

Limited Lifetime Warranty

Warranty Information, Warranty Card and Instruction Manual Enclosed

Performance and Energy Information			
Información de Desempeño y Energía			
Fan Speed Velocidad del Ventilador	Airflow (CFM)* Flujo de Aire (CFM)*	Power Use (Watts) Consumo de Energía (Vatios)	Airflow Efficiency (CFM/Watt) Eficiencia de Flujo de Aire (CFM/Vatio)
Low/baja	2482	2.56	970
High/alta	6507	29.5	220
Ceiling fan airflow is measured in cubic feet per minute (CFM). Power use is measured in watts. To maximize energy savings: - Choose a fan with high airflow efficiency (CFM/watt). - Use ENERGY STAR® rated bulbs in your fan. - Switch off your fan when you leave the room. El flujo de aire de un ventilador de techo se mide en pies cúbicos por minuto (CFM). El consumo de energía se mide en vatios. Para el ahorro de energía: - Elija un ventilador con alta eficiencia de flujo de aire (CFM/vatio). - Utilice luces con la etiqueta ENERGY STAR® en el ventilador. - Apague su ventilador cuando deje la habitación.			
* Measure according to the ENERGY STAR® -approved Solid State test method		* Medido de acuerdo al método de prueba de Estado Sólido aprobado por ENERGY STAR®	

INSTRUCCIONES Y GARANTIA EN ESPAÑOL, INCLUIDOS ADENTRO.

ENERGYGUIDE

Estimated
Yearly Energy Cost

\$5

\$3

\$34

Airflow

4,621

Cubic Feet Per Minute

- The higher the airflow, the more air the fan will move
- Airflow Efficiency: 254 Cubic Feet Per Minute Per Watt

Cost Range of Similar Models (19" – 84")

- Based on 12 cents per kWh and 6.4 hours use per day
- Your cost depends on rates and use
- Energy Use: 18 Watts

All estimates based on typical use, excluding lights

ftc.gov/energy