

## Invoer ClimaRad Smart Solution in Uniec 2.2

### EPC

(21-02-2020)

Kies bij W-Installaties/ventilatiesysteem “forfaitair” en voer een naam in

Definieer de aanwezige ventilatiesystemen <span style="float: right;">+ Regel toevoegen</span>	
ventilatiesysteem	naam
forfaitair	ClimaRad

Bepaal enkele waarden en neem daarnaast onderstaande selecties en waarden over:

- Overweeg “werkelijk geïnstalleerde ventilatiecapaciteit” voor scoreverbetering
- Bepaal de luchtdichtheidsklasse van de afvoerkanalen t.b.v. de natte ruimten
- Voer oppervlakte  $V_g$  waarin ClimaRad wtw-units wordt toegepast (meestal woonkamer/keuken)
- Voer totale oppervlakte  $V_g$  van de woning in
- Selecteer bij kenmerken warmteterugwinning “geïsoleerd kanaal” voer lengte 0,0 m in

## ClimaRad

### Ventilatiesysteem

ventilatiesysteem E. gecombineerde systemen

systeemvariant E1 zones met nat toe en mech afv + zones met decentr n

### Kenmerken ventilatiesysteem

werkelijk geïnstalleerde ventilatiecapaciteit bekend  ja  nee

luchtdichtheidsklasse ventilatiekanalen onbekend

verblijfsgebied met decentrale WTW ( $A_{vg,HRU}$ ) \* 35,0 m<sup>2</sup>

verblijfsgebied totaal ( $A_{vg,tot}$ ) \* 63,0 m<sup>2</sup>

### Passieve koeling

max. benutting geïnstalleerde ventilatiecap. voor koudebehoefte  ja  nee

max. benutting geïnstalleerde spuicap. voor koudebehoefte  ja  nee

### Kenmerken warmteterugwinning

rendement warmteterugwinning eigen waarde (overeenkomstig NEN 5138) - 85%

fractie lucht via bypass \* 1,00

toevoerkanaal tussen buiten en WTW toestel geïsoleerd kanaal

type isolatie toevoerkanaal tussen buiten en WTW toestel bekend  ja  nee

lengte toevoerkanaal tussen buiten en WTW toestel ( $L_{tw}$ ) \* 0,0 m

### Kenmerken ventilatoren

nominaal vermogen ventilator(en) forfaitair  ja  nee

type ventilator(en) gelijkstroom

extra circulatie op ruimteniveau  ja  nee

ventilatoren met constant-volumeregeling  ja  nee

### Aangesloten rekenzones

begane grond

verdieping en zolder