

retrofire

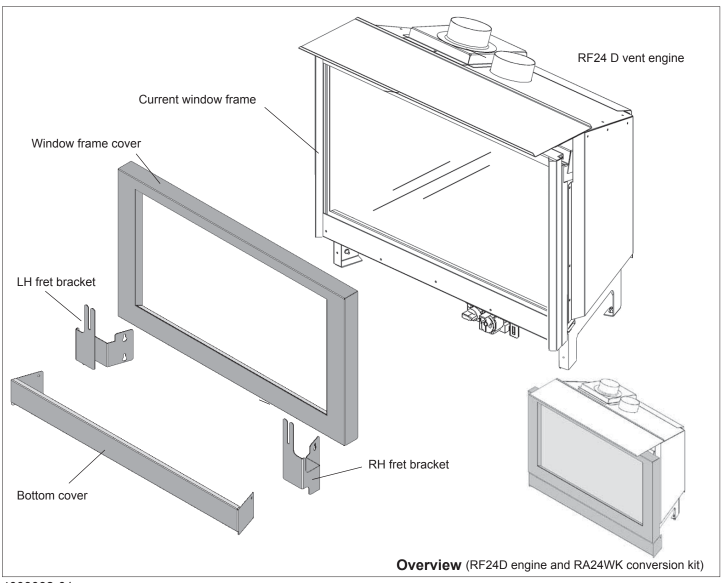
RA24WK Window Kit INSTALLATION INSTRUCTIONS

For use with Valor Models RF24D Heaters ONLY

Notes: This kit must be installed or serviced by a qualified installer, service agency or gas supplier. These instructions are to be used in conjunction with the main installation instructions for the above listed heater models.

Installation Sequence

- 1. Place window cover face down on protected surface.
- 2. Remove current window frame.
- 3. Place centrally inside window cover.
- 4. Carefully drill 4 holes 1/8" dia. through pre punched holes.
- 5. using rivets secure cover to frame.
- 6. Re assemble window to engine.
- 7. Assemble bottom cover onto pins.

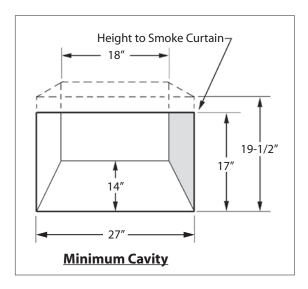


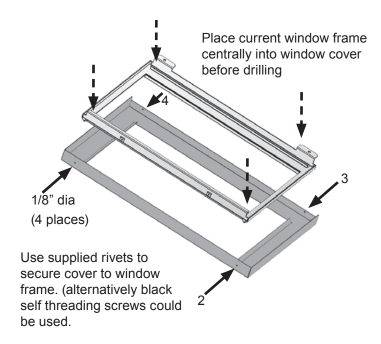
WARNING

Failure to position the parts in accordance with these diagrams or failure to use only parts specifically approved with this appliance may result in property damage or personal injury.

Minimum Cavity Dimensions

The diagram shows minimum dimensions required to install the RF24. Cavities having a combination of all the minimum dimensions shown, although possible, may prove to be difficult installations.

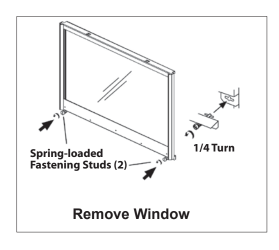


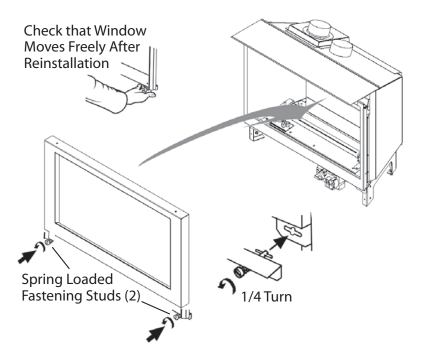


Window Refitting and Checking

Hook the window over the top edge of the firebox, and fasten the bottom two spring loaded bolts by pushing in and turning 90 degrees. Check that the window moves freely against the spring by pulling out at the bottom. If broken, the window may only be replaced as a complete unit as supplied by the manufacturer.

Note: To remove the window, the optional bottom cover or the cast iron fret and fret retainers will need to be removed first.







Optional Bottom Cover Installation

Important: When the bottom cover is used instead of a fret, a space is required in front of the window to allow the window to move and relieve during a hard start. It is therefore very important to ensure that an area of 3/4 inch (19 mm) in front of the window is kept clear at all times.

Hook the upper flange of the bottom cover onto the window bolts.

Rear View

Side View

Front

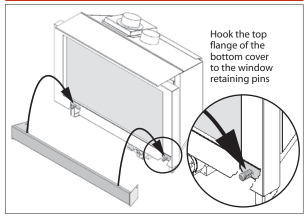
Bottom

[end plates longer than front plate at bottom]

Bottom

[end plates longer than front plate at bottom]

An area of 3/4 inch (19 mm) in front of the window MUST be kept clear at all times!



Optional Cast Iron Fret Installation

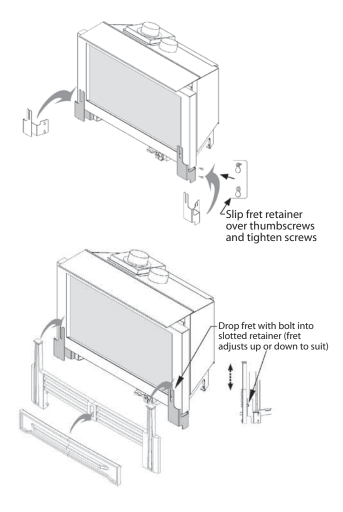
Important: The fret retainer brackets are designed to maintain the required space in front of the window to allow the window to move and relieve during a hard start. *It is very important to ensure this area in front of the window is kept clear at all times.*

Fret Retainer Brackets Installation

Replace existing brackets by releasing 2 thumbscrews on sides of each support leg, lift brackets up and away from engine to remove. Replacement frets wrap around new window frame, locate slotted holes in the fret retainers over the thumbscrews, push fret retainers downwards and tighten screws.

Cast Iron Fret Installation

Adjust screw heads on back of fret to the thickness of the retainer bracket and drop the fret into place while guiding the screw heads into the slots in the bracket. Clip the ash pan cover onto the fret.





retrofire

Kit de fenêtre RA24WK

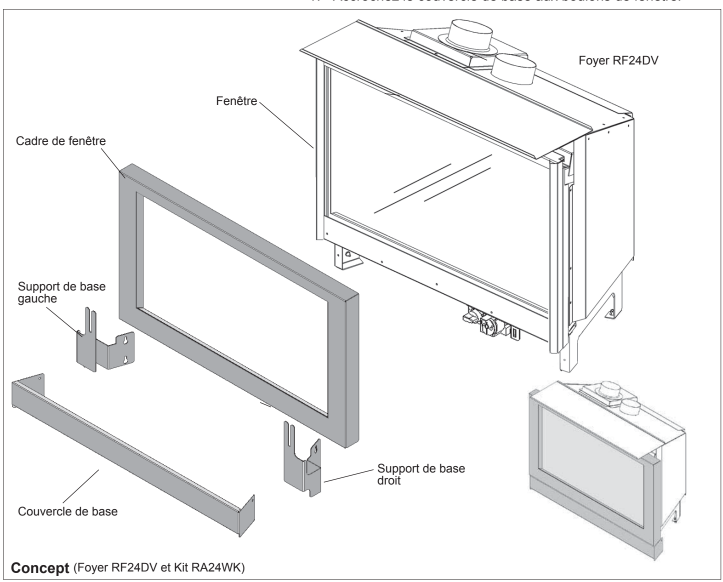
Directives d'installation

Utilisez avec les foyers Valor RF24DV SEULEMENT

Note: Ce kit doit être installé par ou réparé par un installateur qualifié, une agence de service certifiée ou un fournisseur de gaz. Ces directives doivent être utilisée en conjointement avec le guide d'installation du modèle de foyer Valor indiqué ci-dessus.

Étapes d'installation

- Placez le cadre de la fenêtre à l'envers, à plat sur une surface propre.
- 2. Enlevez la fenêtre du foyer.
- 3. Placez la fenêtre du foyer à l'intérieur du cadre et centrez-la.
- 4. Percez soigneusement quatre trous de 1/8 de pouce aux endroits marqués sur le cadre.
- 5. Fixez la fenêtre au cadre à l'aide de rivets.
- 6. Réinstallez la fenêtre au foyer.
- 7. Accrochez le couvercle de base aux boulons de fenêtre.

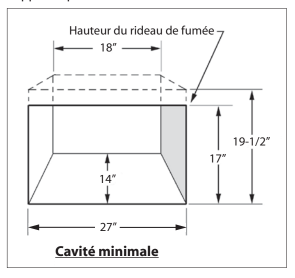


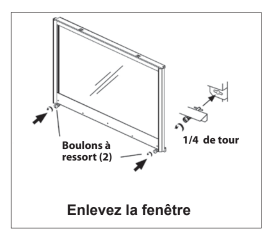
AVERTISSEMENT

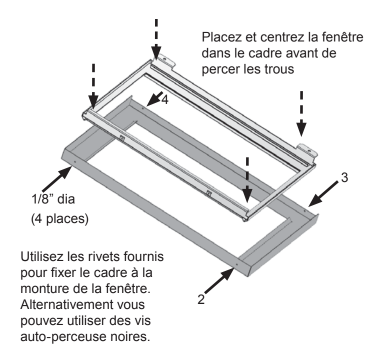
Risque de dommages ou de blessures si les pièces ne sont pas installées conformément à ces schémas et/ ou si des pièces autres que celles spécifiquement approuvées avec cet appareil sont utilisées.

Dimensions minimales de la cavité de l'âtre

Le schéma indique les dimensions minimales requirses de la cavité pour installer le RF24. Veuillez noter que si la cavité n'est pas légèrement plus grandes que les dimensions minimales indiquées, l'installation de l'appareil peut s'avérer difficile.



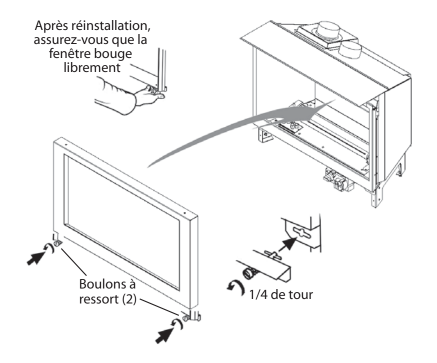




Réinstallation de la fenêtre et vérifications

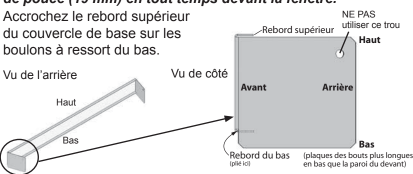
Accorchez la fenêtre sur le bord du haut de la boîte de foyer et fixez-la au bas avec les deux boulons à ressort, les poussant et tournant à 90 degrées. Assurez-vous que la fenêtre puisse bouger librement contre les ressorts en tirant le bas de la fenêtre vers vous. En cas de bris, la fenêtre doit être remplacée en une unité complète telle que fournie par le fabricant.

Note : Pour enlever la fenêtre, enlevez d'abord le couvercle de base ou la base de fonte et ses supports.

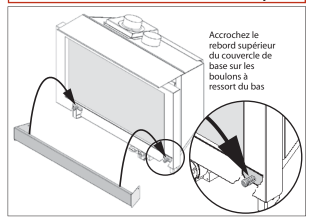


Installation du couvercle de base optionnel

Important: Lorsque le couvercle de base est utilisé au lieu de la base de fonte, un espace libre devant la fenêtre est nécessaire afin de permettre le mouvement de la fenêtre lors d'un allumage difficile. Il est donc essentiel de laisser un espace libre de 3/4 de pouce (19 mm) en tout temps devant la fenêtre.



Un espace libre de 3/4 po (19 mm) DOIT être conservé devant la fenêtre en tout temps!



Installation de la base de fonte optionnelle

Important: Les supports de la base de fonte sont conçus pour maintenir un espace libre devant la fenêtre afin de permettre à la fenêtre de bouger lors d'un allumage difficile. Il est très important de s'assurer que l'espace devant la fenêtre demeure libre en tout temps.

Installation des supports de montage

Vissez partiellement les vis à clé dans les pattes (2 vis par côté). Placez les fentes en trou de serrure des supports sur les vis à clé et poussez les supports vers les bas; serrez les vis.

Installation de la base de fonte

Ajustez les têtes de vis à l'arrière de la base de fonte à l'épaisseur des supports et glissez la base en place guidant les têtes de vis dans les rainures des supports. Attachez le couvercle du bac à cendres à la base s'il y a lieu.

