

2. Energiesector Verwarming

| | |
|--|---|
| Naam | : verwarmingx |
| Soort verwarming | : Centrale Verwarming (1ES) |
| Meerdere opwekkingstoestellen | : Neen |
| Warmteopwekkingssystemen | |
| Type opwekker | : Gemengde/gedeelde opwekker |
| Keuze van het gedeelde/gemengde systeem/opwekker | : Warmtepomp voor verwarming en sanitair (zie naam bij punt 1) |
| <i>Automatisch wordt de rest van het systeem ingevuld</i> | |
| Opslagsysteem | |
| Directe invoer van het opslagrendement | : Neen |
| Warmteopslag in buffervat | : Geen buffervat aanwezig |
| Hulpenergie | |
| Hulpenergie circulatiepompen | : schrappen met behulp van rode kruis, immers vooraf |
| ingevulde pomp, werd reeds in rekening gebracht bij de berekening van SCOP_{on} <i>Er blijft een melding bestaan dat hulpenergie ontbreekt. Melding mag genegeerd worden.</i> | |
| Verdeelsysteem | |
| Naam | : Leidingx |
| Berekeningswijze | : Vereenvoudigde berekening |
| Alle leidingen binnen het beschermd volume | : Ja |
| Afgiftesystemen | |
| Soort afgiftesysteem | : Oppervlakteverwarming (vloer, muur, plafond) |
| Berekeningswijze | : Vereenvoudigde berekening |
| Warmteafgifte-elementen voor beglazing | : Neen |
| Regeling omgevingstemperatuur ruimte per ruimte | : Neen |
| Constante instelwaarde vertrektemperatuur | : Neen |