

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: 76 Watts

Airflow

3,062

Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 79 Cubic Feet Per Minute Per Watt

All estimates based on typical use, excluding lights

ftc.gov/energy

ENERGYGUIDE



Consumo
energético anual estimado

\$10



Rango de costos de modelos similares (19" - 84")

- Sobre la base de 12 centavos por kWh y 6,4 horas de uso por día
- **El costo depende en las tasas y el uso**
- Uso energético: 76 vatios

Flujo de aire de

3,062

pies cúbicos por minuto

- Entre más alto es el flujo de aire, mayor es la cantidad de aire que mueve el ventilador
- Eficacia del flujo de aire: 79 pies cúbicos por minuto por vatio

Todos los cálculos se basan en el uso normal, sin incluir las luces

ftc.gov/energy

ENERGYGUIDE

Coût estimé
annuel de l'énergie

\$10



Plage des coûts de modèles similaires (19 po à 84 po)

- Basé sur 12 cents par kWh et 6,4 heures d'utilisation par jour
- **Votre coût dépend des tarifs et de l'utilisation**
- Utilisation d'énergie : 76 watts

Passage de l'air

3,062

Pieds cubes par minute

- Plus le passage de l'air est élevé, plus le ventilateur poussera de l'air
- Efficacité du passage de l'air : 79 pieds cubes par minute par watt

Toutes les estimations sont basées sur une utilisation normale, sans lumières

ftc.gov/energy