

Hersteller: ait-deutschland GmbH			
Modell	cBoxX 80		
Option Hochtemperatur	Ja		
Spannung <sup>1</sup>	400/3/60		
Art der Verflüssigung	luftgekühlt		
Kältemittel	R410A		
Produktdaten	Symbol	Wert	Einheit
Betriebstemperatur	t	7	°C
Jahresarbeitszahl	SEPR	4,54	
Jahresstromverbrauch	Q	103.656	kWh/a
Parameter bei Volllast und Bezugsumgebungstemperatur am Bewertungspunkt A			
Nennkälteleistung	P <sub>A</sub>	63,46	kW
Nennleistungsaufnahme	D <sub>A</sub>	25,13	kW
Nennleistungszahl	EER <sub>DC,A</sub>	2,52	
Parameter am Bewertungspunkt B			
Angegebene Kälteleistung	P <sub>B</sub>	72,44	kW
Angegebene Leistungsaufnahme	D <sub>B</sub>	21,37	kW
Angegebene Leistungszahl	EER <sub>DC,B</sub>	3,39	
Parameter am Bewertungspunkt C			
Angegebene Kälteleistung	P <sub>C</sub>	79,16	kW
Angegebene Leistungsaufnahme	D <sub>C</sub>	18,55	kW
Angegebene Leistungszahl	EER <sub>DC,C</sub>	4,27	
Parameter am Bewertungspunkt D			
Angegebene Kälteleistung	P <sub>D</sub>	86,20	kW
Angegebene Leistungsaufnahme	D <sub>D</sub>	15,52	kW
Angegebene Leistungszahl	EER <sub>DC,D</sub>	5,55	
Sonstige Produktdaten			
Leistungsregelung	abgestuft		
Minderungsfaktor von Kühlern (Bewertungspunkt B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Minderungsfaktor von Kühlern (Bewertungspunkt C)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Minderungsfaktor von Kühlern (Bewertungspunkt D)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Treibhausgaspotenzial des Kältemittels		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 Jahre)

<sup>1</sup> Die Spannung bezieht sich auf die Betriebsspannung der Hauptkomponenten und kann durch Einsatz eines Transformators von der Einspeisespannung abweichen.