

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 30		
Aukštos temperatūrosx	ne		
įtampa ¹	460/3/60		
Kondensavimo tipas	aušinama vandeniu		
Aušalas	R410A		
Punktas	Sutartinis ženklas	Vertė	Vienetas
Veikimo temperatūra	t	7	°C
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	SEPR	7,22	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	26.828	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P _A	26,14	kW
Vardinė vartojamoji galia	D _A	6,90	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,A}	3,79	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _B	28,93	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _B	5,64	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,B}	5,13	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _C	30,89	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _C	4,65	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,C}	6,64	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _D	32,90	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _D	3,42	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,D}	9,62	
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas	Pastovus		
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (B vertinimo taške)	C _{dc}	0,96	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (C vertinimo taške)	C _{dc}	0,96	
Aušintuvams taikomas blogėjimo koeficientas (D vertinimo taške)	C _{dc}	0,94	
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.