

Bijlage II: Duurzame Energielijst gemeente Enkhuizen 2011 met toelichting

Nr.	Techniek	Criterium	Subsidiebedrag (€)
1	Dakisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	4,- per m ²
2	Vloerisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	4,- per m ²
3	Spouwmuurisolatie	$R_c \geq 1,3 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	4,- per m ²
4	Paneelisolatie	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	9,- per m ²
5	Isolatie massieve muur	$R_c \geq 2,5 \text{ m}^2 \text{ K/W}$	22,- per m ²
6	HR++-glas	$U_{\text{glas}} \leq 1,2 \text{ W/ m}^2$ of spouw 15 mm	22,- per m ²
7	Laagtemperatuur verwarming		450,- per woning
8	Warmtepomp RV of combi	Aanvullende eis bij inzet van ventilatielucht of buitenlucht: Combinatie met gasgestookte cv ketel voor additionele warmtelevering vereist	230,- per kW condensorvermogen
9	Warmtepomp TW	Aanvullende eis bij inzet van ventilatielucht of buitenlucht: Combinatie met gasgestookte cv ketel voor additionele warmtelevering vereist	300,- per kW condensorvermogen
10	Bodemwarmtewisselaar	Combinatie met cv-ketel niet vereist	58,- per kW condensorvermogen van de warmtepomp
11	HRe ketel		1.200,- per woning
12	Zonneboiler		215,- per m ² paneeloppervlak
13	Douchewater-WTW		125,- per stuk
14	PV-systeem		2,50 per Watt piek

Bij de berekening van de warmteweerstand(en) worden de volgende symbolen gebruikt.

- R, Rd, Rm: warmteweerstand van een materiaal.
- Rc: warmteweerstand van de scheidingsconstructie die is samengesteld uit meerdere lagen of onderdelen, bijvoorbeeld door een gevelopbouw van baksteen, luchtspouw, isolatie en kalkzandsteen.
- U: totale warmtedoorgangscoefficiënt van een constructie, inclusief de overgangswaarden van lucht naar de constructie en van de constructie naar lucht.