

ENERGY INFORMATION at High Speed

| | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Airflow 6,135 Cubic Feet Per Minute | Electricity Use 80 Watts (excludes lights) | Airflow Efficiency 76 Cubic Feet Per Minute Per Watt |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|

Compare: 49" to 60" ceiling fans have airflow efficiencies ranging from approximately 51 to 176 cubic feet per minute per watt at high speed

Money-Saving Tip: Turn off fan when leaving room.

PERFORMANCE & ENERGY INFORMATION

| FAN SPEED | CFM* | WATT | CFM/WATT |
|-----------|-------|------|----------|
| Low | 2,227 | 9 | 250 |
| Medium | 3,620 | 26 | 139 |
| High | 6,135 | 80 | 77 |

* Measured according to the ENERGY STAR®-approved Solid State method. 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®-labeled lighting in your fan
- Remember to switch off your fan when you leave the room

ENERGY STAR® and the ENERGY STAR® certification mark are registered US trademarks.



INFORMACIÓN SOBRE LA ENERGÍA a alta velocidad

| | | |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Flujo de aire 6,135 Pies cúbicos por minuto | Consumo de electricidad 80 Vatios (no incluye lámparas) | Eficiencia de flujo de aire 76 Pies cúbicos por Minuto, por vatio |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

Compare: Los ventiladores de techo de 49" a 60" tienen eficiencias de aire que abarcan de 51 a 176 pies cúbicos por minuto, por vatio a alta velocidad

**Consejo para ahorrar dinero:
Apague el ventilador al salir de la habitación.**

INFORMACIÓN DE DESEMPEÑO Y ENERGÍA

| VELOCIDAD DEL VENTILADOR | CFM* | VATIO | CFM/VATIO |
|--------------------------|-------|-------|-----------|
| Baja | 2,227 | 9 | 250 |
| Media | 3,620 | 26 | 139 |
| Alta | 6,135 | 80 | 77 |

* Medición según el método de prueba de estado sólido. El flujo de aire del ventilador de techo se mide en pies cúbicos por minuto (CFM). La potencia consumida se mide en vatios. Para maximizar los ahorros de energía,

- Elija un ventilador con alta eficiencia de flujo de aire (CFM/vatios)
- Use lámparas con etiqueta ENERGY STAR® en su ventilador
- Recuerde apagar su ventilador cuando sale de la habitación

