

CF42W-3 Wallis

Downrod mount - Montage avec tige

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$8</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 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 30 Watts 	<p>Airflow</p> <p>1,481</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: 49 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>\$8</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 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 30 watts 	<p>Débit d'air</p> <p>1,481</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: 49 cubes Pieds par minute par watt
<p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy</p>	

Hugger mount - Monture plafonnier

ENERGYGUIDE	
<p>Estimated Yearly Energy Cost</p> <p>\$8</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 6.4 hours use per day Your cost depends on rates and use Energy Use: 30 Watts 	<p>Airflow</p> <p>997</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: 33 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>\$8</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 6.4 heures par jour votre coût variera selon le taux et l'usage consommation d'énergie: 30 watts 	<p>Débit d'air</p> <p>997</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: 33 cubes Pieds par minute par watt
<p>Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières ftc.gov/energy</p>	