

Proizvođača: ait-deutschland GmbH			
Modela	cBoxX 60		
Opcija visoke temperature	da		
Napon <sup>1</sup>	400/3/50		
Tip kondenzatora	hlađen zrakom		
Rashladne tekućine	R410A		
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Radna temperatura	t	-8	°C
Omjer sezonske energetske učinkovitosti	JAZ	2,85	
Godišnja potrošnja električne energije	Q	72.707	kWh/a
Parametri pri punom opterećenju i referentnoj okolnoj temperaturi na mjernoj točki A			
Nazivni kapacitet hlađenja	P <sub>A</sub>	27,98	kW
Nazivna ulazna snaga	D <sub>A</sub>	17,71	kW
Nazivni omjer energetske učinkovitosti	LZ <sub>A</sub>	1,58	
Parametri na mjernoj točki B			
Deklarirani kapacitet hlađenja	P <sub>B</sub>	31,08	kW
Deklarirana ulazna snaga	D <sub>B</sub>	15,03	kW
Deklarirani omjer energetske učinkovitosti	LZ <sub>B</sub>	2,07	
Parametri na mjernoj točki C			
Deklarirani kapacitet hlađenja	P <sub>C</sub>	32,01	kW
Deklarirana ulazna snaga	D <sub>C</sub>	11,45	kW
Deklarirani omjer energetske učinkovitosti	LZ <sub>C</sub>	2,80	
Parametri na mjernoj točki D			
Deklarirani kapacitet hlađenja	P <sub>D</sub>	32,34	kW
Deklarirana ulazna snaga	D <sub>D</sub>	11,30	kW
Deklarirani omjer energetske učinkovitosti	LZ <sub>D</sub>	2,86	
Ostale stavke			
Regulacija kapaciteta	stupnjevita		
Koeficijent degradacije za uređaje fiksnog i stupnjevitog kapaciteta (mjerna točka B)	MK	1,00	
Koeficijent degradacije za uređaje fiksnog i stupnjevitog kapaciteta (mjerna točka C)	MK	0,99	
Koeficijent degradacije za uređaje fiksnog i stupnjevitog kapaciteta (mjerna točka D)	MK	0,99	
GWP rashladnog sredstva		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 godina)

<sup>1</sup> Napon se odnosi na radni napon glavnih komponenata i može se odstupiti od napona napajanja pomoću transformatora.