



# L1 SeeThru

## 1600K Installer's Checklist

Installation Steps—Use this checklist AND the engine and accessories installation manuals.

1. You need to know:	10. Install and connect venting system.
• will optional HeatShift be used *	11. Install HeatShift components if used. *
• what finishing trims will be used *	12. Install power supply (if necessary).
• required cavity size—see installation manual	13. Install wall switch kit including remote battery holder (required).
• thickness and type of wall finish around fireplace	14. Perform initial set-up to match remote control receiver and handset.
• what optional accessories are being used	15. Install v-module + wifi module, if used.
• what venting configuration is used - vertical / horizontal / co-axial / co-linear	16. If appliance needs gas conversion, convert now using optional kit listed in appliance manual. You may need to remove burner to proceed.
2. Carefully unpack appliance and loose items that come with it, trim and accessories; recycle packaging. Keep barrier screen protected.	17. Connect gas supply to appliance and test for gas leaks.
3. Remove window and set aside to avoid damage.	18. Install liner panels in firebox.
4. Take out of firebox any loose items which have been packed inside for transportation.	19. Install fuel bed in firebox.
5. Check that you have all the components in hand for installation, including:	20. Refit window, check spring-loaded window return and seal.
• liner panels (in separate carton)	21. Reinstall Hot Glass Warning plate on window if it has been removed.
• fuel bed (in separate cartons)	22. Check lighting and adjust the aeration settings if necessary.
• remote battery and wall switch kit	23. Apply cement boards and wall finish. If using 1530CIK, install trim frame first.
• HeatShift components if needed (in separate cartons)	24. Install remote control handset wall holder.
• Trims (in separate carton)	25. Install trims and barrier screens.
• gas conversion kit (if required)	26. INSTRUCT THE CONSUMER ON HOW TO OPERATE AND MAINTAIN THE FIREPLACE.
• venting components and accessories	• show where the controls AND BATTERIES are (gas valve, receiver, battery holder, accessories) and how to access them
• electrical components if needed	• show how to operate the remote control, accessories
6. Look up dimensions, clearances, and venting, HeatShift information in installation manuals supplied with appliance and accessories to ensure that installation space is of appropriate dimensions.	• show how to turn the fireplace off in case of emergency
7. Install standoffs on top + sides of appliance.	Leave <u>all</u> instruction manuals and documents, including this one, with the consumer.
8. Convert appliance for venting if needed.	
9. Install appliance in framing cavity.	

Étapes d'installation—Utilisez cette liste ET les guides d'installation du foyer et des accessoires

1. Obtenez l'information suivante :	11. Installez le système HeatShift, si utilisé. *
• est-ce que le HeatShift sera utilisé *	12. Raccordez l'électricité (si nécessaire).
• quelles bordures seront utilisées *	13. Installez le porte-piles et interrupteur mural (requis).
• grandeur de cavité—voir guides d'installation	14. Synchronisez le récepteur à la manette.
• épaisseur et type de finition autour du foyer	15. Installez les accessoires électriques (v-module et module wifi) si utilisés.
• quels accessoires optionnels sont utilisés	16. Si l'appareil requiert la conversion de gaz, convertissez-le maintenant avec la trousse de conversion appropriée. Il est possible que vous ayez à enlever la plaque du brûleur.
• quelle sera la configuration d'évacuation évent vertical / horizontal / coaxial / colinéaire	17. Raccordez le gaz à l'appareil et vérifiez s'il y a des fuites.
2. Déballez soigneusement l'appareil et ses pièces, les accessoires; recyclez les cartons. Protégez les pare-étincelles pour éviter les dommages.	18. Installez les panneaux intérieurs.
3. Enlevez la fenêtre et protégez-la.	19. Installez le lit de combustion.
4. Enlevez de dans l'appareil les pièces qui y ont été rangées pour le transport.	20. Reinstallez la/les fenêtre/s et vérifiez le mécanisme à ressort de chaque fenêtre.
5. Assurez-vous d'avoir en main tout le nécessaire pour l'installation, incluant :	21. Installez le côté français de la plaquette de sécurité vitre chaude dans le cadre extérieur de chaque fenêtre.
• panneaux intérieurs (emballés séparément)	22. Vérifiez l'allumage et ajustez l'aération si nécessaire.
• lit de combustion (emballé séparément)	23. Posez le panneau de béton et la finition du mur. Si le 1530CIK est utilisé, installez le cadre d'abord.
• porte-piles et interrupteur mural	24. Installez le support mural de manette.
• articles HeatShift, si nécessaires	25. Installez les bordures et pare-étincelles.
• Bordures	26. MONTREZ AU CONSOMMATEUR COMMENT UTILISER ET ENTRETENIR LE FOYER.
• trousse de conversion de gaz, si nécessaire	• montrez où sont les commandes ET LES PILES (soupape à gaz, récepteur, porte-piles, accessoires) et comment y accéder.
• accessoires d'évacuation	• montrez comment fonctionne la télécommande et accessoires.
• accessoires électrique si nécessaires	• montrez comment éteindre le foyer en cas d'urgence.
6. Voir l'information sur les dimensions, dégagements, évacuation, HeatShift dans le guide d'installation fournis avec le foyer et accessoires pour vous assurer que l'espace est approprié.	Remettez au consommateur <u>tous</u> les guides d'installation et documents, incluant celui-ci.
7. Installez les écarteurs sur le dessus et les côtés de l'appareil.	
8. Convertissez la buse d'évent si nécessaire.	
9. Installez l'appareil dans la cavité.	
10. Installez et raccordez le système d'évacuation.	

\* HeatShift obligatoire avec Encadrement 1530CIK