

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 50		
Aukštos temperatūros	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	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_A	36,59	kW
Vardinė vartojamoji galia	D_A	14,12	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,A}$	2,59	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P_B	41,32	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D_B	11,80	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,B}$	3,50	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P_C	45,24	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D_C	9,79	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,C}$	4,62	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P_D	49,03	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D_D	8,01	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,D}$	6,12	
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas	Pastovus		
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (B vertinimo taške)	C_{dc}	0,98	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (C vertinimo taške)	C_{dc}	0,98	
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.