

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 30		
Aukštos temperatūrosx	ne		
įtampa ¹	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	5,54	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	31.918	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P_A	23,86	kW
Vardinė vartojamoji galia	D_A	8,56	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,A}$	2,79	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P_B	26,86	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D_B	7,20	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,B}$	3,73	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P_C	30,66	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D_C	5,88	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,C}$	5,21	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P_D	33,17	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D_D	4,52	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	$EER_{DC,D}$	7,34	
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}	0,96	
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.