

Zoveel kun je besparen met een gemiddelde eengezinswoning

Isoleren schuin dak bij verwarmde zolder

420 m³ per jaar

eenmalige investering: € 4.700

HR++ glas verving van enkel glas tussenwoning

260 m³ per jaar

eenmalige investering: € 3.700

Isoleren vloer van begane grond tussenwoning

130 m³ per jaar

eenmalige investering: € 2.300

Warmtepomp (4kW hybride) bij je hr-ketel

800 m³ per jaar*

eenmalige investering: € 6.000 (zonder nieuwe cv-ketel)

*Verbruik per jaar 700 m³ en 1.900 kWh per jaar (hybride warmtepomp met hr-ketel), vergeleken met 1.500 m³ per jaar (hr-ketel)

Zonnepanelen 3700 Wattpiek
10 panelen, op het zuiden

3200 kWh opbrengst per jaar

eenmalige investering: € 4.500 (na terugvraag btw)

Zonneboiler (3 personen)

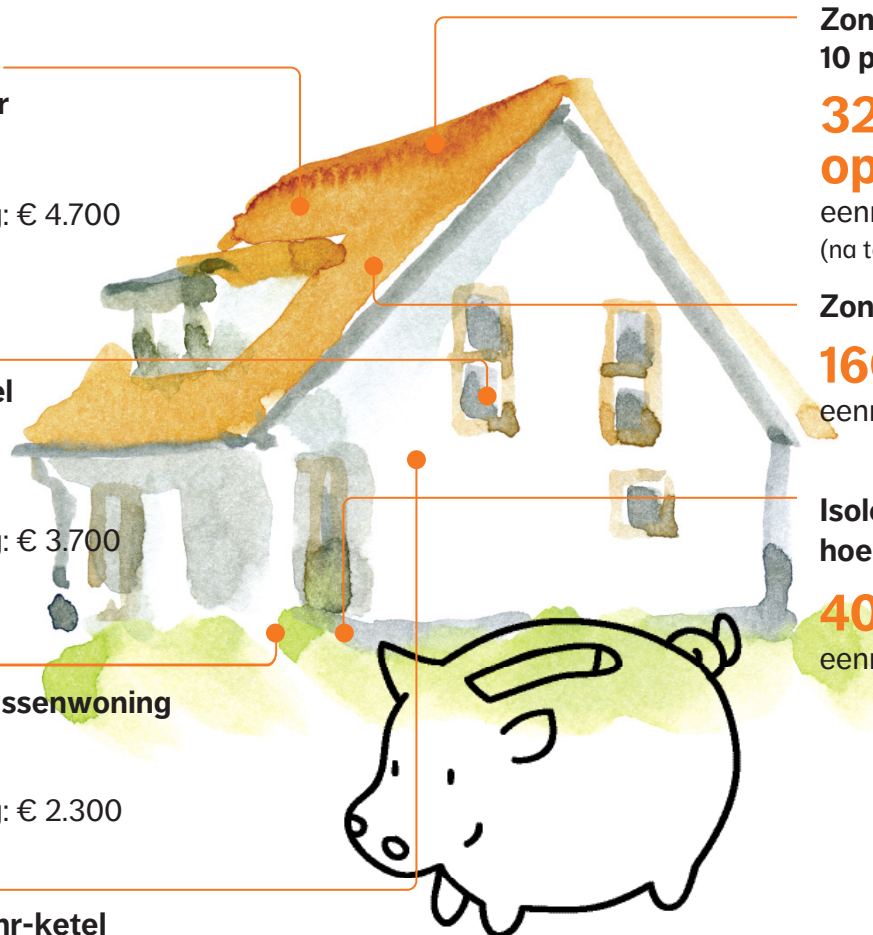
160 m³ per jaar

eenmalige investering: € 3.000

Isoleren spouwmuur hoekwoning

400 m³ per jaar

eenmalige investering: € 2.200



bron: milieucentraal.nl

Berekend voor een gemiddelde hoekwoning, met twee personen. De werkelijke besparingen hangen mede af van je stookgedrag. Milieu Centraal berekent genoemde besparingen met een gas- en stroomprijs over langere termijn (15 tot 25 jaar). Die gasprijs bedraagt €1,20 per m³, de stroomprijs €0,22 per kWh (december 2022). De actuele energieprijzen kunnen voor jou hoger of lager zijn.