

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 60		
Aukštos temperatūrosx	taip		
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	4,52	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	75.916	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P _A	46,32	kW
Vardinė vartojamoji galia	D _A	19,29	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,A}	2,40	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruotoji šaldymo galia	P _B	52,44	kW
Deklaruotoji vartojamoji galia	D _B	16,56	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,B}	3,17	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruotoji šaldymo galia	P _C	60,12	kW
Deklaruotoji vartojamoji galia	D _C	13,98	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,C}	4,30	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruotoji šaldymo galia	P _D	65,08	kW
Deklaruotoji vartojamoji galia	D _D	11,27	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,D}	5,78	
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.