



1800K 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 trim 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 fan and wifi module, if used.
• what venting configuration is used - 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 board and wall finish. If using 1830CIK, install trim frame first.
• HeatShift components if needed (in separate cartons)	24. Install remote control handset wall holder.
• Trim (in separate carton)	25. Install trim and barrier screen.
• 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 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 :	12. Raccordez l'électricité (si nécessaire).
• est-ce que le HeatShift sera utilisé *	13. Installez le porte-piles et interrupteur mural (requis).
• quelle bordure sera utilisée *	14. Synchronisez le récepteur à la manette.
• grandeur de cavité—guides d'installation	15. Installez les accessoires électriques (ventilateur, module wifi) si utilisés.
• épaisseur et type de finition autour du foyer	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.
• quels accessoires optionnels sont utilisés	17. Raccordez le gaz à l'appareil et vérifiez s'il y a des fuites.
• quelle sera la configuration d'évacuation coaxiale / colinéaire	18. Installez les panneaux intérieurs.
2. Déballiez soigneusement l'appareil et ses pièces, les accessoires; recyclez les cartons. Protégez le pare-étincelles pour éviter les dommages.	19. Installez le lit de combustion.
3. Enlevez la fenêtre et protégez-la.	20. Reinstallez la fenêtre et vérifiez son mécanisme à ressort.
4. Enlevez les pièces qui ont été rangées dans l'appareil pour le transport.	21. Installez le côté français de la plaquette de sécurité vitre chaude dans le cadre extérieur de la fenêtre.
5. Assurez-vous d'avoir en main tout le nécessaire pour l'installation, incluant :	22. Vérifiez l'allumage et ajustez l'aération si nécessaire.
• panneaux intérieurs (emballés séparément)	23. Posez le panneau de béton et la finition du mur. Si le 1830CIK est utilisé, installez le cadre d'abord.
• lit de combustion (emballé séparément)	24. Installez le support mural de manette.
• porte-piles et interrupteur mural	25. Installez la bordure et le pare-étincelles.
• articles HeatShift, si nécessaires	26. MONTREZ AU CONSOMMATEUR COMMENT UTILISER ET ENTREtenir LE FOYER.
• Bordure	• montrez où sont les commandes ET LES PILES (soupape à gaz, récepteur, porte-piles, accessoires) et comment y accéder.
• trousse de conversion de gaz, si nécessaire	• montrez comment fonctionne la télécommande et accessoires.
• accessoires d'évacuation	• montrez comment éteindre le foyer en cas d'urgence.
• accessoires électrique si nécessaires	Remettez au consommateur <u>tous</u> les guides d'installation et documents, incluant celui-ci.
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.	
7. Installez les écarteurs sur 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.	
11. Installez le système HeatShift, si utilisé. *	

*** HeatShift obligatoire avec Encadrement 1830CIK**