

Proizvajalca: ait-deutschland GmbH			
Modelov	cBoxX 70		
Izbira - visoka temperatura	ne		
Napetost ¹	400/3/50		
Način kondenzacije	zražno hlajeni		
Hladilne tekočine	R410A		
Postavka	Simbol	Vrednost	Enota
Obratovalna temperatura	t	-8	°C
Sezonsko razmerje energijske učinkovitosti	JAZ	3,10	
Letna poraba električne energije	Q	68.554	kWh/a
Parametri pri polni obremenitvi in referenčni temperaturi okolice pri nazivni točki A			
Nazivna hladilna zmogljivost	P _A	28,72	kW
Nazivna vhodna moč	D _A	19,12	kW
Nazivno razmerje energijske učinkovitosti	LZ _A	1,50	
Parametri pri nazivni točki B			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _B	33,16	kW
Deklarirana vhodna moč	D _B	13,57	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _B	2,44	
Parametri pri nazivni točki C			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _C	37,26	kW
Deklarirana vhodna moč	D _C	12,97	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _C	2,87	
Parametri pri nazivni točki D			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _D	41,12	kW
Deklarirana vhodna moč	D _D	10,54	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _D	3,90	
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	0,97	
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.