

# Aire acondicionado Panasonic CS/CU-A7JKD

0 techo. Los tres kondexa hacen frente a la tarea con fuerza, se enfrían muy rápido, prácticamente no usan calefacción. No es realmente una cosa de condominio :) porque el condominio cuelga del techo en la parte inferior donde el hilo en la esquina de la habitación a los pies del empleado se congela por cualquier motivo, y aquellos que están debajo del condominio gritan que es hot))) además, por supuesto, pero son bastante ruidosos, aunque en el modo QUIET no cansa la audición en absoluto, las computadoras hacen más ruido. Entonces alguien escribió que puso tal cuadrado en la habitación 20))) Estoy en estado de shock, para ser honesto, con tal poder, con este condominio con buen aislamiento térmico se puede armar un buen freezer lo único que lamento es que no sabía que era un inverter entonces hubiera comprado inverter

) lo compré por 33380 (el precio más bajo del mercado!), entrega 690 - en Moscú, instalación - de 12 a 18 tr. Potencia en modo refrigeración 5300 W Potencia en modo calefacción 5650 W Consumo de energía durante la calefacción 1650 W Consumo de energía durante la refrigeración 1720 W - un poco mucho por supuesto para una habitación de 20 plazas, bueno, nada, abramos las puertas y para un apartamento de 60 cuadrados ser perfecto!)

excelente modelo En verano, el aire acondicionado funciona durante 14-15 horas al día. Esto se refleja en la factura de la luz un 50% más de lo habitual, pero teniendo en cuenta que el agua caliente estaba cortada y el termo instantáneo funcionaba a la par. Pero la comodidad de un descanso nocturno y especialmente el sueño puede costar más.

excelente modelo

excelente modelo solo Malasia

excelente modelo Decente modelo. De pie en el pasillo se enfría todo el apartamento (pieza kopeck). En cualquier caso, la incomodidad a 37 grados no se experimenta en todo el apartamento (al mismo tiempo, se configura al menos 22 en el control remoto, porque hay un niño en la casa). Nadie se enferma.

excelente modelo Me gusta mucho.

buen modelo Buen modelo en términos de función, calidad, relación precio.

buen modelo Adecuado para oficina y hogar, donde el nivel de ruido no es crítico. No lo pongas en el dormitorio. Si tiene dinero, tiene sentido tomar el modelo superior de Panasonic con un inversor. Y si busca, puede encontrar un aire acondicionado con inversor y refrigerante R22, por ejemplo, Mitsubishi. Luego obtenga un ajuste suave y un bajo costo de propiedad y mantenimiento. Recuerdo que el R22 no se utiliza en Europa debido a la destrucción de la capa de ozono por esta sustancia. Por

supuesto, también es beneficioso para los fabricantes de equipos lanzar al mercado nuevas tecnologías caras con fren R410.

un modelo excelente Puse 1 siete y 4 nueves en la oficina. Nueve en habitaciones del lado soleado, con cortinas abiertas, en 4 horas enfran la habitación a 21 grados (la temperatura inicial en la habitación es +41), la ionización se enciende automáticamente cuando el aire está contaminado (verificado en ventanas abiertas, afuera las ventanas del sitio de construcción.)

buen modelo CS-A7JKD - designación de la unidad interior CU-A7JKD - designación de la unidad exterior Modelo muy simple. Las instrucciones en ruso ocupan dos páginas y pueden mantener la temperatura establecida en la habitación, incluida la refrigeración o la calefacción, según sea necesario. Se vende ya lleno, simplemente conctelo y listo. La instalación me costó 28 tr. en la primera empresa disponible (Moscú). Creo que si dedica tiempo, puede reducir esta cifra en 3-4 mil En general: un dispositivo simple y adecuado.

excelente modelo Pedimos un aire acondicionado Panasonic A7JKD de CLI.RU. Inicialmente, hablé con el consultor Anton, quien me dio información bastante completa. En general, en general, me gustara señalar el alto nivel de profesionalismo del personal de esta empresa. A la hora acordada, llegó el medidor, evaluó la situación en detalle. Todo fue explicado en un lenguaje comprensible. Acordamos el tiempo de instalación del aire acondicionado. Los instaladores Fedurin Maxim y Golubev Alexey resultaron ser muy puntuales (lo cual fue una agradable sorpresa), llegaron a la hora estrictamente acordada. Todo el trabajo se realizó con un alto nivel de calidad, de forma rápida y con mucho cuidado. Después de la instalación, los maestros contaron todo en detalle sobre el aire acondicionado instalado, respondieron cortésmente todas las preguntas de interés (y hubo bastantes :) Soy rubia :) lo entiendes :)), quitaron todo el basura detrás de ellos, dejando la habitación en su limpieza y orden original. Quedé muy satisfecho con el nivel de trabajo. Instalado el 02/04/2010, n de pedido 903. Muchas gracias. Lidia.