

CF48L-4

For model# : Lawson / Mill

Downrod mount - Montage avec tige

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost

\$9

\$3

\$85

Cost Range of Similar Models(19"-83")

● Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day

● Your cost depends on rates and use

● Energy Use: 33 Watts

All estimates based on typical use, excluding lights

Airflow

2,563

Cubic Feet Per Minute

● The higher the airflow,the more air the fan will move

● Airflow Efficiency: 78 Cubic Feet Per Minute Per Watt

ftc.gov/energy

ENERGYGUIDE

Coût Annuel
Estimé D'énergie

\$9

\$3

\$85

Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")

● 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: 33 watts

Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières

Débit d'air

2,563

Pieds Cubes Par Minute

● Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.

● Rendement Énergétique du Débit D'air: 78 cubes Pieds par minute par watt

ftc.gov/energy

Hugger mount - Monture plafonnier

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost

\$9

\$3

\$85

Cost Range of Similar Models(19"-83")

● Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day

● Your cost depends on rates and use

● Energy Use: 32 Watts

All estimates based on typical use, excluding lights

Airflow

1,682

Cubic Feet Per Minute

● The higher the airflow,the more air the fan will move

● Airflow Efficiency: 52 Cubic Feet Per Minute Per Watt

ftc.gov/energy

ENERGYGUIDE

Coût Annuel
Estimé D'énergie

\$9

\$3

\$85

Prix basé sur des modèles similaires (19" - 83")

● 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: 32 watts

Tous les estimés sont basés sur un usage typique sans lumières

Débit d'air

1,682

Pieds Cubes Par Minute

● Un débit d'air plus élevé signifie que le ventilateur déplacera plus d'air.

● Rendement Énergétique du Débit D'air: 52 cubes Pieds par minute par watt

ftc.gov/energy