

# Acondicionado Mitsubishi Electric Standard MSZ-SF42VE/M

Silencioso

Aire acondicionado increíblemente silencioso.

Realmente silencioso en modo nocturno. Realmente no puedes escucharlo! Solo una grieta con el fro. Diseño de unidades interiores. No huele a plástico incluso cuando es nuevo. El plástico de la unidad interior no se agrieta.

Bajo nivel de ruido, hay un filtro que destruye bacterias, virus y un inserto de filtro antialérgico. Producción de alta calidad del aire acondicionado.

Lo primero que me sorprendió fue el sonido durante su funcionamiento. Más precisamente, la ausencia casi total de sonido. Sí, a la velocidad máxima del turboventilador, es naturalmente audible. Pero tan pronto como se alcanza la temperatura deseada en la habitación y el ventilador se ralentiza, el aire acondicionado se detiene e incluso el sonido habitual del aire saliente desaparece por completo. Gran característica para el aire acondicionado del hogar. No me arrepiento de haber gastado dinero en un modelo de inversor, porque es gracias a este moderno esquema de control que el acondicionador de aire es capaz de regular suavemente la capacidad de refrigeración y que también se logra el silencio gracias al funcionamiento del inversor. Refresca la habitación al instante. Inmediatamente después de encender, alcanza la potencia máxima y después de 12-15 minutos en dos habitaciones contiguas con una superficie total de unos 32 metros cuadrados. metros es agradablemente fresco. Energía eficiente. Inmediatamente después del inicio, en el modo máximo, ciertamente consume energía para estar saludable. Pero para mantener la temperatura, necesita literalmente migas. Comprobado, especialmente mirando el medidor eléctrico. Limpia bien el aire. Además de los filtros mecánicos habituales, este modelo tiene un filtro volumétrico con fibra de platino-cerámica.

El aire acondicionado funciona bien en funcionamiento. El enfriamiento del apartamento es rápido, y la temperatura establecida se mantiene con mucha confianza. En el modo de calefacción, los resultados son casi idénticos, aunque vale la pena decir que no funciona para calentar el apartamento en invierno. Sin embargo, el dispositivo también puede funcionar incluso a temperaturas bajo cero, aunque no creo que debas esperar la eficiencia de un radiador. Trabajo en calefacción solo en otoño, antes de haber comenzado en invierno, ya que no había tal necesidad. Muchos amigos se quejan de que los aires acondicionados hacen mucho ruido durante su funcionamiento. No es los demás, pero este funciona en silencio, sin quejas. Incluso por la noche puedo dormir tranquilo con el sistema funcionando. Gracias a los filtros incorporados, el aire de la habitación es limpio y fresco, no diré que es como un río de montaña, pero también es mucho más agradable y fácil de respirar. El diseño es simple, por lo que debe adaptarse a cualquier interior. También me gusta el control remoto: es compacto y se ve hermoso.

Unidades exteriores e interiores silenciosas Crea la temperatura establecida de forma muy rpida y precisa Unidad interior compacta Muy economico

Muy silencioso, alta calidad. En invierno funciona hasta -15. Compacto, buen diseo. El aire se ha vuelto ms fresco.

Relacin calidad-precio, varios modos de funcionamiento, autodiagnstico de averas, presencia de un filtro antibacteriano. Muy silencioso.

Compacto, buen diseo, hay un modo de ventilacin, silencioso. El flujo de aire se puede ajustar. Lo ms importante es la calidad!

Silencioso, unidad interior y exterior. A veces ni siquiera est claro que funcionen

silenciosos, fiables

de calidad, apariencia, muy silenciosos. Sin esquema de control engaoso.

Silencioso. inversor. Economico (COP ms de 4). Compacto. Funciona hasta -15 grados bajo cero en invierno.