



LX2

2200K/2200LK/2200RK Installer's Checklist

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

	1. You need to know:
	• height of appliance and shelf, if used
	• HeatShift configuration
	• thickness and type of wall finish around the appliance
	• what optional accessories are being used
	• venting configuration - 4 x 6-5/8 or 5 x 8
	2. Carefully unpack the appliance and the loose items that come with it as well as the backing plate and trim and recycle the packaging. Keep barrier screens protected.
	3. Remove the window sill and window and set aside in a safe place to avoid damage.
	4. Take out of the firebox any loose items which have been packed inside for transportation.
	5. Check that you have all the components in hand for the installation. This includes:
	• liner panel (in separate carton)
	• fuel bed (in separate cartons)
	• remote battery and wall switch kit (in separate carton)
	• HeatShift components (in separate cartons)
	• gas conversion kit (if required)
	• venting components and accessories
	• electrical components
	6. Look up dimensions, clearances, and venting, HeatShift information in installation manuals supplied with the appliance and accessories to ensure that installation space is of appropriate dimensions.
	7. Install Steel Framing Kit or manually frame according to Framing section of Installer's Manual.
	8. Rough in electrical wiring, wall switch kit connections to fireplace.

	9. Connect gas supply to appliance and test for gas leaks.
	10. If appliance needs gas conversion, convert now using optional kit listed in appliance manual. You may need to remove burner to proceed.
	11. Install appliance in the space.
	12. Install and connect venting system.
	13. Install HeatShift system.
	14. Install liner panels in firebox. 2200K 3-sides only: if using 2200RGL Glass panels, install clips first.
	15. Install fuel bed in firebox.
	16. Refit window and check spring-loaded window return and good seal against silicone gaskets.
	17. Reinstall the Hot Glass Warning plate on the window if it has been removed.
	18. Install wall switch kit including remote battery holder (required).
	19. Put batteries in the remote control battery holder and handset.
	20. Perform the initial set-up to match remote control receiver and handset.
	21. Check lighting and adjust the aeration settings if necessary.
	22. Install remote control handset wall holder as required.
	23. Install barrier screens.
	24. INSTRUCT THE CONSUMER ON HOW TO OPERATE AND MAINTAIN THE FIREPLACE.
	• show where the controls AND BATTERIES are (gas valve, receiver, battery holder, accessories) and how to access them
	• show how to operate the remote control, accessories
	• show how to turn the fireplace off in case of emergency
	Leave all instruction manuals and documents, including this one, with the consumer.



LX2

2200K/2200LK/2200RK Aide-mémoire de l'installateur

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

	1. Obtenez l'information suivante :		10. Raccordez le gaz à l'appareil et vérifiez s'il y a des fuites.
	<ul style="list-style-type: none">• hauteur de l'appareil et tablette, si utilisée		11. Installez l'appareil dans la charpente.
	<ul style="list-style-type: none">• Système HeatShift utilisé		12. Installez et branchez le système d'évacuation.
	<ul style="list-style-type: none">• type and épaisseur de finition autour du foyer		13. Installez le système HeatShift.
	<ul style="list-style-type: none">• conduits d'évacuation - 4 x 6-5/8 ou 5 x 8		14. Installez les panneaux intérieurs. 2200K à 3 faces seulement : si les panneaux de verre 2200RGL sont utilisés, installez d'abord les agrafes.
	<ul style="list-style-type: none">• accessoires optionnels à installer		15. Installez le lit de combustion.
	2. Déballez soigneusement l'appareil et les articles l'accompagnant de même que les accessoires et recyclez les cartons. Gardez les pare-étincelles dans leur emballage.		16. Reinstallez la fenêtre et vérifiez son mécanisme à ressort.
	3. Enlevez la fenêtre et le seuil et mettez-les de côté pour éviter de les endommager.		17. Installez le côté français de la plaquette de sécurité vitre chaude dans le cadre extérieur de la fenêtre.
	4. Enlevez de l'intérieur de l'appareil tout article ayant été mis pour le transport.		18. Installez le porte-piles et interrupteur mural (requis).
	5. Assurez-vous d'avoir en main tout le nécessaire à l'installation incluant :		19. Mettez des piles dans le porte-piles du récepteur et dans la manette de télécommande.
	<ul style="list-style-type: none">• panneaux intérieurs (emballés séparément)		20. Synchronisez le récepteur à la manette.
	<ul style="list-style-type: none">• lit de combustion (emballé séparément)		21. Vérifiez l'allumage et ajustez l'aération si nécessaire.
	<ul style="list-style-type: none">• Porte-piles et interrupteur mural		22. Installez le support mural de manette.
	<ul style="list-style-type: none">• accessoires du Système HeatShift		23. Installez le pare-étincelles.
	<ul style="list-style-type: none">• trousse de conversion de gaz si utilisée		24. MONTREZ AU CONSOMMATEUR COMMENT UTILISER ET ENTREtenir LE FOYER.
	<ul style="list-style-type: none">• accessoires d'évacuation		<ul style="list-style-type: none">• montrez où sont les commandes ET LES PILES (soupape à gaz, récepteur, porte-piles, accessoires) et comment y accéder.
	<ul style="list-style-type: none">• accessoires électriques pour éclairage		<ul style="list-style-type: none">• montrez comment fonctionne la télécommande et accessoires.
	6. Consultez le guide d'installation du foyer, pour connaître les dimensions, dégagements, exigences relatives au système HeatShift et au système d'évacuation afin de vous assurer que la cavité soit de dimensions requises.		<ul style="list-style-type: none">• montrez comment éteindre le foyer en cas d'urgence.
	7. Construisez la charpente ou installez l'encastrement selon le Guide d'installation.		Remettez au consommateur <u>tous</u> les guides d'installation et documents, incluant celui-ci.
	8. Raccordez l'électricité et l'interrupteur mural à l'appareil.		
	9. Si l'appareil requiert la conversion de gaz, convertissez-le maintenant avec la trousse de conversion appropriée.		