

Producent: ait-deutschland GmbH			
Model	cBoxX 80		
Valgmulighed høj temperatur	Nej		
Spænding <sup>1</sup>	400/3/50		
Kondenseringstype	luftkølet		
Kølemiddel(-midler)	R410A		
Element	Symbol	Værdi	Enhed
Driftstemperatur	t	-8	°C
Sæsonenergieffektivitetsfaktor	JAZ	3,10	
Årligt elforbrug	Q	78.407	kWh/a
Parametre ved fuldlast og referenceomgivelsestemperatur ved målepunkt A			
Nominel kuldeydelse	P <sub>A</sub>	32,78	kW
Nominelt effektoptag	D <sub>A</sub>	21,06	kW
Nominel energieffektivitetsfaktor	LZ <sub>A</sub>	1,56	
Parametre ved målepunkt B			
Oplyst kuldeydelse	P <sub>B</sub>	37,82	kW
Oplyst effektoptag	D <sub>B</sub>	17,20	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	LZ <sub>B</sub>	2,20	
Parametre ved målepunkt C			
Oplyst kuldeydelse	P <sub>C</sub>	42,50	kW
Oplyst effektoptag	D <sub>C</sub>	14,35	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	LZ <sub>C</sub>	2,96	
Parametre ved målepunkt D			
Oplyst kuldeydelse	P <sub>D</sub>	46,92	kW
Oplyst effektoptag	D <sub>D</sub>	11,94	kW
Oplyst energieffektivitetsfaktor	LZ <sub>D</sub>	3,93	
Andet			
Ydelsesregulering	trinvis		
Koefficient for effektivitetstab for apparater med fast og trinvis ydelse (målepunkt B)	MK	0,98	
Koefficient for effektivitetstab for apparater med fast og trinvis ydelse (målepunkt C)	MK	0,97	
Koefficient for effektivitetstab for apparater med fast og trinvis ydelse (målepunkt D)	MK	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 forsyningspændingen ved hjælp af en transformer.