

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 90		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums <sup>1</sup>	400/3/50		
Kondensācijas tips	gaisdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	7	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	SEPR	5,17	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	93.423	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	$P_A$	65,14	kW
Nominālā ieejas jauda	$D_A$	24,45	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,A}$	2,66	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	$P_B$	73,48	kW
Deklarētā ieejas jauda	$D_B$	20,80	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,B}$	3,53	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	$P_C$	82,76	kW
Deklarētā ieejas jauda	$D_C$	16,70	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,C}$	4,96	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	$P_D$	89,38	kW
Deklarētā ieejas jauda	$D_D$	13,53	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,D}$	6,61	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	pakāpjveida		
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā B)	$C_{dc}$	0,98	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā C)	$C_{dc}$	0,98	
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.