



1800K Installer's Checklist

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

1. You need to know:	11. Install power supply (if necessary).
• will optional HeatShift be used *	12. Install wall switch kit including remote battery holder (required).
• what finishing trim will be used *	13. Perform initial set-up to match remote control receiver and handset.
• required cavity size—see installation manual	14. Install fan and wifi module, if used.
• thickness and type of wall finish around fireplace	15. If appliance needs gas conversion, convert now using optional kit listed in appliance manual. You may need to remove burner to proceed.
• what optional accessories are being used	16. Connect gas supply to appliance and test for gas leaks.
2. Carefully unpack appliance and loose items that come with it, trim and accessories; recycle packaging. Keep barrier screen protected.	17. Install liner panels in firebox.
3. Remove window and set aside to avoid damage.	18. Install fuel bed in firebox.
4. Take out of firebox any loose items which have been packed inside for transportation.	19. Refit window, check spring-loaded window return and seal.
5. Check that you have all the components in hand for installation, including:	20. Reinstall Hot Glass Warning plate on window if it has been removed.
• liner panels (in separate carton)	21. Check lighting and adjust the aeration settings if necessary.
• fuel bed (in separate cartons)	22. Apply cement board and wall finish. If using 1830CIK, install trim frame first.
• remote battery and wall switch kit	23. Install remote control handset wall holder.
• HeatShift components if needed (in separate cartons)	24. Install trim and barrier screen.
• Trim (in separate carton)	25. INSTRUCT THE CONSUMER ON HOW TO OPERATE AND MAINTAIN THE FIREPLACE.
• gas conversion kit (if required)	• show where the controls AND BATTERIES are (gas valve, receiver, battery holder, accessories) and how to access them
• venting components and accessories	• show how to operate the remote control, accessories
• electrical components if needed	• show how to turn the fireplace off in case of emergency
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.	Leave all instruction manuals and documents, including this one, with the consumer.
7. Install standoffs on appliance.	
8. Install appliance in framing cavity.	
9. Install and connect venting system.	
10. Install HeatShift components if used. *	

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

1. Obtenez l'information suivante :	11. Raccordez l'électricité (si nécessaire).
• est-ce que le HeatShift sera utilisé *	12. Installez le porte-piles et interrupteur mural (requis).
• quelle bordure sera utilisée *	13. Synchronisez le récepteur à la manette.
• grandeur de cavité—guides d'installation	14. Installez les accessoires électriques (ventilateur, module wifi) si utilisés.
• épaisseur et type de finition autour du foyer	15. 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	16. 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 le pare-étincelles pour éviter les dommages.	17. Installez les panneaux intérieurs.
3. Enlevez la fenêtre et protégez-la.	18. Installez le lit de combustion.
4. Enlevez les pièces qui ont été rangées dans l'appareil pour le transport.	19. Reinstallez la fenêtre et vérifiez son mécanisme à ressort.
5. Assurez-vous d'avoir en main tout le nécessaire pour l'installation, incluant :	20. Installez le côté français de la plaquette de sécurité vitre chaude dans le cadre extérieur de la fenêtre.
• panneaux intérieurs (emballés séparément)	21. Vérifiez l'allumage et ajustez l'aération si nécessaire.
• lit de combustion (emballé séparément)	22. Posez le panneau de béton et la finition du mur. Si le 1830CIK est utilisé, installez le cadre d'abord.
• porte-piles et interrupteur mural	23. Installez le support mural de manette.
• articles HeatShift, si nécessaires	24. Installez la bordure et le pare-étincelles.
• Bordure	25. 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 l'appareil.	
8. Convertissez la buse d'évent si nécessaire.	
9. Installez l'appareil dans la cavité.	
10. Installez le système HeatShift, si utilisé. *	

*** HeatShift obligatoire avec Encadrement 1830CIK**