

Ražotāja: ait-deutschland GmbH			
Modeli	cBoxX 90		
Opcija „Augsta temperatūra”	nē		
Spriegums ¹	400/3/50		
Kondensācijas tips	cūdensdzīses		
Aukstumnesējs	R410A		
Raksturlielums	Apzīmējums	Vērtība	Mērvienība
Darba temperatūra	t	-8	°C
Sezonas enerģijas pārveides koeficients	JAZ	3,95	
Gada elektroenerģijas patēriņš	Q	79.322	kWh/a
Parametri pie pilnas slodzes un references apkārtnes temperatūras atskaites punktā A			
Nominālā atdzesēšanas jauda	P _A	42,28	kW
Nominālā ieejas jauda	D _A	18,95	kW
Nominālais energoefektivitātes koeficients	LZ _A	2,23	
Parametri atskaites punktā B			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _B	47,20	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _B	15,72	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	LZ _B	3,00	
Parametri atskaites punktā C			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _C	50,72	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _C	13,55	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	LZ _C	3,74	
Parametri atskaites punktā D			
Deklarētā atdzesēšanas jauda	P _D	54,44	kW
Deklarētā ieejas jauda	D _D	11,20	kW
Deklarētais energoefektivitātes koeficients	LZ _D	4,86	
Citi raksturlielumi			
Jaudas regulēšana	pakāpjveida		
Pazeminājuma koeficients ierīcēm ar fiksētu un pakāpēs iestatāmu jaudu (atskaites punktā B)	MK	0,97	
Pazeminājuma koeficients ierīcēm ar fiksētu un pakāpēs iestatāmu jaudu (atskaites punktā C)	MK	0,97	
Pazeminājuma koeficients ierīcēm ar fiksētu un pakāpēs iestatāmu jaudu (atskaites punktā D)	MK	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.