

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 40		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums <sup>1</sup>	400/3/50		
Kondensācijas tips	cūdensdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	7	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	SEPR	7,27	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	33.397	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	$P_A$	32,78	kW
Nominālā ieejas jauda	$D_A$	8,68	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,A}$	3,78	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	$P_B$	36,42	kW
Deklarētā ieejas jauda	$D_B$	7,11	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,B}$	5,12	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	$P_C$	39,06	kW
Deklarētā ieejas jauda	$D_C$	5,83	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,C}$	6,70	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	$P_D$	41,92	kW
Deklarētā ieejas jauda	$D_D$	4,19	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	$EER_{DC,D}$	10,01	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	fiksēta		
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā B)	$C_{dc}$	0,95	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā C)	$C_{dc}$	0,94	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā D)	$C_{dc}$	0,91	
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.