

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 30		
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	5,57	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	31.645	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P _A	23,79	kW
Nominālā ieejas jauda	D _A	8,48	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,A}	2,81	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _B	26,79	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _B	7,14	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,B}	3,75	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _C	30,57	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _C	5,83	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,C}	5,24	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _D	33,07	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _D	4,48	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	EER _{DC,D}	7,38	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	fiksēta		
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}	0,96	
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.