

Nombre del proveedor o marca comercial						
Dirección del fabricante					DAIKIN EUROPE N.V. Zandvoordestraat 300 B-8400 Oostende, Belgium	
Representante autorizado						
Unidad exterior					AZQS100B8V1B	
Unidad interior					ACQ100DV1	
Exterior	Nivel de potencia sonora	Refrigeración	Nom.	dB(A)	70	
Interior	Nivel de potencia sonora	Refrigeración	Nom.	dB(A)	56	
Exterior	Caudal de aire nominal	Refrigeración			m³/min	
		Calefacción			m³/min	83.0
Interior	Caudal de aire nominal	Refrigeración			m³/min	24.4
Tipo de refrigerante					R-410A	
GWP					2,087.5	
Texto enmendado GWP					Las fugas de refrigerante contribuyen al cambio climático. Un refrigerante con un potencial de calentamiento global (GWP) menor contribuirá menos al calentamiento global que un refrigerante con un GWP mayor, si se libera en la atmósfera. Este aparato contiene un líquido refrigerante con un GWP igual a 2087,5. Esto significa que si 1 kg de este líquido refrigerante se libera en la atmósfera, el impacto en el calentamiento global será 2087,5 veces mayor que el de 1 kg de CO2, en un periodo de 100 años. Nunca intente manipular el circuito de refrigerante ni desmontar el aparato usted mismo, pida siempre ayuda a un profesional.	
Control de capacidad					Inverter controlled	
Función de refrigeración incluida					Yes	
Función de calefacción incluida					Yes	

Clima medio incluido				Yes	
Estación fría incluida				No	
Estación cálida incluida				No	
Refrigeración	Etiqueta energética			A	
	Pdesign		kW	9.50	
	SEER			5.50	
	Consumo energético anual		kWh	605	
Calefacción (clima medio)	Etiqueta energética			A	
	Pdesign		kW	7.60	
	SCOP				
	Consumo energético anual		kWh	2,764	
	Cap. calefacción reserva necesaria condiciones diseño		kW	0.40	
Calefacción (clima frío)	Etiqueta energética				
	Pdesignh		kW		
	SCOP				
	Consumo energético anual		kWh		
	Cap. calefacción reserva necesaria condiciones diseño		kW		
Calefacción (clima cálido)	Etiqueta energética				
	Pdesignh		kW		
	SCOP				
	Consumo energético anual		kWh		
	Cap. calefacción reserva necesaria condiciones diseño		kW		
Refrigeración	Condición A (35 °C - 27/19)	Pdc	kW	9.50	
		EERd		3.21	
		consumo	kW	2.96	
	Condición B (30 °C - 27/19)	Pdc	kW	7.00	
		EERd		4.78	
		consumo	kW	1.47	
	Condición C (25 °C - 27/19)	Pdc	kW	4.50	
		EERd		6.94	
		consumo	kW	0.65	
	Condición D (20 °C - 27/19)	Pdc	kW	4.50	
		EERd		8.33	
		consumo	kW	0.55	
Calefacción (clima medio)	TOL	Tol (límite de funcionamiento de temp.)	°C	-15	
		Pdh (capacidad de calefacción declarada)		kW	8.00

		COPd (COP declarado)		2.06
		Consumo	kW	3.89
	TBivalent	Tbiv (temperatura bivalente)	°C	-7
		Pdh (capacidad de calefacción declarada)	kW	6.72
		COPd (COP declarado)		2.95
		Consumo	kW	2.28
	Condición A (-7°C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	6.72
		COPd (COP declarado)		2.95
		Consumo	kW	2.28
	Condición B (2 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	4.10
		COPd (COP declarado)		3.43
		Consumo	kW	1.20
	Condición C (7 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	3.00
		COPd (COP declarado)		5.51
		Consumo	kW	0.55
	Condición D (12 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	3.50
		COPd (COP declarado)		6.71
		Consumo	kW	0.53
Calefacción (clima frío)	TOL	Tol (límite de funcionamiento de temp.)	°C	
		Pdh (capacidad de calefacción declarada)	kW	
		COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW	
	TBivalent	Tbiv (temperatura bivalente)	°C	
		Pdh (capacidad de calefacción declarada)	kW	
		COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW	
	Condición A (-15°C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	
		COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW	
	Condición A (-7°C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	
		COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW	
	Condición B (2 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	
		COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW	
	Condición C (7 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	

		COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW	
	Condición D (12 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	
		COPd (COP declarado)		
Calefacción (clima cálido)	TOL	Consumo	kW	
		Tol (límite de funcionamiento de temp.)	°C	
		Pdh (capacidad de calefacción declarada)	kW	
		COPd (COP declarado)		
	TBivalent	Consumo	kW	
		Tbiv (temperatura bivalente)	°C	
		Pdh (capacidad de calefacción decl.)	kW	
		COPd (COP declarado)		
	Condición B (2 °C)	Consumo	kW	
		Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	
		COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW	
	Condición C (7 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	
		COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW	
	Condición D (12 °C)	Pdh (cap. calefacción decl.)	kW	
		COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW	
Pto (termostato apagado)			W	94.0
Refrigeración	Pcycc		W	
	EERcyc			
	Cdc (refrigeración de degradación)			0.25
	Psb (refrigeración en modo de espera)		W	9.0
Pck (modo de calentador del cárter)			W	0.0
Calefacción	Ppsych		W	
	COPcyc			
	Cdh (calefacción de degradación)			0.25
	Psb (calefacción en modo de espera)		W	
Poff (Off mode)			W	9.0