

Fabricante: ait-deutschland GmbH			
Modelo	cBoxX 90		
opción alta temperatura	Sí		
Tensión ¹	400/3/50		
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	4,70	
Consumo anual de electricidad	Q	107.800	kWh/a
Parámetros a plena carga y a temperatura ambiente de referencia en el punto de clasificación A			
Potencia nominal de refrigeración	P _A	68,42	kW
Potencia utilizada nominal	D _A	25,78	kW
Factor de eficiencia energética nominal	EER _{DC,A}	2,65	
Parámetros en el punto de clasificación B			
Potencia de refrigeración declarada	P _B	78,26	kW
Potencia utilizada declarada	D _B	22,91	kW
Factor de eficiencia energética declarado	EER _{DC,B}	3,42	
Parámetros en el punto de clasificación C			
Potencia de refrigeración declarada	P _C	89,24	kW
Potencia utilizada declarada	D _C	19,20	kW
Factor de eficiencia energética declarado	EER _{DC,C}	4,65	
Parámetros en el punto de clasificación D			
Potencia de refrigeración declarada	P _D	94,18	kW
Potencia utilizada declarada	D _D	16,73	kW
Factor de eficiencia energética declarado	EER _{DC,D}	5,63	
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}	0,98	
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.