

Invoer ClimaRad Comfort Solution in Uniec 2.2

EPC

(21-02-2020)

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

Definieer de aanwezige ventilatiesystemen + Regel toevoegen	
ventilatiesysteem	naam
productspecifiek ▼	ClimaRad

Voer onderstaande handelingen door bij ventilatiesysteem:

- Selecteer ventilatiesysteem: Dd. Mechanische toe- en afvoer – decentraal
- Kies gewenste systeemvariant van de ClimaRad Comfort Solution
- Selecteer nee bij “werkelijk geïnstalleerde ventilatiecapaciteit”
- Bepaal de luchtdichtheidsklasse van de ventilatiekanalen
- Kies bij Passieve koeling beiden voor ja
- Selecteer bij kenmerken warmteterugwinning “geïsoleerd kanaal”
- Selecteer nee bij “type isolatie toevoerkanaal bekend” en voer lengte toevoerkanaal in (0,0 m)
- Vul het aantal ClimaRad Fans of Boxen in bij centrale ventilatie-units
- Vul het aantal ClimaRad WTW-units in bij decentrale ventilatie-units
- Koppel het systeem aan de betreffende rekenzone(s)

ClimaRad Comfort Solution

Ventilatiesysteem

ventilatiesysteem Dd. mechanische toe- en afvoer - decentraal ▼

systeemvariant
 ClimaRad Comfort Solution (ClimaRad 2.0 / Sensa V2X / Care + Fan/MiniBox)
 ClimaRad Comfort Solution (ClimaRad 2.0 / Sensa V2X / Care + MaxiBox)
 ClimaRad Comfort Solution (ClimaRad Sensa 1.1 + Fan/MiniBox)
 ClimaRad Comfort Solution (ClimaRad Sensa 1.1 + MaxiBox)
 ClimaRad Comfort Solution (ClimaRad Ventura + Fan/MiniBox)
 ClimaRad Comfort Solution (ClimaRad Ventura + MaxiBox)

Kenmerken ventilatiesysteem

werkelijk geïnstalleerde ventilatiecapaciteit bekend ja nee

luchtdichtheidsklasse ventilatiekanalen onbekend ▼

Passieve koeling

max. benutting geïnstalleerde ventilatiecap. voor koudebehoefte ja nee

max. benutting geïnstalleerde spui-cap. voor koudebehoefte ja nee

Kenmerken warmteterugwinning

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_{bv}) * 0,0 m

Kenmerken ventilatoren

aantal centrale ventilatie-units * 1

aantal decentrale ventilatie-units * 4

Aangesloten rekenzones

Tussenwoning