

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost
\$11

\$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: 38 Watts

All estimates based on typical use, excluding lights

Airflow
3,630

Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 96 Cubic Feet Per Minute Per Watt

ftc.gov/energy

ENERGYGUIDE

Coût énergétique
annuel estimé
\$11

\$3 | | | \$34

Gamme de prix des modèles similaires (19" – 84")

- Sur la base de 12 cents par kWh et 6,4 h d'utilisation par jour
- Votre coût dépend du taux et de l'usage
- Consommation d'énergie : 38 Watts

Estimations basées sur un usage typique, excluant l'éclairage

Débit d'air
3,630

Pieds cubes par minute

- Plus le flux d'air est élevé, plus grande est la circulation d'air
- Efficacité du débit d'air: 96 pieds cubes par minute par watt

ftc.gov/energy