

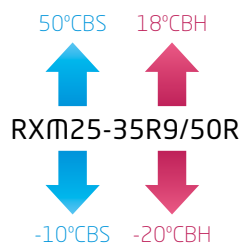
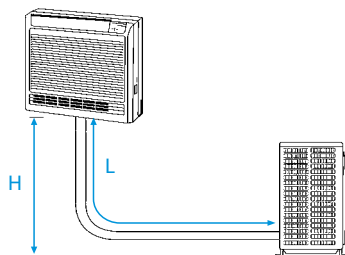
Inverter / Doméstico

| CONJUNTOS SPLIT DE SUELO | | | | VXM25A9 | VXM35A9 | VXM50A9 |
|--|-----------------------------|------------------|----------|--|--|--|
| Capacidad | Refrigeración | (Mín.-Nom.-Máx.) | W kcal/h | 1.300-2.400-3.500 1.117-2.063-3.010 | 1.400-3.400-4.000 1.203-2.085-3.440 | 1.400-5.000-5.800 1.203-4.299-4.815 |
| | Calefacción | (Mín.-Nom.-Máx.) | W kcal/h | 1.300-3.400-4.700 1.117-2.923-4.047 | 1.400-4.500-5.800 1.203-3.869-4.987 | 1.400-5.800-8.100 1.203-4.987-6.964 |
| Consumo | Refrigeración | Nominal | W | 540 | 850 | 1.260 |
| | Calefacción | | W | 750 | 1.150 | 1.490 |
| Conexiones | Líquido | | mm | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") | ø 6,4 (1/4") |
| | Gas | | mm | ø 9,5 (3/8") | ø 9,5 (3/8") | ø 12,7 (1/2") |
| Alimentación eléctrica | | | | 1 / 220V | 1 / 220V | 1 / 220V |
| Nº hilos de interconexión | | | | 3 + T | 3 + T | 3 + T |
| SEER / SCOP _{caldo} / SCOP _{medio} | Refrigeración / Calefacción | | | 8,55 / 5,59 / 4,65 | 8,11 / 6,15 / 4,63 | 7,3 / 4,89 / 4,31 |
| Etiqueta energética | Refrigeración / Calefacción | | | A+++ / A+++ / A++ | A++ / A+++ / A++ | A++ / A++ / A+ |
| Carga de diseño (Pdesign) | Refrigeración | | kW | 2,4 | 3,4 | 5 |
| | Calefacción (-10°C) | | kW | 2,3 | 2,8 | 4,1 |
| Consumo energía anual estacional | Refrigeración | | kWh | 98 | 147 | 240 |
| | Calefacción | | kWh | 693 | 847 | 1.332 |

| UNIDADES INTERIORES DE SUELO | | | | FVXM25A9 | FVXM35A9 | FVXM50A9 |
|------------------------------|---------------|----------|--------|-----------------|-----------------|------------------|
| Caudal de aire | Refrigeración | (A/B/SB) | m³/min | 8,7 / 4,9 / 4,1 | 9,2 / 4,9 / 4,1 | 11,6 / 6,6 / 5,4 |
| | Calefacción | | m³/min | 9,2 / 5,6 / 4,1 | 9,8 / 5,6 / 4,1 | 12,8 / 8,4 / 5,9 |
| Velocidades del ventilador | | | | Nº | 5 + A + S | 5 + A + S |
| Dimensiones | Alto | | mm | 600 | 600 | 600 |
| | Ancho | | mm | 750 | 750 | 750 |
| | Fondo | | mm | 238 | 238 | 238 |
| Peso | | | | Kg | 17 | 17 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A/B/SB) | dB(A) | 38 / 25 / 20 | 39 / 25 / 20 | 44 / 31 / 27 |
| | Calefacción | | dB(A) | 38 / 25 / 19 | 39 / 25 / 19 | 46 / 35 / 29 |
| Nivel de potencia acústica | | | | dB(A) | 52 | 53 |

| UNIDADES EXTERIORES | | | | RXM25R9 | RXM35R9 | RXM50R |
|----------------------------|--------------------------------|-------|-------|------------------|------------------|-------------------|
| Tipo de compresor | | | | SWING | SWING | SWING |
| Refrigerante R-32 | kg / TCO ₂ eq / PCA | | | 0,76 / 0,5 / 675 | 0,76 / 0,5 / 675 | 1,15 / 0,78 / 675 |
| Dimensiones | Alto | | mm | 552 | 552 | 734 |
| | Ancho | | mm | 840 | 840 | 954 |
| | Fondo | | mm | 350 | 350 | 401 |
| Peso | | | | Kg | 32 | 49 |
| Presión sonora | Refrigeración | (A/B) | dB(A) | 46 / 43 | 49 / 44 | 48 / 44 |
| | Calefacción | | dB(A) | 47 / 44 | 49 / 45 | 49 / 45 |
| Nivel de potencia acústica | | | | dB(A) | 59 | 61 |

| MODELO | | | VXM25A9 | VXM35A9 | VXM50A9 |
|--------------------------------|---|--|---------|---------|---------|
| Longitud máxima de tubería (L) | m | | 20 | 20 | 30 |
| Diferencia de nivel máxima (H) | m | | 15 | 15 | 20 |

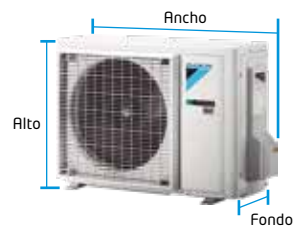


NOTA
Las capacidades se basan en las condiciones siguientes:

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.

Indicación del rendimiento estacional SEER / SCOP según EN14825. (Clima medio)



Nota: Posibilidad de instalación para salas técnicas.