

Nombre del proveedor o marca comercial						
Dirección del fabricante					DAIKIN EUROPE N.V. Zandvoordestraat 300 B-8400 Oostende, Belgium	
Representante autorizado						
Unidad exterior					RXG25L2V1B	
Unidad interior					FTXG25LV1BW	
Exterior	Nivel de potencia sonora	Refrigeración	Nom.	dB(A)	61	
Interior	Nivel de potencia sonora	Refrigeración	Nom.	dB(A)	54	
Exterior	Caudal de aire nominal	Refrigeración		m³/min	34.5	
		Calefacción		m³/min	31.1	
Interior	Caudal de aire nominal	Refrigeración		m³/min	6.6	
Tipo de refrigerante					R-410A	
GWP					2,087.5	
Texto enmendado GWP					<p>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.</p>	
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	2.40	
	SEER		8.50	
	Consumo energético anual	kWh	99	
Calefacción (clima medio)	Etiqueta energética		A++	
	Pdesign	kW	2.70	
	SCOP			
	Consumo energético anual	kWh	821	
	Cap. calefacción reserva necesaria condiciones diseño	kW	0.52	
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	2.40
		EERd		4.59
		consumo	kW	0.52
	Condición B (30 °C - 27/19)	Pdc	kW	1.70
		EERd		7.26
		consumo	kW	0.23
	Condición C (25 °C - 27/19)	Pdc	kW	1.23
		EERd		10.15
		consumo	kW	0.12
	Condición D (20 °C - 27/19)	Pdc	kW	1.27
		EERd		13.62
		consumo	kW	0.09
Calefacción (clima medio)	TOL	Tol (límite de funcionamiento de temp.)	°C	-15
		Pdh (capacidad de calefacción declarada)	kW	1.95

		COPd (COP declarado)		2.47
		Consumo	kW	0.79
	TBivalent	Tbiv (temperatura bivalente)	°C	-7
		Pdh (capacidad de calefacción declarada)	kW	2.31
		COPd (COP declarado)		3.30
		Consumo	kW	0.70
	Condición A (-7°C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	2.31
		COPd (COP declarado)		3.30
		Consumo	kW	0.70
	Condición B (2 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	1.40
		COPd (COP declarado)		4.65
		Consumo	kW	0.30
	Condición C (7 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	1.06
		COPd (COP declarado)		5.71
		Consumo	kW	0.19
	Condición D (12 °C)	Pdh (cap. de calefacción decl.)	kW	1.03
		COPd (COP declarado)		6.80
		Consumo	kW	0.15
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)	Pd _h (cap. de calefacción decl.)		kW
			COPd (COP declarado)		
		Consumo	kW		
		COPd (COP declarado)			
Calefacción (clima cálido)	TOL	Tol (límite de funcionamiento de temp.)		°C	
		Pd _h (capacidad de calefacción declarada)		kW	
		COPd (COP declarado)			
		Consumo	kW		
	TBivalent	T _{biv} (temperatura bivalente)		°C	
		Pd _h (capacidad de calefacción decl.)		kW	
		COPd (COP declarado)			
		Consumo	kW		
	Condición B (2 °C)	Pd _h (cap. de calefacción decl.)		kW	
		COPd (COP declarado)			
		Consumo	kW		
	Condición C (7 °C)	Pd _h (cap. de calefacción decl.)		kW	
		COPd (COP declarado)			
		Consumo	kW		
	Condición D (12 °C)	Pd _h (cap. calefacción decl.)		kW	
		COPd (COP declarado)			
		Consumo	kW		
	Pto (termostato apagado)			W	9.0
	Refrigeración	P _{cycc}		W	
		EER _{cycc}			
		C _{dc} (refrigeración de degradación)			0.25
		P _{sb} (refrigeración en modo de espera)		W	1.0
	P _{ck} (modo de calentador del cárter)			W	0.0
	Calefacción	P _{cyh}		W	
COP _{cyh}					
C _{dh} (calefacción de degradación)			0.25		
P _{sb} (calefacción en modo de espera)		W			
P _{off} (Off mode)			W	1.0	