

## ENERGY INFORMATION at High Speed

<b>Airflow</b> <b>5,685</b> Cubic Feet Per Minute	<b>Electricity Use</b> <b>77</b> Watts (excludes lights)	<b>Airflow Efficiency</b> <b>74</b> 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

<b>Flujo de aire</b> <b>5,685</b> Pies cúbicos por minuto	<b>Consumo de electricidad</b> <b>77</b> Vatios (no incluye lámparas)	<b>Eficiencia de flujo de aire</b> <b>74</b> 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.**