

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 30		
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	5,43	
Metinis suvartojamas elektros energijos kiekis	Q	31.008	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P <sub>A</sub>	22,91	kW
Vardinė vartojamoji galia	D <sub>A</sub>	8,50	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,A</sub>	2,69	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P <sub>B</sub>	25,87	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D <sub>B</sub>	7,01	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,B</sub>	3,69	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P <sub>C</sub>	28,47	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D <sub>C</sub>	5,61	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,C</sub>	5,07	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P <sub>D</sub>	30,17	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D <sub>D</sub>	4,43	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER <sub>DC,D</sub>	6,82	
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>	0,97	
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.