

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost
\$12



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: 43 Watts

Airflow
2911

Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 68 Cubic Feet Per Minute Per Watt

All estimates based on typical use, excluding lights

ftc.gov/energy

ENERGYGUIDE

Coûts de
consommation d'énergie
approximatifs par année
\$12



Coûts des modèles similaires (de 48,26cm à 213,36 cm)

- Basé sur une utilisation quotidienne de 6, 4 heures à 0,12 \$/kWh
- Vos coûts varient en fonction des tarifs et de l'utilisation**
- Dépenses d'énergie : 43 Watts

Circulation d'air
82,43
m³ par minute

- Plus le débit d'air est élevé plus le ventilateur déplacera de l'air
- Efficacité de la circulation d'air : 1,93 m³ par minute par watt

Toutes les estimations sont basées sur une utilisation normale, à l'exception des ampoules ftc.gov/energy