

# Downrod mount - Montage avec tige

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

<b>ENERGYGUIDE</b>	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p><b>\$18</b></p> <p>\$3       \$85</p> <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 12 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>Débit d'air</p> <p><b>7,370</b></p> <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: 211 cubes Pieds par minute par watt</li> </ul>
<a href="http://ftc.gov/energy">ftc.gov/energy</a>	

All estimates based on typical use, excluding lights

Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières