

ENERGY INFORMATION at High Speed

| | | |
|---|--|--|
| Airflow 5,934 Cubic Feet Per Minute | Electricity Use 80 Watts (excludes lights) | Airflow Efficiency 74 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.

INFORMACIÓN SOBRE LA ENERGÍA a alta velocidad

| | | |
|---|---|--|
| Flujo de aire 5,934 Pies cúbicos por minuto | Consumo de electricidad 80 Vatios (no incluye lámparas) | Eficiencia de flujo de aire 74 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.