

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 90		
Aukštos temperatūrosx	ne		
įtampa ¹	460/3/60		
Kondensavimo tipas	aušinama oru		
Aušalas	R410A		
Punktas	Sutartinis ženklas	Vertė	Vienetas
Veikimo temperatūra	t	7	°C
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	SEPR	4,95	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	103.179	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P _A	68,92	kW
Vardinė vartojamoji galia	D _A	25,78	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,A}	2,67	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _B	77,06	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _B	22,20	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,B}	3,47	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _C	88,00	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _C	18,93	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,C}	4,65	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _D	96,02	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _D	15,11	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,D}	6,35	
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}	0,98	
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.