

# Aire acondicionado Fujico ACF-24AH

Enfra bien el aire en verano y lo calienta en primavera/otoo. Un poco ruidoso, no sin l. Pero realmente da mucho aire fresco y lo distribuye bien por toda la habitacin. La calefaccin no me gust menos, nuestro propietario ahorr dinero constantemente al comenzar a calentar en octubre-noviembre, por lo que ahora nos estamos ahorrando con el aire acondicionado. Nada especial, solo un "calentador de ventilador grande" con control remoto. El control remoto, por cierto, es bastante conveniente. La pantalla LCD del control remoto es un poco pequea, pero no podemos ver pelculas en ella, verdad? El es barato. Veamos cmo afectar a su trabajo, el tiempo lo dir. Pero el vendedor anunci una garanta de dos aos, y esto da motivos para un optimismo moderado. Diseo simple. Ni siquiera s si el diseo podra ser ms simple y sin pretensiones que este. Solo un rectngulo gris claro del cuerpo con un mnimo de inscripciones, por as decirlo, sugerencias: solo soy un acondicionador de aire y nada ms. Lo limpiamos nosotros mismos, lo subimos personalmente, por lo que observo que se repara de manera fcil y sencilla. En realidad all, aparte de los filtros de malla que atrapan el polvo grande o se lavan sin problemas, no hay nada ms.

El enfriamiento de la temperatura del aire es rpido. Despus de eso, el acondicionador de aire, sin esfuerzo particular, mantiene la temperatura establecida en el nivel deseado. El control se lleva a cabo por el control remoto, todo es simple y claro. Hay un modo de calefaccin, que es muy agradable, especialmente si an tenemos en cuenta el costo del dispositivo. S, no debe esperar de l el rendimiento de un convector normal, pero puede aumentar la temperatura en una noche de noviembre, cuando la temporada de calefaccin an no ha comenzado, pero no se necesita ms. Me acerqu personalmente a l, por lo que observo que se atiende de manera fcil y sencilla. En realidad all, aparte de los filtros de malla que atrapan el polvo grande o se lavan sin problemas, no hay nada ms.

El enfriamiento de la temperatura del aire es rpido. Despus de eso, el acondicionador de aire, sin esfuerzo particular, mantiene la temperatura establecida en el nivel deseado. El control se lleva a cabo por el control remoto, todo es simple y claro. Hay un modo de calefaccin, que es muy agradable, especialmente si an tenemos en cuenta el costo del dispositivo. S, no debe esperar de l el rendimiento de un convector normal, pero puede aumentar la temperatura en una noche de noviembre, cuando la temporada de calefaccin an no ha comenzado, pero no se necesita ms. Me acerqu personalmente a l, por lo que observo que se atiende de manera fcil y sencilla. En realidad all, aparte de los filtros de malla que atrapan el polvo grande o se lavan sin problemas, no hay nada ms.

El enfriamiento de la temperatura del aire es rpido. Despus de eso, el acondicionador de aire, sin esfuerzo particular, mantiene la temperatura establecida en el nivel deseado. El control se lleva a cabo por el control remoto, todo es simple y claro. Hay un modo de calefaccin, que es muy agradable, especialmente si an tenemos en cuenta el costo del dispositivo. S, no debe esperar de l el rendimiento de un convector normal, pero puede aumentar la temperatura en una noche de

noviembre, cuando la temporada de calefacción no ha comenzado, pero no se necesita más. no hay nada más.

El enfriamiento de la temperatura del aire es rápido. Después de eso, el acondicionador de aire, sin esfuerzo particular, mantiene la temperatura establecida en el nivel deseado. El control se lleva a cabo por el control remoto, todo es simple y claro. Hay un modo de calefacción, que es muy agradable, especialmente si tenemos en cuenta el costo del dispositivo. Sí, no debe esperar de l el rendimiento de un convector normal, pero puede aumentar la temperatura en una noche de noviembre, cuando la temporada de calefacción no ha comenzado, pero no se necesita más. no hay nada más.

El enfriamiento de la temperatura del aire es rápido. Después de eso, el acondicionador de aire, sin esfuerzo particular, mantiene la temperatura establecida en el nivel deseado. El control se lleva a cabo por el control remoto, todo es simple y claro. Hay un modo de calefacción, que es muy agradable, especialmente si tenemos en cuenta el costo del dispositivo. Sí, no debe esperar de l el rendimiento de un convector normal, pero puede aumentar la temperatura en una noche de noviembre, cuando la temporada de calefacción no ha comenzado, pero no se necesita más.