

| | | | |
|---|---------------------|--------|-------------------------------------|
| Gamintojo: ait-deutschland GmbH | | | |
| Modelio | cBoxX 70 | | |
| Aukštos temperatūrosx | ne | | |
| įtampa ¹ | 400/3/50 | | |
| Kondensavimo tipas | aušinama vandeniu | | |
| Aušalas | R410A | | |
| | | | |
| Punktas | Sutartinis ženklas | Vertė | Vienetas |
| Veikimo temperatūra | t | 7 | °C |
| Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | SEPR | 7,43 | |
| Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis | Q | 57.730 | kWh/a |
| | | | |
| Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai | | | |
| Vardinė šaldymo galia | P _A | 57,90 | kW |
| Vardinė vartojamoji galia | D _A | 15,17 | kW |
| Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | EER _{DC,A} | 3,82 | |
| | | | |
| Parametrai B vertinimo taške | | | |
| Deklaruoti šaldymo galia | P _B | 64,36 | kW |
| Deklaruoti vartojamoji galia | D _B | 12,23 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | EER _{DC,B} | 5,26 | |
| | | | |
| Parametrai C vertinimo taške | | | |
| Deklaruoti šaldymo galia | P _C | 67,02 | kW |
| Deklaruoti vartojamoji galia | D _C | 9,96 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | EER _{DC,C} | 6,73 | |
| | | | |
| Parametrai D vertinimo taške | | | |
| Deklaruoti šaldymo galia | P _D | 74,00 | kW |
| Deklaruoti vartojamoji galia | D _D | 7,24 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | EER _{DC,D} | 10,22 | |
| | | | |
| Kiti parametrai | | | |
| Pajėgumo valdymas | pakopinis | | |
| Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (B vertinimo taške) | C _{dc} | 0,96 | |
| Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (C vertinimo taške) | C _{dc} | 0,95 | |
| Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (D vertinimo taške) | C _{dc} | 0,93 | |
| Aušalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP) | | 2088 | kg CO ₂ eq (100 metų) |

¹ Įtampa reiškia pagrindinių komponentų veikimo įtampą ir, naudojant transformatorių, gali nukrypti nuo maitinimo įtampos.