

# Downrod mount - Montage avec tige

## ENERGYGUIDE

Estimated  
Yearly Energy Cost

**\$5**

\$3 | | | \$85

Cost Range of Similar Models(19"-83")

- Based on 12 cents per kWh and 12 hours use per day
- **Your cost depends on rates and use**
- Energy Us 17 Watts

Airflow

**1,071**

Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 64 Cubic Feet Per Minute Per Watt

All estimates based on typical use, excluding lights

[ftc.gov/energy](http://ftc.gov/energy)

## ENERGYGUIDE

Coût Annuel  
Estimé D'énergie

**\$5**

\$3 | | | \$85

Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")

- Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 12 heures par jour
- **vosre coût variera selon le taux et l'usage**
- consommation d'énergie: 17 watts

Débit d'air

**1,071**

Pieds Cubes Par Minute

- Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.
- Rendement Énergétique du Débit D'air: 64 cubes Pieds par minute par watt

Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières

[ftc.gov/energy](http://ftc.gov/energy)