

Fabricante: ait-deutschland GmbH			
Modelo	cBoxX 50		
opción alta temperatura	No		
Tensión <sup>1</sup>	400/3/50		
Tipo de condensación	refrigeradas por aire		
Fluido o fluidos refrigerantes	R410A		
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Temperatura de funcionamiento	t	-8	°C
Factor de rendimiento energético estacional	JAZ	3,37	
Consumo anual de electricidad	Q	50.678	kWh/a
Parámetros a plena carga y a temperatura ambiente de referencia en el punto de clasificación A			
Potencia nominal de refrigeración	P <sub>A</sub>	23,06	kW
Potencia utilizada nominal	D <sub>A</sub>	12,33	kW
Factor de eficiencia energética nominal	LZ <sub>A</sub>	1,87	
Parámetros en el punto de clasificación B			
Potencia de refrigeración declarada	P <sub>B</sub>	25,65	kW
Potencia utilizada declarada	D <sub>B</sub>	10,14	kW
Factor de eficiencia energética declarado	LZ <sub>B</sub>	2,53	
Parámetros en el punto de clasificación C			
Potencia de refrigeración declarada	P <sub>C</sub>	27,45	kW
Potencia utilizada declarada	D <sub>C</sub>	8,43	kW
Factor de eficiencia energética declarado	LZ <sub>C</sub>	3,26	
Parámetros en el punto de clasificación D			
Potencia de refrigeración declarada	P <sub>D</sub>	27,85	kW
Potencia utilizada declarada	D <sub>D</sub>	6,95	kW
Factor de eficiencia energética declarado	LZ <sub>D</sub>	4,01	
Otros elementos			
Control de la potencia	fija		
Coefficiente de reducción para dispositivos con potencia fija y gradual (punto de evaluación B)	MK	0,99	
Coefficiente de reducción para dispositivos con potencia fija y gradual (punto de evaluación C)	MK	0,99	
Coefficiente de reducción para dispositivos con potencia fija y gradual (punto de evaluación D)	MK	0,98	
PCA del refrigerante		2088	kg CO <sub>2</sub> eq (100 años)

<sup>1</sup> El voltaje se refiere a la tensión de funcionamiento de los componentes principales y puede desviarse de la tensión de alimentación utilizando un transformador.

