

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 70		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums ¹	460/3/60		
Kondensācijas tips	gaisdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	7	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	SEPR	5,32	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	76.910	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P _A	55,18	kW
Nominālā ieejas jauda	D _A	19,84	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,A}	2,78	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _B	62,46	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _B	16,78	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,B}	3,72	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _C	71,62	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _C	13,83	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,C}	5,18	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _D	74,50	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _D	11,23	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,D}	6,63	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	pakāpjveida		
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā B)	C _{dc}	0,98	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā C)	C _{dc}	0,97	
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.