

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost
\$4

Airflow
2,713
Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 173 Cubic Feet Per Minute Per Watt

\$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: 16 Watts

All estimates based on typical use, excluding lights

fic.gov/energy

Energy information listed above is a weighted average of High and Low speeds tested with the downrod supplied.

ENERGYGUIDE

Costo
energético anual estimado
\$4

Flujo de aire
2,713
pies cúbicos por minuto

- Cuanto más alto sea el caudal de aire, más aire moverá el ventilador
- Eficiencia del flujo de aire: 173 pies cúbicos por minuto por W

\$3 | | | **\$34**

Intervalo de costo de modelos similares (19 – 84 pulgadas)

- Basado en 12 centavos por kWh y 6.4 horas de uso al día
- Su costo depende de las tarifas y del uso
- Consumo de energía: 16 W

Todos los estimados se basan en un uso típico, excluyendo las luces

fic.gov/energy

La información sobre energía que se indica más arriba es un promedio ponderado de las velocidades Alta y Baja ensayadas con la varilla descendente suministrada.

ENERGYGUIDE

Coût annuel
estimé de la
consommation d'électricité
\$4

Débit d'air
2,713
pieds cubes par minute

- Plus le débit d'air est élevé, plus le ventilateur déplacera d'air
- Rendement: 173 pieds cubes par minute par watt

\$3 | | | **\$34**

Piège de coûts pour des modèles similaires (19 po – 84 po / 48 cm – 213 cm)

- Sur la base de 12 cents par kWh et de 6,4 heures d'utilisation par jour
- Votre coût dépend des tarifs et de votre consommation d'électricité.
- Énergie utilisée : 16 watts

Toutes les estimations sont basées sur une utilisation moyenne, en excluant l'éclairage

fic.gov/energy

Les informations relatives à la consommation d'électricité figurant ci-dessus sont basées sur une moyenne pondérée de vitesses rapides et lentes testées avec la tige de suspension descendante fournie.