

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 80		
Aukštos temperatūrosx	ne		
įtampa ¹	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	5,41	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	78.983	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P_A	57,68	kW
Vardinė vartojamoji galia	D_A	21,22	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,A}$	2,72	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P_B	65,56	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D_B	17,84	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,B}$	3,68	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P_C	72,84	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D_C	17,69	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,C}$	4,12	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P_D	80,30	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D_D	10,97	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,D}$	7,32	
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas	pakopinis		
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (B vertinimo taške)	C_{dc}	0,98	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (C vertinimo taške)	C_{dc}	0,97	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (D vertinimo taške)	C_{dc}	0,97	
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.