

Energiesector	Systeem	Natuurlijke ventilatie [-/h]	Mechanische ventilatie [-/h]	Warmteterugwining
1.1	Mechanische balans	0,00 (0,00)	1,75 (0,00)	Warmtewiel / Intermittierende WW
1.2	Mechanische balans	0,00 (0,00)	1,79 (0,00)	Warmtewiel / Intermittierende WW
2.1	Mechanische balans	0,00 (0,00)	1,72 (0,00)	Platen WW / buizen WW
2.2	Mechanische balans	0,00 (0,00)	1,79 (0,00)	Platen WW / buizen WW
5.1	Natuurlijke ventilatie	0,50 (0,00)	0,00 (0,00)	Geen

1.1.11 Opgestelde apparatuur

Energiesector	Apparaat	Type	Jaarlijks verbruik

1.1.12 Verlichting

Energiesector	Verlichtingsgroep	Perc. sector	Vermogen	Regeling
1.1	LED	50,0 %	8,0 W/m ²	Daglicht; met aanw.detectie
	TL	50,0 %	14,0 W/m ²	Daglicht; met aanw.detectie
1.2	Algemeen	100,0 %	14,0 W/m ²	Daglicht; met aanw.detectie
2.1	TL	100,0 %	8,0 W/m ²	Daglicht; met aanw.detectie
2.2	Algemeen	100,0 %	14,0 W/m ²	Daglicht; met aanw.detectie
5.1	Groep	100,0 %	7,0 W/m ²	Vertrek

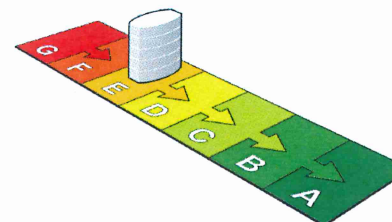
Energiesector	Verlichtingsgroep	Type	Vermogen	Branduren

I. Label Witte Kruislaan 55

Energie-label gebouw

Algegeven conform de Regeling energieprestatie gebouwen.

Veel besparingsmogelijkheden



E
(zie toelichting in bijlage)



Dit gebouw

Weinig besparingsmogelijkheden

Labelklasse maakt vergelijking met gebouwen met overeenkomstige samenstelling mogelijk.

Kantoorfunctie

(zie de bijlage voor de samenstelling)

Gebruiksoppervlakt 10548,1 m ²	Naam adviseur X. Moobroek	Adviesbedrijf Exalius	Straat (zie bijlage) Witte Kruislaan
Opnamedatum 21-07-2020	Examenummer 5660	Inschrijfnummer SKGKOB 011337.01.NL	Nummertoevoeging 55
Energie-label geldig tot 21-07-2030	Handtekening	KvK-nummer 62415107	Postcode 1217AM
Afmeldnummer 701190887			Woonplaats Hilversum
			Volgnummer gebouw

Energie-label op basis van een ander representatief gebouw of gebouwdel? **nee**
Adres representatief gebouw of gebouwdel:



Standaard energiegebruik voor dit gebouw

Energiegebruik per vierkante meter maakt vergelijking met andere gebouwen mogelijk

- Het standaard energiegebruik van dit gebouw is de hoeveelheid energie die jaarlijks nodig is voor verwarming, gebouwkoeling, de productie van warm tapwater, ventilatie en verlichting (exclusief apparatuur die geen deel uitmaakt van de klimaat- en verlichtingsinstallaties).
- Bij de berekening wordt uitgegaan van het gemiddelde Nederlandse klimaat, een gemiddelde bezettingsgraad van het gebouw en een gemiddeld gebruikersgedrag.
- Het standaard energiegebruik per jaar wordt uitgedrukt in de eenheid 'megajoules' per vierkante meter gebruiksoppervlakte (MJ/m²), dit wordt uitgesplitst naar elektriciteit (kWh/m²), gas (m³/m²) en warmte (GJ/m²).
- De CO₂-emissie per jaar als gevolg van het standaard energiegebruik wordt uitgedrukt in kilogram per vierkante meter gebruiksoppervlakte (kg/m²).

893,3 MJ/m²
(megajoules)

48,5 kg/m²
(CO₂-emissie)

33,6 kWh/m² (electriciteit)
16,6 m³/m² (gas)
0 GJ/m² (warmte)