

LEG KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS

IMPORTANT: Read all instructions before beginning any assembly.

Note: This kit contains 2 long legs and 2 short legs.

1. Loosely attach feet to ends of legs using bolts and kep nuts. Position feet on legs to assemble two right side and two left side legs, as shown in Figure 1. The feet will pivot to align with roof pitch.
2. Position cooler onto duct opening and level cooler.
3. Attach 2 legs to cooler:

a. Pitched Roof Installations:

Attach 2 legs to "backside" of cooler with feet touching roof. (The "backside" of the cooler is the side closest to the roof peak). Note that the feet must be positioned in line with roof pitch (Figure 2). Use two self-tapping screws per leg. Position first screw above the cooler reservoir to prevent water leakage. Position second screw near top of leg.

Note: Self-tapping screws will thread into cooler using a hand drill, or pre-drill with 3/16" drill bit.

b. Flat Roof Installations:

Follow step 3.a. to attach 2 legs to cooler. Choose any of the four cooler sides as the "backside" of the cooler.

Note: If water or electrical lines are located on a corner of cooler, one leg may need to be cut.

4. Check level of cooler. Re-level if needed so that the cooler water reservoir is level.
5. Attach 2 remaining legs to cooler:

a. Pitched Roof Installations:

Attach 2 remaining legs to cooler with feet touching roof. Note that the feet must be positioned in line with roof pitch (Figure 2). Use two self-tapping screws per leg. Position first screw above the cooler reservoir to prevent water leakage. Position second screw near top of leg.

Note: Self-tapping screws will thread into cooler using a hand drill, or pre-drill with 3/16" drill bit.

b. Flat Roof Installations:

Follow step 5.a. to attach 2 remaining legs to cooler.

6. Check level of cooler. Re-level if needed.
7. Feet should have self-aligned themselves with roof pitch. Tighten feet bolts and kep nuts.
8. Fasten feet to roof with roofing nails or lag bolts (not included). Make sure cooler legs, feet, and cooler are securely fastened.

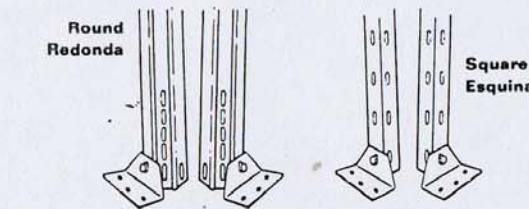


FIGURE 1
FIGURA 1

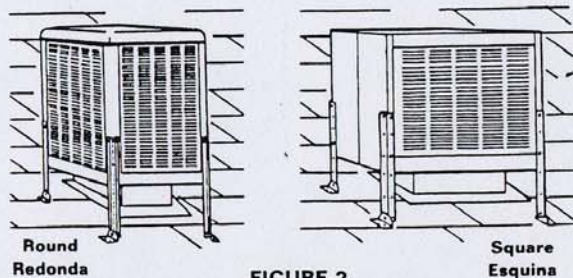


FIGURE 2
FIGURA 2

JUEGO DE PATAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

IMPORTANTE: Lea todas las instrucciones antes de empezar cualquier ensamble.

Nota: Este juego contiene 2 patas largas y 2 patas cortas.

1. Una flojamente las bases a los extremos de las patas usando los pernos y las tuercas. Ponga las bases en las patas para ensamblar dos patas derechas y dos patas izquierdas, como se muestra en la figura 1. La base girará hasta alinearse con el declive del techo.
2. Ponga el enfriador en la abertura del ducto y nivélelo.
3. Ponga 2 patas en el enfriador.

a. Instalación en techos con declive:

Ponga 2 patas a la "parte trasera" del enfriador con las bases tocando el techo. (La "parte trasera" del enfriador es el lado más cercano a la cima del techo) Fijese que la base debe estar alineada con el declive del techo (Figura 2). Use dos tornillos auto roscables por pata. Ponga el primer tornillo arriba del depósito de agua del enfriador para prevenir fugas de agua. Ponga el segundo tornillo cerca de la parte alta de la pata.

Nota: Los tronillos auto roscables atornillarán en el enfriador usando un taladro, o perforando con una broca de 3/16".

b. Instalación en techos planos:

Siga el paso 3.a. para poner 2 patas al enfriador. Escoja cualquiera de las cuatro lados del enfriador como la "parte trasera" del enfriador.

Nota: Si existen líneas de agua o eléctricas en la esquina del enfriador, puede ser necesario cortar una pata.

4. Revise el nivel del enfriador. Nivela nuevamente, si es necesario, para que el depósito agua del enfriador quede nivelado.
5. Ponga las 2 patas restantes al enfriador.

c. Instalación en techos con declive:

Ponga las 2 patas restantes del enfriador con las bases tocando el techo. Fijese que la base esté alineada con el declive del techo (Figura 2). Use dos tornillos auto roscables por pata. Ponga el primer tornillo arriba del depósito de agua del enfriador para prevenir fugas de agua. Ponga el segundo tornillo cerca de la parte alta de la pata.

Nota: Los tronillos auto roscables atornillarán en el enfriador usando un taladro, o perforando con una broca de 3/16".

d. Instalación en techos planos:

Siga el paso 5.a. para poner las 2 patas restantes al enfriador.

6. Revise el nivel del enfriador. Nivela nuevamente si es necesario.
7. Las bases deberán haberse alineado por sí solas con el declive del techo. Apriete los tornillos y las tuercas de las bases.
8. Asegure las bases al techo con clavo para techo o perno expansor (no incluidos). Asegúrese que las patas del enfriador, bases y el enfriador estén firmemente afianzados.