

Proizvajalca: ait-deutschland GmbH			
Modelov	cBoxX 80		
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	78.407	kWh/a
Parametri pri polni obremenitvi in referenčni temperaturi okolice pri nazivni točki A			
Nazivna hladilna zmogljivost	P _A	32,78	kW
Nazivna vhodna moč	D _A	21,06	kW
Nazivno razmerje energijske učinkovitosti	LZ _A	1,56	
Parametri pri nazivni točki B			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _B	37,82	kW
Deklarirana vhodna moč	D _B	17,20	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _B	2,20	
Parametri pri nazivni točki C			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _C	42,50	kW
Deklarirana vhodna moč	D _C	14,35	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _C	2,96	
Parametri pri nazivni točki D			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _D	46,92	kW
Deklarirana vhodna moč	D _D	11,94	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _D	3,93	
Druge postavke			
Upravljanje zmogljivosti	stopenjsko		
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka B)	MK	0,98	
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.