

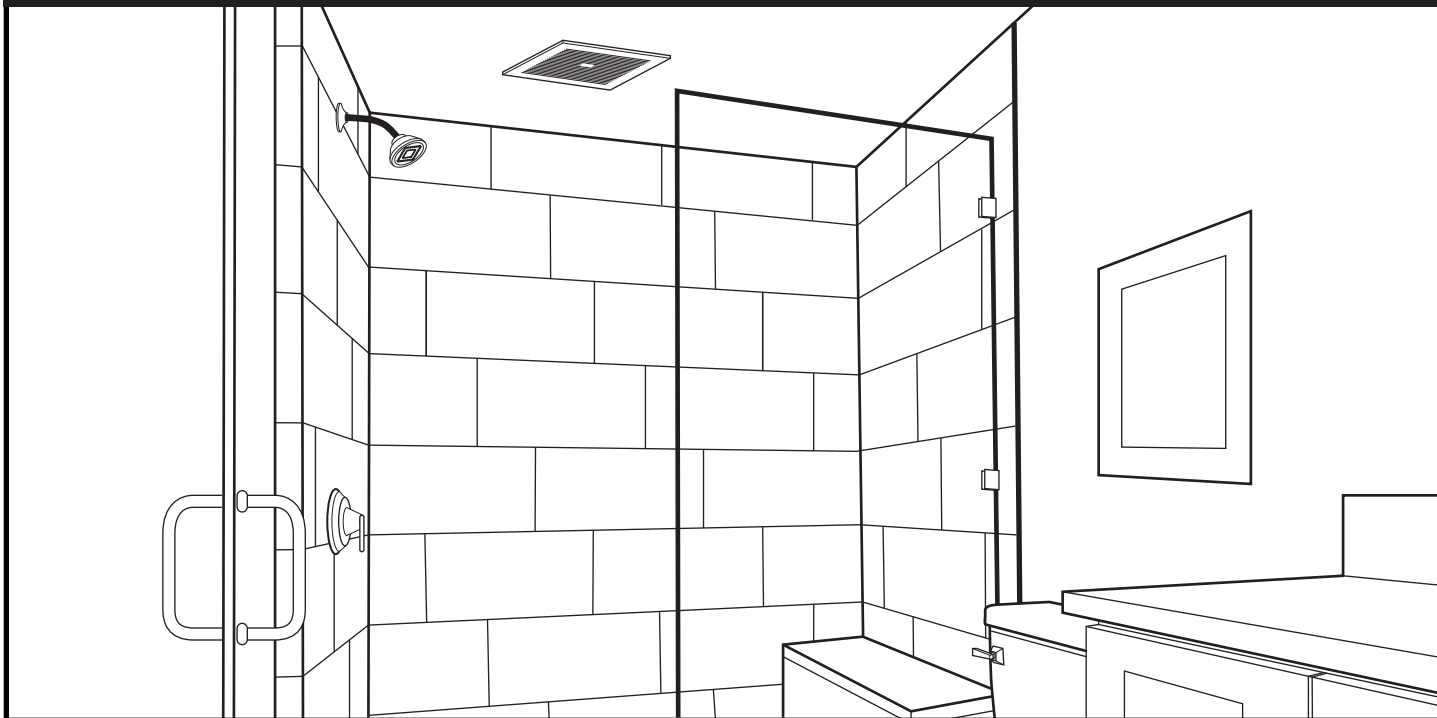


SAVE TODAY. SAVE TOMORROW. **SAVE FOR GOOD.**

Why ventilating your home is important

Did you know that you should have a continuously running exhaust fan in your home to remove the build-up of contaminants?

Properly ventilate your home with ENERGY STAR® certified exhaust fans



- ✓ ENERGY STAR® certified exhaust fans on average use about 50% less energy than equivalent standard models and provide better comfort with less noise.
- ✓ ENERGY STAR® certified exhaust fans feature high performance motors and improved blade design, providing better performance and longer life.
- ✓ Installing adequate ventilation helps to alleviate many common household problems. It also helps to control moisture and remove objectionable odors.

If all residential ventilation fans sold in the United States were ENERGY STAR® certified, the energy cost savings would grow to \$280 million each year, and 3.4 billion pounds of annual greenhouse gas emissions would be prevented, equivalent to the emissions from nearly 330,000 vehicles.

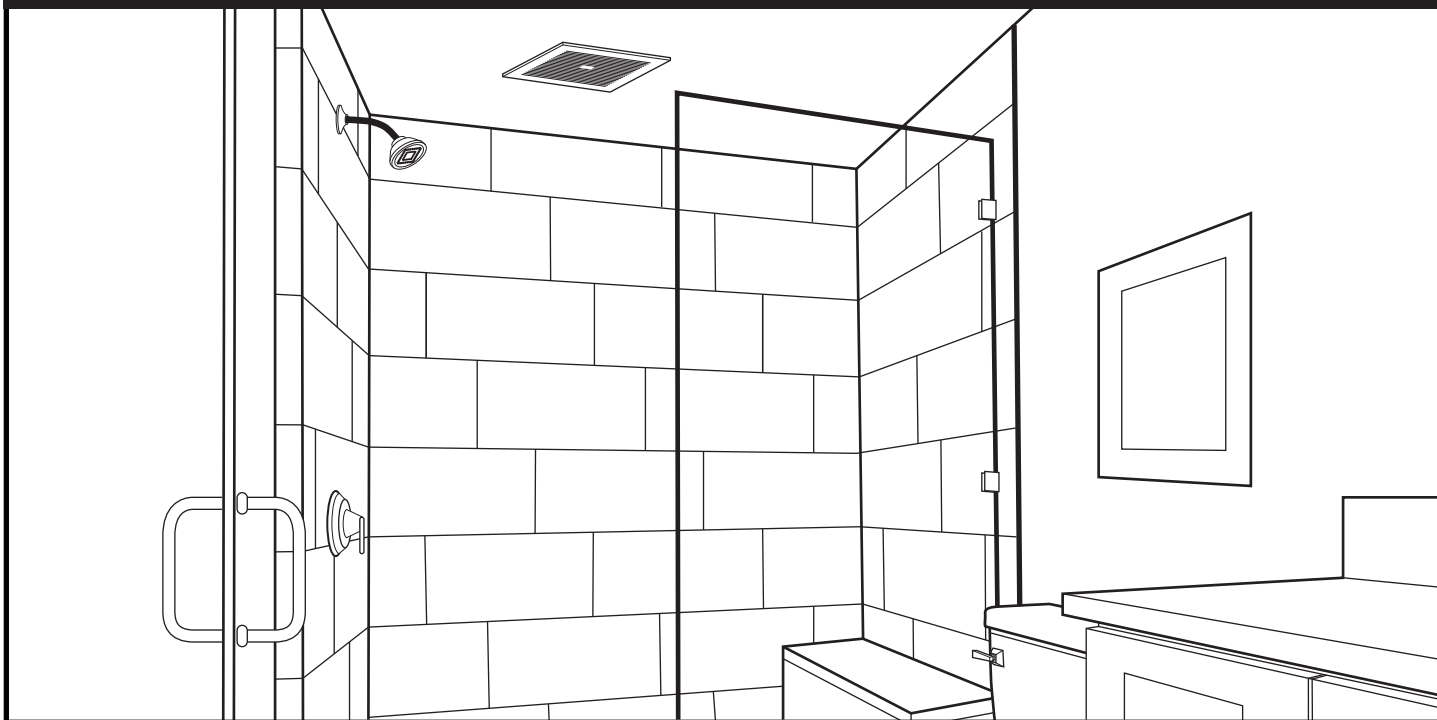


AHORRE HOY. AHORRE MAÑANA. **AHORRE POR EL FUTURO.**

Por qué es importante ventilar tu hogar

¿Sabía que debería tener un extractor de aire en funcionamiento continuo en su casa para eliminar la acumulación de contaminantes?

Ventile adecuadamente su hogar con extractores de aire con certificación ENERGY STAR®



- ✓ Los extractores de aire con certificación ENERGY STAR® utilizan en promedio aproximadamente un 50% menos de energía que los modelos estándar equivalentes y brindan mayor comodidad con menos ruido.
- ✓ Los extractores de aire con certificación ENERGY STAR® cuentan con motores de alto rendimiento y un diseño de aspas mejorado, lo que proporciona un mejor rendimiento y una vida útil más larga.
- ✓ Instalar una ventilación adecuada ayuda a aliviar muchos problemas domésticos comunes. También ayuda a controlar la humedad y eliminar olores desagradables.

Si todos los ventiladores residenciales vendidos en los Estados Unidos tuvieran la certificación ENERGY STAR®, el ahorro en costos de energía aumentaría a \$280 millones cada año y se evitarían 3,4 mil millones de libras de emisiones anuales de gases de efecto invernadero, equivalente a las emisiones de casi 330,000 vehículos.