

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost
\$11



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: 38 Watts

Airflow
3,284
Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 86 Cubic Feet Per Minute Per Watt

All estimates based on typical use, excluding lights

ftc.gov/energy

ENERGYGUIDE

Gasto Energético
Anual Estimado
\$11



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: 38 Watts

Flujo de aire
3,284
Pies cúbicos por minuto

- Entre más alto sea el flujo de aire, el ventilador circulará más aire
- Eficiencia de flujo de aire: 86 Pies cúbicos por minuto, por vatio

Todas las estimaciones se realizan con base en el consumo habitual, exceptuando la iluminación ftc.gov/energy