

Proizvajalca: ait-deutschland GmbH			
Modelov	cBoxX 60		
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	3,75	
Letna poraba električne energije	Q	55.673	kWh/a
Parametri pri polni obremenitvi in referenčni temperaturi okolice pri nazivni točki A			
Nazivna hladilna zmogljivost	P _A	28,16	kW
Nazivna vhodna moč	D _A	13,29	kW
Nazivno razmerje energijske učinkovitosti	LZ _A	2,12	
Parametri pri nazivni točki B			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _B	31,68	kW
Deklarirana vhodna moč	D _B	11,06	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _B	2,87	
Parametri pri nazivni točki C			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _C	34,18	kW
Deklarirana vhodna moč	D _C	9,60	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _C	3,56	
Parametri pri nazivni točki D			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _D	36,76	kW
Deklarirana vhodna moč	D _D	8,02	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _D	4,58	
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		2089	kg CO ₂ eq (100 let)

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