

Aire acondicionado Cooper&Hunter Alpha CH-S18FTX

A lo largo de los años de trabajo, no han encontrado

Instruccin - como si escribieran sobre sus rodillas.

mienten, no hay funcin de "temperatura exterior"

La funcin "Ai Fil", que establece el temperatura de acuerdo con el sensor de temperatura en el control remoto, "falla" por dos grados. Es decir, si lo enciende y lo configura a 22 grados en el control remoto, entonces en el termmetro cercano eventualmente ser de al menos 24.

No se encontraron deficiencias durante el ao de trabajo

sonidos mecnicos parsitos , algo as como tocar. Ya estaba molesto y quera llamar al servicio, pero era el domingo. Lo encend al da siguiente, el lunes, y todo estaba bien.

Durante los primeros das, el plstico del mecanismo de giro de la hoja gua del flujo de aire cruja un poco, pero luego se detena. Aparentemente se acostumbr. Tambin en la primera semana fue pequeo, pero no es un olor muy agradable a plstico.

Todava no lo he notado

Todava no lo he notado

la calidad de construccin quiere lo mejor - China y no la mejor muestra - por ejemplo - incluso la insignia de Cooper-Hunter estaba pegada torcidamente al cuerpo de la unidad interior) se enfra ms o menos, pero no se siente como un inversor: la diferencia de temperatura en diferentes rincones de la habitacin es de aproximadamente 2-3 grados, incluso en el modo mnimo sopla una corriente bastante poderosa de aire helado. Calefaccin: se calienta a un mximo de menos 7 grados en el exterior, y no a -15 como se indica. El nivel de ruido es bastante alto.

No observamos

Conmutacin de alimentacin escalonada, unidad interior ruidosa, la calefaccin no es muy

Todava no me he dado cuenta

Todava no me he dado cuenta

La calidad de construccin quiere lo mejor - China y no el mejor ejemplo - por ejemplo - incluso la

insignia de Cooper Hunter estaba pegada torcidamente al cuerpo de la unidad interior) se enfría más o menos, pero no se siente que se trata de un inversor: la diferencia de temperatura en diferentes rincones de la habitación es de aproximadamente 2-3 grados, incluso en el modo mínimo, sopla una corriente bastante poderosa de aire helado. Calefacción: se calienta a un máximo de menos 7 grados en el exterior, y no a -15 como se indica. El nivel de ruido es bastante alto.

No observamos