



Bulex[®]
Altijd aan uw zijde

Informatie ErP voor EPB

| Toestel | Model | | | Verwarming | | | Gegevens pomp | |
|--|------------------------|-------------------|------------|-------------------------------------|-------------------|------------------------------------|---------------|----------|
| | Benaming | Nominaal vermogen | Referentie | COP bij A2/W35 en SCOPon (-)35/55°C | Label bij W35/W55 | energie-efficiëntie nS bij W35/W55 | EEl-index | Vermogen |
| LUCHT/WATER-WARMTEPOMPEN INVERTER ENKEL VERWARMING | | | | | | | | |
| | Genia Air 5/2 (230 V) | 4 kW | 0010019774 | 3,5 3,89/3,06 | A+/A++ | 153%/120% | ≤ 0,23 | 70 W |
| | Genia Air 8/2 (230 V) | 8 kW | 0010019775 | 3,9 4,63/3,33 | A++/A++ | 183%/131% | ≤ 0,23 | 70 W |
| | Genia Air 11/1 (230 V) | 9 kW | 0010011966 | 3,6 3,63/2,68 | A+/A+ | 141%/123% | ≤ 0,23 | 70 W |
| | Genia Air 15/1 (230 V) | 9kW | 0010014420 | 3,6 4,03/2,76 | A++/A++ | 159%/130% | ≤ 0,23 | 87 W |
| Alle pompen zijn van het type natlopende circulatiepomp met regeling | | | | | | | | |

Magna Aqua 300/2C

Installatie voor sanitair warm water 'InstSWW3'

Naam :

Soort SWW :

Circulatieleiding aanwezig : Ja Neen

Meerdere opwekkingstoestellen : Ja Neen


Commentaar in verband met systeem voor sanitair warm water (leeg)

Warmeopwekkingssystemen **Circulatieleidingen** Tappunten Hulpenergie

Naam :

i Indien het productiesysteem meerdere types systemen bedient (waaronder verwarming, SWW, bevochtiging, koeling), moet de opwekker ingegeven worden als "Gemengde/gedeelde opwekker" via de knoop "Gedeelde systemen".

Type opwekker :



Merk :

Product-ID :

Soort toestel :

Type warmtepomp :

Toepassing van de richtlijn Ecodesign SWW

Toestel is voor 26/9/2015 op de markt gebracht : Ja Neen

Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar :

vermogensbereik :

i Het toestel valt onder de Ecodesign-richtlijn, meer bepaald de Europese Verordening (EU) n°812/2013 en n°814/2013

Vermogen (nominaal of thermisch) : kW

Met warmteopslag : Ja Neen

Opslagcapaciteit : l

Capaciteitsprofiel gekend : Ja Neen

Capaciteitsprofiel :

Energie-efficiëntie gekend : Ja Neen

Energie-efficiëntie : %

Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand : Ja Neen

De energie-efficiëntie is bepaald met inbegrip van de elektrische weerstand : Ja Neen

Bij Magna Aqua 300/2

Energie efficiëntie 124%

Bij Magna Aqua 200

Vermogen 0,92 Kw

Opslacapaciteit 200L

Energie efficiëntie 130%

Bij Magna Aqua 200

Vermogen 0,92 Kw

Opslacapaciteit 150L

Energie efficiëntie 105%