

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 60		
Opcija „Augsta temperatūra”	jā		
Spriegums ¹	460/3/60		
Kondensācijas tips	gaisdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	7	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	SEPR	4,52	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	75.916	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P _A	46,32	kW
Nominālā ieejas jauda	D _A	19,29	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,A}	2,40	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _B	52,44	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _B	16,56	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,B}	3,17	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _C	60,12	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _C	13,98	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,C}	4,30	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _D	65,08	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _D	11,27	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,D}	5,78	
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.