

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	7	°C
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	SEPR	4,87	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	55.671	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P <sub>A</sub>	36,59	kW
Vardinė vartojamoji galia	D <sub>A</sub>	14,12	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,A</sub>	2,59	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P <sub>B</sub>	41,32	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D <sub>B</sub>	11,80	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,B</sub>	3,50	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P <sub>C</sub>	45,24	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D <sub>C</sub>	9,79	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,C</sub>	4,62	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P <sub>D</sub>	49,03	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D <sub>D</sub>	8,01	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,D</sub>	6,12	
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas	Pastovus		
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (B vertinimo taške)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (C vertinimo taške)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (D vertinimo taške)	C <sub>dc</sub>	0,97	
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.