

Downrod mount - Montage avec tige

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$18</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Based on 12 cents per kWh and 12 hours use per day • Your cost depends on rates and use • Energy Use: 35 Watts 	<p>Airflow</p> <p>7,370</p> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> • The higher the airflow, the more air the fan will move • Airflow Efficiency: 211 Cubic Feet Per Minute Per Watt
ftc.gov/energy	

ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$18</p> <p>\$3 \$85</p> <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p> <ul style="list-style-type: none"> • Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 12 heures par jour • votre coût variera selon le taux et l'usage • consommation d'énergie: 35 watts 	<p>Débit d'air</p> <p>7,370</p> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air. • Rendement Énergétique du Débit D'air: 211 cubes Pieds par minute par watt
ftc.gov/energy	

All estimates based on typical use, excluding lights

Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières