

## ENERGY INFORMATION at High Speed

Airflow <b>6,239</b> Cubic Feet Per Minute	Electricity Use <b>81</b> Watts (excludes lights)	Airflow Efficiency <b>77</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

Flujo de aire <b>6,239</b> Pies cúbicos por minuto	Consumo de electricidad <b>81</b> Wattios (no incluye lámparas)	Eficiencia de flujo de aire <b>77</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.