

Fabricante: ait-deutschland GmbH			
Modelo	cBoxX 60		
opción alta temperatura	No		
Tensión ¹	400/3/50		
Tipo de condensación	refrigeradas por agua		
Fluido o fluidos refrigerantes	R410A		
Elemento	Símbolo	Valor	Unidad
Temperatura de funcionamiento	t	-8	°C
Factor de rendimiento energético estacional	JAZ	3,75	
Consumo anual de electricidad	Q	55.673	kWh/a
Parámetros a plena carga y a temperatura ambiente de referencia en el punto de clasificación A			
Potencia nominal de refrigeración	P _A	28,16	kW
Potencia utilizada nominal	D _A	13,29	kW
Factor de eficiencia energética nominal	LZ _A	2,12	
Parámetros en el punto de clasificación B			
Potencia de refrigeración declarada	P _B	31,68	kW
Potencia utilizada declarada	D _B	11,06	kW
Factor de eficiencia energética declarado	LZ _B	2,87	
Parámetros en el punto de clasificación C			
Potencia de refrigeración declarada	P _C	34,18	kW
Potencia utilizada declarada	D _C	9,60	kW
Factor de eficiencia energética declarado	LZ _C	3,56	
Parámetros en el punto de clasificación D			
Potencia de refrigeración declarada	P _D	36,76	kW
Potencia utilizada declarada	D _D	8,02	kW
Factor de eficiencia energética declarado	LZ _D	4,58	
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		2089	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.