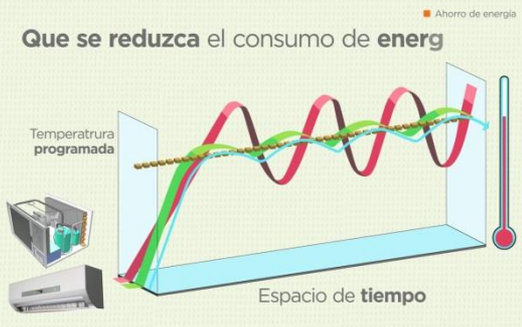


Consejos prácticos

1. **Compre equipos eficientes (A+++)** pueden consumir hasta un 50% de energía.
2. **Calcular de forma adecuada la potencia del equipo (área, personas), uno de mayor tonelaje equivale a mayor consumo.**

Un correcto aislamiento es fundamental (ventanas, puertas) facilita el enfriamiento y evita que se malgaste energía y dinero.

Que se reduzca el consumo de energy



3. **Conseguir 5°C por debajo de la temperatura exterior es suficiente para obtener confort. Una temperatura de entre 24° y 26° es la más adecuada para combatir el calor.**
4. **Al menos dos veces al año, se debe limpiar los filtros para eliminar polvo, polen y fibras. Ayuda a combatir las alergias y a que el equipo sea más eficiente.**

