

| | | | | 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 | 150 | 250 | 250 |
| Etapas del ventilador | (Ajuste de obra) | | Nº | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Dimensiones | Alto | | mm | 300 | 300 | 450 | 450 |
| | Ancho | | mm | 1.400 | 1.400 | 1.400 | 1.400 |
| | Fondo | | mm | 700 | 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 ₂ 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 | 1.430 | 1.680 | 1.680 |
| | Ancho | | mm | 940 | 940 | 930 | 930 |
| | Fondo | | mm | 320 | 320 | 765 | 765 |
| Peso | | | Kg | 77,0 | 99,0 | 198,0 | 198,0 |
| Presión sonora | Refrigeración | | dBA | 54 (Nom) | 51 (Nom) | 57 (Nom) | 57 (Nom) |
| | Calefacción | | | 58 (Nom) | 53 (Nom) | 57 (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 |

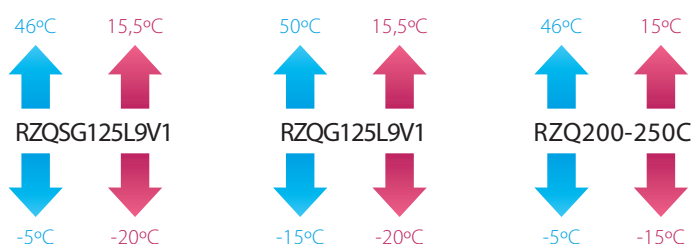
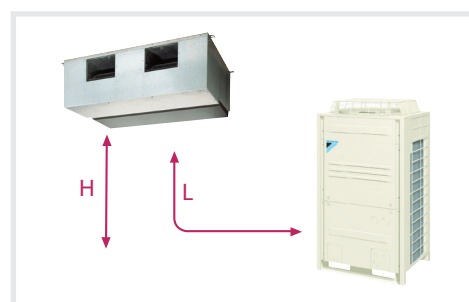
Para información en montajes twin, consulte el manual de instalación.

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.