

|  |                     |         |                                     |
|--|---------------------|---------|-------------------------------------|
| Ražotāja: ait-deutschland GmbH   |                     |         |                                     |
| Modeli   | cBoxX 80            |         |                                     |
| Opcija „Augsta temperatūra”  | nē                  |         |                                     |
| Spriegums <sup>1</sup>   | 400/3/50            |         |                                     |
| Kondensācijas tips   | cūdensdzeses        |         |                                     |
| Aukstumnesējs  | R410A               |         |                                     |
|  |                     |         |                                     |
| Raksturlielums   | Apzīmējums          | Vērtība | Mērvienība                          |
| Darba temperatūra  | t                   | 7       | °C                                  |
| Sezonas enerģijas pārveides koeficients  | SEPR                | 7,62    |                                     |
| Gada elektroenerģijas patēriņš   | Q                   | 63.712  | kWh/a                               |
|  |                     |         |                                     |
| Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A |                     |         |                                     |
| Nominālā atdzesēšanas jauda  | P <sub>A</sub>      | 65,56   | kW                                  |
| Nominālā ieejas jauda  | D <sub>A</sub>      | 16,96   | kW                                  |
| Nominālais energoefektivitātes koeficients   | EER <sub>DC,A</sub> | 3,86    |                                     |
|  |                     |         |                                     |
| Parametri atskaites punktā B   |                     |         |                                     |
| Deklarētā atdzesēšanas jauda   | P <sub>B</sub>      | 72,84   | kW                                  |
| Deklarētā ieejas jauda   | D <sub>B</sub>      | 13,82   | kW                                  |
| Deklarētais energoefektivitātes koeficients  | EER <sub>DC,B</sub> | 5,27    |                                     |
|  |                     |         |                                     |
| Parametri atskaites punktā C   |                     |         |                                     |
| Deklarētā atdzesēšanas jauda   | P <sub>C</sub>      | 78,12   | kW                                  |
| Deklarētā ieejas jauda   | D <sub>C</sub>      | 11,24   | kW                                  |
| Deklarētais energoefektivitātes koeficients  | EER <sub>DC,C</sub> | 6,95    |                                     |
|  |                     |         |                                     |
| Parametri atskaites punktā D   |                     |         |                                     |
| Deklarētā atdzesēšanas jauda   | P <sub>D</sub>      | 83,84   | kW                                  |
| Deklarētā ieejas jauda   | D <sub>D</sub>      | 7,98    | kW                                  |
| Deklarētais energoefektivitātes koeficients  | EER <sub>DC,D</sub> | 10,51   |                                     |
|  |                     |         |                                     |
| Citi raksturlielumi  |                     |         |                                     |
| Jaudas regulēšana  | pakāpjveida         |         |                                     |
| Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā B)                            | C <sub>dc</sub>     | 0,96    |                                     |
| Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā C)                            | C <sub>dc</sub>     | 0,95    |                                     |
| Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā D)                            | C <sub>dc</sub>     | 0,93    |                                     |
| Aukstumaģenta GSP  |                     | 2088    | kg CO <sub>2</sub> eq<br>(100 gadi) |

<sup>1</sup> Spriegums attiecas uz galveno komponentu darba spriegumu un, izmantojot transformatoru, var novirzīties no barošanas sprieguma.