

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost

\$5



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: 19 watts

Airflow
4,865
Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 251 Cubic Feet Per Minute Per Watt

ENERGYGUIDE

Coûts
annuels estimés

\$5



Plage de coûts de modèles similaires (48,3 à 213,4 cm)

- Basé sur un coût de 0,12 \$ par kWh et 6.4 heures d'utilisation quotidienne
- **Votre coût dépend des taux et de l'utilisation**
- Énergie utilisée: 19watts

Débit d'air
4,865

Litre (Pied cube) par minute

- Plus élevé le débit d'air, plus d'air le ventilateur déplace
- L'efficacité du débit d'air est de 7.1 m³ (251 ft³)/min par watt

All estimates based on typical use, excluding lights

ftc.gov/energy

Tous les estimés basés sur une utilisation typique, sauf l'éclairage

ftc.gov/energy