

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 80		
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	5,31	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	85.916	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P _A	61,58	kW
Vardinė vartojamoji galia	D _A	22,72	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,A}	2,71	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _B	69,82	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _B	19,06	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,B}	3,66	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _C	79,48	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _C	15,96	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,C}	4,98	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _D	86,92	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _D	12,54	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,D}	6,93	
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.