

Proizvođača: ait-deutschland GmbH			
Modela	cBoxX 30		
Opcija visoke temperature	ne		
Napon ¹	400/3/50		
Tip kondenzatora	hlađen vodom		
Rashladne tekućine	R410A		
Stavka	Simbol	Vrijednost	Jedinica
Radna temperatura	t	-8	°C
Omjer sezonske energetske učinkovitosti	JAZ	3,64	
Godišnja potrošnja električne energije	Q	28.684	kWh/a
Parametri pri punom opterećenju i referentnoj okolnoj temperaturi na mjernoj točki A			
Nazivni kapacitet hlađenja	P _A	14,08	kW
Nazivna ulazna snaga	D _A	6,72	kW
Nazivni omjer energetske učinkovitosti	LZ _A	2,09	
Parametri na mjernoj točki B			
Deklarirani kapacitet hlađenja	P _B	15,84	kW
Deklarirana ulazna snaga	D _B	5,61	kW
Deklarirani omjer energetske učinkovitosti	LZ _B	2,82	
Parametri na mjernoj točki C			
Deklarirani kapacitet hlađenja	P _C	17,09	kW
Deklarirana ulazna snaga	D _C	4,88	kW
Deklarirani omjer energetske učinkovitosti	LZ _C	3,50	
Parametri na mjernoj točki D			
Deklarirani kapacitet hlađenja	P _D	18,36	kW
Deklarirana ulazna snaga	D _D	4,09	kW
Deklarirani omjer energetske učinkovitosti	LZ _D	4,49	
Ostale stavke			
Regulacija kapaciteta	stupnjevita		
Koeficijent degradacije za uređaje fiksno i stupnjevitog kapaciteta (mjerna točka B)	MK	0,95	
Koeficijent degradacije za uređaje fiksno i stupnjevitog kapaciteta (mjerna točka C)	MK	0,95	
Koeficijent degradacije za uređaje fiksno i stupnjevitog kapaciteta (mjerna točka D)	MK	0,94	
GWP rashladnog sredstva		2088	kg CO ₂ eq (100 godina)

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