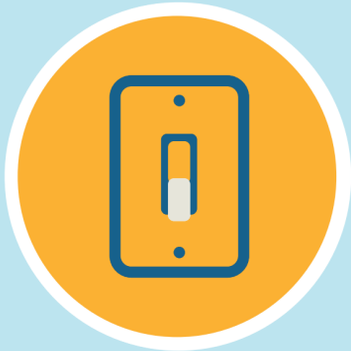


8

QUICK WINS

FOR SAVING ENERGY



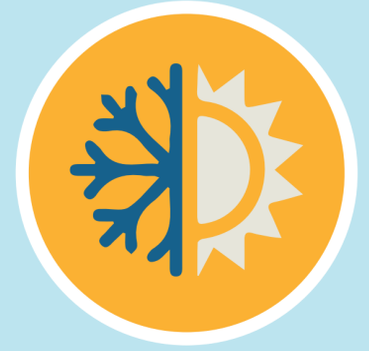
TURN IT OFF



REDUCE EQUIPMENT OPERATIONS



USE OUTSIDE AIR APPROPRIATELY



MINIMIZE SIMULTANEOUS HEATING AND COOLING



OPTIMIZE SETPOINTS



ADDRESS SENSOR ISSUES



QUESTION ASSUMPTIONS



MAKE IT A HABIT

1 TURN IT OFF

Only use it if you need it - this saves the most!

2 REDUCE EQUIPMENT OPERATIONS

Consider when service is really needed and adjust equipment accordingly. If possible, avoid operating large building systems to accommodate only a few occupants.

3 USE OUTSIDE AIR APPROPRIATELY

Utilize outside air to provide cooling when outdoor temperature allows. When hot or very cold out, balance the benefit of fresh air with the energy penalty to heat or cool it.

4 MINIMIZE SIMULTANEOUS HEATING AND COOLING

Paying for two processes that counteract each other is a waste.

5 OPTIMIZE SETPOINTS

Automatically and / or manually adjust setpoints with seasonal or load changes.

6 ADDRESS SENSOR ISSUES

Incorrect information can produce incorrect control actions. Check for deviations between actual values and sensor readings, especially those that impact operation of large equipment.

7 QUESTION ASSUMPTIONS

Just because you've "always done it that way" doesn't mean there's not a better way.

8 MAKE IT A HABIT

Sustaining change is challenging and it's easy to fall back on old ways. Try a variety of best practices and employ friendly reminders to help make new behaviors stick.

8

ACCIONES SIMPLES PARA AHORRAR ENERGÍA



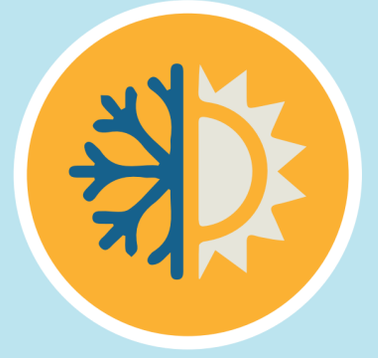
APAGAR LAS LUCES



REDUCIR EL USO DE EQUIPOS



USAR EL AIRE EXTERIOR DE MANERA ADECUADA



MINIMIZAR EL USO SIMULTÁNEO DE FUENTES DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN



OPTIMIZAR LOS PUNTOS DE AJUSTE



SOLUCIONAR PROBLEMAS CON LOS SENSORES



CUESTIONAR SUPOSICIONES



ADOPTAR UN HÁBITO

1 APAGAR LAS LUCES

Solo préndalas cuando sea necesario. Esta es la manera más eficiente de ahorrar energía.

2 REDUCIR EL USO DE EQUIPOS

Considere cuándo es realmente necesario el servicio y adapte el equipo en consecuencia. Si es posible, evite usar grandes sistemas del edificio para satisfacer solo a unos pocos ocupantes.

3 USAR EL AIRE EXTERIOR DE MANERA ADECUADA

Utilice el aire exterior para refrigerar, siempre que la temperatura exterior sea apropiada. Cuando haga calor o mucho frío, equilibre el beneficio del aire fresco con la penalización energética para calefaccionar o refrigerar.

4 MINIMIZAR EL USO SIMULTÁNEO DE FUENTES DE CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

Pagar por dos procesos con funciones completamente opuestas es un despilfarro.

5 OPTIMIZAR LOS PUNTOS DE AJUSTE

Regule de manera automática o manual los puntos de ajuste según los cambios estacionales o de carga.

6 SOLUCIONAR PROBLEMAS CON LOS SENSORES

Tener información incorrecta puede ocasionar que se tomen medidas de control erróneas. Verifique si hay desviaciones entre los valores reales y las lecturas de los sensores, en especial las que perjudican el funcionamiento de equipos grandes.

7 CUESTIONAR SUPOSICIONES

Que "siempre lo haya hecho así" no significa que no haya una manera mejor de hacerlo.

8 ADOPTAR UN HÁBITO

Mantener el cambio es todo un desafío y es fácil retomar las viejas costumbres. Pruebe una serie de prácticas recomendadas y utilice recordatorios amistosos para mantener los nuevos comportamientos a lo largo del tiempo.