

Producent: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 60		
Valgmulighed høj temperatur	Ja		
Spænding ¹	400/3/50		
Kondenseringstype	luftkølet		
Kølemiddel(-midler)	R410A		
Element	Symbol	Værdi	Enhed
Driftstemperatur	t	7	°C
Sæsonenergieffektivitetsfaktor	SEPR	4,56	
Årligt elforbrug	Q	71.046	kWh/a
Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A			
Nominel kuldeydelse	P _A	43,72	kW
Nominelt effektoptag	D _A	18,93	kW
Nominel energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,A}	2,31	
Parametre ved målepunkt B			
Oplyst kuldeydelse	P _B	49,88	kW
Oplyst effektoptag	D _B	16,34	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,B}	3,05	
Parametre ved målepunkt C			
Oplyst kuldeydelse	P _C	53,79	kW
Oplyst effektoptag	D _C	12,93	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,C}	4,16	
Parametre ved målepunkt D			
Oplyst kuldeydelse	P _D	54,38	kW
Oplyst effektoptag	D _D	11,68	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,D}	4,66	
Andet			
Ydelsesregulering	trinvis		
Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt B)	C _{dc}	0,99	
Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt C)	C _{dc}	0,99	
Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt D)	C _{dc}	0,99	
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.