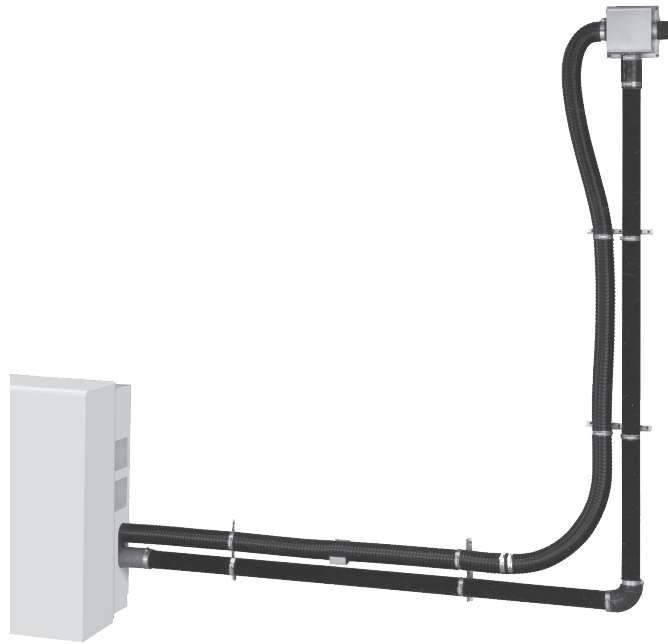




MODEL HEVK-5 Installation Instructions 5' Vent Exhaust Kit

Install only on HEDV



MODELO HEVK-5

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN 5 FT JUEGO DE ESCAPE DE VENTILACIÓN

Instale solamente en el HEDV

PÁGINA 4

MODEL HEVK-5

NOTICE D'INSTALLATION KIT D'ÉCHAPPEMENT DE VENTILATION DE 5 PI

Installez uniquement sur les HEDV

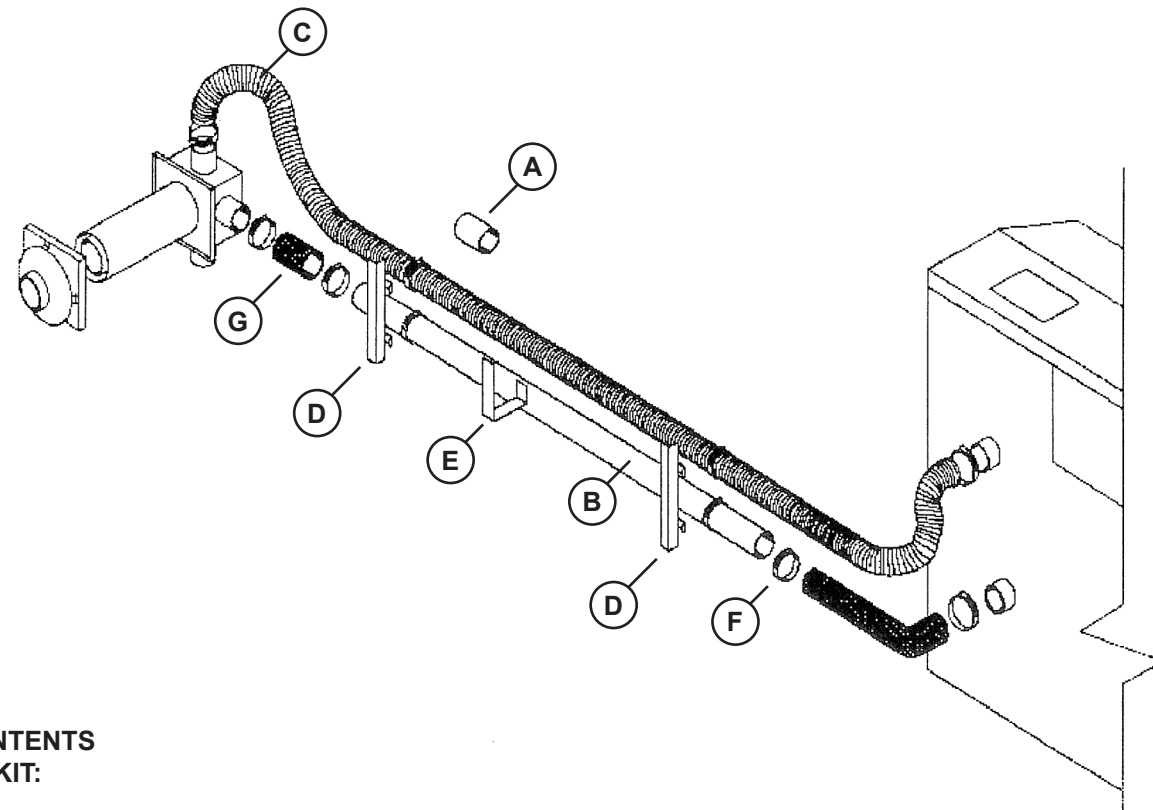
PAGE 6

5' VENT EXHAUST KIT MODEL HEVK-5 INSTALLATION INSTRUCTIONS

Install Only on HEDV

WARNING:

USE ONLY COZY HEATING SYSTEMS, LLC FACTORY SUPPLIED PARTS AND KITS. FAILURE TO DO SO COULD RESULT IN LOSS OF LIFE, PERSONAL INJURY, PROPERTY DAMAGE OR UNSATISFACTORY PERFORMANCE. THIS KIT MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED INSTALLER OR SERVICE TECHNICIAN.



CONTENTS OF KIT:

Description	Part No.	Qty.
A. Steel Coupling (2" x 3")	72532	1
B. Black Floating Tube (2" x 5')	72575	1
C. Black Flex Tubing (2" x 6')	72612	1
D. Support Brackets	41515	2
E. Center Bracket	41520	1
F. Hose Clamps (2")	72593	8
G. Black Silicone Wrapped Coupling (2" x 3")	72578	1

STEP 1 - Locate the Vent Opening

- Select location on outside wall that vent will exit through.
- Check outside for proper clearances around vent cap. See installation instructions.
- Mark and cut 3-1/2" hole through both inside and outside walls, being sure to maintain level across both openings.
- Measure wall thickness. Mark and cut off both intake and exhaust pipes to 1/2" beyond outside wall.
- Secure collection box to wall. *Wall anchors, not provided, may be required.*

STEP 2 - Install Heater

- Select location on wall where heater will be installed.
- Using wall template supplied with heater, mark location for trim kit wall brackets.
- Attach brackets to wall (*wall anchors, not provided, may be required*) and back of heater. Use screws provided on back of heater.
- Slide heater into position and secure brackets together. This should position back of heater 5" off wall.
- Select direction vent will exit trim kit. (*Left, right or straight up*).
- Before installing trim kit, remove knockout on this side.

STEP 3 - Install Vent

- Remove and discard the existing black flex tubing (P/N 72611) from air inlet. (*Save hose clamp*).
- Attach black flex tubing (C) to air inlet.
Secure with a hose clamp (F).
- Slide flocked tube (B) through trim kit opening (*knockout*) and attach to P/N 72610 orange silicone 90 degree elbow (*supplied with heater*).
Secure with a hose clamp (F).
- Attach support brackets (D) to wall. *Wall anchors, not provided, may be required.*
Position support brackets within 8" from side of trim kit and end of pipe.
Secure flex tubing and flocked tube to brackets using hose clamps (F).
- Attach center bracket (E) 2-1/2' from pipe end and insert flex tube through bracket.
This will prevent the flex tube from touching the black flocked exhaust tube.
- Connect flex air intake tube and flocked exhaust tube to collection box using the black silicone coupling (G).
Secure with a hose clamp (F).
- Complete gas connection and attach trim kit to brackets.
- Follow lighting instructions.

SPECIAL NOTES:

- You may use up to three HEVK-5 Kits for a total of 15' vent extension with two additional elbows. **DO NOT EXTEND VENT BEYOND 15 FEET OR USE MORE THAN THREE TOTAL ELBOWS** (*one elbow comes with the heater*).
- To connect two vent kits together use the steel coupling (A). Secure with hose clamps (F).
- If you are using one, two or three kits, after installation is complete you will discard two (2) hose clamps (F) and one steel coupling (A).
- If you need to make a 90 degree offset you will need to order P/N **HEEL-1** (90 degree Elbow Kit). (*Two offsets require two kits*).
- If complete vent extension is horizontal, pipes may be sloped down slightly to allow any condensation to drain through the exhaust pipe to the outside. **DO NOT ALLOW TO DRAIN ONTO WALKWAY.**
If any part of vent extension is vertical or local codes do not allow draining of condensate to the outside, you must add P/N 18900 (Condensate Kit).
- For cosmetic purposes, the addition of the HEVK-5 Kit can be enclosed by adding an HEVE-5 Vent Enclosure Kit.
To completely enclose the HEVK-5 Kit:
One HEVE-5 will be needed for each HEVK-5 used.

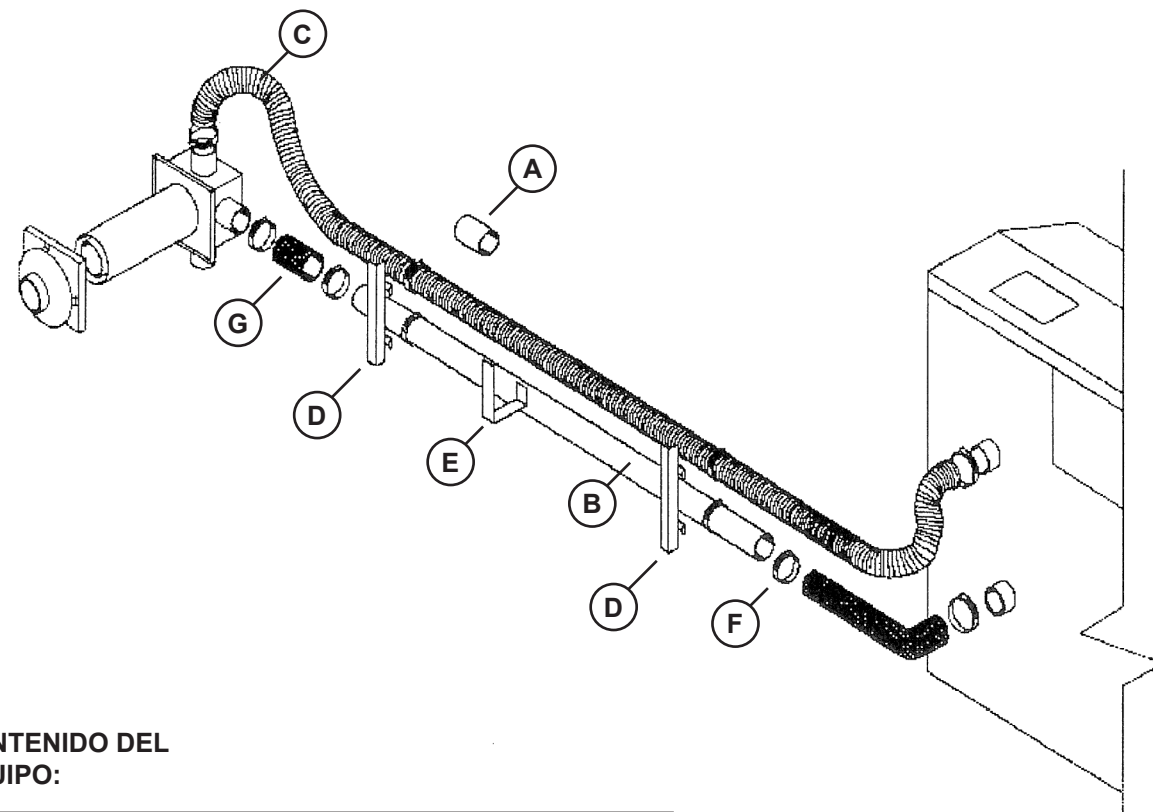
HEVK-5: EQUIPO DISIPADOR DE VENTILACIÓN 5'

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Instale solamente en el HEDV

ADVERTENCIA:

USE SOLAMENTE PARTES Y EQUIPOS SUMINISTRADOS POR LA FÁBRICA LOUISVILLE TIN & STOVE COMPANY. SI LA FALLA OCURRE ASÍ PODRÍA RESULTAR EN DAÑO PERSONAL, DAÑO A LA PROPIEDAD O EJECUCIÓN INSATISFACTORIA.



CONTENIDO DEL EQUIPO:

Descripción	Nº de pieza	Ctd.
A. Acoplamiento de acero (2" x 3")	72532	1
B. Tubo Negro Unido (2" x 5")	72575	1
C. Tubo Negro Flexible (2" x 6')	72612	1
D. Brazos de Soporte	41515	2
E. Brazo Central	41520	1
F. 2" Abrazaderas de la Manguera	72593	8
G. Acoplamiento Negro Envuelto con Silicón (2" x 3")	72578	1

PASO 1 - Localizar la Abertura de Ventilación

- Seleccione la localización en la pared externa por la que saldrá la ventilación.
- Verifique el exterior para las separaciones apropiadas alrededor del tapón respiradero. Ver las instrucciones de instalación.
- Marque y corte 3 orificios de 1/2" a través de ambos lados de la pared dentro y por fuera, estar seguro de mantenga el nivel de cruce en ambas aberturas.
- Mida el espesor de la pared. Marcar y cortar ambas tuberías de toma y de evacuación a 1/2" más allá del exterior de la pared.
- Asegure la arqueta a la pared. *Las anclas de la pared, no provistas, pueden ser requeridas.*

PASO 2 - Instalar El Calentador

- Seleccione la localización en la pared donde será instalado el calentador.
- Use el patrón de la pared suministrado con el calentador, marcar la localización de los brazos de la pared del equipo de disposición.
- Adjunte los brazos a la pared (*anclas de la pared, no provistas pueden ser requeridas*) y la parte de atrás del calentador. Usando los tornillos provistos en la parte de atrás del calentador.
- Deslice el calentador en la posición y asegure los brazos juntos. Esta parte de atrás del calentador debería colocarse 5" lejos de la pared.
- Seleccione que la dirección de la ventilación saldrá por el equipo de disposición. (*Izquierda, derecha, o recta*).
- Antes de instalar el equipo de disposición remueva el extractor de este lado.

PASO 3 - Instalar la Ventilación

- Remueva y descarge el tubo negro flexible (P/N 72611) de la entrada de aire. (*Cui de la abrazadera de la manguera*).
- Adjunte el tubo negro flexible (C) a la entrada de aire. **Asegurar con la abrazadera de la manguera (F).**
- Deslice el tubo unido (B) a través de la abertura del equipo de disposición (*extractor*) y adjunte el codo de silicón naranja 90° (*suministrado con el calentador*). **Asegurar con la abrazadera de la manguera (F).**
- Adjunte los brazos soporte (D) a la pared. *Las anclas de pared, no provistas, pueden ser requeridas.* La posición de los brazos soporte dentro de los 8" del lado del equipo de disposición y al final de la tubería. **Asegure el tubo flexible y el tubo unido con los brazos usando abrazaderas de manguera (F).**
- Adjunte el brazo central (E) a 2 del extremo del tubo 1/2' e inserte el tubo flexible a través del brazo. *Esta prevendrá de tocar el tubo flexible el tubo negro unido de evacuación.*
- Conecte el tubo de admisión de aire flexible y el tubo de escape flocado a la caja de recogida utilizando el acoplamiento de silicona negro (G). **Asegurar con la abrazadera de la manguera (F).**
- Complete la conexión de gas y adjunte el equipo de disposición a los brazos.
- Siga las instrucciones de encendido.

NOTAS ESPECIALES:

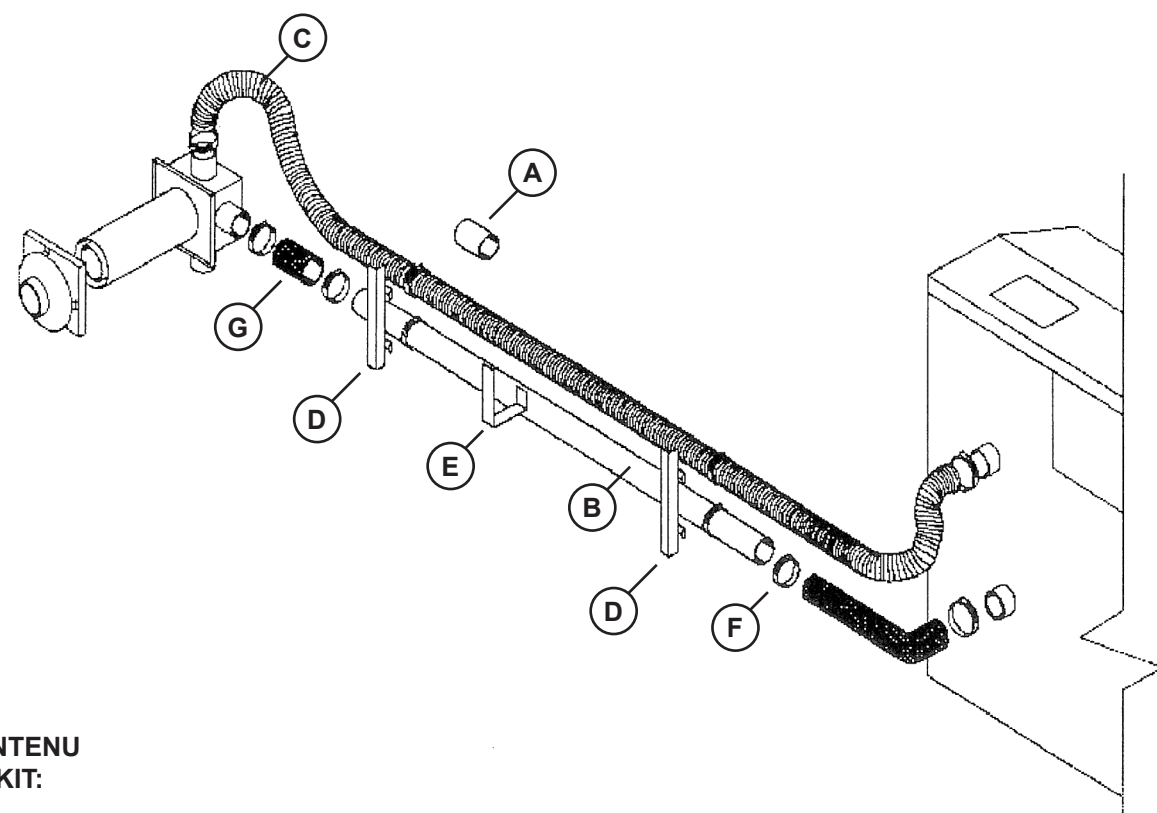
- Puede usar por encima de tres equipos de HEVK-5 para una extensión total de ventilación de 15' con dos codos adicionales. **NO EXTENUER LA VENTILACIÓN EXTENDIDA MÁS ALLÁ DE 15' O USAR MÁS DE TRES Codos totales (un codo se adjunta a la salida del calentador).**
- Para conectar dos equipos de ventilación juntos usar el acoplamiento de acero (A). **Asegurar con dos abrazaderas de la manguera (F).**
- Si utiliza uno, dos o tres kits, una vez finalizada la instalación, descartará dos (2) abrazaderas de manguera (F) y un acoplamiento de acero (A).
- Si desea hacer un saliente 90° necesitará ordenar Equipo de Codo P/N **HEEL-1** (90° Elbow Kit). *Dos salientes requieren dos equipos.*
- Si la extensión de ventilación completa es horizontal, las tuberías pueden estar inclinadas ligeramente hacia abajo para permitir que cualquier condensación se drene a través del tubo de escape hacia el exterior. **NO PERMITA DRENAJE EN LA PISTA.** *Si alguna parte de la extensión de ventilación es vertical o los códigos locales no permiten el drenaje del condensado hacia el exterior, debe agregar P/N 18900 (Kit de Condensado).*
- Para propósitos cosméticos, la adición del Equipo HEVK -5 puede ser acompañado al adicionar un Equipo Encerrado de Ventilación HEVE-5. Para encerrar completamente el Equipo HEVK-5 Kit: *Será necesitado un HEVE-5 para cada uno de los HEVK -5 usados.*

HEVK-5 - KIT D'ÉCHAPPEMENT D'ÉVENT DE 5 PIEDS (1,5 RN) INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Instalar Sólo en HEDV

AVERTISSEMENT:

N'UTILISER QUE DES PIÈCES ET KIT FOURNIS PAR LOUISVILLE TIN & STOVE COMPANY. LA NON-OBSERVATION DE CETTE INSTRUCTION RISQUE DE RÉSULTER EN PERTE DE VIE, BLESSURES CORPORELLES, DÉGÂTS MATÉRIELS OU PERFORMANCE INSATISFAISANTE.



CONTENU DU KIT:

Description	Référence	Qté.
A. Accouplement D'acier (2" x 3")	72532	1
B. Tube Floqué Noir (2" x 5')	72575	1
C. Petit Tuyau Flex, Noir (2" x 6')	72612	1
D. Supports	41515	2
E. Support Central	41520	1
F. 2" Colliers de Serrage de Tuyau	72593	8
G. Accouplement Enveloppé de Silicone Noire (2" x 3")	72578	1

ETAPE 1 - Emplacement de L'ouverture D'évent

- Choisir l'emplacement de sortie de l'évent sur le mur extérieur.
- Vérifier que les espaces libres à l'extérieur sont suffisants autour du bouchon d'aération. Voir les instructions d'installation.
- Marquer et découper un trou de 3 1/2 pouce (8,5 cm) dans les murs intérieur et extérieur en veillant à conserver les deux ouvertures au même niveau.
- Mesurer l'épaisseur du mur. Marquer et couper les tuyaux d'admission et d'échappement à une longueur de 1/2 pouce (12,5 mm) au-delà du mur extérieur.
- Fixer le compartiment de collecte sur le mur. Des ancrages de mur, non fournis, peuvent être nécessaires.

ETAPE 2 - Installation de L'appareil de Chauffage

- Déterminer l'endroit où l'appareil sera installé sur le mur.
- Avec le gabarit mur fourni avec l'appareil, marquer l'endroit où seront posés les supports muraux du kit couvre joints.
- Fixer les supports sur le mur (des ancrages de mur, non fournis, peuvent être nécessaires) et sur l'arrière de l'appareil. en utilisant les vis fournies à l'arrière de l'appareil.
- Faire glisser l'appareil de chauffage en position et attacher les supports ensemble. Ceci doit placer l'appareil de chauffage à 12,7 cm du mur.
- Choisir la direction dans laquelle l'évent sortira du kit couvre-joints, à gauche, droite ou verticalement vers le haut.
- Avant de poser le kit couvre-joints, enlever la partie défonçable de ce côté.

ETAPE 3 - Installation de L'évent

- Enlever et jeter le petit tuyau flex noir (P/N 72612) de l'admission d'air. (Conserver le collier de serrage de tuyau).
- Enlever et jeter le petit tuyau flex noir (C) de l'admission d'air. **Fixer avec un collier de serrage (F).**
- Faire glisser le tube floqué (B) par l'ouverture du kit couvre-joints (défonçable) et l'attacher à la P/N 72610, coude en silicone orange de 90°, qui est fourni avec l'appareil. **Fixer avec un collier de serrage (F).**
- Fixer les supports (D) au mur. *Des ancrages de mur, non fournis, peuvent être nécessaires.* Placer les supports dans l'intervalle de 8 pouces (20,32 cm) entre le côté du kit decouvre-joints et l'extrémité du tuyau. **Fixer le petit tuyau flex. et le tube floqué sur les supports à l'aide des colliers de serrage (F).**
- Fixer la support central (E) de l'extrémité du tuyau et introduire le tube flex. par le support. *Ceci empêchera le tube flex. de toucher le tube d'échappement floqué noir.*
- Connecter le tube d'admission et l'échappement d'air flexible à affluer vers la zone de collecte en utilisant le couplage silicone noir (G). **Fixer avec un collier de serrage (F).**
- Terminer la connexion du gaz et attacher le kit de couvre-joints aux supports.
- Suivre les instructions d'allumage.

REMARQUES SPÉCIALES:

- Vous pouvez utiliser jusqu'à trois kits HEVK-5 pour une extension d'évent totale de 15 pieds (4,8 m) avec deux coudes supplémentaires. **NE PAS PROLONGER L'ÉVENT SUR PLUS DE 15 PIEDS (4,80 m) ET NE PAS UTILISER PLUS DE TROIS COUDES AU TOTAL (un coude est attaché à la sortie de l'appareil de chauffage).**
- Pour relier deux kits d'évent ensemble, utiliser l'accouplement d'acier (A). **Fixer avec deux colliers de serrage (F).**
- Si vous utilisez un, deux ou trois kits, lorsque l'installation est terminée, vous jetterez 2 colliers de serrage de tuyau (F) et un accouplement d'acier (A).
- Si vous avez besoin d'un déport de 90°, vous devrez commander le kit de coude (P/N HEEL-1 90°). *Deux kits sont nécessaires pour deux décalages.*
- Si l'extension d'évent complète est horizontale, les tuyaux peuvent être légèrement inclinés vers le bas pour permettre à toute condensation de s'écouler à travers l'échappement vers l'extérieur. **NE PAS PERMETTRE L'ÉCOULEMENT SUR UNE ZONE DE PASSAGE.** *Si une partie de l'extension d'évent est verticale ou les codes locaux ne permettent pas de drainage de condensat à l'extérieur, vous devez ajouter P / N 18900 (kit condensat).*
- Pour raisons d'esthétique, l'addition du kit HEVK-5 peut être enfermée, en ajoutant un kit d'enceinte d'évent HEVE-5. Pour enfermer totalement le kit HEV-5, un kit HEVE-5 sera nécessaire pour chaque HEVK-5 utilisé.

Keep this manual for future reference.

Conserve este manual para referencia futura.
Gardez ce manuel pour référence ultérieure.

COZY HEATING SYSTEMS, LLC
3230 INDUSTRIAL PARKWAY. – JEFFERSONVILLE, IN 47130
PHONE: 502-589-5380 – TOLL FREE: 855-589-5380