

# Aire acondicionado Panasonic Exclusive CS-VE09NKE/CU-V

Nada especial. Lo mismo vuela solo de perfil.

Un excelente conjunto de modos, ajusta todos los parámetros climáticos y es muy cómodo de usar!

Me gusta cómo enfría y calienta, y a cualquier temperatura de la calle (-20 fuera de la ventana y funciona silenciosamente para calefacción), un montón de excelentes modos como heatcharge - calefacción instantánea, econavi - ahorro de energía basado en sensores de movimiento, nanoe-g - ionización para limpiar el aire de gérmenes y moho

Magnífica calefacción y refrigeración al mismo nivel, Diseño estricto y cuidadoso, control remoto ergonómico, incluso en él es cómodo sostenerlo en la mano, y los botones se presionan suavemente, el ensamblaje es concienzudo y, por supuesto, el ionizador para una limpieza adicional

Inversor. Econavi - ahorra electricidad. Nanoe-g - purificación de aire con nanoiones. Secado suave: secado suave al aire. Heatcharge: acumula calor durante el día y luego, con solo tocar un botón, crea un ambiente acogedor en la habitación. Excelente calidad de calefacción/refrigeración y buen filtro.

Enfría y calienta! Muchos modos! Temporizador! Montaje de alta calidad!

Muchos modos y funciones, refrigeración de alta calidad, diseño, montaje, excelente filtro

Calidad y diseño japoneses, rica funcionalidad, excelente refrigeración y especialmente calefacción, algo indispensable con nuestros inviernos

Este aire acondicionado me hizo feliz a casi todos. Primero, hay una gama muy amplia de configuraciones, donde se regula todo lo que se puede regular: velocidad del ventilador, dirección del flujo de aire, humedad, temperatura, por supuesto. Por cierto, en cuanto a la temperatura, no solo hay excelente refrigeración, sino también calefacción, que funciona incluso en invierno (la enciendo a menos dieciocho y nada, funciona). La calidad de construcción está en la cima y la apariencia también: se ve en el interior como si siempre hubiera estado allí. Además, hay todo tipo de modos... economía, nanoji, modo silencioso, econavi y heatcharge