

QUICKSTART

Portable Air Conditioner

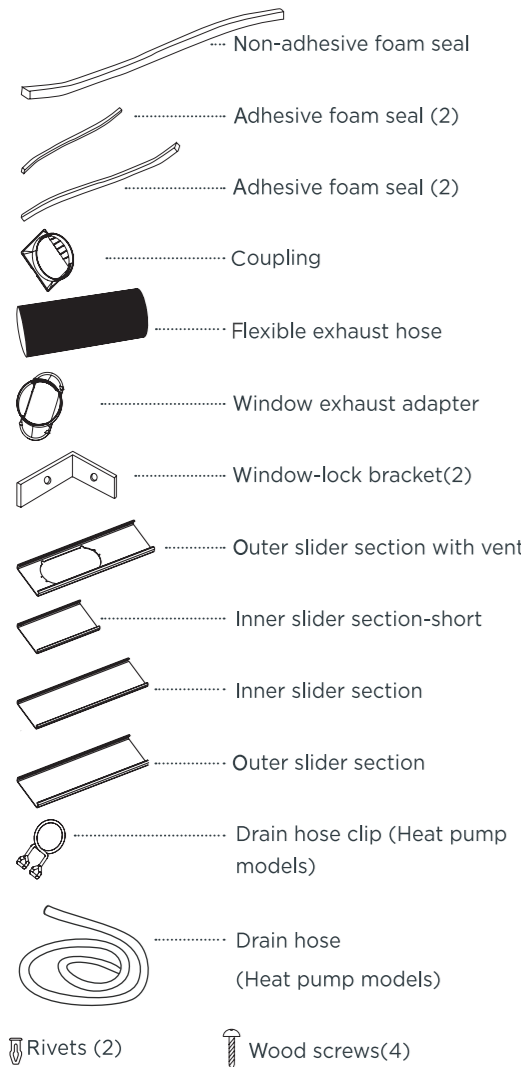
Hisense

Caution: Installation accessories are stored in the top of the carton, and are required for proper cooling performance. Please remove all accessories from packing materials before use.

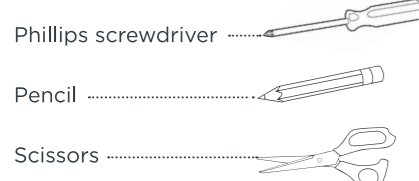


Parts Package

Before beginning, check that all parts are included in the parts package.

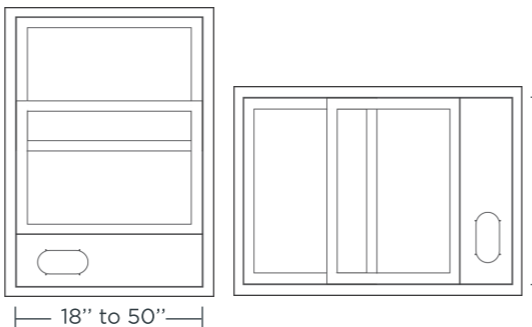


Tools needed



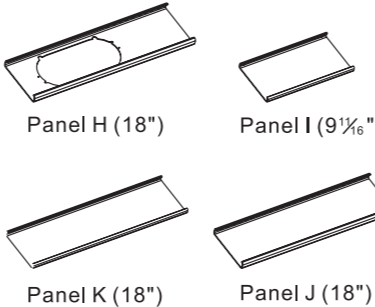
Suitable Windows

The window installation kit allows you to install the air conditioner in most vertical-sliding windows 18" to 50" wide, or horizontal-sliding windows from 18" to 50" high.

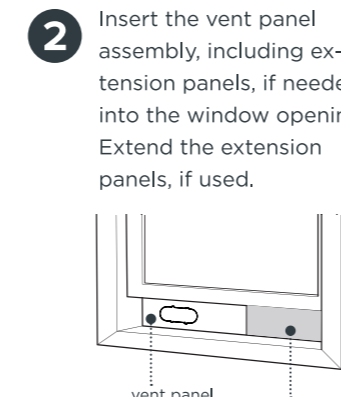
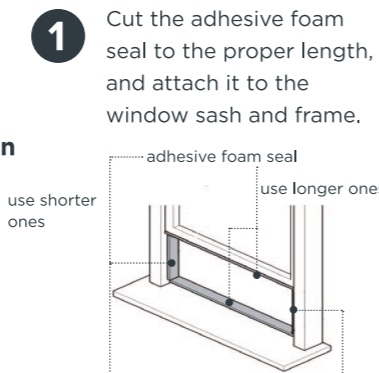


Choose the right panel

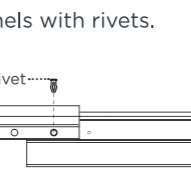
| Panel window | H 18" | I 9 1/16" | J 18" | K 18" |
|--------------|-------|-----------|-------|-------|
| 18" | ✓ | | | |
| 19"-26" | ✓ | ✓ | | |
| 27"-34" | ✓ | | ✓ | |
| 35"-50" | ✓ | | ✓ | ✓ |



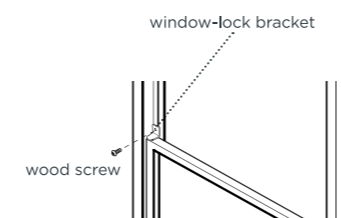
Window Installation



If your window length requires more than two panels, after adjusting the length, please secure the panels with rivets.



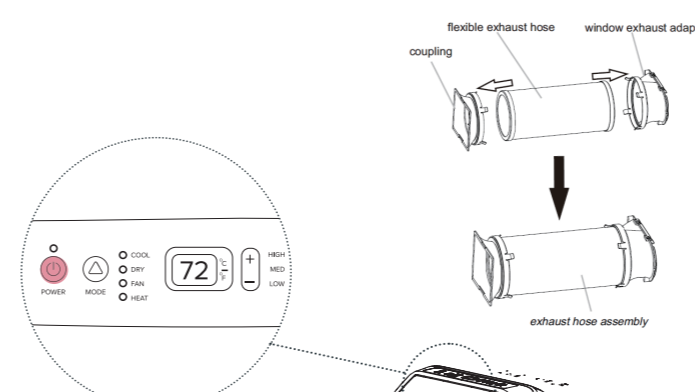
Install the Window-lock bracket with wood screws as shown, if you need.



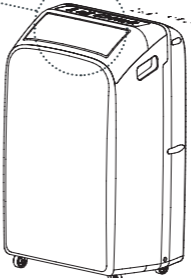
Connect it together

1 Preparing the exhaust hose assembly:

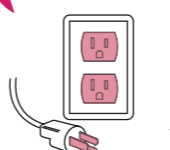
Press the flexible exhaust hose into the coupling and the window exhaust adapter. Both the coupling and window exhaust adapter have integral clips that snap onto the hose.



Turn The Unit On
Turn the air conditioner on, and set the desired mode and temperature.



Plug In the Unit
Be sure to use a grounded 3 prong outlet. Do not use an extension cord. Plug in the unit.



Waterless Design

1. Waterless Design doesn't require routine draining in cooling mode due to internal evaporation of condensate water.

2. Code "E5" alerts you the internal tank has become full. Please drain the air conditioner according to the instructions in User Manual.

3. Place the other end of drain hose into a drain. Check to see that the hose lies flat and is in the drain. Make sure the hose end that goes to the drain is on a lower level than the hose end that connects to the unit. The hose should not be kinked or pinched.

4. Be sure to replace the drain cover when draining is complete.

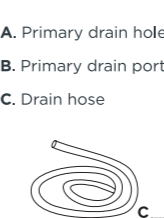
Draining the Air Conditioner (Heat Pump models only)

1. Uncover the primary drain port.

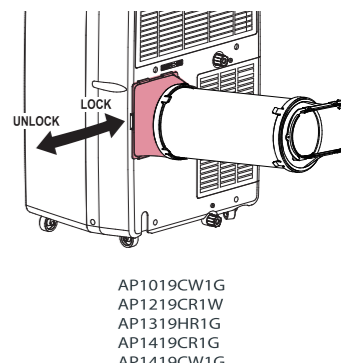
2. Port the drain hose to the primary drain hose. Make sure the connector does not have a water leak.

3. Place the other end of drain hose into a drain. Check to see that the hose lies flat and is in the drain. Make sure the hose end that goes to the drain is on a lower level than the hose end that connects to the unit. The hose should not be kinked or pinched.

4. Be sure to replace the drain cover when draining is complete.



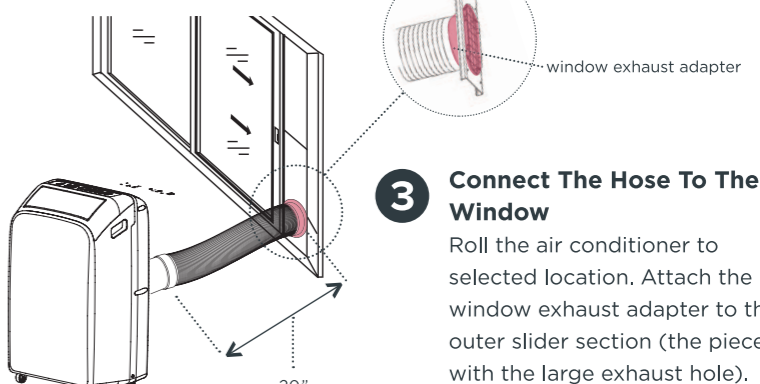
Slide the coupling into the slot on the back of the air conditioner to lock the hose on the unit.



AP1019CW1G
AP1219CR1W
AP1319HR1G
AP1419CR1G
AP1419CW1G



Roll the air conditioner to selected location. Attach the window exhaust adapter to the outer slider section (the piece with the large exhaust hole).



To ensure proper ventilation, keep a distance of least 20in (50 CM) between the Portable AC and the window.

See the user manual for detailed instruction on installation and using the features and settings of the air conditioner and remote control.

For questions about features, operation/performance, parts or service, Call: 1-877-465-3566
Monday to Friday: 9:00 a.m. - 6:00 p.m. (EST) or Visit: www.hisense-usa.com

The figures in this manual are based on the external view of a standard model. They may differ from that of the air conditioner you have selected.



INICIO RÁPIDO

Aire acondicionado portátil

Precaución: Los accesorios de instalación se almacenan en la parte superior del cartón y son necesarios para un rendimiento de refrigeración adecuado. Retire todos los accesorios de los materiales de embalaje antes de usarlos.



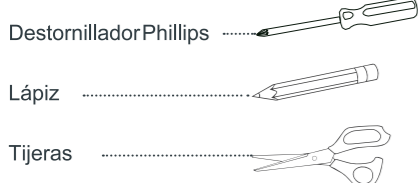
Deje la unidad en posición vertical al menos 2 horas antes del uso.

Piezas del paquete

Antes de comenzar, compruebe que todas las partes estén incluidas en las piezas del paquete.



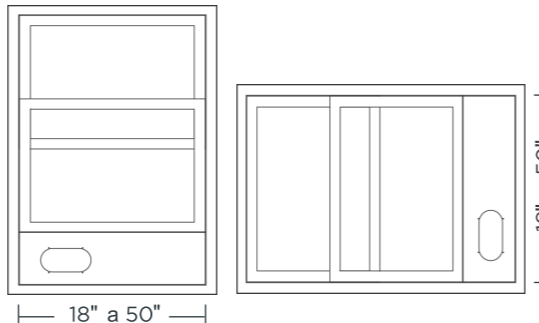
Herramientas necesarias



Paso 1

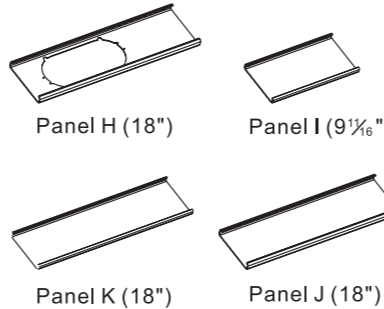
Ventanas adecuadas

El kit de instalación para la ventana le permite instalar el aire acondicionado en la mayoría de las ventanas verticales de 18" a 50" de ancho, o ventanas horizontales de 18" a 50" de alto.



Elija el panel correcto

| Panel Ventana | H 18" | I 9 1/16" | J 18" | K 18" |
|---------------|-------|-----------|-------|-------|
| 18" | ✓ | | | |
| 19"-26" | ✓ | ✓ | | |
| 27"-34" | ✓ | | ✓ | |
| 35"-50" | ✓ | | ✓ | ✓ |



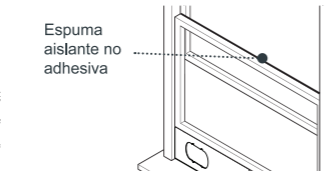
Paso 2

Instalación en la ventana

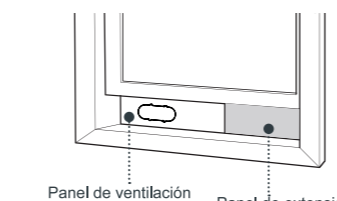


3

Corte la longitud correcta de la espuma aislante adhesiva al ancho de la ventana. Rellene con la espuma aislante entre el vidrio y la ventana para evitar que el aire y los insectos ingresen en la habitación.

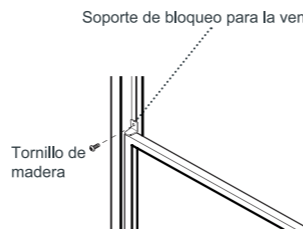


- Corte la longitud correcta de la espuma aislante adhesiva y únala al marco y revestimiento de la ventana.
- Inserte el panel de ventilación, incluyendo los paneles de extensión, en caso de ser necesario, en la abertura de la ventana. Si se utilizan, extienda los paneles de extensión.



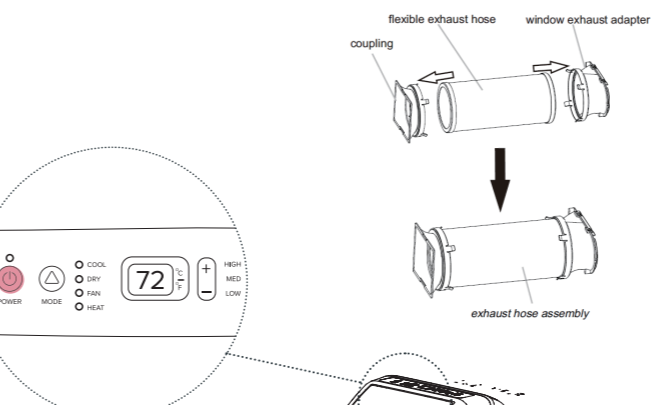
4

En caso de ser necesario, instale el soporte de bloqueo para la ventana con los tornillos de madera, tal como se muestra.



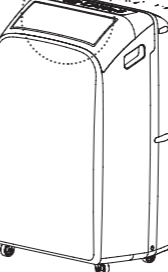
Paso 3

Conexión conjunta



5

- Encienda la unidad
- Encienda la unidad y establezca el modo y la temperatura deseada.



4

- Conecte la unidad
- Asegúrese de utilizar un tomacorrientes de 3 terminales con conexión a tierra. No utilice un cable de extensión. Conecte la unidad.

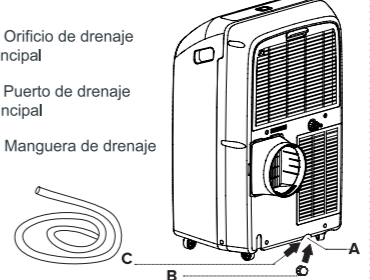


Diseño sin agua

1. El diseño sin agua no requiere drenaje de rutina en el modo de enfriamiento debido a la evaporación interna del agua condensada.
2. El código "E5" le alerta que el tanque interno está lleno. Por favor, drene el acondicionador de aire de acuerdo con las instrucciones del Manual del usuario.
3. Coloque el otro extremo de la manguera en el drenaje. Compruebe que la manguera esté plana en el drenaje. Asegúrese de que el extremo de la manguera que vaya hacia el drenaje esté en un nivel inferior al del extremo que se conecta a la unidad. La manguera no debe estar torcida o comprimida.
4. Asegúrese de reemplazar la cubierta de drenaje cuando se haya completado el drenaje.

Drenaje del aire acondicionado (sólo para los modelos de bomba de calor)

- Orificio de drenaje principal
- Puerto de drenaje principal
- Manguera de drenaje



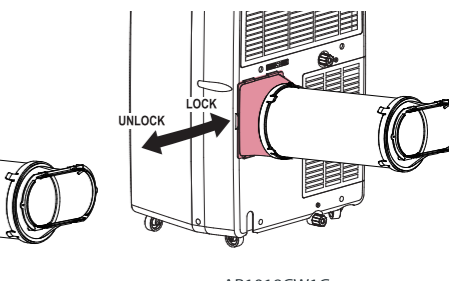
Peligro de descarga eléctrica

- Conecte a un tomacorriente de 3 terminales con conexión a tierra.
 - No quite la terminal con conexión a tierra.
 - No utilice un adaptador.
 - No utilice un cable de extensión.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede causar la muerte, incendios o descargas eléctricas.

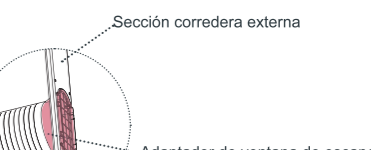
2

Conecte la manguera al aire acondicionado

Deslice el acoplamiento en la ranura en la parte posterior del acondicionador de aire para bloquear la manguera en la unidad.



AP1019CW1G
AP1219CR1W
AP1319HR1G
AP1419CR1G
AP1419CW1G



3

Conecte la manguera a la ventana

Mueva el aire acondicionado a la ubicación seleccionada. Sujete el adaptador de escape de la ventana a la sección de corredera externa (la pieza con un gran orificio de escape).

Para garantizar una ventilación adecuada y mantener la distancia de al menos 20 pulgadas (50 CM) entre el aire acondicionado portátil y la ventana.

Vea el manual de usuario para instrucciones más detallada sobre la instalación y usos de las características y ajustes del aire acondicionado y del control remoto.

Si tiene preguntas sobre las características, función/rendimiento, piezas o servicio

Llame al: 1-877-465-3566

De lunes a viernes: 9:00 a.m. - 6:00 p.m. (EST) o Visite: www.hisense-usa.com

Las imágenes en este manual están basadas en la vista externa de un modelo estándar. Las mismas pueden diferir un poco del aire acondicionado que usted eligió.

Hisense