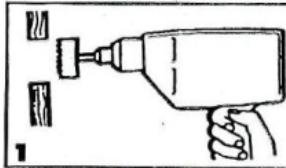




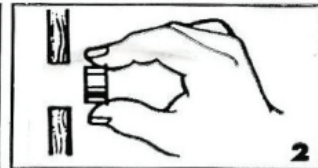
**4**  
**RLSC4**  
**CIRCULAR**  
**LOUVERS**  
**FOR EXCESS**  
**MOISTURE AND**  
**HEAT RELIEF**



**1**



**4**  
**RLSC4**  
**RESPIRADEROS**  
**CIRCULARES**  
**PARA LA**  
**REDUCCIÓN DEL**  
**EXCESO DE**  
**HUMIDAD Y CALOR**



**2**

**Instructions**

1. Check for obstructions before drilling a 4" hole.
2. Position with louvers facing downward.

**Instrucciones**

1. Compruebe si hay obstrucciones antes de taladrar el agujero de 4".
2. Colóquelo con los respiraderos mirando hacia abajo.



**4**  
**RLSC4**  
**PRISES**  
**D'AÉRATION**  
**CIRCULAIRES**  
**POUR**  
**ELIMINER**  
**L'HUMIDITÉ**  
**DES MURS**  
**POUR ELIMINER**  
**L'ACCUMULATION**  
**EXCESSIVE**  
**D'HUMIDITÉ ET DE**  
**CHALEUR**

**Directives**

1. Confirmer l'absence d'obstacles avant de percer le trou de 4 pouce de diamètre.
2. Installer la prise d'aération de sorte que les lames descendent.

- Ideal for soffit intake vents.
- Control spot moisture problem areas in ceilings and walls.
- Ventilate most kitchen cabinets.
- Reduce heat build-up in home electronic cabinetry.
- Louvered design.
- No fasteners required.

- Ideal para respiraderos de entrada de soffito.
- Controla las áreas con problemas de humedad localizados en determinados puntos de techos y paredes.
- Ventila la mayoría de los gabinetes de cocina.
- Reduce la formación de calor en los gabinetes electrónicos del hogar.
- Diseño de celosía.
- No es necesario utilizar fijadores.

- Idéal pour les prises d'aération d'avant-toit.
- Permet de contrôler l'accumulation d'humidité dans les plafonds et les murs.
- Convient à l'aération de la plupart des éléments de cuisine.
- Réduit l'accumulation de chaleur à l'intérieur des meubles HI-FI/Télévision.
- Prises d'aération à lames horizontales.
- Aucun système d'attache requis.

Manufactured by  
**LL BUILDING PRODUCTS, INC.**®  
Subsidiary of GAF

©2014 LL BUILDING PRODUCTS, INC.

BURGAW, N.C.

**4 INCH**