

Energieprestatiecertificaat

Niet-residentiële eenheid



Kantoor (613 m²)

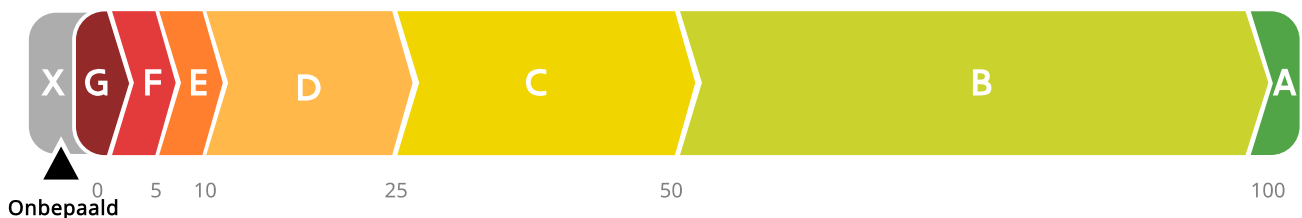
Ketelaarstraat 126, 2340 Beerse

Certificaatnummer: 20260511-0031929278-NR-1

Gebouweenheid ID: 31929278 (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 werden niet al de energiestromen, die nodig zijn om het energielabel te bepalen, opgemeten. Om in de toekomst een minimaal label te halen, zal u bijkomende meters moeten plaatsen. 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.

Datum: 11-05-2026

Handtekening:

Ruben Vanbussel

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.

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

Potentiële huurder of koper? Zie pagina 3

Ontdek hier hoe u de langetermijndoelstelling kunt halen:

1 Minder energiegebruik

Uw gemeten energiegebruik: **ONBEPaald**

Er waren onvoldoende metingen beschikbaar om het totale energiegebruik te bepalen. Hieronder ziet u hoe de scheidingsconstructies en installaties van de eenheid scoren. ★★

Daken

U = 1,70 W/(m²K)

Doelstelling: 0,24 W/(m²K)

Muren

U = 1,79 W/(m²K)

Doelstelling: 0,24 W/(m²K)

Vensters

U = 3,46 W/(m²K)

Doelstelling: 1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 2,80 W/(m²K)

Doelstelling: 1 W/(m²K)

Deuren en poorten

U = 3,50 W/(m²K)

Doelstelling: 2 W/(m²K)

Vloeren

U = 1,74 W/(m²K)

Doelstelling: 0,24 W/(m²K)

Verlichting

Deels performant

EN

2 Meer hernieuwbare energie en/of restwarmte

Uw hernieuwbare energiegebruik: **ONBEPaald**

Uw restwarmtegebruik: **ONBEPaald**

Er waren onvoldoende metingen beschikbaar om het hernieuwbare energie en restwarmtegebruik te bepalen.

Installaties Uw installaties hebben een grote invloed op het energielabel.



warmte
Warmtepomp



warmte
Ketel
Elektrische
weerstandverwarming



Voldoet aan langetermijndoelstelling



Voldoet niet aan langetermijndoelstelling



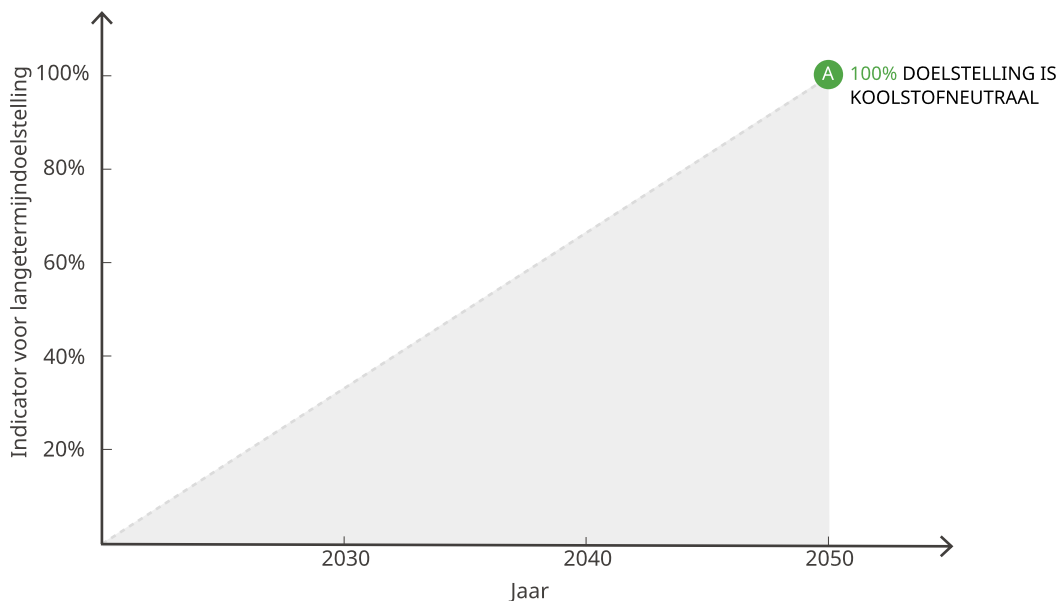
Hernieuwbare opwekker niet meegerekend

★★ 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

485

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.
	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/(m ² K) 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/(m ² K).
	Poorten, deuren en panelen De poorten, deuren en eventuele panelen van de eenheid zijn te weinig geïsoleerd.	Plaats (bijkomende) isolatie.
	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.

	<p>Ruimtekoeling De werkende stof (koelmiddel) van sommige koude-opwekkers heeft een vrij hoog aardopwarmingsvermogen.</p>	<p>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.</p>
	<p>Ruimteverwarming Het ingeschatte rendement van de aanwezige warmtepomp(en) is beperkt.</p>	<p>Ga na of het werkelijke rendement van het toestel verbeterd kan worden (bv. door aanpassen insteltemperatuur) of het toestel moet vervangen worden.</p>
	<p>Ventilatie Er is een ventilatiesysteem aanwezig zonder (automatische) regeling.</p>	<p>Ga na of een (automatisch) regelsysteem voor de ventilatiedebieten voorzien kan worden.</p>
	<p>Ventilatie Er is een systeem van mechanische ventilatie voorzien.</p>	<p>Ga na of een systeem geplaatst kan worden waarmee de warmte uit de afgevoerde lucht wordt gerecupereerd (bv. voor de aanmaak van sanitair warm water).</p>
	<p>Ventilatie Er kon geen performant ventilatiesysteem worden vastgesteld voor (een deel van) de eenheid.</p>	<p>Ga na of er een performant ventilatiesysteem geplaatst kan worden. Een performant ventilatiesysteem bevat minstens een regeling en een systeem voor warmteterugwinning.</p>
	<p>Verlichting De verlichting in bepaalde delen van de eenheid is weinig performant.</p>	<p>Vervang de verlichting door performante LED- of TL-verlichting, indien mogelijk met sturing.</p>

Koolstofneutraal energiegebruik verhogen

HUIDIGE SITUATIE

AANBEVELING

Het energielabel is onbepaald aangezien niet alle minstens verplichte metingen beschikbaar zijn. In dit geval kan er geen correcte inschatting gemaakt worden van de indicator voor de langetermijndoelstelling en worden er geen aanbevelingen gegeven op het certificaat. Bespreek met uw energiedeskundige waarom het energielabel niet bepaald kon worden (bv. onvoldoende meters, defecten,...), wat er moet gebeuren om dit te verhelpen en welke adviezen bijkomend al geformuleerd kunnen worden om bij hernieuwing van het EPC meteen een goed energielabel te behalen.

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	9
Invoergegevens	11

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

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.

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.

Algemene gegevens

Code invoergegevens	2665f83b-a574-4f18-974c-294244daa8fd
Gebouw ID	14384473
Gebouweenheid ID	31929278
Datum plaatsbezoek	29/04/2026
Meetperiode	04/2025 - 04/2026
Bouwjaar	1999
Bruikbare vloeroppervlakte (m ²)	613
Gebouwautomatisering- en controlesysteem verplicht	Nee
Gebouwautomatisering- en controlesysteem aanwezig	Nee

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 **31929278** gelegen op Ketelaarstraat 126, 2340 Beerse.

Omschrijving door de energiedeskundige van het geheel van eenheden waarvoor het energielabel is bepaald.	Ketelaarstraat 126
Gebouw(leenheid) IDs voor delen meegenomen in metingen energielabel	
- Gebouw ID 14384473	
• Gebouweenheid ID 31929278, gelegen in de Ketelaarstraat 126, 2340 Beerse.	

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 I_{LTD} (%)	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 CO ₂ -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



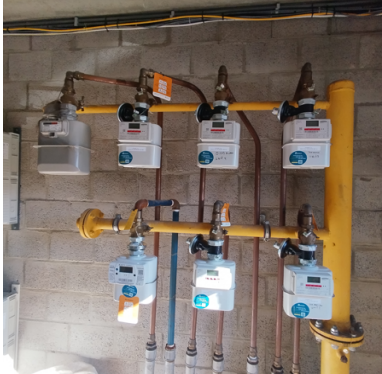
Reden waarom niet alle verplichte metingen beschikbaar zijn:

Geen historische meetgegevens beschikbaar

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.

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

Brandstofmeter		
	Beschrijving meter	Gas unit 1
	EAN-code	541448820056968741
	Meternummer	7FLO2123225030
	Locatie meter	Technische ruimte
	Type	Digitaal
	Start meterstand	0 m ³
	Eind meterstand	8320 m ³
Brandstofmeter		
	Beschrijving meter	Gas unit 2
	EAN-code	541448820057042105
	Meternummer	7FLO2123225027
	Locatie meter	Technische ruimte ²
	Type	Digitaal
	Start meterstand	0 m ³
	Eind meterstand	2310 m ³
Brandstofmeter		
	Beschrijving meter	Gas unit 4
	EAN-code	541448820057236122
	Meternummer	7FLO2123225024
	Locatie meter	Technische ruimte
	Type	Digitaal
	Start meterstand	0 m ³
	Eind meterstand	55 m ³

 Elektriciteitsmeter

Beschrijving meter	Elektriciteit
EAN-code	541448860022203629
Meternummer	59 935 031
Locatie meter	Technische ruimte
Type	Digitaal
Start meterstand	Gebruik dag: Onbekend Gebruik nacht: Onbekend
Eind meterstand	Gebruik dag: Onbekend Gebruik nacht: Onbekend



Geen uitlezing mogelijk, meterstanden niet genoteerd.

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:

Ruben Vanbussel
EP20525

Premies

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

Invoergegevens

Invoergegevens geometrie

Bestemming	Kantoor
Specifieke functies	Keuken, Serverroom
Bruikbare vloeroppervlakte (m ²)	613
Aantal bouwlagen	2
Type bebouwing	-
Oriëntatie voorgevel	Oost
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Luchtdichtheid (m ³ /h.m ²)	Onbekend
Muren	- Muur naar aangrenzende onverwarmde ruimte of keldermuur, 60% - Buitenmuur, 40%
Vloeren	- Vloer op volle grond, 60% - Vloer naar aangrenzende onverwarmde ruimte, 40%
Daken	- Plat dak, 100%
Vensters	20%
Dakvensters	Afwezig
Lichte gevels	Afwezig
Poorten of deuren	Aanwezig

Invoergegevens muren

Naam	Oppervlakte (%)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	Muurtype	Isolatie	R-waarde isolatie bekend (m ² K/W)	Luchtlaag	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Buitenmuur							
● Buitengevel	100	-	Massief, beton - beton-blokken	90mm MW In fabriek vervaardigd Zonder onderbreking	1,80	Onbekend	0,50
Muur naar aangrenzende onverwarmde ruimte of keldermuur							
● Gevel naar AOR paneel	30	-	Skeletbouw, niet-metalen afwerking	80mm PUR+PIR In fabriek vervaardigd Zonder onderbreking	2,29	Afwezig	0,39
● Gevel naar AOR of kelder	70	-	Massief, baksteen of gebakken klei	-	-	Onbekend	3,33

Invoergegevens daken

Naam	Oppervlakte (%)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	Daktype	Isolatie	R-waarde isolatie bekend (m ² K/W)	Luchtdichtheid	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Plat dak							
• Plat dak	100	-	Onbekend	MW In fabriek vervaardigd Zonder onderbreking	-	Onbekend	1,69

Invoergegevens vloeren

Naam	Oppervlakte (%)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	Vloertype	Isolatie	R-waarde isolatie bekend (m ² K/W)	Luchtdichtheid	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Vloer op volle grond							
• Vloer op volle grond	100	-	Massief, beton	-	-	Onbekend	0,82
Vloer naar aangrenzende onverwarmde ruimte							
• Vloer boven AOR	100	-	Onbekend	-	-	Onbekend	3,12

Invoergegevens vensters en lichte gevels

Algemene gegevens

Vensters in muren en lichte gevels	
Ventilatieopeningen	Afwezig
Panelen	Afwezig
Oppervlakte zonnewering (%)	80
Zonnewering	Binnenzonwering

Gegevens per opbouw

Naam	Oppervlakte (%)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	Beglazing	Profiel	Raamstijl	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Vensters in muur						
• Venster in gevel	100	-	Dubbele beglazing, zonder coating	Metaal, met thermische onderbreking	-	3,46

Invoergegevens deuren en poorten

Naam	Oppervlakte (%)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	Poort of deur	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Poorten en deuren				
• Poort of deur	100	-	Kunststof, isolatie onbekend	3,50

Invoergegevens opwekkers

Algemeen				
Naam opwekker	VCW32cs	WP daikin	WP Fujitsu	FTXM35 2
Type opwekker	Condenserende ketel	Warmtepomp	Warmtepomp	Warmtepomp
Fluidum in buitenunit	-	Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht
Fluidum in binnenunit	-	Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht
Energiedrager	Aardgas - hoog calorisch	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Thermisch vermogen (kW)	24,80	-	-	5,60
Fabricagejaar	2025	-	-	2023
Locatie	Binnen het BV	-	-	-
Ruimteverwarming en/of bevochtiging				
Opwekkingsrendement of COPtest	98,70% t.o.v bovenwaarde	-	-	-
Labels	HR top A	-	-	A++
Sanitair warm water				
Configuratie opslagvat/warmtewisselaar	Geïntegreerde warmtewisselaar	-	-	-
Opslagvat	-	-	-	-
Labels	klasse A, profiel XL	-	-	-
Koeling				
Type koelmachine	-	Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoelde klimaatregelaar
Free chilling	-	-	-	-
EERnom	-	-	-	-
Ecolabel	-	Nee	Nee	Nee
Koelmiddel	-	-	-	R32 Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 675

		Algemeen			
Naam opwekker		FTXM35 4	FTXM35 1	FTXM35 3	FTXS35 2
Type opwekker		Warmtepomp	Warmtepomp	Warmtepomp	Compressiekoelmachine
Fluidum in buitenunit		Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht
Fluidum in binnenunit		Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht
Energiedrager		Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Thermisch vermogen (kW)		5,60	5,60	5,60	-
Fabricagejaar		2023	2023	2023	2006
Locatie		-	-	-	-
Ruimteverwarming en/of bevochtiging					
Opwekkingsrendement of COPtest		-	-	-	-
Labels		A++	A++	A++	-
Sanitair warm water					
Configuratie opslagvat/warmtewisselaar		-	-	-	-
Opslagvat		-	-	-	-
Labels		-	-	-	-
Koeling					
Type koelmachine		Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoelde klimaatregelaar
Free chilling		-	-	-	-
EERnom		-	-	-	-
Ecolabel		Nee	Nee	Nee	Nee
Koelmiddel		R32	R32	R32	R410A
		Geen ozonafbrekende stoffen	Geen ozonafbrekende stoffen	Geen ozonafbrekende stoffen	Geen ozonafbrekende stoffen
		GWP = 675	GWP = 675	GWP = 675	GWP = 2088

		Algemeen			
Naam opwekker		FTXS35 3	FTXS35 4	FTXS35 1	Boiler 100L
Type opwekker		Compressiekoelmachine	Compressiekoelmachine	Compressiekoelmachine	Elektrische weerstandsverwarming
Fluidum in buitenunit		Buitenlucht	Buitenlucht	Buitenlucht	-
Fluidum in binnenunit		Binnenlucht	Binnenlucht	Binnenlucht	-
Energiedrager		Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit	Elektriciteit
Thermisch vermogen (kW)		-	-	-	1,20
Fabricagejaar		2009	2009	2006	-
Locatie		-	-	-	-
Ruimteverwarming en/of bevochtiging					
Opwekkingsrendement of COPtest		-	-	-	-
Labels		-	-	-	-
Sanitair warm water					
Configuratie opslagvat/warmtewisselaar		-	-	-	Geïntegreerd opslagvat
Opslagvat		-	-	-	-
Labels		-	-	-	-
Koeling					
Type koelmachine		Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoelde klimaatregelaar	Luchtgekoelde klimaatregelaar	-
Free chilling		-	-	-	-
EERnom		-	-	-	-
Ecolabel		Nee	Nee	Nee	-
Koelmiddel		R410A Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 2088	R410A Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 2088	R410A Geen ozonafbrekende stoffen GWP = 2088	-

Algemeen				
Naam opwekker	Boiler 10L			
Type opwekker	Elektrische weerstandsverwarming			
Fluidum in buitenunit	-			
Fluidum in binnenunit	-			
Energiedrager	Elektriciteit			
Thermisch vermogen (kW)	2,20			
Fabricagejaar	-			
Locatie	-			
Ruimteverwarming en/of bevochtiging				
Opwekkingsrendement of COPtest	-			
Labels	-			
Sanitair warm water				
Configuratie opslagvat/warmtewisselaar	Geïntegreerd opslagvat			
Opslagvat	10 L			
Labels	klasse A, profiel XXS			
Koeling				
Type koelmachine	-			
Free chilling	-			
EERnom	-			
Ecolabel	-			
Koelmiddel	-			

Invoergegevens installaties voor ruimteverwarming

Naam installatie	Oppervlaktefractie eenheid (%)	Installatierendement (%)	Gekoppelde opwekkers	Distributie - transportmedium	Distributie - regeling	Afgiftesysteem
Ruimteverwarming WP	15	228	WP Fujitsu WP daikin	Koelmiddel	Regeling verwarming per ruimte	Luchtverwarming
Ruimteverwarming WP AS EV	40	276	FTXM35 4 FTXM35 3 FTXM35 2 FTXM35 1	Koelmiddel	Regeling verwarming per ruimte	Luchtverwarming
Ruimteverwarming radiator	85	82	VCW32cs	Water	Regeling verwarming per ruimte	Radiatoren en/of convectoren

Invoergegevens installaties voor sanitair warm water

Naam installatie	Gekoppelde opwekkers	Tappunten - soorten	Tappunten - aantal douches of baden	Distributie - type	Distributie - eigenschappen
Sanitair warm water 1	Boiler 10L	Andere tappunten	-	Tapleiding	-
Sanitair warm water 2	Boiler 100L	Douche of bad Andere tappunten	1	Tapleiding	-
Sanitair warm water 3	VCW32cs	Keuken Douche of bad	1	Tapleiding	-

Invoergegevens installaties voor ventilatie

Naam Installatie	Ventilatie			
Oppervlaktefractie eenheid (%)	5			
Type ventilatie	Mechanische afvoer-ventilatie			
Regeling ventilatoren	Onbekend			
Warmteterugwinapparaat	-			
Automatische debietsregeling	-			
In en uitgaand debiet gelijk in nominale stand	-			
Bypass	-			
Type regeling	Manuele regeling			
Opwekkers bevochtiging	-			

Invoergegevens installaties voor koeling

Naam installatie	Type active koeling	Oppervlaktefractie eenheid (%)	Installatierendement (%)	Gekoppelde opwekkers	Distributie - transportmedium	Distributie - regeling	Afgiftesysteem
Koeling AS GV	Centraal	10	272	FTXS35 2 FTXS35 1 FTXS35 4 FTXS35 3	Koelmiddel	Regeling koeling per ruimte	Andere of onbekend
Koeling AS EV	Centraal	40	272	FTXM35 4 FTXM35 3 FTXM35 2 FTXM35 1	Koelmiddel	Regeling koeling per ruimte	Andere of onbekend
Koeling VZ EV	Centraal	15	272	WP Fujitsu WP daikin	Koelmiddel	Regeling koeling per ruimte	Andere of onbekend

Invoergegevens installaties voor verlichting

Naam	Oppervlaktefractie eenheid (%)	Verlichtingstechnologie	Regeling in functie van bezetting	Regeling in functie van daglicht
Verlichting CTL	15	Compact fluorescentielamp	Manueel/aan en uit	Manueel
Verlichting LED auto	5	Led	Auto/aan en uit	Geen of onbekend
Verlichting LED	5	Led	Manueel/aan en uit	Manueel
Verlichting TL T5	15	Buisvormige fluorescentielamp, type T5	Manueel/aan en uit	Manueel

Invoergegevens opwekkers en energiestromen energielabel

Naam	Type	Opwekkers	Nutsmeter	Meternummer	Meterstand begin meetperiode	Meterstand eind meetperiode	Gebruik meetperiode
Inkomende stromen							
Gasnet	Gasnet	-	Fluvius	7FLO212 3225030	0 m ³	8320 m ³	-
			Fluvius	7FLO212 3225027	0 m ³	2310 m ³	-
			Fluvius	7FLO212 3225024	0 m ³	55 m ³	-
Elektriciteitsnet	Elektriciteitsnet	-	Fluvius	59 935 031	Dag: Onbekend Nacht: Onbekend	Dag: Onbekend Nacht: Onbekend	-