

Benodigde wattage van radiatoren

Het aantal m³ x het gekozen onderstaande **rode** getal.

(m³ = lengte x breedte x hoogte van de ruimte)

ISOLATIE	Watt / m ³		OMSCHRIJVING
	20 °C	24 °C	
Zeer Goed	45	55	Huidige bouwnorm, zwaar geïsoleerd en HR-glas (R waarde = 3)
Goed	65	75	Spouwmuur isolatie en dubbelglas
Gewoon	85	95	Spouwmuur en enkelglas
Matig	100	115	Enkel steens en enkel glas

**Moet ik voor bepaling van benodigde wattage uitgaan van
90/70/20 C of 75/65/20?**

Dit is afhankelijk van de aanvoertemperatuur van uw cv ketel;

- aanvoer temperatuur van 75 graden en een retour temperatuur van 65
of
- aanvoer temperatuur van 90 graden en een retour van 70 graden

Algemene Richtlijnen:

Houd de radiator aan onder en bovenzijde minimaal 10 cm vrij en minimaal 5 cm vrij van de wand. Dit zorgt er voor dat er een betere luchtcirculatie langs de verwarming mogelijk is.

Het is beter om grotere ruimtes met meerdere verwarmingselementen te verwarmen. Dit verzorgt een betere spreiding van de warmte.

De voorbeelden dienen ter indicatie; er kunnen geen rechten aan worden ontleend.

badkamermarkt
neemt deel aan totaalmarkt