

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 60		
Aukštos temperatūrosx	taip		
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	4,56	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	71.046	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P <sub>A</sub>	43,72	kW
Vardinė vartojamoji galia	D <sub>A</sub>	18,93	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,A</sub>	2,31	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P <sub>B</sub>	49,88	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D <sub>B</sub>	16,34	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,B</sub>	3,05	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P <sub>C</sub>	53,79	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D <sub>C</sub>	12,93	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,C</sub>	4,16	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P <sub>D</sub>	54,38	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D <sub>D</sub>	11,68	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,D</sub>	4,66	
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas	pakopinis		
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (B vertinimo taške)	C <sub>dc</sub>	0,99	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (C vertinimo taške)	C <sub>dc</sub>	0,99	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (D vertinimo taške)	C <sub>dc</sub>	0,99	
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.