

## ENERGY INFORMATION at High Speed

Airflow <b>3,897</b> Cubic Feet Per Minute	Electricity Use <b>48</b> Watts (excludes lights)	Airflow Efficiency <b>81</b> Cubic Feet Per Minute Per Watt
---	--	--

Compare: 36" to 48" ceiling fans have airflow efficiencies ranging from approximately 71 to 86 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>3,897</b> Pies cúbicos por minuto	Consumo de electricidad <b>48</b> Vatios (no incluye lámparas)	Eficiencia de flujo de aire <b>81</b> Pies cúbicos por Minuto, por vatio
---	---	--

Compare: Los ventiladores de techo de 36" a 48" tienen eficiencias de aire que abarcan de 71 a 86 pies cúbicos por minuto, por vatio a alta velocidad

Consejo para ahorrar dinero:  
Apague el ventilador al salir de la habitación.