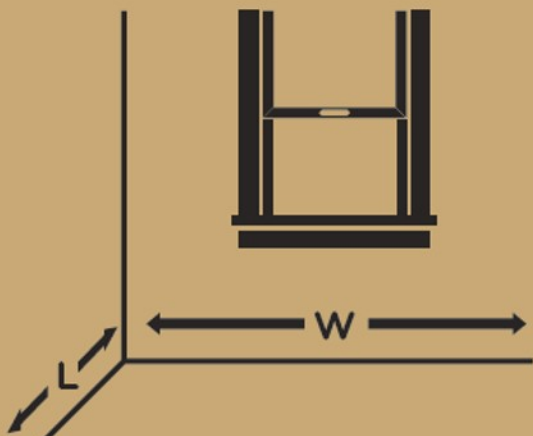


HOW TO CHOOSE THE RIGHT AIR CONDITIONER FOR YOUR ROOM

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: LW1016ER, LW1017ERSM

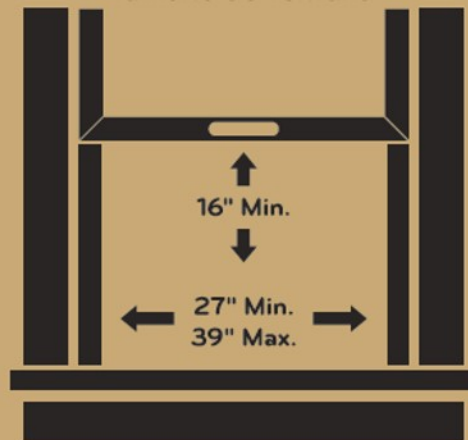
2 Match Room Size to BTUs

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

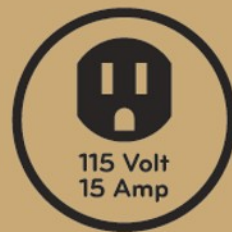


Measure in inches, match size to range indicated on package.

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 7.7 Amps
Consume 7.7 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.