

Producent: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 70		
Valgmulighed høj temperatur	Nej		
Spænding ¹	460/3/60		
Kondenseringstype	luftkølet		
Kølemiddel(-midler)	R410A		
Element	Symbol	Værdi	Enhed
Driftstemperatur	t	7	°C
Sæsonenergieffektivitetsfaktor	SEPR	5,32	
Årligt elforbrug	Q	76.910	kWh/a
Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A			
Nominel kuldeydelse	P _A	55,18	kW
Nominel effektoptag	D _A	19,84	kW
Nominel energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,A}	2,78	
Parametre ved målepunkt B			
Oplyst kuldeydelse	P _B	62,46	kW
Oplyst effektoptag	D _B	16,78	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,B}	3,72	
Parametre ved målepunkt C			
Oplyst kuldeydelse	P _C	71,62	kW
Oplyst effektoptag	D _C	13,83	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,C}	5,18	
Parametre ved målepunkt D			
Oplyst kuldeydelse	P _D	74,50	kW
Oplyst effektoptag	D _D	11,23	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,D}	6,63	
Andet			
Ydelsesregulering	trinvis		
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.