

|  |                  |        |                                     |
|--|------------------|--------|-------------------------------------|
| Manifattur: ait-deutschland GmbH   |                  |        |                                     |
| Mudell   | cBoxX 50         |        |                                     |
| Opzjoni - temperatura għolja   | le               |        |                                     |
| Vultaġġ <sup>1</sup>   | 400/3/50         |        |                                     |
| Tip ta' kondensar  | imkessaħ bl-arja |        |                                     |
| Fluwidu refriġeranti   | R410A            |        |                                     |
|  |                  |        |                                     |
| Fattur   | Simbolu          | Valur  | Unità                               |
| Temperatura tat-tħaddim  | t                | -8     | °C                                  |
| Proporzjon tal-prestazzjoni enerġetika staġonali   | JAZ              | 3,37   |                                     |
| Konsum annwali tal-elettriku   | Q                | 50.678 | kWh/a                               |
|  |                  |        |                                     |
| Parametri meta jkun hemm tagħbija sħiħa u temperatura ambjentali ta' referenza fil-punt nominali A                 |                  |        |                                     |
| Kapaċità nominali tar-refriġerazzjoni  | P <sub>A</sub>   | 23,06  | kW                                  |
| Input nominali tal-enerġija  | D <sub>A</sub>   | 12,33  | kW                                  |
| Proporzjon nominali tal-effiċjenza enerġetika  | LZ <sub>A</sub>  | 1,87   |                                     |
|  |                  |        |                                     |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni B  |                  |        |                                     |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni  | P <sub>B</sub>   | 25,65  | kW                                  |
| Input iddikjarat tal-enerġija  | D <sub>B</sub>   | 10,14  | kW                                  |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika  | LZ <sub>B</sub>  | 2,53   |                                     |
|  |                  |        |                                     |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni C  |                  |        |                                     |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni  | P <sub>C</sub>   | 27,45  | kW                                  |
| Input iddikjarat tal-enerġija  | D <sub>C</sub>   | 8,43   | kW                                  |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika  | LZ <sub>C</sub>  | 3,26   |                                     |
|  |                  |        |                                     |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni D  |                  |        |                                     |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni  | P <sub>D</sub>   | 27,85  | kW                                  |
| Input iddikjarat tal-enerġija  | D <sub>D</sub>   | 6,95   | kW                                  |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika  | LZ <sub>D</sub>  | 4,01   |                                     |
|  |                  |        |                                     |
| Fatturi oħrajn   |                  |        |                                     |
| Kontroll tal-kapaċità  | fiss             |        |                                     |
| Koeffiċjent ta' tnaqqis għal-apparati li għandhom kapaċità fissa u maqsuma fi stadji (punt tal-klassifikazzjoni B) | MK               | 0,99   |                                     |
| Koeffiċjent ta' tnaqqis għal-apparati li għandhom kapaċità fissa u maqsuma fi stadji (punt tal-klassifikazzjoni C) | MK               | 0,99   |                                     |
| Koeffiċjent ta' tnaqqis għal-apparati li għandhom kapaċità fissa u maqsuma fi stadji (punt tal-klassifikazzjoni D) | MK               | 0,98   |                                     |
| GWP tar-refriġerant  |                  | 2088   | kg CO <sub>2</sub> eq<br>(100 sena) |

<sup>1</sup> Il-vultaġġ jirreferi għall-vultaġġ tat-tħaddim tal-komponenti prinċipali u jista' jiddevja mill-vultaġġ tal-provvista billi juża transformer.