

## ENERGY INFORMATION at High Speed

<p>Airflow</p> <p><b>5,049</b></p> <p>Cubic Feet Per Minute</p>	<p>Electricity Use</p> <p><b>66</b></p> <p>Watts (excludes lights)</p>	<p>Airflow Efficiency</p> <p><b>77</b></p> <p>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</p> <p><b>5,049</b></p> <p>Pies cúbicos por minuto</p>	<p>Consumo de electricidad</p> <p><b>66</b></p> <p>Vatios (no incluye lámparas)</p>	<p>Eficiencia de flujo de aire</p> <p><b>77</b></p> <p>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.