

Proizvajalca: ait-deutschland GmbH			
Modelov	cBoxX 60		
Izbira - visoka temperatura	ja		
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	2,85	
Letna poraba električne energije	Q	72.707	kWh/a
Parametri pri polni obremenitvi in referenčni temperaturi okolice pri nazivni točki A			
Nazivna hladilna zmogljivost	P _A	27,98	kW
Nazivna vhodna moč	D _A	17,71	kW
Nazivno razmerje energijske učinkovitosti	LZ _A	1,58	
Parametri pri nazivni točki B			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _B	31,08	kW
Deklarirana vhodna moč	D _B	15,03	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _B	2,07	
Parametri pri nazivni točki C			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _C	32,01	kW
Deklarirana vhodna moč	D _C	11,45	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _C	2,80	
Parametri pri nazivni točki D			
Deklarirana hladilna zmogljivost	P _D	32,34	kW
Deklarirana vhodna moč	D _D	11,30	kW
Deklarirano razmerje energijske učinkovitosti	LZ _D	2,86	
Druge postavke			
Upravljanje zmogljivosti	stopenjsko		
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka B)	MK	1,00	
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka C)	MK	0,99	
Koeficient degradacije za naprave s stalno in stopenjsko močjo (nazivna točka D)	MK	0,99	
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.

