

Proizvajalca: ait-deutschland GmbH			
Modelov	cBoxX 50		
Izbira - visoka temperatura	ne		
Napetost ¹	400/3/50		
Način kondenzacije	vodno hlajeni		
Hladilne tekočine	R410A		
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
Obratovalna temperatura	t	-8	°C
Sezonsko razmerje energijske učinkovitosti	JAZ	3,86	
Letna poraba električne energije	Q	45.885	kWh/a
Parametri pri polni obremenitvi in referenčni temperaturi okolice pri nazivni točki A			
Nazivna hladilna zmogljivost	P _A	23,89	kW
Nazivna vhodna moč	D _A	10,70	kW
Nazivno razmerje energijske učinkovitosti	LZ _A	2,23	
Parametri pri nazivni točki B			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _B	26,71	kW
Deklarirana vhodna moč	D _B	8,98	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _B	2,97	
Parametri pri nazivni točki C			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _C	28,74	kW
Deklarirana vhodna moč	D _C	7,83	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _C	3,67	
Parametri pri nazivni točki D			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _D	30,93	kW
Deklarirana vhodna moč	D _D	6,56	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _D	4,71	
Druge postavke			
Upravljanje zmogljivosti	stopenjsko		
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka B)	MK	0,97	
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka C)	MK	0,97	
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka D)	MK	0,96	
GWP hladilnega sredstva		2088	kg CO ₂ eq (100 let)

¹ Napetost se nanaša na delovno napetost glavnih komponent in lahko s pomočjo transformatorja odstopa od napajalne napetosti.

