



Vervolgens vakje aanvinken van Sanitair warm water links van het kraantje   Sanitair warm water

Soort toestel : **Warmtepomp**  
Type warmtepomp : **Elektrische warmtepomp**  
Toestel is vóór 26/09/2015 op de markt gebracht : **Neen**  
Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar : **Verwarmingstoestel met een geïntegreerd opslagvat**  
Vermogensbereik : **≤ 70 kW**  
Vermogen (nominaal of thermisch): : **5,0 kW**  
Configuratie van het opslagvat : **Eén uniek opslagvat voor 2 opwekkers**  
Opslagcapaciteit : **200 l**  
Capaciteitsprofiel gekend : **Ja**  
Capaciteitsprofiel : **L**  
Energie-efficiëntie gekend : **Ja**  
Energie-efficiëntie : **159 %**  
Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : **Ja**  
De energie-efficiëntie is bepaald met inbegrip van de elektrische weerstand : **Ja**

## 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)**  
*Automatisch wordt de rest van het systeem ingevuld*

Opslagstelsel  
Directe invoer van het opslagrendement : **Neen**  
Warmteopslag in buffervat : **Geen buffervat aanwezig**

Hulpenergie  
Hulpenergie circulatiepompen : **schrapen met behulp van rode kruis, immers vooraf ingevulde pomp, werd reeds in rekening gebracht bij de berekening van SCOP<sub>on</sub> Er blijft een melding bestaan dat hulpenergie ontbreekt. Melding mag genegeerd worden.**

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**  
Constance instelwaarde vertrektemperatuur : **Neen**

### 3. Sanitair warm water

Naam : **InstSWWx**  
Soort SWW : **Lokaal SWW (in 1ES)**  
Circulatieleiding aanwezig : **Neen**  
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)**  
*Automatisch wordt de rest van het systeem ingevuld*

Tappunten  
*Zelf te specificeren*

Hulpenergie  
*Niets aan te vullen*

---

Voor waar en echt verklaard

Naam

.....

Handtekening

.....

\* Schrapen wat niet van toepassing is