

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 60		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums <sup>1</sup>	400/3/60		
Kondensācijas tips	gaisdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	7	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	SEPR	4,61	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	69.872	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	$P_A$	43,44	kW
Nominālā ieejas jauda	$D_A$	18,46	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,A}$	2,35	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	$P_B$	49,78	kW
Deklarētā ieejas jauda	$D_B$	15,48	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,B}$	3,22	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	$P_C$	57,00	kW
Deklarētā ieejas jauda	$D_C$	13,09	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,C}$	4,35	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	$P_D$	62,50	kW
Deklarētā ieejas jauda	$D_D$	10,49	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,D}$	5,96	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	pakāpjveida		
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā B)	$C_{dc}$	0,98	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā C)	$C_{dc}$	0,97	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā D)	$C_{dc}$	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.