

# ENERGYGUIDE

Estimated  
Yearly Energy Cost  
**\$10**

\$3 | | \$34

Cost Range of Similar Models (19" – 84")

- Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day
- Your cost depends on rates and use
- Energy Use: 37 Watts

Airflow

**3,629**

Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 98 Cubic Feet Per Minute Per Watt

All estimates based on typical use, excluding lights

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

# ENERGYGUIDE

Gasto Energético  
Anual Estimado  
**\$10**

\$3 | | \$34

Intervalo de costos para modelos similares (19" – 84")

- Basado en 12 centavos de dólar por kWh y 6.4 horas de uso diario
- Su gasto depende de las tarifas y el uso
- Consumo energético: 37 Vatios

Flujo de aire

**3,629**

Pies cúbicos por minuto

- Entre más alto sea el flujo de aire, el ventilador circulará más aire
- Eficiencia de flujo de aire: 98 Pies cúbicos por minuto, por vatio

Todas las estimaciones se realizan con base en el consumo habitual, exceptuando la iluminación [ftc.gov/energy](http://ftc.gov/energy)