

Producent: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 70		
Valgmulighed høj temperatur	Nej		
Spænding ¹	400/3/60		
Kondenseringstype	luftkølet		
Kølemiddel(-midler)	R410A		
Element	Symbol	Værdi	Enhed
Driftstemperatur	t	7	°C
Sæsonenergieffektivitetsfaktor	SEPR	5,32	
Årligt elforbrug	Q	77.993	kWh/a
Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A			
Nominel kuldeydelse	P _A	56,00	kW
Nominelt effektoptag	D _A	18,87	kW
Nominel energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,A}	2,97	
Parametre ved målepunkt B			
Oplyst kuldeydelse	P _B	63,40	kW
Oplyst effektoptag	D _B	16,73	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,B}	3,79	
Parametre ved målepunkt C			
Oplyst kuldeydelse	P _C	70,16	kW
Oplyst effektoptag	D _C	13,90	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,C}	5,05	
Parametre ved målepunkt D			
Oplyst kuldeydelse	P _D	75,60	kW
Oplyst effektoptag	D _D	11,21	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,D}	6,74	
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.