

# Downrod mount - Montage avec tige

<h2>ENERGYGUIDE</h2>	
<p><b>Estimated Yearly Energy Cost</b></p> <h1>\$10</h1> <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day</li><li><b>Your cost depends on rates and use</b></li><li>Energy Use: 36 Watts</li></ul>	<p><b>Airflow</b></p> <h1>3,020</h1> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"><li>The higher the airflow, the more air the fan will move</li><li>Airflow Efficiency: 85 Cubic Feet Per Minute Per Watt</li></ul>
All estimates based on typical use, excluding lights <a href="http://ftc.gov/energy">ftc.gov/energy</a>	

<h2>ENERGYGUIDE</h2>	
<p><b>Coût Annuel Estimé D'énergie</b></p> <h1>\$10</h1> <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour</li><li><b>votre coût variera selon le taux et l'usage</b></li><li>consommation d'énergie: 36 watts</li></ul>	<p><b>Débit d'air</b></p> <h1>3,020</h1> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.</li><li>Rendement Énergétique du Débit D'air: 85 cubes Pieds par minute par watt</li></ul>
Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières <a href="http://ftc.gov/energy">ftc.gov/energy</a>	

# Hugger mount - Monture plafonnier

<h2>ENERGYGUIDE</h2>	
<p><b>Estimated Yearly Energy Cost</b></p> <h1>\$10</h1> <p>Cost Range of Similar Models(19"-83")</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day</li><li><b>Your cost depends on rates and use</b></li><li>Energy Use: 35 Watts</li></ul>	<p><b>Airflow</b></p> <h1>2,758</h1> <p>Cubic Feet Per Minute</p> <ul style="list-style-type: none"><li>The higher the airflow, the more air the fan will move</li><li>Airflow Efficiency: 78 Cubic Feet Per Minute Per Watt</li></ul>
All estimates based on typical use, excluding lights <a href="http://ftc.gov/energy">ftc.gov/energy</a>	

<h2>ENERGYGUIDE</h2>	
<p><b>Coût Annuel Estimé D'énergie</b></p> <h1>\$10</h1> <p>Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>Basé sur 12 cents par kWh and d'une utilisation de 6.4 heures par jour</li><li><b>votre coût variera selon le taux et l'usage</b></li><li>consommation d'énergie: 35 watts</li></ul>	<p><b>Débit d'air</b></p> <h1>2,758</h1> <p>Pieds Cubes Par Minute</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.</li><li>Rendement Énergétique du Débit D'air: 78 cubes Pieds par minute par watt</li></ul>
Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières <a href="http://ftc.gov/energy">ftc.gov/energy</a>	