

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 60		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums ¹	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 ₂ eq (100 gadi)

¹ Spriegums attiecas uz galveno komponentu darba spriegumu un, izmantojot transformatoru, var novirzīties no barošanas sprieguma.