

| | | | |
|--|--------------------|--------|----------------------------------|
| Gamintojo: ait-deutschland GmbH | | | |
| Modelio | cBoxX 90 | | |
| Aukštos temperatūrosx | ne | | |
| Įtampa ¹ | 400/3/50 | | |
| Kondensavimo tipas | aušinama oru | | |
| Aušalas | R410A | | |
| | | | |
| Punktas | Sutartinis ženklas | Vertė | Vienetas |
| Veikimo temperatūra | t | -8 | °C |
| Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | JAZ | 3,21 | |
| Metinis suvartojamas elektros energijos kiekis | Q | 86.480 | kWh/a |
| | | | |
| Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai | | | |
| Vardinė šaldymo galia | P _A | 37,52 | kW |
| Vardinė vartojamoji galia | D _A | 23,64 | kW |
| Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _A | 1,59 | |
| | | | |
| Parametrai B vertinimo taške | | | |
| Deklaruotoji šaldymo galia | P _B | 43,42 | kW |
| Deklaruotoji vartojamoji galia | D _B | 19,36 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _B | 2,24 | |
| | | | |
| Parametrai C vertinimo taške | | | |
| Deklaruotoji šaldymo galia | P _C | 48,74 | kW |
| Deklaruotoji vartojamoji galia | D _C | 15,95 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _C | 3,05 | |
| | | | |
| Parametrai D vertinimo taške | | | |
| Deklaruotoji šaldymo galia | P _D | 53,54 | kW |
| Deklaruotoji vartojamoji galia | D _D | 12,97 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _D | 4,13 | |
| | | | |
| Kiti parametrai | | | |
| Pajėgumo valdymas | pakopinis | | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas B) | MK | 0,98 | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas C) | MK | 0,98 | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas D) | MK | 0,97 | |
| 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.