

## ENERGY INFORMATION at High Speed

<p>Airflow <b>7,042</b> Cubic Feet Per Minute</p>	<p>Electricity Use <b>84</b> Watts (excludes lights)</p>	<p>Airflow Efficiency <b>84</b> Cubic Feet Per Minute Per Watt</p>
---	--	--

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

<p>Flujo de aire <b>7,042</b> Pies cúbicos por minuto</p>	<p>Consumo de electricidad <b>84</b> Vatios (no incluye lámparas)</p>	<p>Eficiencia de flujo de aire <b>84</b> Pies cúbicos por Minuto, por vatio</p>
---	---	---

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.**