

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 80		
Aukštos temperatūrosx	ne		
įtampa ¹	400/3/50		
Kondensavimo tipas	aušinama vandeniu		
Aušalas	R410A		
Punktas	Sutartinis ženklas	Vertė	Vienetas
Veikimo temperatūra	t	7	°C
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	SEPR	7,62	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	63.712	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P _A	65,56	kW
Vardinė vartojamoji galia	D _A	16,96	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,A}	3,86	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _B	72,84	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _B	13,82	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,B}	5,27	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _C	78,12	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _C	11,24	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,C}	6,95	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _D	83,84	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _D	7,98	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,D}	10,51	
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas	pakopinis		
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (B vertinimo taške)	C _{dc}	0,96	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (C vertinimo taške)	C _{dc}	0,95	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (D vertinimo taške)	C _{dc}	0,93	
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.