

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 30		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums <sup>1</sup>	460/3/60		
Kondensācijas tips	cūdensdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	7	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	SEPR	7,22	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	26.828	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P <sub>A</sub>	26,14	kW
Nominālā ieejas jauda	D <sub>A</sub>	6,90	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	EER <sub>DC,A</sub>	3,79	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P <sub>B</sub>	28,93	kW
Deklarētā ieejas jauda	D <sub>B</sub>	5,64	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER <sub>DC,B</sub>	5,13	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P <sub>C</sub>	30,89	kW
Deklarētā ieejas jauda	D <sub>C</sub>	4,65	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER <sub>DC,C</sub>	6,64	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P <sub>D</sub>	32,90	kW
Deklarētā ieejas jauda	D <sub>D</sub>	3,42	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER <sub>DC,D</sub>	9,62	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	fiksēta		
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā B)	C <sub>dc</sub>	0,96	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā C)	C <sub>dc</sub>	0,96	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā D)	C <sub>dc</sub>	0,94	
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.