

# Ar condicionado Samsung AR12MSPX

Também peguei por causa do motor do inversor, verifiquei a economia em comparação com o habitual em outra sala através de uma tomada inteligente. Economizou muito depois de uma semana. Além disso, muito silencioso, mesmo no modo de alto desempenho. Design de caixa muito elegante. Bom controle remoto, ótima garantia. No inverno, até -5, verifiquei o calor, funciona bem. Bom que tenha wi-fi, às vezes quando chove com trovoadas um pouco perigoso deixar o ar condicionado ligado e ter que desligá-lo remotamente.

O ar condicionado moderno é inverter, o que significa eficiência energética e tranquilo. Realmente consome pouca eletricidade, embora aqui, claro, tudo dependa do clima. O princípio do inversor do próprio compressor é muito melhor do que um sistema start-stop convencional. O compressor inverter funciona o tempo todo, sem parar. Parece que isso também deve desgastá-lo, mas não. De fato, o maior desgaste ocorre quando ocorre a partida, e o óleo das superfícies de atrito é de vidro. É trabalhar em baixas velocidades quase não causa desgaste. Um compressor em funcionamento constante ajuda o ar condicionado a manter a temperatura definida com mais precisão. Além disso, devido à falta de lubrificantes periódicos, o consumo de energia também é menor. A minha funciona em uma sala grande de dezoito metros, mas como foi projetada para um espaço maior, mantém a temperatura do ferro. No regime de resfriamento rápido, sopra como o anticiclone do início de janeiro. E, finalmente, a cereja do bolo é o módulo Wi-Fi para controle remoto adicional. Instalei um aplicativo em um smartphone Android e posso ativá-lo/desativá-lo ou definir o modo de operação diretamente do meu escritório. Inovação e tudo.