

Fabricante: ait-deutschland GmbH			
Modelo	cBoxX 80		
Opção altas temperaturas	não		
Tensão ¹	400/3/50		
Tipo de condensação	arrefecida a ar		
Fluido	R410A		
Parâmetro	Símbolo	Valor	Unidade
Temperatura de funcionamento	t	7	°C
Rácio de desempenho energético sazonal	SEPR	5,41	
Consumo anual de eletricidade	Q	78.983	kWh/a
Parâmetros à carga total e no ponto de referência A de temperatura ambiente de referência			
Potência de refrigeração nominal	P _A	57,68	kW
Potência nominal de entrada	D _A	21,22	kW
Rácio de eficiência energética nominal	EER _{DC,A}	2,72	
Parâmetros no ponto de referência B			
Potência de refrigeração declarada	P _B	65,56	kW
Potência de entrada declarada	D _B	17,84	kW
Rácio de eficiência energética declarado	EER _{DC,B}	3,68	
Parâmetros no ponto de referência C			
Potência de refrigeração declarada	P _C	72,84	kW
Potência de entrada declarada	D _C	17,69	kW
Rácio de eficiência energética declarado	EER _{DC,C}	4,12	
Parâmetros no ponto de referência D			
Potência de refrigeração declarada	P _D	80,30	kW
Potência de entrada declarada	D _D	10,97	kW
Rácio de eficiência energética declarado	EER _{DC,D}	7,32	
Outros parâmetros			
Regulação da potência	faseada (**)		
Refrigeradores com coeficiente de degradação (ponto de referência B)	C _{dc}	0,98	
Refrigeradores com coeficiente de degradação (ponto de referência C)	C _{dc}	0,97	
Refrigeradores com coeficiente de degradação (ponto de referência D)	C _{dc}	0,97	
PAG do refrigerante		2088	kg CO ₂ eq (100 anos)

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