

**INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR INSTALLING A REPLACEMENT CATALYST GASKET KIT  
FOR USE WITH VILLA VISTA™, WRT4826WH, AND BIS® PANORAMA WOOD-BURNING FIREPLACES**

**KIT CONTENTS**

- 1 ea. Catalytic Gasket
- 1 ea. Instruction Sheet

CATALYST GASKET REPLACEMENT KIT	
Cat. No.	Description
PR-SR2378	Catalyst Gasket Replacement

**GENERAL INFORMATION**

If you encounter any problems, need clarification of these instructions or are not qualified to properly install this kit, contact your local distributor or dealer.

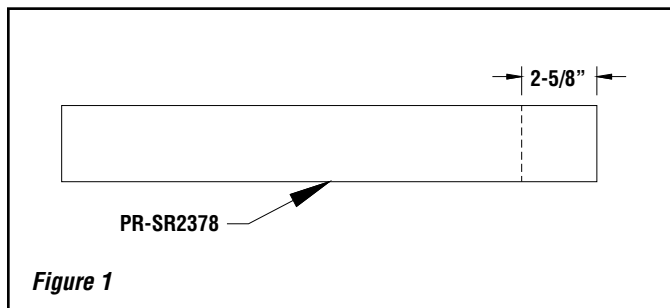
Read this instruction sheet in its entirety before beginning the installation.

**ALL WARNINGS AND PRECAUTIONS IN THE INSTALLATION AND OPERATION MANUAL PROVIDED WITH THE APPLIANCE APPLY TO THESE INSTRUCTIONS.**

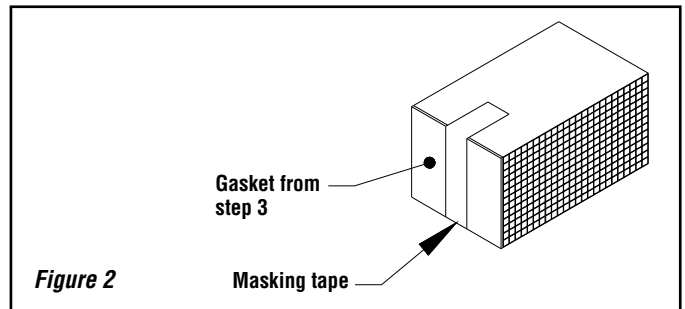
**SHUT DOWN THE APPLIANCE AND ALLOW IT TO COMPLETELY COOL BEFORE PROCEEDING.**

**INSTALLATION**

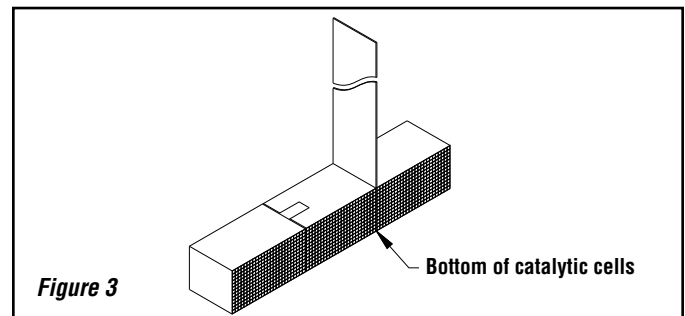
- Step 1.** Remove the catalyst assembly from the fireplace, according to the steps found in the fireplace installation and operation instructions.
- Step 2.** Carefully remove the catalytic cells from the contour box and remove the gasket.
- Step 3.** Cut the replacement gasket (PR-SR2378) at 2-5/8" (see *Figure 1*).



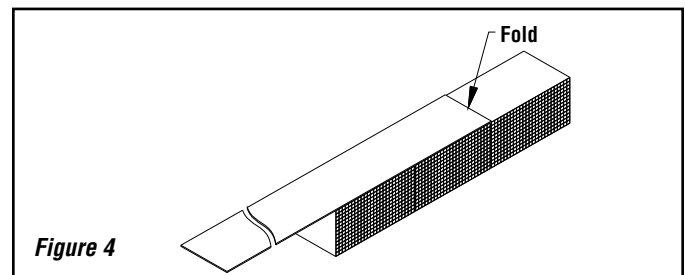
- Step 4.** Position the cut gasket from step 3 on the side of the central catalytic cell and maintain it in place with masking tape (see *Figure 2*).



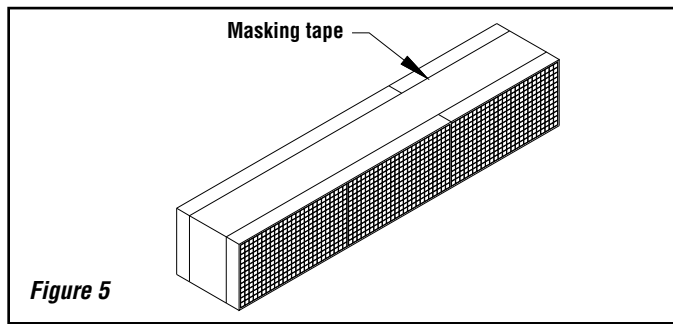
- Step 5.** Position the catalytic cells, as shown on *Figure 3*, in a way that the gasket from the step 4 is found between 2 catalytic cells (the shortest catalytic cell must be placed in the middle). Place the remaining gasket as shown on *Figure 3* and align it at the bottom of the catalytic cells.



- Step 6.** Fold the gasket over the central section. The gasket must cover the top of the assembly. See *Figure 4*.



**Step 7.** Continue folding the gasket over each end of the assembly to fully wrap the 3 cells and maintain it in place with a large band of masking tape. See **Figure 5**.



**Step 8.** Insert the catalyst in the contour box.

**Step 9.** Reassemble the assembly in the fireplace following the reversed steps from the removal according to the steps found in the fireplace installation and operation instructions.

NOTE: DIAGRAMS & ILLUSTRATIONS ARE NOT TO SCALE.

IHP reserves the right to make changes at any time, without notice, in design, materials, specifications, prices and also to discontinue colors, styles and products. Consult your local distributor for fireplace code information.

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION D'UN ENSEMBLE DE JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DU CATALYSEUR  
POUR UTILISATION AVEC LES FOYERS À BOIS VILLA VISTA<sup>MC</sup>, WRT4826WH, ET BIS<sup>MD</sup> PANORAMA**

**INCLUS DANS LE KIT**

- 1 - Du joint d'étanchéité du catalyseur
- 1 - Feuille d'instruction

REPLACEMENT DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DU CATALYSEUR	
N° cat.	Description
PR-SR2378	Remplacement du joint d'étanchéité du catalyseur

**INFORMATIONS GÉNÉRALES**

Si vous avez un problème quelconque, avez besoin de clarification pour ces instructions ou n'êtes pas qualifié pour installer correctement ce kit, contactez votre distributeur ou détaillant local.

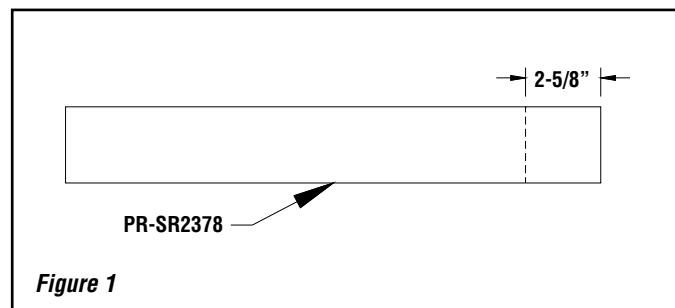
Lisez toute les instructions sur cette feuille avant de commencer l'installation.

**LES MISES EN GARDE ET AVERTISSEMENTS DONNÉS DANS LE MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION S'APPLIQUENT AUSSI POUR LE PRÉSENT FEUILLET D'INSTALLATION.**

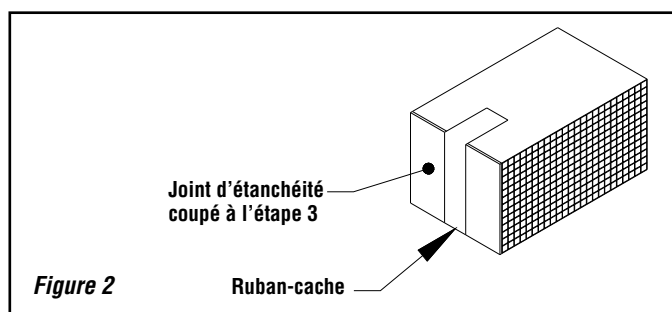
**ÉTEINDRE LE FOYER ET LE LAISSER REFROIDIR COMPLÈTEMENT AVANT DE FAIRE LES RÉGLAGES.**

**INSTRUCTIONS D'INSTALLATION**

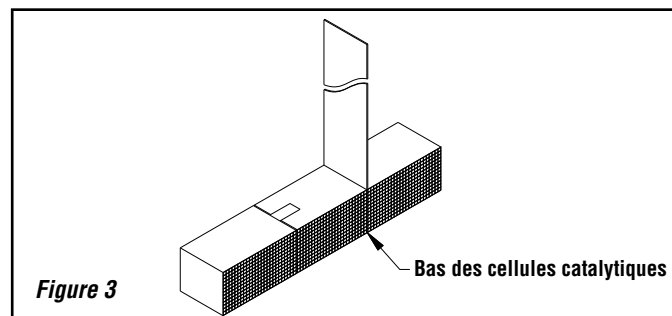
- Étape 1.** Retirer l'assemblage de catalyseur du foyer, selon les étapes décrites dans le manuel d'utilisation du foyer.
- Étape 2.** Retirer délicatement les cellules catalytiques de la boîte de contour et enlever le joint d'étanchéité.
- Étape 3.** Couper le joint d'étanchéité de remplacement (PR-SR2378) à 2-5/8" (voir *figure 1*).



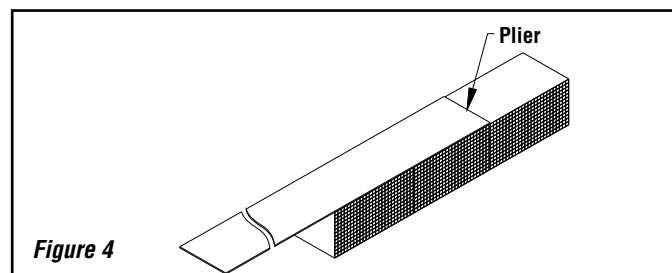
- Étape 4.** Placer le morceau de joint d'étanchéité coupé à l'*étape 3* sur l'un des côtés de la cellule du centre et le maintenir en place à l'aide de ruban-cache (voir *figure 2*).



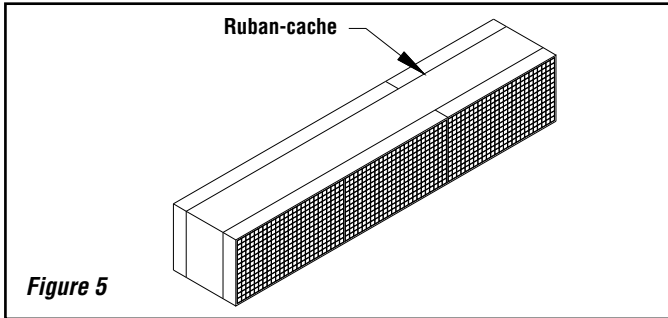
- Étape 5.** Positionner les cellules de catalyseur tel que montré sur la *figure 3* de manière à ce que le morceau de joint d'étanchéité placé à l'*étape 4* se trouve entre 2 cellules de catalyseur (la cellule plus courte doit être positionnée au centre). Placer la longueur de joint d'étanchéité restante tel que montré sur la *figure 3* et l'aligner avec le bas des cellules catalytiques.



- Étape 6.** Plier le joint d'étanchéité sur la cellule centrale de manière à ce qu'il soit en ligne avec les cellules catalytiques. Voir *figure 4*.



**Étape 7.** Poursuivre le pliage du joint d'étanchéité à chaque extrémités afin de bien envelopper les 3 cellules et les sécuriser en place avec une large bande de ruban-cache. Voir *figure 5*.



**Étape 8.** Insérer le catalyseur dans la boîte de contour.

**Étape 9.** Remonter le catalyseur assemblé dans le foyer en effectuant les étapes à l'inverse du démontage tel que mentionné dans le manuel d'utilisation du foyer.

REMARQUE : LES SCHÉMAS ET LES ILLUSTRATIONS NE SONT PAS À L'ÉCHELLE.

IHP se réserve à tout moment le droit d'apporter sans préavis des changements à la conception, aux matériaux, aux caractéristiques ou aux prix, ainsi que de supprimer des options de couleurs, de styles et de produits. Pour obtenir de l'information sur les codes des foyers, contacter le distributeur de votre région.