

Energieprestatiecertificaat

Niet-residentiële eenheid



Kantoor (1684 m²)

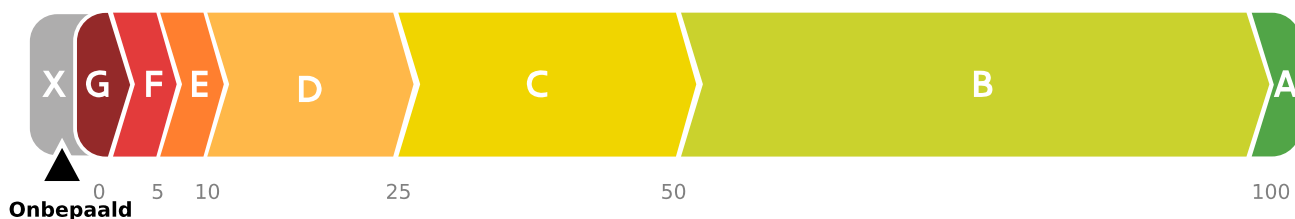
Gouverneur Roppesingel 131, 3500 Hasselt

Certificaatnummer: 20250311-0014847471-NR-1

Gebouweenheid ID: 14847471 (bijkomende eenheden zie p. 7)

Energielabel

Op basis van hernieuwbare energie en restwarmtegebruik



Het energielabel voor niet-residentiële eenheden is gebaseerd op de gemeten hoeveelheid hernieuwbaar energiegebruik en restwarmtegebruik ten opzichte van het totale energiegebruik. Voor deze eenheid werd geen gebruik van hernieuwbare energie of restwarmte opgemeten, het label kan dus niet bepaald worden. Om in de toekomst een minimaal label te halen, zal u moeten investeren in hernieuwbare technieken of recuperatie van restwarmte. Uw energiedeskundige kan u hierover adviseren. In afwachting van het energielabel geeft de energiescore (p. 3) een indicatie van de theoretische prestatie van de eenheid (schil en installaties).

Verklaring van de energiedeskundige

Ik bevestig dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de werkelijke uitvoering (afmeting, materialen, installaties) en met de richtlijnen in het inspectieprotocol. Dit certificaat werd opgemaakt met metingen van februari 2023 tot februari 2024.

Datum: **11-03-2025**

Handtekening:

Wout Gorissen

EP20523

Dit certificaat is geldig tot en met **11 maart 2030**.

Huidige staat van de eenheid



UW HUIDIGE ENERGIELABEL
IS ONBEPaald



De doelstelling is 100% koolstofneutraal

Dit wil zeggen dat 100% van het energiegebruik wordt gedekt door hernieuwbare energie en restwarmte.

Hoe wordt uw energielabel berekend?

Het label wordt bepaald door het gemeten gebruik van restwarmte en hernieuwbare energie te delen door het totale energiegebruik.

$$\frac{\text{uw gebruik van restwarmte en} \\ \text{hernieuwbare energie} \text{ (2)}}{\text{uw totale energiegebruik} \text{ (1)}} =$$



Potentiële huurder of koper? Zie pagina 3

Ontdek hier hoe u de langetermijndoelstelling kunt halen:

1 Minder energiegebruik

Uw gemeten energiegebruik: **98 kWh/(m²jaar)** ★

U kunt uw totale energiegebruik doen dalen door (bijkomend) te isoleren, efficiëntere installaties te plaatsen en door uw gebruikersgedrag aan te passen. Hieronder ziet u hoe de scheidingsconstructies en installaties van de eenheid scoren. ★★

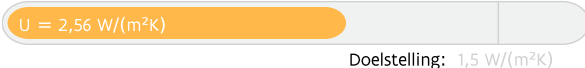
Daken



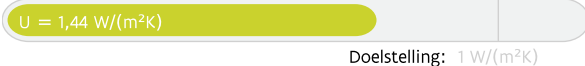
Muren



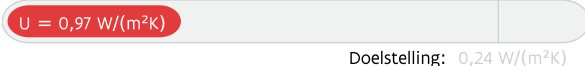
Vensters



Beglazing



Vloeren



Verlichting



EN

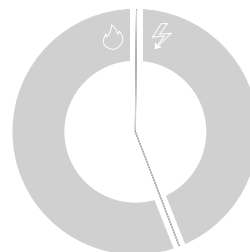
2 Meer hernieuwbare energie en/of restwarmte

Uw hernieuwbare energiegebruik: **0 kWh/(m²jaar)** ★

Uw restwarmtegebruik: **0 kWh/(m²jaar)** ★

Dit is de hoeveelheid hernieuwbare energie en restwarmte gebruikt door de eenheid. Daarbij wordt een onderscheid gemaakt tussen elektriciteit en warmte.

Warmte Elektriciteit



Elektriciteit

44% van totale energiegebruik

- 0% hernieuwbare elektriciteit
- 100% niet-hernieuwbare elektriciteit



Warmte

56% van totale energiegebruik

- 0% hernieuwbare en/of restwarmte
- 0% hernieuwbaar
- 0% restwarmte
- 100% niet-hernieuwbare warmte

Installaties Uw installaties hebben een grote invloed op het energielabel.



warmte
Warmtepomp



warmte
Ketel



Voldoet aan langetermijndoelstelling



Voldoet niet aan langetermijndoelstelling

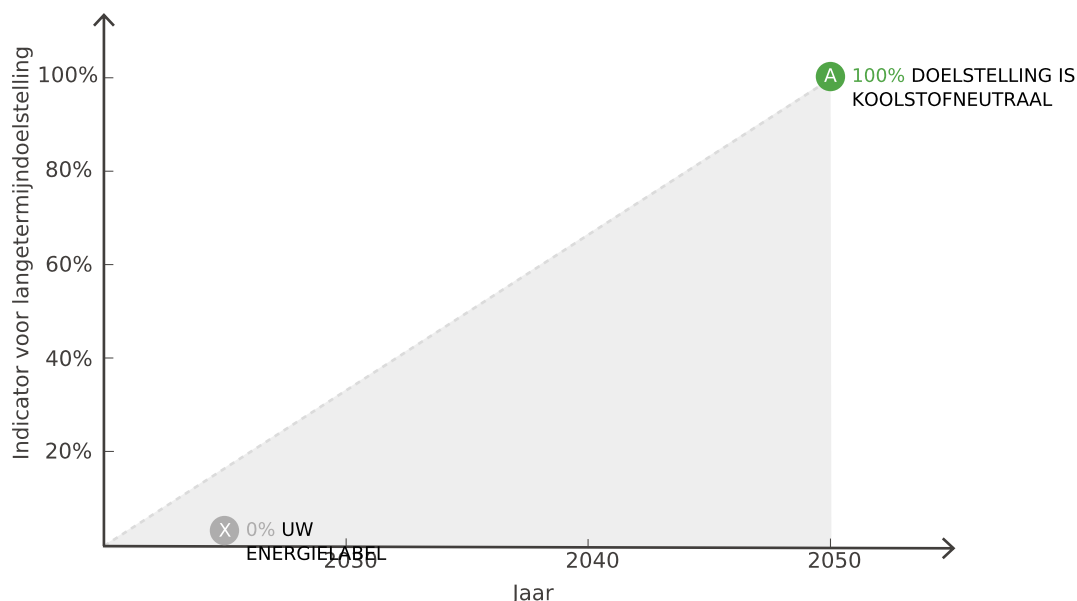
★ Deze waarden werden niet gecorrigeerd (op basis van klimaat of bezetting).

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

Evolutie van uw energielabel

Het energielabel wordt elke vijf jaar vernieuwd. Hieronder vindt u uw evolutie doorheen de jaren van het energielabel:

Let op: het energielabel is sterk afhankelijk van het gebruik van de eenheid. Zie feedback energiedeskundige.



De langetermijndoelstelling voor niet-residentiële gebouwen is koolstofneutraliteit. Dat wordt gelijkgesteld aan een indicator I_{LTD} van 100 %, met andere woorden een eenheid die aan de langetermijndoelstelling voldoet kan haar volledige energiegebruik dekken met energiegebruik dat voldoet aan de langetermijndoelstelling (= hernieuwbare energie en restwarmte).

Belangrijke informatie koper of huurder

282

kWhprim/(m²jaar)

Energiescore

De energiescore is het theoretische karakteristieke primaire energiegebruik van de gebouweenheid voor verwarming, koeling, sanitair warm water, verlichting, bevochtiging en ventilatie gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte. De energiescore is een objectieve weergave van de energieprestatie van uw gebouweenheid en haar installaties, zonder daarbij rekening te houden met de manier waarop u het gebouw gebruikt. Via deze score kunt u de energieprestatie van uw gebouweenheid op een objectieve manier vergelijken met die van andere niet-residentiële gebouweenheden. Het energielabel op dit EPC, dat bepaald is op basis van gemeten energieproductie en -gebruik en waarop het gebruikersgedrag dus een zeer grote invloed heeft, is daarvoor namelijk minder geschikt.

Merk op: de energiescore op dit EPC zal in lijn liggen met de energiescore op het EPC voor kleine niet-residentiële gebouwen (EPC kNR), maar ze kunnen niet één-op-één vergeleken worden. De energiescores in beide EPC's worden immers niet op exact dezelfde manier berekend. Voor een goede vergelijking kunt u het best de deelprestaties, zoals weergegeven in de linkerkolom van pagina 2 van dit certificaat, naast die van pagina 2 van het EPC kNR leggen. Verder kan ook het energielabel op dit EPC niet vergeleken worden met het energielabel dat u terugvindt op een EPC voor kleine niet-residentiële gebouwen. Daar is het energielabel immers bepaald op basis van de theoretisch berekende energiescore en niet op basis van het gemeten gebruik en de indicator I_{LTD} .

Overzicht aanbevelingen

In deze tabel vindt u aanbevelingen om een beter energielabel te verkrijgen voor uw eenheid. Dat kan enerzijds door uw koolstofneutraal energiegebruik (hernieuwbare energie en restwarmte) te verhogen en anderzijds door uw totaalgebruik te verlagen. De volgorde in deze tabel is automatisch bepaald en is niet noodzakelijk de juiste volgorde om aan de slag te gaan. Het is alleen een eerste indicatie puur gericht op energieprestatie. Consulteer een specialist voordat u aan de renovatiewerken start.

Let op: de impact van elke aanbeveling is sterk afhankelijk van het gebruik van de eenheid.

De energiedeskundige kan niet aansprakelijk gesteld worden voor de schade die ontstaat als de geadviseerde aanbevelingen zonder nader onderzoek of ondeskundig uitgevoerd worden.

Uw totaalgebruik verlagen

	HUDIGE SITUATIE	AANBEVELING
	De onderstaande aanbevelingen zijn een vertaling van de huidige toestand van het gebouw en vormen geen gedetailleerd stappenplan. Hiervoor kunt u zich het best laten bijstaan door een expert.	
	Isolatie van de schil Meerdere delen van de schil (daken, muren, vloeren, vensters of lichte gevels) zijn onvoldoende geïsoleerd.	Overweeg om een energiescan of audit te laten uitvoeren om te bekijken waar plaatsing van bijkomende isolatie of vervanging van beglazing aangewezen is.
	Muren De muren van de eenheid zijn te weinig geïsoleerd.	Plaats (bijkomende) isolatie.
	Daken Het plat dak van de eenheid is te weinig geïsoleerd.	Plaats (bijkomende) isolatie.
	Daken Het hellend dak van de eenheid is te weinig geïsoleerd.	Plaats (bijkomende) isolatie.
	Vloeren De vloeren van de eenheid zijn te weinig geïsoleerd.	Plaats (bijkomende) isolatie.
	Vensters De beglazing is onvoldoende performant.	Hoogperformante beglazing heeft bij voorkeur een U-waarde van 1 W/(m²K) of lager. Vervang de bestaande beglazing waar mogelijk door performante beglazing. Focus hierbij vooral op glas met een U-waarde hoger dan 1,6 W/(m²K).
	Dakvensters De beglazing is onvoldoende performant.	Hoogperformante beglazing heeft bij voorkeur een U-waarde van 1 W/(m²K) of lager. Vervang de bestaande beglazing waar mogelijk door performante beglazing. Focus hierbij vooral op glas met een U-waarde hoger dan 1,6 W/(m²K).

	Ruimteverwarming en -koeling Minstens één opwekker voor ruimteverwarming of koeling is ouder dan 15 jaar of de leeftijd is onbekend.	Ga na of de oudere opwekkers nog voldoende performant zijn en of ze vervangen moeten worden.
	Ruimtekoeling De werkende stof (koelmiddel) van sommige koude-opwekkers heeft een vrij hoog aardopwarmingsvermogen.	Ga na of deze koudeopwekkers vervangen kunnen worden. Kies voor een installatie met een koelmiddel met een zo laag mogelijk aardopwarmingsvermogen als technisch mogelijk. Natuurlijke koelmiddelen (zoals propaan of butaan) hebben typisch een zeer laag aardopwarmingsvermogen.
	Ruimteverwarming Het ingeschatte rendement van de aanwezige warmtepomp(en) is beperkt.	Ga na of het werkelijke rendement van het toestel verbeterd kan worden (bv. door aanpassen insteltemperatuur) of het toestel moet vervangen worden.
	Ventilatie Er is een ventilatiesysteem aanwezig zonder (automatische) regeling.	Ga na of een (automatisch) regelsysteem voor de ventilatiedebieten voorzien kan worden.
	Ventilatie Er kon geen performant ventilatiesysteem worden vastgesteld voor (een deel van) de eenheid.	Een performant ventilatiesysteem bevat minstens een regeling en een systeem voor warmteterugwinning.
	Verlichting De verlichting van de eenheid is performant maar sommige delen bevatten geen automatische regeling.	Onderzoek of de automatische sturing van de verlichting in functie van aanwezigheid van mensen of daglicht naar alle delen van de eenheid uitgebreid kan worden.

Koolstofneutraal energiegebruik verhogen

	HUDIGE SITUATIE	AANBEVELING
	Hernieuwbare elektriciteit Er is geen lokale opwekking van hernieuwbare elektriciteit voorzien.	Ga na of een installatie geplaatst kan worden. Dat kan een PV-, windkracht-, waterkracht-installatie zijn of een WKK op biobrandstof.
	Hernieuwbare warmte en restwarmte Er wordt geen enkele installatie voor lokale opwekking van hernieuwbare warmte, koude of restwarmterecuperatie opgemeten voor het energielabel.	Ga na of een installatie geplaatst kan worden of een bestaande installatie opgemeten kan worden. Dat kan een warmtepomp op omgevingswarmte, een ketel, kachel of WKK op biobrandstof, een zonneboiler restwarmterecuperatie of een aansluiting op een (deels) hernieuwbaar of restwarmtenet zijn.

Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Dit deel van het energieprestatiecertificaat gaat dieper in op de resultaten die op eerste pagina's van het EPC worden getoond en hoe het EPC tot stand komt.

Inhoudsopgave

Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail	6
Algemene gegevens	7
Certificaat gebaseerd op meerdere eenheden	7
Verklarende woordenlijst	7
Overzicht energiemeters	8
Invoergegevens	9

10 goede redenen om nu al grondig te renoveren

De eerste stap naar een gebouw met een goede energieprestatie is goed isoleren, de hele bouwschil. Start vandaag nog, met een goede planning en deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven. Een goed geïsoleerde eenheid staat klaar voor de toekomst: u kunt er op lage temperatuur verwarmen, met een warmtepomp of u kunt ze aansluiten op een warmtenet. Een grondig energetisch gerenoveerde 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 de toekomst
-  8. Minder onderhoud
-  9. Vandaag al haalbaar
-  10. De overheid betaalt mee

Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen en meetgegevens 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 de energiescore en genereert automatisch aanbevelingen. Voor meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epcnr.

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 bijbehorende 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	14847098
Gebouweenheid ID	14847471
Datum plaatsbezoek	11/03/2025
Meetperiode	02/2023 - 02/2024
Bouwjaar	Onbekend
Bruikbare vloeroppervlakte (m²)	1684
Indicator ILTD (%)	0
Koolstof-efficiëntie (kWh/kg CO2)	2,46

Certificaat gebaseerd op meerdere eenheden

Het EPC wordt altijd opgesteld per gebouweenheid. De gegevens in het EPC zijn altijd van toepassing voor de beschouwde eenheid. Onder bepaalde voorwaarden is het wel mogelijk dat de metingen waarop het energielabel gebaseerd is, zijn opgenomen voor een groep van eenheden. Op het voorblad van dit EPC wordt vermeld voor welke gebouweenheid het EPC geldig is. Hieronder worden alle gebouweenheden vermeld die opgenomen werden in de metingen voor het energielabel van dit certificaat.

Dit certificaat is geldig voor gebouweenheid met ID **14847471** gelegen op Gouverneur Roppesingel 131, 3500 Hasselt.

Omschrijving door de energiedeskundige van het geheel van eenheden waarvoor het energielabel is bepaald.	Gouverneur Roppesingel 131
Gebouw(eenheid) IDs voor delen meegenomen in metingen energielabel	
- Gebouw ID 14847098	
• Gebouweenheid ID 14847471, gelegen in de Gouverneur Roppesingel 131, 3500 Hasselt.	

Verklarende woordenlijst

Berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een eenheid. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristieke jaarlijkse primaire energiegebruik dat nodig is voor de verwarming, aanmaak van sanitair warm water, bevochtiging, ventilatie, koeling en verlichting van een eenheid, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte. Het gebruikersgedrag heeft geen invloed op de energiescore.
Bruikbare vloeroppervlakte	De vloeroppervlakte binnen het beschermd volume die beloopbaar en toegankelijk is.
Indicator ILTD (%)	De verhouding tussen het energiegebruik dat voldoet aan de langetermijdoelstelling (LTD) en het totale energiegebruik. Beide energiegebruiken zijn gemeten en bevatten zowel gebouwgebonden gebruik (verwarming, verlichting, koeling,...) als niet-gebouwgebonden energiegebruik (PC's, apparatuur,...). Restwarmte en hernieuwbare energie voldoen aan de LTD.
Koolstof-efficiëntie	Dit is de verhouding tussen het totale gemeten energiegebruik en de bijbehorende CO2-uitstoot. Hoe hoger deze waarde hoe beter.
Scheidingsconstructies	Alle muren, daken, vloeren, vensters, panelen, lichte gevels, deuren en poorten die het beschermd volume van de eenheid afbakenen.
Vereenvoudigde geometrie	Voor de berekening van de energiescore wordt uitgegaan van een vereenvoudigde geometrie. Dat wil zeggen dat de geometrie van de eenheid niet in detail ingevoerd hoeft te worden, maar er wordt uitgegaan van een vaste geometrie die wordt geschaald naar de werkelijke grootte (vloeroppervlakte, geveloppervlakte en aantal verdiepingen) van de eenheid.

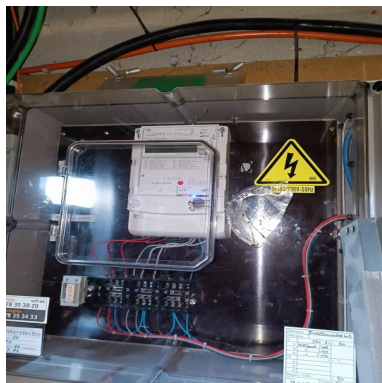
Overzicht energiemeters

Hieronder vindt u een overzicht met alle meters waarvan de meterstanden werden gebruikt om het energielabel te bepalen.

Jaarlijkse meteropnames

Om de evolutie van het energielabel goed op te volgen, is het belangrijk voldoende frequent te meten. Het is in het kader van dit EPC verplicht om jaarlijks de meters op te nemen. Dat hoeft niet door een erkende energiedeskundige te gebeuren. Het meteroverzicht kan gebruikt worden als leidraad voor de jaarlijkse meteropnames.

Elektriciteitsmeter



Beschrijving meter	E1
EAN-code	541449200000509609
Meternummer	59115416
Locatie meter	kelder
Type	Digitaal
Laatste meterstand op 01/02/2024	Gebruik dag: 49832 kWh Gebruik nacht: 22981 kWh

Brandstofmeter



Beschrijving meter	G1
EAN-code	541449206006622625
Meternummer	5328382
Locatie meter	kelder
Type	Analoog
Laatste meterstand op 01/02/2024	146832 m ³

Meer informatie?

Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, het gebruiksgedrag, de kwaliteit van het gebouw ... kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epcncr.

Gegevens energiedeskundige:

Wout Gorissen
EP20523

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.vlaanderen.be/veka/ondernemingen.

Invoergegevens

Invoergegevens geometrie

Bestemming	Kantoor
Specifieke functies	-
Bruikbare vloeroppervlakte (m²)	1684
Aantal bouwlagen	5
Type bebouwing	Open bebouwing
Oriëntatie voorgevel	Zuid-Oost
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Luchtdichtheid (m³/h.m²)	Onbekend
Muren	- Muur naar volle grond, 20% - Buitenmuur, 80%
Vloeren	- Vloer op volle grond, 95% - Vloer naar buiten, 5%
Daken	- Plat dak, 65% - Hellend dak, 35%
Vensters	35%
Dakvensters	- Dakvensters plat dak, 5% - Dakvensters hellend dak, 10%
Lichte gevels	Afwezig
Poorten of deuren	Afwezig

Invoergegevens muren

	Naam	Oppervlakte (%)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Muurtype	Isolatie	R-waarde isolatie bekend (m²K/W)	Luchtlaag	Berekende U-waarde (W/(m²K))
	Buitenmuur							
●	Buitengevel	40	-	Massief, baksteen of gebakken klei	-	-	Aanwezig	3,33
●	Buitengevel 2	40	-	Skeletbouw, metalen afwerking	60mm PUR+PIR In fabriek vervaardigd Zonder onderbreking	1,71	Onbekend	0,53
●	Buitengevel 3	20	-	Massief, baksteen of gebakken klei	50mm PUR+PIR In fabriek vervaardigd Zonder onderbreking	1,43	Onbekend	0,61
	Muur naar volle grond							
●	Gevel naar volle grond	100	-	Massief, beton - betonblokken	-	-	Onbekend	0,87

Invoergegevens daken

	Naam	Oppervlakte (%)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Daktype	Isolatie	R-waarde isolatie bekend (m²K/W)	Luchtdikte	Berekende U-waarde (W/(m²K))
	Hellend dak							
•	Hellend dak	100	-	Skeletbouw, niet-metalen afwerking	80mm PUR+PIR In fabriek vervaardigd Onderbreking onbekend	2,29	Onbekend	0,70
	Plat dak							
•	Plat dak	100	-	Massief, beton	80mm PUR+PIR In fabriek vervaardigd Zonder onderbreking	2,29	Onbekend	0,40

Invoergegevens vloeren

	Naam	Oppervlakte (%)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Vloertype	Isolatie	R-waarde isolatie bekend (m²K/W)	Luchtdikte	Berekende U-waarde (W/(m²K))
	Vloer op volle grond							
•	Vloer op volle grond	100	-	Massief, beton	-	-	Onbekend	0,82
	Vloer naar buiten							
•	Vloer naar buiten	100	-	Massief, beton	-	-	Onbekend	3,85

Invoergegevens vensters en lichte gevels

Algemene gegevens

Vensters in muren en lichte gevels	
Ventilatioeroosters	Afwezig
Panelen	Afwezig
Oppervlakte zonnewering (%)	50
Zonnewering	Buitenzonwering
Vensters in daken	
Ventilatioeroosters	Afwezig
Oppervlakte zonnewering (%)	0
Zonnewering	-

Gegevens per opbouw

	Naam	Oppervlakte (%)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Beglazing	Profiel	Raamstijl	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Vensters in muur							
●	Venster in gevel	100	-	Dubbele beglazing, met coating	Metaal, met thermische onderbreking	-	2,57
Vensters in plat dak							
●	Venster in plat dak	100	-	Dubbele beglazing, zonder coating	Kunststof, aantal kamers onbekend	-	3,09
Vensters in hellend dak							
●	Venster in hellend dak	100	-	Dubbele beglazing, met coating	Hout	-	1,93

Invoergegevens opwekkers

Algemeen				
Naam opwekker	Condenserende ketel - Aardgas - laag calorisch	Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 3	Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 6	Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense
Type opwekker	Condenserende ketel	Warmtepomp	Warmtepomp	Warmtepomp
Fluidum in buitenunit	-	Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht
Fluidum in binnenunit	-	Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht
Energiedrager	Aardgas - laag calorisch	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Thermisch vermogen (kW)	66,10	8,00	8,00	8,00
Fabricagejaar	2018	2018	2018	2018
Locatie	Binnen het BV	-	-	-
Ruimteverwarming en/of bevochtiging				
Opwekkingsrendement of COPtest	109,80% t.o.v onderwaarde	-	-	-
Labels	-	-	-	-
Sanitair warm water				
Configuratie opslagvat/warmtewisselaar	-	-	-	-
Opslagvat	-	-	-	-
Labels	-	-	-	-
Koeling				
Type koelmachine	-	Luchtgekoeld multi-split systeem	Luchtgekoeld multi-split systeem	Luchtgekoeld multi-split systeem
Free chilling	-	-	-	-
EERnom	-	-	-	-
Ecolabel	-	Nee	Nee	Nee
Koelmiddel	-	R32 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 675	R32 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 675	R32 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 675

	Algemeen			
	Warmtepomp - Com- pressiekoelmachine Hi- sense 4	Warmtepomp - Com- pressiekoelmachine Hitachi	Warmtepomp - Com- pressiekoelmachine Hi- sense 2	Warmtepomp - Com- pressiekoelmachine Samsung 2
Naam opwekker	Warmtepomp	Warmtepomp	Warmtepomp	Warmtepomp
Type opwekker	Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht
Fluidum in buitenunit	Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht
Fluidum in binnenunit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Energiedrager	8,00	-	8,00	5,60
Thermisch vermogen (kW)	2018	-	2018	2021
Fabricagejaar	-	-	-	-
Locatie	Ruimteverwarming en/of bevochtiging			
Opwekkingsrendement of COPtest	-	-	-	-
Labels	-	-	-	-
Configuratie opslagvat/warmtewisselaar	Sanitair warm water			
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
Type koelmachine	Koeling			
	Luchtgekoeld multi- split systeem	Luchtgekoeld multi- split systeem	Luchtgekoeld multi- split systeem	Luchtgekoeld multi- split systeem
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	Nee	Nee	Nee	Nee
	R32	R32	R32	R32
Koelmiddel	Geen ozonafbrekende stoffen	Geen ozonafbrekende stoffen	Geen ozonafbrekende stoffen	Geen ozonafbrekende stoffen
	GWP = 675	GWP = 675	GWP = 675	GWP = 675

	Algemeen			
	Warmtepomp - Com- pressiekoelmachine Hitachi 2	Warmtepomp - Com- pressiekoelmachine Samsung	Warmtepomp - Com- pressiekoelmachine Samsung 4	Warmtepomp - Com- pressiekoelmachine Samsung 3
Naam opwekker	Warmtepomp	Warmtepomp	Warmtepomp	Warmtepomp
Type opwekker	Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht
Fluidum in buitenunit	Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht
Fluidum in binnenunit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Energiedrager	-	5,60	-	5,60
Thermisch vermogen (kW)	-	2021	2021	2021
Fabricagejaar	-	-	-	-
Locatie	Ruimteverwarming en/of bevochtiging			
Opwekkingsrendement of COPtest	-	-	-	-
Labels	-	-	-	-
Sanitair warm water				
Configuratie opslagvat/warmtewisselaar	-	-	-	-
Opslagvat	-	-	-	-
Labels	-	-	-	-
Koeling				
Type koelmachine	Luchtgekoeld multi- split systeem	Luchtgekoeld multi- split systeem	Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoeld multi- split systeem
Free chilling	-	-	-	-
EERnom	-	-	-	-
Ecolabel	Nee	Nee	Nee	Nee
Koelmiddel	R32 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 675	R32 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 675	R32 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 675	R32 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 675

Naam opwekker	Algemeen			
	Warmtepomp - Com- pressiekoelmachine Hi- sense 5	Compressiekoelma- chine 2	Compressiekoelma- chine 3	Compressiekoelma- chine 5
	Warmtepomp	Compressiekoelma- chine	Compressiekoelma- chine	Compressiekoelma- chine
	Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht
	Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht
	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
	8,00	-	-	-
	2018	1999	1999	1999
	-	-	-	-
	Ruimteverwarming en/of bevochtiging			
Opwekkingsrendement of COPtest Labels	-	-	-	-
	-	-	-	-
Sanitair warm water				
Configuratie opslagvat/warmtewisselaar Opslagvat Labels	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
Koeling				
Type koelmachine Free chilling EERnom Ecolabel Koelmiddel	Luchtgekoeld multi- split systeem	Luchtgekoeld multi- split systeem	Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoelde klimaatregelaar
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	Nee	Nee	Nee	Nee
	R32 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 675	R22 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 1760	R22 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 1760	R22 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 1760

Algemeen				
Naam opwekker	Compressiekoelma- chine	Compressiekoelma- chine 4		
Type opwekker	Compressiekoelma- chine	Compressiekoelma- chine		
Fluidum in buitenunit	Buitenlucht	Buitenlucht		
Fluidum in binnenunit	Binnenlucht	Binnenlucht		
Energiedrager	Elektriciteit	Elektriciteit		
Thermisch vermogen (kW)	-	-		
Fabricagejaar	1999	1999		
Locatie	-	-		
Ruimteverwarming en/of bevochtiging				
Opwekkingsrendement of COPtest	-	-		
Labels	-	-		
Sanitair warm water				
Configuratie opslagvat/warmtewisselaar	-	-		
Opslagvat	-	-		
Labels	-	-		
Koeling				
Type koelmachine	Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoelde klimaatregelaar		
Free chilling	-	-		
EERnom	-	-		
Ecolabel	Nee	Nee		
Koelmiddel	R22	R22		
	Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 1760	Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 1760		

Invoergegevens installaties voor ruimteverwarming

Naam installatie	Oppervlaktefractie eenheid (%)	Installatierendement (%)	Gekoppelde opwekkers	Distributie - transportmedium	Distributie - regeling	Afgiftesysteem
Ruimteverwarming Airco's	100	228	Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 3 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 2 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 6 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 5 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Samsung 2 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 4 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Samsung 4 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense Warmtepomp - Compressiekoelmachine Samsung 3 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Samsung Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hitachi Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hitachi 2	Koelmiddel/ lucht	Regeling verwarming per ruimte	Luchtverwarming
Ruimteverwarming	100	82	Condenserende ketel - Aardgas - laag calorisch	Water	Regeling verwarming per ruimte	Radiatoren en/of convectoren

Invoergegevens installaties voor sanitair warm water

Er werden geen installaties voor sanitair warm water ingevoerd.

Invoergegevens installaties voor ventilatie

Naam Installatie	Ventilatie			
Oppervlaktefractie eenheid (%)	20			
Type ventilatie	Mechanische toe- en afvoerventilatie			
Regeling ventilatoren	Onbekend			
Warmteterugwinapparaat	Kruisstroom-warmtewisselaar Geen vochtrecuperatie			
Automatische debietsregeling	Nee			
In en uitgaand debiet gelijk in nominale stand	Nee			
Bypass	-			
Type regeling	Geen of onbekend			
Opwekkers bevochtiging	-			

Invoergegevens installaties voor koeling

Naam installatie	Type active koeling	Oppervlaktefractie eenheid (%)	Installatierendement (%)	Gekoppelde opwekkers	Distributie - transportmedium	Distributie - regeling	Afgiftesysteem
Koeling	Centraal	100	267	Compressiekoelmachine 3 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Samsung 4 Compressiekoelmachine 2 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Samsung 3 Compressiekoelmachine 5 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Samsung Compressiekoelmachine 4 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hitachi Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hitachi 2 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 3 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 2 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 6 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Samsung 2 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 5 Warmtepomp - Compressiekoelmachine Hisense 4 Compressiekoelmachine Warmtepomp -	Koelmiddel/ lucht	Regeling koeling per ruimte	Ventiloconvectoren

			Compressiekoelma- chine Hisense			
--	--	--	------------------------------------	--	--	--

Invoergegevens installaties voor verlichting

Naam	Oppervlaktefractie eenheid (%)	Verlichtingstechnologie	Regeling in functie van bezetting	Regeling in functie van daglicht
Verlichting	90	Led	Manueel/aan en uit	Manueel
Verlichting 2	10	Led	Auto/aan en uit	Geen of onbekend

Invoergegevens opwekkers en energiestromen energielabel

Naam	Type	Opwekkers	Nutsmeter	Meternummer	Meterstand begin meetperiode	Meterstand eind meetperiode
Inkomende stromen						
Elektriciteitsnet	Elektriciteitsnet	-	Fluvius	59115416	Dag: 0 kWh Nacht: 0 kWh	Dag: 49832 kWh Nacht: 22981 kWh
Gasnet	Gasnet	-	Fluvius	5328382	137455 m³	146832 m³