

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 50		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums <sup>1</sup>	460/3/60		
Kondensācijas tips	gaisdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	7	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	SEPR	4,90	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	58.536	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P <sub>A</sub>	38,72	kW
Nominālā ieejas jauda	D <sub>A</sub>	15,23	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	EER <sub>DC,A</sub>	2,54	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P <sub>B</sub>	44,16	kW
Deklarētā ieejas jauda	D <sub>B</sub>	12,77	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER <sub>DC,B</sub>	3,46	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P <sub>C</sub>	50,43	kW
Deklarētā ieejas jauda	D <sub>C</sub>	10,82	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER <sub>DC,C</sub>	4,66	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P <sub>D</sub>	55,31	kW
Deklarētā ieejas jauda	D <sub>D</sub>	8,80	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER <sub>DC,D</sub>	6,28	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	fiksēta		
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā C)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Aukstumaģenta GSP		2088	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.