

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 50		
Aukštos temperatūrosx	ne		
įtampa <sup>1</sup>	400/3/60		
Kondensavimo tipas	aušinama oru		
Aušalas	R410A		
Punktas	Sutartinis ženklas	Vertė	Vienetas
Veikimo temperatūra	t	7	°C
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	SEPR	4,90	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	58.536	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	$P_A$	38,72	kW
Vardinė vartojamoji galia	$D_A$	15,23	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,A}$	2,54	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	$P_B$	44,16	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	$D_B$	12,77	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,B}$	3,46	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	$P_C$	50,43	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	$D_C$	10,82	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,C}$	4,66	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	$P_D$	55,31	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	$D_D$	8,80	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,D}$	6,28	
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas	Pastovus		
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (B vertinimo taške)	$C_{dc}$	0,98	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (C vertinimo taške)	$C_{dc}$	0,97	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (D vertinimo taške)	$C_{dc}$	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.