

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------|----------------------------------|
| Gamintojo: ait-deutschland GmbH | | | |
| Modelio | cBoxX 30 | | |
| 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 | 2,95 | |
| Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis | Q | 32.121 | kWh/a |
| | | | |
| Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai | | | |
| Vardinė šaldymo galia | P _A | 12,81 | kW |
| Vardinė vartojamoji galia | D _A | 8,39 | kW |
| Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _A | 1,53 | |
| | | | |
| Parametrai B vertinimo taške | | | |
| Deklaruotoji šaldymo galia | P _B | 14,89 | kW |
| Deklaruotoji vartojamoji galia | D _B | 6,93 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _B | 2,15 | |
| | | | |
| Parametrai C vertinimo taške | | | |
| Deklaruotoji šaldymo galia | P _C | 16,74 | kW |
| Deklaruotoji vartojamoji galia | D _C | 5,82 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _C | 2,88 | |
| | | | |
| Parametrai D vertinimo taške | | | |
| Deklaruotoji šaldymo galia | P _D | 18,32 | kW |
| Deklaruotoji vartojamoji galia | D _D | 4,94 | kW |
| Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas | LZ _D | 3,71 | |
| | | | |
| Kiti parametrai | | | |
| Pajėgumo valdymas | Pastovus | | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas B) | MK | 0,97 | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas C) | MK | 0,96 | |
| Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas D) | MK | 0,95 | |
| 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.