

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 60		
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	4,64	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	69.230	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P _A	43,32	kW
Nominālā ieejas jauda	D _A	18,28	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,A}	2,37	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _B	49,64	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _B	15,33	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,B}	3,24	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _C	68,02	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _C	12,97	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,C}	5,24	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _D	62,32	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _D	10,39	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,D}	6,00	
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.