

|   |                        |
|---|------------------------|
| Model / Product-ID  | AEYC-1642XU3-CH        |
| Soort toestel   | Warmtepomp             |
| Subtype toestel   | Elektrische warmtepomp |
| Warmtebron van de verdamper                                 | Enkel buitenlucht      |
| Warmteafgiftemedium van de condensor                        | Water                  |
| Toestel is voor 26/09/2015 op de markt gebracht             | Neen                   |
| De opwekker gebruikt brandstoffen voornamelijk uit biomassa | Neen                   |

### Tabblad verwarming

|   |  |
|---|--|
| Nominaal vermogen > 400 kW  | Neen   |
| Vermogen (nominaal of thermisch)  | 13 kW  |
| Waarde bij ontstentenis voor het rendement                                  | Neen   |
| Vermogen in uit-stand   | 0,012 kW                                     |
| TO vermogen   | 0,152 kW                                     |
| Stand-by vermogen   | 0,03 kW                                      |
| CCH vermogen  | 0 kW   |
| De warmtepomp wordt als actieve koelmachine gebruikt                        | Ja   |
| Temperatuur waarbij de SCOP <sub>on</sub> of SGUE <sub>h</sub> werd bepaald | 55°C   |
| Invoer van de SCOP <sub>on</sub>  | Vereenvoudigde berekening SCOP <sub>on</sub> |
| $\eta_{S 55^{\circ}\text{C}}$   | 131 %  |
| Temperatuurstoename van het water gekend                                    | Ja   |
| Temperatuursverschil over de condensor                                      | 8°C  |

### Tabblad sanitair warm water

|   |   |
|---|---|
| Configuratie van het opslagvat of de warmtewisselaar      | Verwarmingstoestel met apart opslagvat of met externe warmtewisselaar |
| Vermogen (nominaal of thermisch)                          | 13 kW   |
| Met warmteopslag  | Ja  |
| Configuratie van het opslagvat                            | Eén uniek opslagvat voor 2 opwekkers                                  |
| Opslagcapaciteit  | *te bepalen door EPB-verslaggever                                     |
| Dikte van de isolatie van het opslagvat kleiner dan 20 mm | *te bepalen door EPB-verslaggever                                     |
| Warmtepomp uitgerust met een elektrische weerstand        | Neen  |

### Verdeelsystemen - tabblad circulatiepomp

|   |  |
|---|--|
| Naam  | circulatiepomp verwarming  |
| Directe invoer van het geïnstalleerd vermogen | Neen   |
| Type pompregeling                             | Natlopende circulatiepomp met pompregeling (uitgezonderd aan/uit regeling) |
| EEl gekend                                    | Ja   |
| EEl   | 0,23   |

### Energiesector

|                 |    |
|-----------------|----|
| Actieve koeling | Ja |
|-----------------|----|

productinformatie zoals vereist door EU-verordeningen (EU) 811/2013 en (EU) 813/2013