

				Seasonal Classic	Seasonal Smart		
CONJUNTOS DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				DQGS125C	DQG125C	DQ200B	DQ250B
Capacidad	Refrigeración	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	- 12.000 - - 10.320 -	- 12.000 - - 10.320 -	7.500-20.000-22.400 6.450-17.200-19.264	9.100-24.100-26.500 7.826-20.640-22.790
	Calefacción	(Mín.-Nom.-Máx.)	W kcal	- 13.500 - - 11.610 -	- 13.500 - - 11.610 -	8.500-23.000-25.000 7.300-19.780-21.500	9.100-26.400-29.000 7.826-22.704-24.940
Consumo	Refrigeración	Nominal	W	3.738 3.846	3.200 3.525	6.230 6.740	8.580 8.220
Conexiones de tuberías	Líquido		mm	ø 9,5 (3/8)"	ø 9,5 (3/8)"	ø 9,5 (3/8)"	ø 12,7 (1/2)"
	Gas		mm	ø 15,9 (5/8)"	ø 15,9 (5/8)"	ø 22,2 (7/8)"	ø 22,2 (7/8)"
Alimentación eléctrica				I/220V	I/220V	III/380V	III/380V
Nº hilos de interconexión				3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
EER / COP	Refrig. / Calef.			3,21 / 3,51	3,75 / 3,83	3,21 / 3,41	2,81 / 3,21
Etiq. eficiencia energ.	Refrig. / Calef.			A / B	A / A	A / A	C / C
Consumo energía anual	Refrigeración			kWh	-	3.115	4.290
SEER / SCOP	Refrigeración / Calefacción			5,20 / 3,90	5,81 / 4,21	-	-
Etiq. ef. estac.	Refrigeración / Calefacción			A / A	A+ / A+	-	-
Carga de diseño (Pdesign)	Refrigeración			kW	12,00	12,00	-
	Calefacción (-10°C)			kW	7,60	12,71	-
Consumo energía anual estacional	Refrigeración			kWh	807	722	-
	Calefacción			kWh	2.728	4.226	-

UNIDADES INTERIORES DE CONDUCTOS ALTA PRESIÓN				FDQ125C	FDQ125C	FDQ200B	FDQ250B
Caudal de aire	Refrigeración	(A/B)	m³/min	39 / 28	39 / 28	69 / -	89 / -
	Calefacción			39 / 28	39 / 28	69 / -	89 / -
Presión estática disponible	Máx.			Pa	150	250	250
Etapas del ventilador	(Ajuste de obra)			Nº	3	2	2
Dimensiones	Alto			mm	300	450	450
	Ancho			mm	1.400	1.400	1.400
	Fondo			mm	700	900	900
Peso			Kg	45,0	45,0	93,0	93,0
Presión sonora	Refrigeración	(A/B)	dBA	40 / 33	40 / 33	45 / -	47 / -
	Calefacción			40 / 33	40 / 33	45 / -	47 / -
Nivel de potencia acústica			dBA	66	66	-	-

UNIDADES EXTERIORES				RZQSG125L9V1	RZQG125L9V1	RZQ200C	RZQ250C
Caudal de aire	Refrigeración	Nominal	m³/min	77	70	171	171
	Calefacción			83	62	171	171
Tipo de compresor				SWING	SWING	SCROLL	SCROLL
Refrigerante R-410A	kg / TCO <sub>2</sub> eq / PCA			2,9 / 6,1 / 2.087,5	4,0 / 8,4 / 2.087,5	8,3 / 17,3 / 2.087,5	9,3 / 19,4 / 2.087,5
Dimensiones	Alto			mm	990	1.680	1.680
	Ancho			mm	940	930	930
	Fondo			mm	320	320	765
Peso			Kg	77,0	99,0	198,0	198,0
Presión sonora	Refrigeración			dBA	54 (Nom)	51 (Nom)	57 (Nom)
	Calefacción			dBA	58 (Nom)	53 (Nom)	57 (Nom)
Nivel de potencia acústica			dBA	70	67	-	-

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre			
	30-40 m	40-50 m	50-60 m	60-75 m
RZQ125D	+ 0,5 kg	+ 1,0 kg	+ 1,5 kg	+ 2 kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre						
	30-40 m	40-50 m	50-60 m	60-70 m	70-80 m	80-90 m	90-100 m
RZQ200C	+ 0,5 kg	+ 1,0 kg	+ 1,5 kg	+ 2 kg	+ 2,5 kg	+ 3,0 kg	+ 3,5 kg

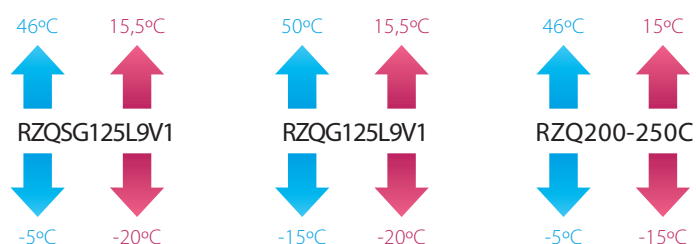
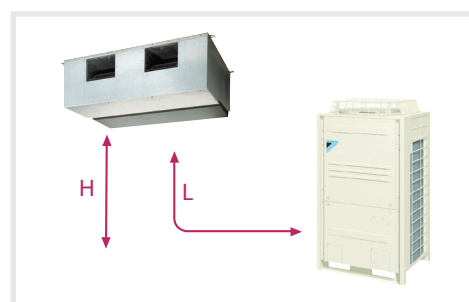
Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

CARGA ADICIONAL DE REFRIGERANTE (MONTAJE PAR)

	La longitud de la tubería conectada se encuentra entre						
	30-40 m	40-50 m	50-60 m	60-70 m	70-80 m	80-90 m	90-100 m
RZQ250C	+ 0,9 kg	+ 1,8 kg	+ 2,7 kg	+ 3,6 kg	+ 4,5 kg	+ 5,4 kg	+ 6,3 kg

Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

MODELO	DQGS125C	DQG125C	DQ200B	DQ250B
Longitud máxima de tubería (L) m	75 (95 equiv.)	75 (90 equiv.)	100	100
Diferencia de nivel máxima (H) m	30	30	30	30



NOTA

Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

1. Refrigeración: temperatura interior 27°CBS, 19° CBH; temperatura exterior 35°CBS
2. Calefacción: temperatura interior 20°CBS; temperatura exterior 7°CBS, 6°CBH
3. Longitud de tubería refrigerante: 7,5 m, alimentación: 220/1/50

La medición del nivel sonoro se realiza en una cámara anecoica a una distancia de 1 m de la unidad.

NOTA

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825.

EER/COP según condiciones EUROVENT 2012.