

Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid

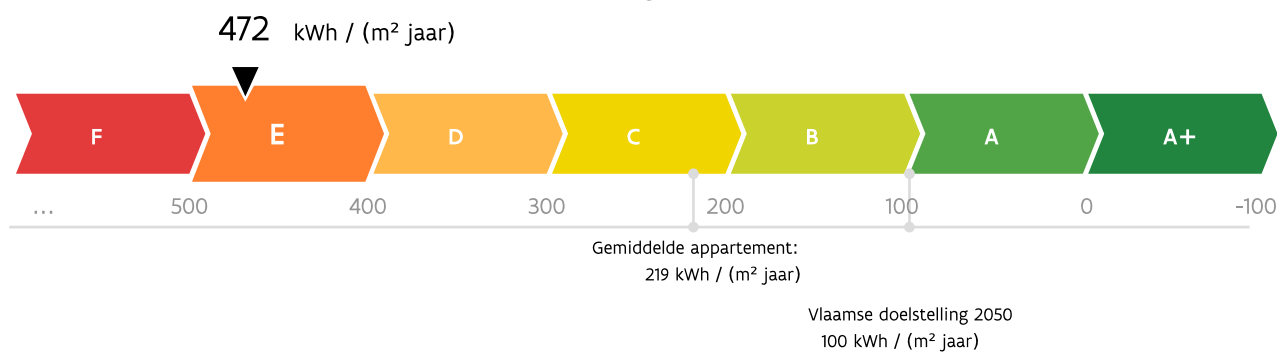


Steenweg 17 bus 2, 3665 As

appartement | oppervlakte: 87 m²

certificaatnummer: 20241104-0003435412-RES-1

Energielabel



De energiescore en het energielabel van dit appartement 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: 04-11-2024

Handtekening:

BEN DE WINTER

De Winter, Ben

EP19348



Dit certificaat is geldig tot en met 4 november 2034.

Huidige staat van het appartement

Om met uw appartement te voldoen aan de energiedoelstelling, zijn er twee mogelijke pistes:

1	Inzetten op isolatie en verwarming	OF	2	Energielabel van het appartement
	U isoleert elk deel van uw appartement 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).			U behaalt een energielabel A voor uw appartement (= energiescore van maximaal 100 kWh/(m² jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...
	<div><div>Daken</div><div><div>U = 0,45 W/(m²K) *</div><div>Doelstelling 0,24 W/(m²K)</div></div></div>			<div><div>Uw energielabel:</div><div>472 kWh/(m² jaar)</div><div>E</div></div>
	<div><div>Muren</div><div><div>U = 2,11 W/(m²K) *</div><div>Doelstelling 0,24 W/(m²K)</div></div></div>			<div><div>Doelstelling:</div><div>100 kWh/(m² jaar)</div><div>A</div></div>
	<div><div>Vensters (beglazing en profiel)</div><div><div>U = 3,30 W/(m²K) *</div><div>Doelstelling 1,5 W/(m²K)</div></div></div>			
	<div><div>Beglazing</div><div><div>U = 3,39 W/(m²K) *</div><div>Doelstelling 1 W/(m²K)</div></div></div>			
	<div><div>Deuren, poorten en panelen</div><div><div>U = 3,54 W/(m²K) *</div><div>Doelstelling 2 W/(m²K)</div></div></div>			
	<div><div>Vloeren</div><div><div>U = 0,32 W/(m²K) *</div><div>Doelstelling 0,24 W/(m²K)</div></div></div>			
	<div><div>Verwarming</div><div><div>⊗ Centrale verwarming met niet-condenserende ketel (gesloten)</div></div></div>			

⊗ Het appartement voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050

<div><div>Sanitair warm water</div><div>Aanwezig</div></div>	<div><div>Ventilatie</div><div>Te weinig ventilatievoorzieningen aanwezig</div></div>	<div><div>Zonne-energie</div><div>Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig</div></div>
<div><div>Koeling en zomercomfort</div><div>Kans op oververhitting</div></div>	<div><div>Luchtdichtheid</div><div>Niet bekend</div></div>	

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