zonne-energie aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen of een zonneboiler te plaatsen.
	Daken 154m ² van het dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bijkomende isolatie te plaatsen.
	Vensters 21 m ² van de vensters heeft energiezuinige hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000). De vensters voldoen echter nog niet aan de energiedoelstelling.	Als u de vensters vervangt, zorg dan dat deze voldoen aan de energiedoelstelling.
	Muren 41 m ² van de muren is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg eventueel om bijkomende isolatie te plaatsen.

● Energetisch niet in orde

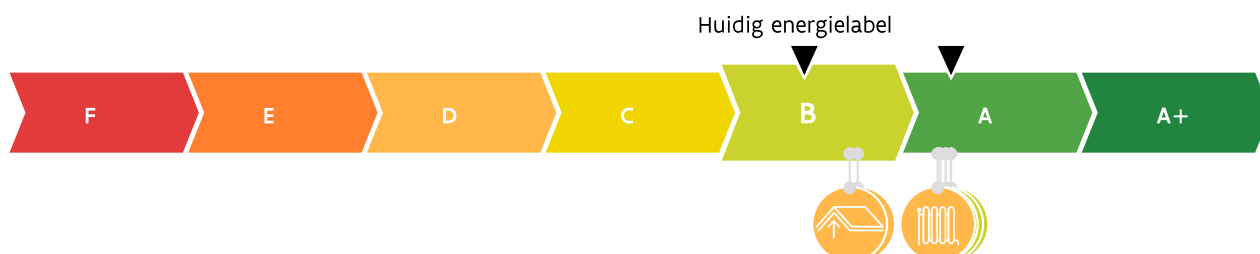
● Zonne-energie

● Energetisch redelijk in orde, maar net niet voldoende voor de doelstelling

Energie label na uitvoering van de aanbevelingen

Als u beslist om uw eenheid stapsgewijs te renoveren in de hierboven gesuggereerde volgorde, geeft de onderstaande energieschaal een overzicht van waar uw eenheid zich na elke stap zal bevinden op de energieschaal. Verandert u de volgorde, dan verandert ook de impact van elke maatregel. Dat kan hier niet weergegeven worden. Bij de plaatsing van een installatie op zonne-energie zal het energielabel nog verder verbeteren.

Indicatief label na renovatiewerken



Aandachtspunten

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



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



Ventilatie: De eenheid beschikt over een systeem met natuurlijke aan- en afvoer. Bekijk of vraagsturing mogelijk is. Bij vraagsturing wordt er lucht toe- en afgevoerd als dat nodig is. Zo bespaart u energie.



Koeling en zomercomfort: Op dit moment heeft de eenheid weinig kans op oververhitting. Nadat de eenheid geïsoleerd is, wordt het echter belangrijk om tijdens de zomer de warmte buiten te houden. Hou daarom bij de renovatie al rekening met de plaatsing van buitenzonwering. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.



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



Renovatie gebouw

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

Let op!

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

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit ... kunt u terecht op www.energiesparen.be.
- Meer informatie over beter renoveren vindt u op www.energiesparen.be/ikbenoveer.

Gegevens energiedeskundige:

GAUTHIER AGNES VAN NIEUWENHOVE
Hoge Heirweg 41, 9830 Sint-Martens-Latem
EP13450

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be.

Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

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

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

Inhoudstafel

Daken	8
Vensters en deuren	10
Muren	12
Vloeren	15
Ruimteverwarming	16
Verlichting	18
Installaties voor zonne-energie	19
Overige installaties	20

10 goede redenen om nu al te BENOveren

BENOveren is BETER reNOveren dan gebruikelijk is, met hogere ambities op het vlak van energieprestaties, goed gepland en met deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven (zie ook www.energiesparen.be/ikbenoveer). Een geBENOvereerde eenheid biedt veel voordelen:



1. Een lagere energiefactuur



2. Meer comfort



3. Een gezonder binnenklimaat



4. Esthetische meerwaarde



5. Financiële meerwaarde



6. Nodig voor ons klimaat



7. Uw eenheid is klaar voor uw oude dag



8. Minder onderhoud



9. Vandaag al haalbaar



10. De overheid betaalt mee

Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw eenheid 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.energiesparen.be.

Renoveren of slopen: let op voor asbest!

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

Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	15314490 / 15315252
Datum plaatsbezoek	26/02/2021
Referentiejaar bouw	2000
Beschermd volume (m ³)	551
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	kelder en zolder
Bruikbare vloeroppervlakte (m ²)	180
Verliesoppervlakte (m ²)	352
Infiltratiedebiet (m ³ /(m ² h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Residentiële bestemming	Geen
Ligging van de eenheid in het gebouw	2e verdieping
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	39.176
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	7.129
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m ² K))	0,55
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	56

Met een bepaalde bestemming gaan vaak specifieke noden gepaard. Zo zal bijvoorbeeld een restaurant meer sanitair warm water verbruiken dan een kantoor. Aannames voor de specifieke behoeften voor verwarming, koeling, sanitair warm water, ventilatie en verlichting per bestemming worden ingerekend in de energiescore.

Berekende energiescore kantoor (kWh/(m ² jaar))	217
Berekende energiescore handel (kWh/(m ² jaar))	330
Berekende energiescore horeca (kWh/(m ² jaar))	528
Berekende energiescore logeerfunctie (kWh/(m ² jaar))	326
Berekende energiescore andere/onbekend (kWh/(m ² jaar))	575

Verklarende woordenlijst

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 laag. 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 eenheid. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.
berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een eenheid. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte.

Daken

	Plat dak 13,4 m ² van het platte dak is te weinig geïsoleerd.	Isoleer het platte dak bijkomend.
	Plafond 105 m ² van het plafond is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Isoleer het plafond bijkomend.
	Hellend dak 154 m ² van het hellende dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie het hellende dak bijkomend te isoleren.

Bij de renovatie van uw dak kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol of XPS ($\lambda_d = 0,035$ W/(m.K)) of 12 cm PUR ($\lambda_d = 0,027$ W/(m.K)). Als u de isolatie van uw platte of hellende dak tussen een houten dakstructuur plaatst, moet u de isolatiedikte verhogen tot minstens 22 cm minerale wol.

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

Technische fiche 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 eenheid.

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)	Luchtlag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Hellend dak voor										
● DV1	ZO	79	-	-	150mm PUR/PIR tussen regelwerk	-	4,29	aanwezig	a	0,30
Hellend dak achter										
● DA1	NW	75	-	-	150mm PUR/PIR tussen regelwerk	-	4,29	aanwezig	a	0,30
Plat dak										
● DAKK1-PD1	-	1,7	-	-	100mm MW zonder regelwerk onder dakafdichting	-	2,00	aanwezig	a	0,42
● DAKK2-PD1	-	1,7	-	-	100mm MW zonder regelwerk onder dakafdichting	-	2,00	aanwezig	a	0,42
● DAKK3-PD1	-	1,7	-	-	100mm MW zonder regelwerk onder dakafdichting	-	2,00	aanwezig	a	0,42
● DAKK7-PD1	-	1,7	-	-	100mm MW zonder regelwerk onder dakafdichting	-	2,00	aanwezig	a	0,42
● DAKK8-PD1	-	1,7	-	-	100mm MW zonder regelwerk onder dakafdichting	-	2,00	aanwezig	a	0,42
● DAKK4-PD1	-	1,7	-	-	100mm MW zonder regelwerk onder dakafdichting	-	2,00	aanwezig	a	0,42
● DAKK5-PD1	-	1,7	-	-	100mm MW zonder regelwerk onder dakafdichting	-	2,00	aanwezig	a	0,42
● DAKK6-PD1	-	1,7	-	-	100mm MW zonder regelwerk onder dakafdichting	-	2,00	aanwezig	a	0,42
Plafond onder onverwarmde ruimte										
● PF1	-	105	-	-	isolatie aanwezig zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	0,65

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren



Vensters

21 m² van de vensters heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000). Dat is redelijk energiezuinig. Zowel de beglazing als de raamprofielen voldoen echter nog niet aan de energiedoelstelling.

Als u de vensters of beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoen aan de energiedoelstelling.



Proficiat! 0,8 m² van de panelen voldoet aan de energiedoelstelling.

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

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

Technische fiche van de vensters

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

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								
• DAKK7-VG1-GL1	ZO	verticaal	1,6	-	HR-glas b	-	hout	1,97
• DAKK3-VG1-GL1	ZO	verticaal	1,6	-	HR-glas b	-	hout	1,97
• DAKK8-VG1-GL1	ZO	verticaal	1,6	-	HR-glas b	-	hout	1,97
• DAKK2-VG1-GL1	ZO	verticaal	1,6	-	HR-glas b	-	hout	1,97
• DAKK1-VG1-GL1	ZO	verticaal	1,6	-	HR-glas b	-	hout	1,97
In achtergevel								
• DAKK6-AG1-GL1	NW	verticaal	1,6	-	HR-glas b	-	hout	1,97
• DAKK5-AG1-GL1	NW	verticaal	1,6	-	HR-glas b	-	hout	1,97
• DAKK4-AG1-GL1	NW	verticaal	1,6	-	HR-glas b	-	hout	1,97
In linkergevel								
• LG1-GL1	ZW	verticaal	5	-	HR-glas b	-	hout	1,97
In rechtergevel								
• RG1-GL2	NO	verticaal	1,7	-	HR-glas b	-	hout	1,97
• RG1-GL1	NO	verticaal	1,7	-	HR-glas b	-	hout	1,97

Legende glastypes

HR-glas b Hoogrendementsglas bouwjaar >= 2000

Legende profieltypes

hout Houten profiel

Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

Beschrijving	Oriëntatie	Oppervlakte (m ²)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref. jaar renovatie	Luchtdaag	Deur / paneeltype	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Deuren/poorten										
In achtergevel										
AG1-DE1	NW	4,2	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig	b	hout	2,06
Panelen										
In rechtergevel										
● RG1-PA1	NO	0,8	-	-	isolatie aanwezig	2000	aanwezig	b	hout	1,47

Legende deur/paneeltypes

b deur/paneel niet in metaal

Legende profieltypes

hout

Houten profiel

Muren

**Muur**

16,3 m² van de muren is te weinig geïsoleerd. Plaats bijkomende isolatie.

**Muur**

41 m² van de muren is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.

Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.

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

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

Technische fiche van de muren

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

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	Luchtdraag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Buitenmuur										
Voorgevel										
• DAKK1-VG1	ZO	0,4	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
• DAKK2-VG1	ZO	0,4	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
• DAKK3-VG1	ZO	0,4	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
• DAKK7-VG1	ZO	0,4	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
• DAKK8-VG1	ZO	0,4	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
Achtergevel										
• DAKK4-AG1	NW	0,4	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
• DAKK5-AG1	NW	0,4	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
• DAKK6-AG1	NW	0,4	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
Rechtergevel										
• RG1	NO	21	-	-	-	60mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	b	0,50
• DAKK1-RG1	NO	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
• DAKK2-RG1	NO	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
• DAKK3-RG1	NO	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
• DAKK7-RG1	NO	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66

							in houtskelet				
•	DAKK8-RG1	NO	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK4-RG1	NO	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK5-RG1	NO	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK6-RG1	NO	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
Linkergevel											
•	LG1	ZW	20	-	-	-	60mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	b	0,50
•	DAKK1-LG1	ZW	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK2-LG1	ZW	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK3-LG1	ZW	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK7-LG1	ZW	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK8-LG1	ZW	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK4-LG1	ZW	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK5-LG1	ZW	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
•	DAKK6-LG1	ZW	0,8	-	-	-	60mm MW tussen regelwerk in houtskelet	-	aanwezig niet in spouw	a	0,66
Muur in contact met verwarmde ruimte											
Achtergevel											
	AG1	NW	6,1	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
Rechtergevel											
	RG2	NO	6,9	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
Linkergevel											
	LG2	ZW	6,9	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92

Legende**a** muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton**b** muur in isolerende snelbouwsteen

Vloeren

Technische fiche van de vloeren

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

Beschrijving	Netto-oppervlakte (m²)	Diepte onder maaiveld (m)	Perimeter (m)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtdlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Vloer boven verwarmde ruimte											
VL1	180	-	-	-	-	isolatie aanwezig zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	1,12

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming



Verwarming

100% van de eenheid wordt verwarmd met een niet-condenserende ketel.

Vervang de inefficiënte opwekker(s).

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

Technische fiche van de ruimteverwarming

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

Installaties met één opwekker

	RV1			
	⊗			
Omschrijving	-			
Type verwarming	centraal			
Aandeel in volume (%)	100%			
Installatierendement (%)	56%			
Aantal opwekkers	1			
Opwekking				
	⊗			
Type opwekker	collectief			
Energiedrager	gas			
Soort opwekker(s)	niet-condenserende ketel (gesloten)			
Bron/afgiftemedium	-			
Vermogen (kW)	-			
Elektrisch vermogen WKK (kW)	-			
Aantal (woon)eenheden	2			
Rendement	-			
Referentiejaar fabricage	1999			
Labels	-			
Locatie	buiten beschermd volume			
Distributie				
Externe stookplaats	ja			
Ongeïsoleerde leidingen (m)	-			
Ongeïsoleerde combilus (m)	6m < lengte ≤ 50m			
Aantal (woon)eenheden op combilus	2			
Afgifte & regeling				
Type afgifte	radiatoren/convectoren			
Regeling	pompregeling thermostatische radiatorkranen individuele temperatuurscorrectie buitenvoeler			

Verlichting



Proficiat! 100% van de gebouweenheid beschikt over efficiënte verlichtingstoestellen.

Technische fiche van de verlichtingsinstallaties

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

	Z1	
		
Aandeel in oppervlak (%)	100	
Lichtbron en regeling		
Type lichtbron	TL-verlichting	
Geïnstalleerd vermogen (W)	-	
Aan- of afwezigheidsregeling	Manuele regeling	
Daglichtregeling	Manuele regeling	

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.

Zonnepanelen

Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.

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

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

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

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

Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

Overige installaties

Sanitair warm water



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

Bestemming	SWW1		
	keukenaanrecht		
Opwekking			
Soort	individueel		
Gekoppeld aan ruimteverwarming	neen		
Energiedrager	elektriciteit		
Type toestel	elektrische weerstandsverwarming		
Referentiejaar fabricage	-		
Energielabel	-		
Opslag			
Aantal voorraadvaten	0		
Aantal (woon)eenheden	-		
Volume (l)	-		
Omtrek (m)	-		
Hoogte (m)	-		
Isolatie	-		
Label	-		
Opwekker en voorraadvat één geheel	-		
Distributie			
Type leidingen	gewone leidingen		
Lengte leidingen (m)	≤ 5m		
Isolatie leidingen	-		
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-		

Ventilatie



De eenheid beschikt over een systeem met natuurlijke aan- en afvoer. Bekijk of vraagsturing mogelijk is. Bij vraagsturing wordt er lucht toe- en afgevoerd als dat nodig is. Zo bespaart u energie.

Type ventilatie	natuurlijke toevoer en natuurlijke afvoer
Rendement warmteterugwinning (%)	-
Referentiejaar fabricage	-
M-factor	-
Reductiefactor regeling	-
Type regeling	-
Bypass	-

Koeling



Op dit moment heeft de eenheid weinig kans op oververhitting. Nadat de eenheid geïsoleerd is, wordt het echter belangrijk om tijdens de zomer de warmte buiten te houden. Hou daarom bij de renovatie al rekening met de plaatsing van buitenzonwering. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.

Koelinstallatie	afwezig
-----------------	---------