

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 50		
Aukštos temperatūrosx	ne		
Įtampa <sup>1</sup>	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	3,37	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	50.678	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P <sub>A</sub>	23,06	kW
Vardinė vartojamoji galia	D <sub>A</sub>	12,33	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	LZ <sub>A</sub>	1,87	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruotoji šaldymo galia	P <sub>B</sub>	25,65	kW
Deklaruotoji vartojamoji galia	D <sub>B</sub>	10,14	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	LZ <sub>B</sub>	2,53	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruotoji šaldymo galia	P <sub>C</sub>	27,45	kW
Deklaruotoji vartojamoji galia	D <sub>C</sub>	8,43	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	LZ <sub>C</sub>	3,26	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruotoji šaldymo galia	P <sub>D</sub>	27,85	kW
Deklaruotoji vartojamoji galia	D <sub>D</sub>	6,95	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	LZ <sub>D</sub>	4,01	
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas	Pastovus		
Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas B)	MK	0,99	
Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas C)	MK	0,99	
Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas D)	MK	0,98	
Aušalo visuotinio atšilimo potencialas (GWP)		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 metų)

<sup>1</sup> Įtampa reiškia pagrindinių komponentų veikimo įtampą ir, naudojant

transformatorių, gali nukrypti nuo maitinimo įtampos.