

Energieprestatiecertificaat

Residentieële eenheid



Leuvensesteenweg 246 bus 013, 1932 Zaventem

appartement | oppervlakte: 69 m²

certificaatnummer: 20230402-0002855828-RES-1

Energie label

126 kWh / (m² jaar)



Gemiddelde appartement:
221 kWh / (m² jaar)

Vlaamse doelstelling 2050
100 kWh / (m² jaar)

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: **02-04-2023**

Handtekening:

MOHAMED BACHIRI

Mohamed Bachiri

Vastgoedexperts
EPI9337

Dit certificaat is geldig tot en met **2 april 2033**.

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

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).

OF

2 Energielabel van het appartement

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 ..

Daken

U = 0,67 W/(m²K) *

Doelstelling

Muren

U = 0,74 W/(m²K) *

Doelstelling

Vensters (beglazing en profiel)

U = 3,58 W/(m²K) *

Doelstelling

Beglazing

U = 2,00 W/(m²K) *

Doelstelling

Verwarming

✓ Centrale verwarming met condenserende ketel

Uw energielabel:

126 kWh/(m² jaar)

B

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)

A

✗ **Het appartement voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050**



Sanitair warm water

Aanwezig



Ventilatie

Geen systeem aanwezig



Zonne-energie

Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig



Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting



Luchtdichtheid

Niet bekend