

Zoveel kunt u besparen met uw gemiddelde eengezinswoning

Isoleren schuin dak bij verwarmde zolder

€ 700 per jaar

eenmalige investering: € 5.200

HR++ glas verving van enkel glas

€ 290 per jaar

eenmalige investering: € 3.500

Isoleren vloer van begane grond

€ 220 per jaar

eenmalige investering: € 1.800

**Zonnepanelen 2700 Wattpiek
10 panelen**

€ 400 per jaar

eenmalige investering: € 4.400

Zonneboiler

€ 90 per jaar

eenmalige investering: € 3.000

Warmtepomp (5kW hybride) bij uw HR-ketel

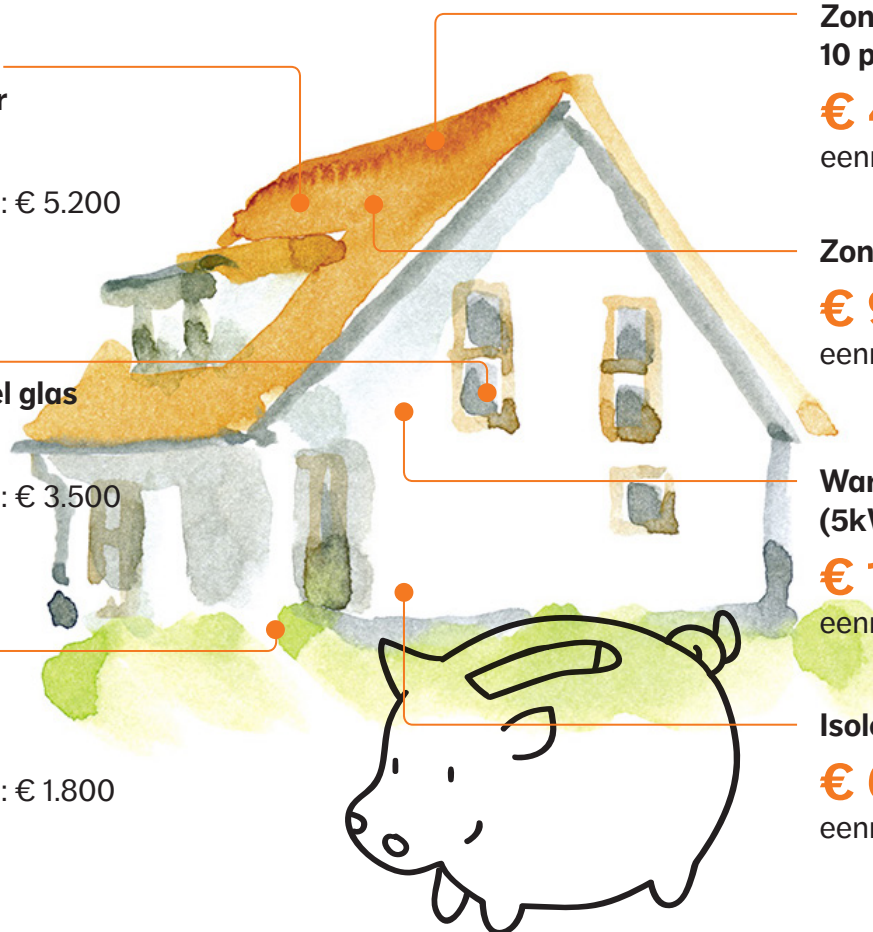
€ 160 per jaar

eenmalige investering: € 4.000

Isoleren spouwmuur

€ 600 per jaar

eenmalige investering: € 2.100



* bron: milieucentraal.nl

Berekend voor een gemiddelde eengezinswoning van gemiddelde omvang met 3 bewoners. Met als uitgangssituatie: een HR-combiketel, geen isolatie en enkel glas. Gasprijs: 67 cent per m³. De werkelijke besparingen hangen af van uw stookgedrag.