

Producent: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 60		
Valgmulighed høj temperatur	Nej		
Spænding ¹	400/3/50		
Kondenseringstype	luftkølet		
Kølemiddel(-midler)	R410A		
Element	Symbol	Værdi	Enhed
Driftstemperatur	t	7	°C
Sæsonenergieffektivitetsfaktor	SEPR	4,75	
Årligt elforbrug	Q	64.100	kWh/a
Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A			
Nominel kuldeydelse	P _A	41,11	kW
Nominelt effektoptag	D _A	18,03	kW
Nominel energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,A}	2,28	
Parametre ved målepunkt B			
Oplyst kuldeydelse	P _B	47,04	kW
Oplyst effektoptag	D _B	15,23	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,B}	3,09	
Parametre ved målepunkt C			
Oplyst kuldeydelse	P _C	52,69	kW
Oplyst effektoptag	D _C	12,64	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER _{DC,C}	4,17	
Parametre ved målepunkt D			
Oplyst kuldeydelse	P _D	54,33	kW
Oplyst effektoptag	D _D	11,67	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.