

Proizvajalca: ait-deutschland GmbH			
Modelov	cBoxX 30		
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	3,64	
Letna poraba električne energije	Q	28.684	kWh/a
Parametri pri polni obremenitvi in referenčni temperaturi okolice pri nazivni točki A			
Nazivna hladilna zmogljivost	P _A	14,08	kW
Nazivna vhodna moč	D _A	6,72	kW
Nazivno razmerje energijske učinkovitosti	LZ _A	2,09	
Parametri pri nazivni točki B			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _B	15,84	kW
Deklarirana vhodna moč	D _B	5,61	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _B	2,82	
Parametri pri nazivni točki C			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _C	17,09	kW
Deklarirana vhodna moč	D _C	4,88	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _C	3,50	
Parametri pri nazivni točki D			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _D	18,36	kW
Deklarirana vhodna moč	D _D	4,09	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _D	4,49	
Druge postavke			
Upravljanje zmogljivosti	stopenjsko		
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka B)	MK	0,95	
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka C)	MK	0,95	
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka D)	MK	0,94	
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.

