

CP48HP

For model# : CP48HPWP

Downrod mount - Montage avec tige

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$33</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: 64 Watts	<p>Airflow</p> <p>7,183</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: 113 Cubic Feet Per Minute Per Watt
All estimates based on typical use, excluding lights ftc.gov/energy	

ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$33</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: 64 watts	<p>Débit d'air</p> <p>7,183</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: 113 cubes Pieds par minute par watt
Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy	