

# ENERGYGUIDE

Estimated  
Yearly Energy Cost  
**\$11**



Cost Range of Similar Models (19" – 83")

- Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day
- **Your cost depends on rates and use**
- Energy Use: 39 Watts

Airflow  
**3,197**  
Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 81 Cubic Feet Per Minute Per Watt

All estimates based on typical use, excluding lights

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

# ENERGYGUIDE

(GUÍA DE ENERGÍA)

Costo estimado  
de energía anual  
**\$11**



Alcance de costo para modelos similares (48cm – 211cm)

- Basado en 12 centavos kilovatio/hora y 6.4 horas de uso por día
- **Su costo depende del alcance y uso**
- Uso de energía: 38 vatios

Flujo de aire  
**90.53**

Metros cúbicos por minuto

- Cuanto mayor sea el flujo de aire, más aire moverá el ventilador
- Rendimiento de flujo de aire: 2.29 metros cúbicos por vatios/minuto

Todos los estimados son basados en uso normal, excluyendo las luces

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