

Producent: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 50		
Valgmulighed høj temperatur	Nej		
Spænding ¹	460/3/60		
Kondenseringstype	luftkølet		
Kølemiddel(-midler)	R410A		
Element	Symbol	Værdi	Enhed
Driftstemperatur	t	7	°C
Sæsonenergieffektivitetsfaktor	SEPR	4,90	
Årligt elforbrug	Q	58.536	kWh/a
Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A			
Nominel kuldeydelse	P _A	38,72	kW
Nominelt effektoptag	D _A	15,23	kW
Nominel energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,A}	2,54	
Parametre ved målepunkt B			
Oplyst kuldeydelse	P _B	44,16	kW
Oplyst effektoptag	D _B	12,77	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,B}	3,46	
Parametre ved målepunkt C			
Oplyst kuldeydelse	P _C	50,43	kW
Oplyst effektoptag	D _C	10,82	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,C}	4,66	
Parametre ved målepunkt D			
Oplyst kuldeydelse	P _D	55,31	kW
Oplyst effektoptag	D _D	8,80	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,D}	6,28	
Andet			
Ydelsesregulering	fast		
Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt B)	C _{dc}	0,98	
Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt C)	C _{dc}	0,97	
Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt D)	C _{dc}	0,97	
Kølemidlets GWP		2088	kg CO ₂ eq (100 år)

¹ Spændingen refererer til hovedkomponenternes driftsspænding og kan afvige fra forsyningsspændingen ved hjælp af en transformer.