

Fabricante: ait-deutschland GmbH			
Modelo	cBoxX 80		
opción alta temperatura	No		
Tensión ¹	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	3,10	
Consumo anual de electricidad	Q	78.407	kWh/a
Parámetros a plena carga y a temperatura ambiente de referencia en el punto de clasificación A			
Potencia nominal de refrigeración	P _A	32,78	kW
Potencia utilizada nominal	D _A	21,06	kW
Factor de eficiencia energética nominal	LZ _A	1,56	
Parámetros en el punto de clasificación B			
Potencia de refrigeración declarada	P _B	37,82	kW
Potencia utilizada declarada	D _B	17,20	kW
Factor de eficiencia energética declarado	LZ _B	2,20	
Parámetros en el punto de clasificación C			
Potencia de refrigeración declarada	P _C	42,50	kW
Potencia utilizada declarada	D _C	14,35	kW
Factor de eficiencia energética declarado	LZ _C	2,96	
Parámetros en el punto de clasificación D			
Potencia de refrigeración declarada	P _D	46,92	kW
Potencia utilizada declarada	D _D	11,94	kW
Factor de eficiencia energética declarado	LZ _D	3,93	
Otros elementos			
Control de la potencia	gradual		
Coefficiente de reducción para dispositivos con potencia fija y gradual (punto de evaluación B)	MK	0,98	
Coefficiente de reducción para dispositivos con potencia fija y gradual (punto de evaluación C)	MK	0,97	
Coefficiente de reducción para dispositivos con potencia fija y gradual (punto de evaluación D)	MK	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.