

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 30		
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	7,34	
Metinis suvartojamos elektros energijos kiekis	Q	25.744	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P _A	25,49	kW
Vardinė vartojamoji galia	D _A	6,76	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,A}	3,77	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _B	28,28	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _B	5,50	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,B}	5,14	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _C	30,22	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _C	4,50	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,C}	6,71	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruoti šaldymo galia	P _D	32,19	kW
Deklaruoti vartojamoji galia	D _D	3,23	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	EER _{DC,D}	9,96	
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}	0,95	
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.