

## ENERGY INFORMATION at High Speed

|   |  |  |
|---|--|--|
| Airflow<br><b>6,514</b><br>Cubic Feet Per<br>Minute | Electricity Use<br><b>85</b><br>Watts<br>(excludes lights) | Airflow Efficiency<br><b>77</b><br>Cubic Feet Per<br>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<br><b>6,514</b><br>Pies cúbicos por<br>minuto | Consumo de<br>electricidad<br><b>85</b><br>Vatios<br>(no incluye<br>lámparas) | Eficiencia de flujo<br>de aire<br><b>77</b><br>Pies cúbicos por<br>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.**