

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 80		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums ¹	400/3/50		
Kondensācijas tips	cūdensdzeses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	7	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	SEPR	7,62	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	63.712	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P _A	65,56	kW
Nominālā ieejas jauda	D _A	16,96	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,A}	3,86	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _B	72,84	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _B	13,82	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,B}	5,27	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _C	78,12	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _C	11,24	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,C}	6,95	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _D	83,84	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _D	7,98	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,D}	10,51	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	pakāpjveida		
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā B)	C _{dc}	0,96	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā C)	C _{dc}	0,95	
Dzesinātāju pazeminājums koeficients (atskaites punktā D)	C _{dc}	0,93	
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.