

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 90		
Opcija „Augsta temperatūra”	jā		
Spriegums ¹	400/3/50		
Kondensācijas tips	gaisdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	7	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	SEPR	4,70	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	107.800	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P _A	68,42	kW
Nominālā ieejas jauda	D _A	25,78	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,A}	2,65	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _B	78,26	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _B	22,91	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,B}	3,42	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _C	89,24	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _C	19,20	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,C}	4,65	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _D	94,18	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _D	16,73	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,D}	5,63	
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}	0,98	
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.