

Downrod mount - Montage avec tige

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost

\$8

\$3

\$85

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

- Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day
- Your cost depends on rates and use
- Energy Use: 29 Watts

All estimates based on typical use, excluding lights

Airflow

2,749

Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow,the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 95 Cubic Feet Per Minute Per Watt

ftc.gov/energy

ENERGYGUIDE

Coût Annuel
Estimé D'énergie

\$8

\$3

\$85

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

- Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour
- votre coût variera selon le taux et l'usage
- consommation d'énergie: 29 watts

Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières

Débit d'air

2,749

Pieds Cubes Par Minute

- Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.
- Rendement Énergétique du Débit D'air: 95 cubes Pieds par minute par watt

ftc.gov/energy

Hugger mount - Monture plafonnier

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost

\$8

\$3

\$85

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

- Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day
- Your cost depends on rates and use
- Energy Use: 29 Watts

All estimates based on typical use, excluding lights

Airflow

1,941

Cubic Feet Per Minute

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

ftc.gov/energy

ENERGYGUIDE

Coût Annuel
Estimé D'énergie

\$8

\$3

\$85

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

- Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour
- votre coût variera selon le taux et l'usage
- consommation d'énergie: 29 watts

Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières

Débit d'air

1,941

Pieds Cubes Par Minute

- Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.
- Rendement Énergétique du Débit D'air: 68 cubes Pieds par minute par watt

ftc.gov/energy