

Fabricante: ait-deutschland GmbH			
Modelo	cBoxX 80		
opción alta temperatura	Sí		
Tensión ¹	400/3/60		
Tipo de condensación	refrigeradas por aire		
Fluido o fluidos refrigerantes	R410A		
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Temperatura de funcionamiento	t	7	°C
Factor de rendimiento energético estacional	SEPR	4,54	
Consumo anual de electricidad	Q	103.656	kWh/a
Parámetros a plena carga y a temperatura ambiente de referencia en el punto de clasificación A			
Potencia nominal de refrigeración	P _A	63,46	kW
Potencia utilizada nominal	D _A	25,13	kW
Factor de eficiencia energética nominal	EER _{DC,A}	2,52	
Parámetros en el punto de clasificación B			
Potencia de refrigeración declarada	P _B	72,44	kW
Potencia utilizada declarada	D _B	21,37	kW
Factor de eficiencia energética declarado	EER _{DC,B}	3,39	
Parámetros en el punto de clasificación C			
Potencia de refrigeración declarada	P _C	79,16	kW
Potencia utilizada declarada	D _C	18,55	kW
Factor de eficiencia energética declarado	EER _{DC,C}	4,27	
Parámetros en el punto de clasificación D			
Potencia de refrigeración declarada	P _D	86,20	kW
Potencia utilizada declarada	D _D	15,52	kW
Factor de eficiencia energética declarado	EER _{DC,D}	5,55	
Otros elementos			
Control de la potencia	gradual		
Control de la potencia (clasificación B)	C _{dc}	0,98	
Control de la potencia (clasificación C)	C _{dc}	0,98	
Control de la potencia (clasificación D)	C _{dc}	0,97	
PCA del refrigerante		2088	kg CO ₂ eq (100 años)

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