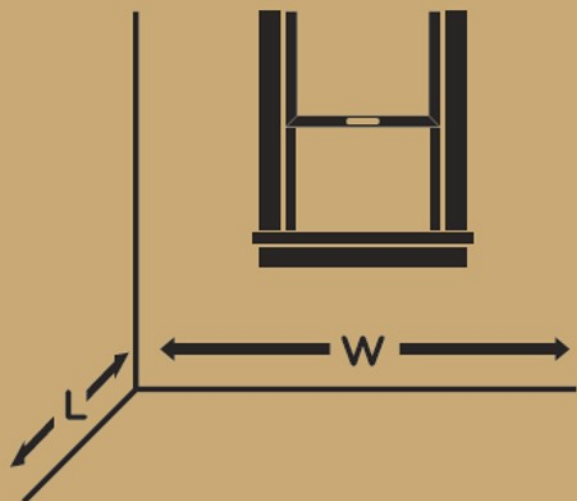


HOW TO CHOOSE THE RIGHT AIR CONDITIONER FOR YOUR ROOM

CÓMO ELEGIR EL ACONDICIONADOR DE AIRE ADECUADO PARA SU HABITACIÓN

1 Measure Your Room Mida la habitación



Calculate Room Size:

Room Length x Room Width = Square Feet

Calcule el tamaño de la habitación:

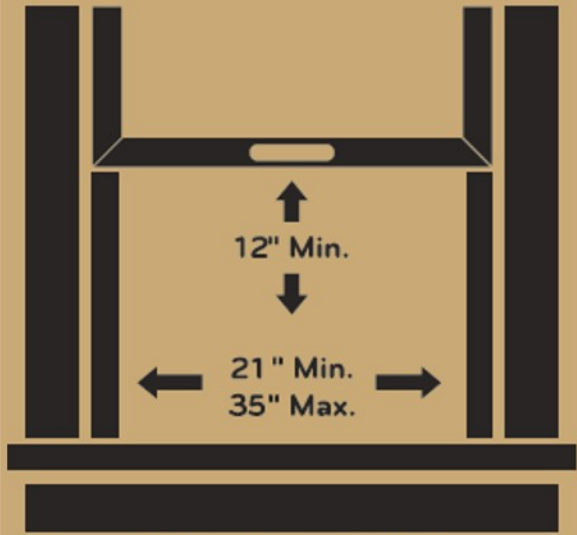
Largo x ancho de la habitación = pies cuadrados

Model: LW5016

2 Match Room Size to BTUs Haga coincidir el tamaño de habitación con la capacidad de enfriamiento (BTU)

Room Size Tamaño de la habitación	BTUs
150 SQ. FT. 10' x 15'	up to 5,000
260 13' x 20'	6,000
280 14' x 20'	7,000
340 17' x 20'	8,000
450 18' x 25'	10,000
550 22' x 25'	12,000
800 25' x 32'	15,000
1,000 25' x 40'	18,000
1,440 36' x 40'	23,500
1,560 39' x 40'	24,500

3 Verify Size of Window Opening Verifique el tamaño de la abertura de la ventana



Measure in inches, match size to range indicated on package.

Mida en pulgadas, haga coincidir el tamaño con los valores indicados en el embalaje.

4 Check Electrical Requirements Compruebe los requisitos eléctricos



115 Volts AC

115 V CA

15 Amps

15 Amp

Draws 4.1 Amps

Consume 4.1 Amp

Includes 72" grounded cord

Incluye cable con toma a tierra de 72"

Determine if your circuit is adequate. Check against amperage rating of unit.

Averigüe si el circuito es adecuado. Verifique respecto al amperaje nominal de la unidad.