

# ENERGYGUIDE

Estimated  
Yearly Energy Cost  
**\$12**

\$3 | | | \$34

Cost Range of Similar Models (1°F - 84°)

- Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day
- Your cost depends on rates and use
- EnergyStar 44 Watts

All estimates based on typical use, excluding lights

Airflow  
**3,509**

Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 80 Cubic Feet Per Minute Per Watt

[nrg.gov/energy](http://nrg.gov/energy)

# ENERGYGUIDE

Gasto Energético  
Anual Estimado  
**\$12**

\$3 | | | \$34

Intervalo de costos para modelos similares (1°F - 84°)

- Basado en 12 centavos de dólar por kWh y 6.4 horas de uso diario
- El gasto depende de las tarifas y el uso
- Consumo energético: 44 Watts

Todos los estimados se realizan con base en el consumo habitual, excluyendo la iluminación [nrg.gov/energy](http://nrg.gov/energy)

Flujo de aire  
**3,509**

Pies cúbicos por minuto

- Cuanto más alto sea el flujo de aire, el ventilador circulará más aire
- Eficiencia de flujo de aire: 80 Pies cúbicos por minuto, por vatio

[nrg.gov/energy](http://nrg.gov/energy)