



### **Características de Aire Acondicionado Haier GEOS 09 - Split 1x1 inverter:**

**Super quiet:** Tecnología y diseño compacto para reducir el nivel de ruido a menos de 22dB.

**Sueño confortable:** La temperatura y el ruido interior se ajustan para aumentar el confort cuando se utiliza el "sleep mode" durante las horas de sueño.

**Filtro Anti-Moho:** Atrapa hasta las partículas más pequeñas y elimina desagradables olores eficazmente.

**Auto limpieza del evaporador:** Con una lámina hidrófila de nueva generación, cuando el aire acondicionado trabaja en modo de enfriamiento o de secado, el polvo del evaporador es eliminado por agua condensada que fluye

### **Características Técnicas de Aire Acondicionado Haier GEOS 09 - Split 1x1 inverter:**

- Refrigeración (W) 2300
- Calefacción (W) 2600

- C. Condensación (-10°C) 2300
- Consumo (W) MÁX. 1300
- SEER/SCOP(Medio) 5.1/3.4
- Clasificación Energética (Frío/Calor) A/A
- Intensidad 5.8
- Alimentación (Fases/V/Hz) 1/230/50
- Caudal de Aire (m3/h) 400
- Deshumidificación 1.1
- Refrigeración (°C) 21-35°C(in)/18-43°C(out)
- Calefacción (°C) 10-27°C(in)/-15-24°C(out)
- Tipo de Refrigerante R410A
- Tubería de Líquido 6.35
- Tubería de Gas 9.52
- Distancia Máxima (m) 15
- Desnivel Máximo (m) 10
- Carga de Refrigerante (g) 800

### **Características Unidad Interior de Aire Acondicionado Haier GEOS 09 - Split 1x1 inverter :**

- Dimensiones (mm) 795/187/265
- Dimensiones con Embalaje (mm) 871/304/360
- Peso Neto (Kg) 8.8
- Peso Bruto (Kg) 11.3
- Potencia Sonora [dB(A)]Al/Me/Ba/Ss 53/48/43/41

### **Características Unidad Exterior de Aire Acondicionado Haier GEOS 09 - Split 1x1 inverter :**

- Dimensiones(mm) 780/245/540
- Dimensiones con Embalaje(mm) 930/340/614
- Peso Neto(Kg) 28
- Peso Bruto(Kg) 31
- Potencia Sonora [dB(A)] 62