

# 8

## ACCIONES SIMPLES PARA AHORRAR ENERGÍA



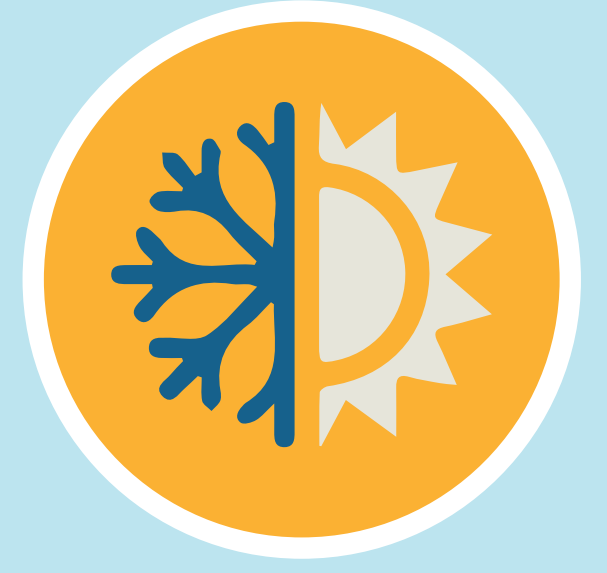
### APAGAR LAS LUCES



### 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.