

Gamintojo: ait-deutschland GmbH			
Modelio	cBoxX 60		
Aukštos temperatūrosx	taip		
Įtampa ¹	400/3/50		
Kondensavimo tipas	aušinama oru		
Aušalas	R410A		
Punktas	Sutartinis ženklas	Vertė	Vienetas
Veikimo temperatūra	t	-8	°C
Sezoninis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	JAZ	2,85	
Metinis suvartojamas elektros energijos kiekis	Q	72.707	kWh/a
Parametrai esant visai apkrovai ir vertinimo taško A norminei aplinkos temperatūrai			
Vardinė šaldymo galia	P _A	27,98	kW
Vardinė vartojamoji galia	D _A	17,71	kW
Vardinis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	LZ _A	1,58	
Parametrai B vertinimo taške			
Deklaruotoji šaldymo galia	P _B	31,08	kW
Deklaruotoji vartojamoji galia	D _B	15,03	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	LZ _B	2,07	
Parametrai C vertinimo taške			
Deklaruotoji šaldymo galia	P _C	32,01	kW
Deklaruotoji vartojamoji galia	D _C	11,45	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	LZ _C	2,80	
Parametrai D vertinimo taške			
Deklaruotoji šaldymo galia	P _D	32,34	kW
Deklaruotoji vartojamoji galia	D _D	11,30	kW
Deklaruotasis energijos vartojimo efektyvumo koeficientas	LZ _D	2,86	
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas	pakopinis		
Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas B)	MK	1,00	
Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas C)	MK	0,99	
Sumažinimo koeficientas prietaisams su fiksuota ir pakopine galia (vertinimo taškas D)	MK	0,99	
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.

sukūrimo data:
13.12.2017