

Is mijn woning goed geïsoleerd?

Indicatoren

Warmteoplossingen

Bouwjaar (zonder renovatie)	Energie label	Isolatie dikte (glaswol)	Warmteweerstand (Rc-waarde)	Gasverbruik rijwoning [per m ² /jr.]	Warmtevraag [per m ² / jr.]	Collectief	Individueel
na 1992		dak: > 14 cm (24 cm) gevel: > 10 cm (18 cm) vloer: > 10 cm (14 cm) glas: HR++ / triple	dak: Rc > 3,5 (6,0) gevel: Rc > 2,5 (4,5) vloer: Rc > 2,5 (3,5) glas: U < 1,1 ventilatie: balansvent. / WTW	6 - 9 m ³ aardgas per m ²	220 - 320 MegaJoule per m ²	 Lage Temperatuur warmtenet (warmtepomp) (35 - 55 °C)	 All-electric (warmtepomp)
1976 - 1992		dak: = 6 cm - 14 cm gevel: = 4 cm - 10 cm vloer: = 4 cm - 10 cm glas: dubbel glas	dak: Rc = 1,5 - 3,5 gevel: Rc = 1,0 - 2,5 vloer: Rc = 1,0 - 2,5 glas: U = 3,0 - 1,1 ventilatie: mechanische ventilatie	9 - 11 m ³ aardgas per m ²	320 - 400 MegaJoule per m ²	 Midden Temperatuur warmtenet (55-70 °C)	 Hybride warmtepomp (met biogas)
tot 1975		dak: < 6 cm gevel: < 4 cm vloer: < 4 cm glas: enkel glas	dak: Rc < 1,5 gevel: Rc < 1,0 vloer: Rc < 1,0 glas: U < 3,0 ventilatie: natuurlijke ventilatie	> 11 m ³ aardgas per m ²	> 400 MegaJoule per m ²	 Hoge Temperatuur warmtenet (70-90 °C)	 Waterstof of biogas (gasleiding)