

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 70		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums <sup>1</sup>	400/3/50		
Kondensācijas tips	cūdensdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	-8	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	JAZ	3,81	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	62.816	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P <sub>A</sub>	32,30	kW
Nominālā ieejas jauda	D <sub>A</sub>	15,11	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	LZ <sub>A</sub>	2,14	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P <sub>B</sub>	36,06	kW
Deklarētā ieejas jauda	D <sub>B</sub>	12,52	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	LZ <sub>B</sub>	2,88	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P <sub>C</sub>	38,84	kW
Deklarētā ieejas jauda	D <sub>C</sub>	10,75	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	LZ <sub>C</sub>	3,61	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P <sub>D</sub>	41,86	kW
Deklarētā ieejas jauda	D <sub>D</sub>	8,84	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	LZ <sub>D</sub>	4,74	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	pakāpjveida		
Pazeminājuma koeficients ierīcēm ar fiksētu un pakāpēs iestatāmu jaudu (atskaites punktā B)	MK	0,97	
Pazeminājuma koeficients ierīcēm ar fiksētu un pakāpēs iestatāmu jaudu (atskaites punktā C)	MK	0,96	
Pazeminājuma koeficients ierīcēm ar fiksētu un pakāpēs iestatāmu jaudu (atskaites punktā D)	MK	0,96	
Aukstumaģenta GSP		2089	kg CO <sub>2</sub> eq (100 gadi)

<sup>1</sup> Spriegums attiecas uz galveno komponentu darba spriegumu un, izmantojot transformatoru, var novirzīties no barošanas sprieguma.