



kringen	Afw.	Temp.	Q Verlies	PAS	L	Vloer temp.	Q Afgifte	Tekort	Inregel	ROL
A1 Bureau	St	22 °C	671 Watt	10 cm	109 m	27,3 °C	653 Watt	GEEN	0,9	R1
A2 Inkom-Wc	St	18 °C	519 Watt	15 cm	96 m	27,3 °C	775 Watt	GEEN	1,1	R1
A3 Zithoek	St	22 °C	552 Watt	10 cm	94 m	27,3 °C	631 Watt	GEEN	0,9	R1
A4 Zithoek	St	22 °C	552 Watt	10 cm	110 m	27,3 °C	631 Watt	GEEN	0,9	R1
A5 keuken/eetplaats	St	22 °C	625 Watt	10 cm	116 m	27,3 °C	708 Watt	GEEN	1,0	R1
A6 keuken/eetplaats	St	22 °C	625 Watt	10 cm	112 m	27,3 °C	708 Watt	GEEN	1,0	R2
A7 keuken/eetplaats	St	22 °C	625 Watt	10 cm	110 m	27,3 °C	708 Watt	GEEN	1,0	R2
A8 keuken/eetplaats	St	22 °C	625 Watt	10 cm	104 m	27,3 °C	708 Watt	GEEN	1,0	R2

uitzetvoegen - gelieve te bespreken met de vloerder!
 Q verlies berekend volgens de NBN B 62-002, rekening houdend met verliezen via vloer, binnen- en buitenw and, plafond, dak en ramen, alsook ventilatie- en orientatieverliezen bij buitentemperatuur -8°C. Waarde is een benaming, gebaseerd op aangeleverde informatie

gelijkvloers	opdrachtgever	groothandel	system	opbouwhoogte	65mm excl.vloerafw.
	adres	installateur	buis	ontwerp vertrektemp.	34°C
	datum	designer	collector	ontwerp retourtemp.	29°C