

| | | | |
|--|------------------|--------|-------------------------------------|
| Manifattur: ait-deutschland GmbH | | | |
| Mudell | cBoxX 40 | | |
| Opzjoni - temperatura għolja | le | | |
| Vultaġġ ¹ | 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 | 3,22 | |
| Konsum annwali tal-elettriku | Q | 38.942 | kWh/a |
| | | | |
| Parametri meta jkun hemm tagħbija sħiħa u temperatura ambjentali ta' referenza fil-punt nominali A | | | |
| Kapaċità nominali tar-refriġerazzjoni | P _A | 16,92 | kW |
| Input nominali tal-enerġija | D _A | 10,19 | kW |
| Proporzjon nominali tal-effiċjenza enerġetika | LZ _A | 1,66 | |
| | | | |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni B | | | |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni | P _B | 19,39 | kW |
| Input iddikjarat tal-enerġija | D _B | 8,38 | kW |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika | LZ _B | 2,31 | |
| | | | |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni C | | | |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni | P _C | 21,70 | kW |
| Input iddikjarat tal-enerġija | D _C | 7,03 | kW |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika | LZ _C | 3,09 | |
| | | | |
| Parametri fil-punt tal-klassifikazzjoni D | | | |
| Kapaċità ddikjarata tar-refriġerazzjoni | P _D | 23,68 | kW |
| Input iddikjarat tal-enerġija | D _D | 5,81 | kW |
| Proporzjon iddikjarat tal-effiċjenza enerġetika | LZ _D | 4,08 | |
| | | | |
| Fatturi oħrajn | | | |
| Kontroll tal-kapaċità | fiss | | |
| Koeffiċjent ta' tnaqqis għal-apparati li għandhom kapaċità fissa u maqsuma fi stadji (punt tal-klassifikazzjoni B) | MK | 0,97 | |
| Koeffiċjent ta' tnaqqis għal-apparati li għandhom kapaċità fissa u maqsuma fi stadji (punt tal-klassifikazzjoni C) | MK | 0,97 | |
| Koeffiċjent ta' tnaqqis għal-apparati li għandhom kapaċità fissa u maqsuma fi stadji (punt tal-klassifikazzjoni D) | MK | 0,96 | |
| GWP tar-refriġerant | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 sena) |

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