

CP48

For model# : CP48 F/R

Downrod mount - Montage avec tige

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$28</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: 54 Watts	<p>Airflow</p> <p>5,806</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: 107 Cubic Feet Per Minute Per Watt
<p>All estimates based on typical use, excluding lights ftc.gov/energy</p>	

ENERGYGUIDE	
<p>Coût Annuel Estimé D'énergie</p> <p>\$28</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: 54 watts	<p>Débit d'air</p> <p>5,806</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: 107 cubes Pieds par minute par watt
<p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy</p>	