

Fabricante: ait-deutschland GmbH			
Modelo	cBoxX 80		
Opção altas temperaturas	não		
Tensão <sup>1</sup>	400/3/50		
Tipo de condensação	arrefecida a ar		
Fluido	R410A		
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Temperatura de funcionamento	t	-8	°C
Rácio de desempenho energético sazonal	JAZ	3,10	
Consumo anual de eletricidade	Q	78.407	kWh/a
Parâmetros à carga total e no ponto de referência A de temperatura ambiente de referência			
Potência de refrigeração nominal	P <sub>A</sub>	32,78	kW
Potência nominal de entrada	D <sub>A</sub>	21,06	kW
Rácio de eficiência energética nominal	LZ <sub>A</sub>	1,56	
Parâmetros no ponto de referência B			
Potência de refrigeração declarada	P <sub>B</sub>	37,82	kW
Potência de entrada declarada	D <sub>B</sub>	17,20	kW
Rácio de eficiência energética declarado	LZ <sub>B</sub>	2,20	
Parâmetros no ponto de referência C			
Potência de refrigeração declarada	P <sub>C</sub>	42,50	kW
Potência de entrada declarada	D <sub>C</sub>	14,35	kW
Rácio de eficiência energética declarado	LZ <sub>C</sub>	2,96	
Parâmetros no ponto de referência D			
Potência de refrigeração declarada	P <sub>D</sub>	46,92	kW
Potência de entrada declarada	D <sub>D</sub>	11,94	kW
Rácio de eficiência energética declarado	LZ <sub>D</sub>	3,93	
Outros parâmetros			
Regulação da potência	faseada (**)		
Coefficiente de degradação para aparelhos com potência fixa e faseada(Classificação B)	MK	0,98	
Coefficiente de degradação para aparelhos com potência fixa e faseada(Classificação C)	MK	0,97	
Coefficiente de degradação para aparelhos com potência fixa e faseada(Classificação D)	MK	0,97	
PAG do refrigerante		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 anos)

<sup>1</sup> A tensão refere-se à tensão de operação dos componentes principais e pode desviar-se da tensão de alimentação usando um transformador.