

Voorbeeld 3-kamerwoning:

1x WTW (10 Watt) in woonkamer
2x S-Fan (3 Watt) in slaapkamers
1x MaxiBox (7 Watt)

Subsysteem E1: 10 [Watt]

Subsysteem D5a: 3+3+7=13 [Watt]

Toestel	P_{nom} [watt]
WTW	10
S-Fan	3
MaxiBox	7
B/T/K-Fan	3
MiniBox	4

Systeem	Individueel
Aantal identieke systemen	1 <input checked="" type="checkbox"/> Auto
Ventilatiesysteem	E Gecombineerd systeem
Systeem 1	
Ventilatie 1	
Merk	ClimaRad
Type	Smart Supply Solution
Installatiejaar	2022
Subsysteem	E1 Systeemdeel D: decentrale WTW (Systeem D.5b); Systeemdeel met een
Verblijfsgebied systeem 1 [m ²]	40.00
<input checked="" type="checkbox"/> Ventilatiesysteem voorzien van passieve koeling <input type="checkbox"/> Debiet bekend <input type="checkbox"/> Kwaliteitsverklaring VLA	
Luchtbehandelingskast en WTW 1	
Type WTW	Tegenstroomwarmtewisselaar Kunststof
Volumeregeling	Constant volume (debiet over aan- en afvoer bij WTW gelijk)
Bypass	Bypass volledig
Isolatie kanaal buitenaansluiting	Geïsoleerd (eigenschappen onbekend)
Lengte kanaal buitenaansluiting	Werkelijke lengte
Lengte: buiten - WTW [m]	0.00
Distributie 1	
Luchtdichtheidsklasse	Geen kanaal
Ventilatoren 1	
Ventilatoren	Nominaal vermogen
Nominaal vermogen [W]	10

Systeem 2

Ventilatie 2

Merk	ClimaRad
Type	Smart Supply Solution
Installatiejaar	2022
Subsysteem	D5a Centrale WTW. CO2-metingen in ten minste de woonkamer en de hoof
Verblijfsgebied systeem 2 [m²]	20.00

Ventilatiesysteem voorzien van passieve koeling

Debiet bekend

Recirculatie **Geen recirculatie aanwezig**

Kwaliteitsverklaring VLA

Luchtbehandelingskast en WTW 2

Luchtbehandelingskast (LBK) aanwezig

Type WTW **Geen WTW**

Distributie 2

Luchtdichtheidsklasse **Onbekend**

Toevoerkanalen buiten verwarmde zone

Ventilatoren 2

Ventilatoren **Nominaal vermogen**

Nominaal vermogen [W] 13