

|   |                     |        |                                   |
|---|---------------------|--------|-----------------------------------|
| Producent: ait-deutschland GmbH   |                     |        |                                   |
| Model   | cBoxX 50            |        |                                   |
| Valgmulighed høj temperatur   | Nej                 |        |                                   |
| Spænding <sup>1</sup>   | 400/3/60            |        |                                   |
| Kondenseringstype   | luftkølet           |        |                                   |
| Kølemiddel(-midler)   | R410A               |        |                                   |
|   |                     |        |                                   |
| Element   | Symbol              | Værdi  | Enhed                             |
| Driftstemperatur  | t                   | 7      | °C                                |
| Sæsonenergieffektivitetsfaktor  | SEPR                | 4,90   |                                   |
| Årligt elforbrug  | Q                   | 58.536 | kWh/a                             |
|   |                     |        |                                   |
| Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A |                     |        |                                   |
| Nominel kuldeydelse   | P <sub>A</sub>      | 38,72  | kW                                |
| Nominel effektoptag   | D <sub>A</sub>      | 15,23  | kW                                |
| Nominel energieffektivitetsfaktor                                       | EER <sub>DC,A</sub> | 2,54   |                                   |
|   |                     |        |                                   |
| Parametre ved målepunkt B   |                     |        |                                   |
| Oplyst kuldeydelse  | P <sub>B</sub>      | 44,16  | kW                                |
| Oplyst effektoptag  | D <sub>B</sub>      | 12,77  | kW                                |
| Oplyst energieffektivitetsfaktor  | EER <sub>DC,B</sub> | 3,46   |                                   |
|   |                     |        |                                   |
| Parametre ved målepunkt C   |                     |        |                                   |
| Oplyst kuldeydelse  | P <sub>C</sub>      | 50,43  | kW                                |
| Oplyst effektoptag  | D <sub>C</sub>      | 10,82  | kW                                |
| Oplyst energieffektivitetsfaktor  | EER <sub>DC,C</sub> | 4,66   |                                   |
|   |                     |        |                                   |
| Parametre ved målepunkt D   |                     |        |                                   |
| Oplyst kuldeydelse  | P <sub>D</sub>      | 55,31  | kW                                |
| Oplyst effektoptag  | D <sub>D</sub>      | 8,80   | kW                                |
| Oplyst energieffektivitetsfaktor  | EER <sub>DC,D</sub> | 6,28   |                                   |
|   |                     |        |                                   |
| Andet   |                     |        |                                   |
| Ydelsesregulering   | fast                |        |                                   |
| Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt B)                | C <sub>dc</sub>     | 0,98   |                                   |
| Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt C)                | C <sub>dc</sub>     | 0,97   |                                   |
| Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt D)                | C <sub>dc</sub>     | 0,97   |                                   |
| Kølemidlets GWP   |                     | 2088   | kg CO <sub>2</sub> eq<br>(100 år) |

<sup>1</sup> Spændingen refererer til hovedkomponenternes driftsspænding og kan afvige fra forsyningsspændingen ved hjælp af en transformer.