



Valor LX1 2100K Installer's Checklist

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

	1. You need to know:		10. Install and connect the venting system.
	<ul style="list-style-type: none"> • thickness and type of wall finish around the appliance 		11. Connect the gas line to the appliance and test for gas leaks.
	<ul style="list-style-type: none"> • what optional accessories are being used 		12. If the appliance needs gas conversion, convert the appliance now with the optional kit listed in the appliance manual. You may need to remove the burner to proceed.
	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.		13. Install the liner panel in the firebox.
	3. Remove the front/rear windows and set aside in a safe place to avoid damage.		14. Install the fuel bed in the firebox.
	4. Take out of the firebox any loose items which have been packed inside for transportation.		15. Refit the windows. Check spring-loaded window return and good seal against silicone gaskets.
	5. Check that you have all the components in hand for the installation. This includes:		16. Reinstall the Hot Glass Warning plate on the window if it has been removed.
	<ul style="list-style-type: none"> • liner panel (in separate carton) 		17. Install wall switch kit including remote battery holder (required).
	<ul style="list-style-type: none"> • fuel bed (in separate cartons) 		18. Put batteries in the remote control battery holder and handset.
	<ul style="list-style-type: none"> • remote battery and wall switch kit (in separate carton) 		19. Perform the initial set-up to match the remote control receiver and handset.
	<ul style="list-style-type: none"> • HeatShift duct kit and accessories (in separate cartons) 		20. Check lighting and adjust the aeration settings if necessary.
	<ul style="list-style-type: none"> • gas conversion kit (if required) 		21. Install the remote control handset wall holder as required.
	<ul style="list-style-type: none"> • venting components and accessories 		22. Install the barrier screens.
	<ul style="list-style-type: none"> • electrical components for optional accessories 		23. INSTRUCT THE CONSUMER ON HOW TO OPERATE AND MAINTAIN THE FIREPLACE.
	6. Look up dimensions, clearances, and venting, HeatShift information in the installation manuals supplied with the appliance and accessories to ensure that the installation space is of appropriate dimensions.		<ul style="list-style-type: none"> • show where the controls AND BATTERIES are (gas valve, receiver, battery holder, accessories) and how to access them
	7. Rough in the electrical wiring, wall switch kit connections, and gas supply to the fireplace.		<ul style="list-style-type: none"> • show how to operate the remote control, accessories
	8. Install Steel Framing Kit, HeatShift Canopy Kit, OR manually frame according to Framing section of Installer's Manual.		<ul style="list-style-type: none"> • show how to turn the fireplace off in case of emergency
	9. Install the appliance in the space.		Leave <u>all</u> instruction manuals and documents, including this one, with the consumer.

valor[®] LX1 2100K

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 :
<ul style="list-style-type: none"> • quel sera le type and épaisseur de finition autour du foyer • quels accessoires optionnels seront utilisés
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.
3. Enlevez la fenêtre de l'appareil et mettez-la de côté pour éviter de l'endommager.
4. Enlevez de l'intérieur de l'appareil tout article ayant été mis pour le transport.
5. Assurez-vous d'avoir en main tout le nécessaire à l'installation incluant :
<ul style="list-style-type: none"> • panneau intérieur (emballé séparément) • lit de combustion (emballé séparément) • Porte-piles et interrupteur mural RBWSK • accessoires du Système HeatShift • trousse de conversion de gaz si utilisée • accessoires d'évacuation • accessoire électriques pour éclairage
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.
7. Installez le câblage électrique.
8. Construisez ou installez l'encastrement, le HeatShift selon le Guide d'installation.
9. Installez l'appareil dans la cavité.
10. Installez et branchez le système d'évacuation.

11. Raccordez l'alimentation à l'appareil et vérifiez s'il y a des fuites de gaz.
12. Si l'appareil requiert la conversion de gaz, convertissez-le maintenant avec la trousse de conversion appropriée.
13. Installez le panneau intérieur.
14. Installez le lit de combustion.
15. Reinstallez la fenêtre et vérifiez son mécanisme à ressort.
16. Installez le côté français de la plaquette de sécurité vitre chaude dans le cadre extérieur de la fenêtre.
17. Installez l'interrupteur mural (requis).
18. Mettez des piles dans le porte-piles du récepteur et dans la manette de télécommande.
19. Synchronisez le récepteur à la manette.
20. Vérifiez l'allumage et ajustez l'aération si nécessaire.
21. Installez le support mural de manette.
22. Installez le pare-étincelles.
23. MONTREZ AU CONSOMMATEUR COMMENT UTILISER ET ENTRETENIR LE FOYER.
<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. • montrez comment fonctionne la télécommande et accessoires. • montrez comment éteindre le foyer en cas d'urgence.
Remettez au consommateur <u>tous</u> les guides d'installation et documents, incluant celui-ci.