

Fabricante: ait-deutschland GmbH			
Modelo	cBoxX 70		
Opção altas temperaturas	não		
Tensão <sup>1</sup>	400/3/60		
Tipo de condensação	arrefecida a ar		
Fluido	R410A		
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Temperatura de funcionamento	t	7	°C
Rácio de desempenho energético sazonal	SEPR	5,32	
Consumo anual de eletricidade	Q	77.993	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>	56,00	kW
Potência nominal de entrada	D <sub>A</sub>	18,87	kW
Rácio de eficiência energética nominal	EER <sub>DC,A</sub>	2,97	
Parâmetros no ponto de referência B			
Potência de refrigeração declarada	P <sub>B</sub>	63,40	kW
Potência de entrada declarada	D <sub>B</sub>	16,73	kW
Rácio de eficiência energética declarado	EER <sub>DC,B</sub>	3,79	
Parâmetros no ponto de referência C			
Potência de refrigeração declarada	P <sub>C</sub>	70,16	kW
Potência de entrada declarada	D <sub>C</sub>	13,90	kW
Rácio de eficiência energética declarado	EER <sub>DC,C</sub>	5,05	
Parâmetros no ponto de referência D			
Potência de refrigeração declarada	P <sub>D</sub>	75,60	kW
Potência de entrada declarada	D <sub>D</sub>	11,21	kW
Rácio de eficiência energética declarado	EER <sub>DC,D</sub>	6,74	
Outros parâmetros			
Regulação da potência	faseada (**)		
Refrigeradores com coeficiente de degradação (ponto de referência B)	C <sub>dc</sub>	0,98	
Refrigeradores com coeficiente de degradação (ponto de referência C)	C <sub>dc</sub>	0,97	
Refrigeradores com coeficiente de degradação (ponto de referência D)	C <sub>dc</sub>	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.