

Producent: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 30		
Valgmulighed høj temperatur	Nej		
Spænding <sup>1</sup>	400/3/50		
Kondenseringstype	luftkølet		
Kølemiddel(-midler)	R410A		
Element	Symbol	Værdi	Enhed
Driftstemperatur	t	7	°C
Sæsonenergieffektivitetsfaktor	SEPR	5,43	
Årligt elforbrug	Q	31.008	kWh/a
Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A			
Nominel kuldeydelse	P <sub>A</sub>	22,91	kW
Nominelt effektoptag	D <sub>A</sub>	8,50	kW
Nominel energieffektivitetsfaktor	EER <sub>DC,A</sub>	2,69	
Parametre ved målepunkt B			
Oplyst kuldeydelse	P <sub>B</sub>	25,87	kW
Oplyst effektoptag	D <sub>B</sub>	7,01	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER <sub>DC,B</sub>	3,69	
Parametre ved målepunkt C			
Oplyst kuldeydelse	P <sub>C</sub>	28,47	kW
Oplyst effektoptag	D <sub>C</sub>	5,61	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER <sub>DC,C</sub>	5,07	
Parametre ved målepunkt D			
Oplyst kuldeydelse	P <sub>D</sub>	30,17	kW
Oplyst effektoptag	D <sub>D</sub>	4,43	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	EER <sub>DC,D</sub>	6,82	
Andet			
Ydelsesregulering	fast		
Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt C)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Chilleres koefficient for effektivitetstab (målepunkt D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Kølemidlets GWP		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 år)

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