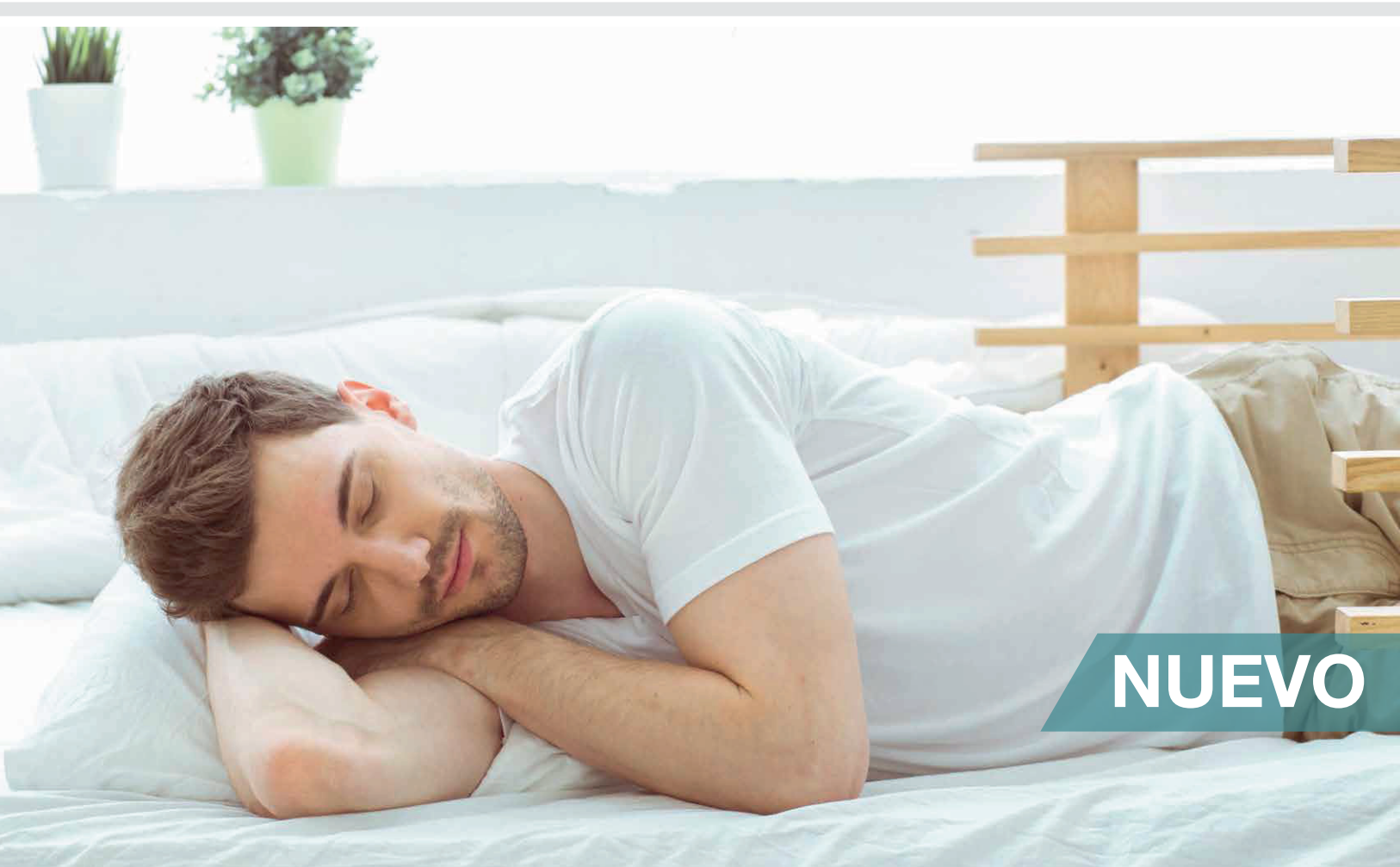




El nuevo grado de confort.™



NUEVO



Mini Split Inverter 17 SEER Rheem

- 17 SEER de eficiencia energética.
- Sistema de Auto-limpieza evita mal olor y enfermedades.
- Sistema "Intelligent Sleep Mode" asegura el máximo confort al descansar.
- Control remoto inalámbrico.
- Recubrimiento Blue Fin anticorrosivo en serpentines.
- All-Quiet Technology, componentes aislados para evitar vibraciones.
- Encendido y apagado programable.
- Disponible en 2 modelos: Sólo Frío y Frío/Calor.
- Kit de instalación Cobre/Aluminio (3m).
- Sistema de autoarranque.
- 5 años de garantía; 1 año en partes eléctricas y/o electrónicas.



Manteniendo nuestra política de progreso continuo y mejora de producto, Rheem se reserva el derecho de cambios sin previo aviso.

Mini Split Inverter 17 SEER Rheem



Mini Split
Inverter
17 SEER Rheem

Da el paso al nuevo grado de eficiencia y potencializa el ahorro mientras cuidas de tu familia, tu bolsillo y del medio ambiente.

| Modelo | | RTAI-12C2 | RTAI-12H2 | RTAI-18C2 | RTAI-18H2 | RTAI-24C2 | RTAI-24H2 | RTAI-36C2 | RTAI-36H2 |
|--|--------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| Tipo | | Solo Frio | Frio Calor | Solo Frio | Frio Calor | Solo Frio | Frio Calor | Solo Frio | Frio Calor |
| Tipo de control | | Control Remoto | Control Remoto | Control Remoto | Control Remoto | Control Remoto | Control Remoto | Control Remoto | Control Remoto |
| Capacidad de enfriamiento | Btu/h | 12000 (2730-12965) | 12000 (2730-12965) | 18000 (4095-19500) | 18000 (4095-19500) | 24000 (5120-24900) | 24000 (5120-24900) | 31438 (9431-34582) | 29862 (6142-34120) |
| | Btu/h | N/A | 12000 (2730-12965) | N/A | 18000 (4095-19500) | N/A | 24000 (5120-24900) | / | 31540 (5800-34461) |
| SEER | | W/W | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| COP | | W/W | N/A | 3.01 | N/A | 3.07 | N/A | / | 3.36 |
| Eliminación de humedad | | L/h | 1.3 | 1.3 | 1.8 | 1.8 | 2.5 | 2.8 | 2.8 |
| Presión | Máx. | MPa | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| | Mín. | MPa | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| Nivel de ruido unidad interior | Máx. | dB(A) | 38 | 38 | 43 | 43 | 49 | 54 | 54 |
| | Mín. | dB(A) | 30 | 30 | 33 | 33 | 41 | 48 | 48 |
| Nivel de ruido unidad exterior | | dB(A) | 52 | 52 | 52 | 52 | 55 | 64 | 59 |
| Información eléctrica | | | | | | | | | |
| Fuente de alimentación | | | 208-230V~/60Hz/1P | 208-230V~/60Hz/1P | 208-230V~/60Hz/1P | 208-230V~/60Hz/1P | 208-230V~/60Hz/1P | 208-230V~/60Hz | 208-230V~/60Hz |
| Corriente nominal | Enfriamiento | A | 5.9(1.2-7.3) | 5.9(1.2-7.3) | 8.9(1.3-12.0) | 8.9(1.4-12.0) | 11.8(1.5-13.5) | 11.8(1.5-13.5) | 13.2(1.8-17.5) |
| | Calefacción | A | N/A | 5.5(1.2-7.3) | N/A | 8.1(1.4-12.0) | N/A | / | 12.1(1.9-16.5) |
| Consumo de potencia nominal | Enfriamiento | W | 1255(250-1600) | 1255(250-1600) | 1870(300-2100) | 1870(300-2500) | 2500(350-2800) | 3017(300-3900) | 3027(300-3900) |
| | Calefacción | W | N/A | 1170(250-1600) | N/A | 1720(300-2500) | N/A | / | 2753(300-3500) |
| Corriente máxima | Enfriamiento | A | 7.3 | 7.3 | 12.0 | 12.0 | 13.5 | 17.5 | 17.5 |
| | Calefacción | A | N/A | 7.3 | N/A | 12.0 | N/A | / | 16.5 |
| Potencia de entrada máxima | Enfriamiento | W | 1600 | 1600 | 2100 | 2500 | 2800 | 3900 | 3100 |
| | Calefacción | W | N/A | 1600 | N/A | 2500 | N/A | / | 2,800 |
| Refrigerante | | | | | | | | | |
| Refrigerante | | | R410A/530g | R410A/640 | R410A/680g | R410A/1060g | R410A/990g | R410A/1370g | R410A/1550g |
| Compresor | Tipo | | Rotatorio | Rotatorio | Rotatorio | Rotatorio | Rotatorio | Rotatorio | Rotatorio |
| | MFG | | GMCC | GMCC | GMCC | SANYO | SANYO | Sanyo | Sanyo |
| Sistema de ventilación | | | | | | | | | |
| Circulación de aire interior | | m³/h | 500 | 500 | 950 | 950 | 1300 | 1300 | 1450 |
| Velocidad de ventilador interior h/m³ | Enfriamiento | rpm | 1250/1150/950/ 750/600 | 1250/1150/950/ 750/600 | 1350/1250/1050/ 850/750 | 1350/1250/1050/ 850/750 | 1270/1200/1100/ 920/850 | 1270/1200/1000/ 850/700 | 1300/1200/950/ 800/750 |
| | Calefacción | rpm | N/A | 1250/1150/950/ 850/800 | N/A | 1350/1250/1050/ 850/750 | N/A | / | 1250/1150/950/ 800/750 |
| | Secado | rpm | 1250 | 1250 | 1350 | 1350 | 1270 | 1270 | 1300 |
| | Modo sueño | rpm | 750 | 750 | 850 | 850 | 920 | 850 | 800 |
| Salida del motor del ventilador interior | | W | 14 | 14 | 25 | 25 | 45 | 45 | 45 |
| Tipo de ventilador exterior | | | Propeller | Propeller | Propeller | Propeller | Propeller | Propeller | Propeller |
| Velocidad del ventilador exterior | | rpm | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 850 | 850 |
| Salida del motor del ventilador exterior | | W | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 85 | 85 |
| Conexiones | | | | | | | | | |
| Tubería de conexión | Gas | in | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 3/8" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| | Líquido | in | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" | 1/4" |
| Cableado de conexión | | Tamaño x número de núcleo | 4x1.0mm² | 4x1.0mm² | 4x0.75mm² | 4x0.75mm² | 4x0.75mm² | 4x0.75mm² | 4x0.75/3x2.5mm² |
| Tubo de drenaje | | | O.D 16mm | O.D 16mm | O.D 16mm | O.D 16mm | O.D 16mm | O.D 16mm | O.D 16mm |
| Capacidad | | m² | 15-23 | 15-23 | 20-35 | 20-35 | 30-50 | 40-65 | 40-65 |
| Dimensiones netas | Evaporadora | mm | 777x250x201 | 777x250x201 | 910x294x206 | 910x294x206 | 1010x315x220 | 1010x315x220 | 1186x340x258 |
| | Condensadora | mm | 777x290x498 | 777x290x498 | 853x349x602 | 853x349x602 | 853x349x602 | 853x349x602 | 976x421x804 |
| Peso neto | Evaporadora | kg | 8 | 7.5 | 10 | 10 | 13 | 17 | 17 |
| | Condensadora | kg | 21 | 22 | 26 | 28 | 30 | 42 | 47 |
| Dimensiones de empaque | Evaporadora | mm | 840x315x260 | 840x315x260 | 979x372x277 | 979x372x277 | 1096x390x297 | 1096x390x297 | 1265x337x420 |
| | Condensadora | mm | 818x325x520 | 818x325x520 | 890x385x628 | 890x385x628 | 890x385x628 | 890x385x628 | 1022x480x835 |
| Peso bruto | Evaporadora | kg | 10 | 9.5 | 13 | 13 | 16 | 20 | 20 |
| | Condensadora | kg | 24 | 25 | 30 | 32 | 35 | 46 | 51 |

La Gran Diferencia Rheem



Nueva Tecnología Inverter

Con compresor de alta eficiencia y ahorro de energía.



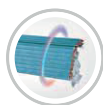
Intelligent sleep mode

Ajusta la temperatura mientras duermes asegurando el máximo confort al descansar.



iFeel

Programable, más confort y ahorro de energía.



Recubrimiento Blue Fin

Protección anticorrosiva que alarga la vida de tu Mini split.