



Model No. CJW2000L03

This unit has been listed by Warnock Hersey Limited to meet or exceed ULC S-627-00 Canada and UL 1482 U.S.

Contact your local building inspector prior to installation. A permit may be required in your area.

NOTE: Retain this sheet for future reference

This manual describes the installation and operation of the Model CJW2000L03 non-catalytic wood heater. This heater meets US Environmental Protection Agency's emission limits for wood heaters. Under specific conditions this heater has been shown to deliver heat at rates ranging from 12,000 to 55,100 BTU per hour.

6" Flue Required

Figure A: Clearance from combustible constructions

A minimum clearance of 18" (457mm) to the chimney connector may be required by the authority having jurisdiction.

CLEARANCE TO COMBUSTIBLES	A	B	C	D	E	F	G
WITH SINGLE WALL CONNECTOR	15" (381)	10" (254)	9" (229)	24-1/2" (622)	18-1/2" (470)	19-1/2" (495)	54" (1372)
WITH DOUBLE WALL CONNECTOR	14" (356)	10" (254)	8" (203)	23" (584)	15" (381)	18" (457)	54" (1372)

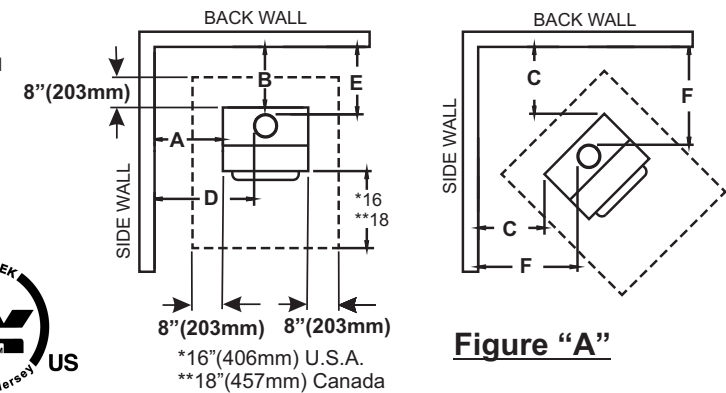
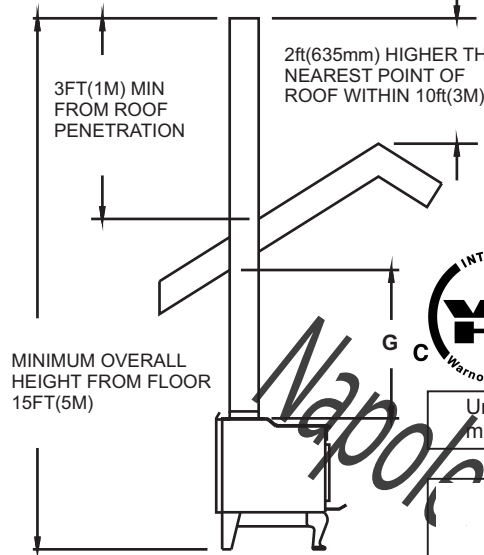


Figure "A"

Unit must be placed on a noncombustible floor protection equivalent to 3/8" millboard. Consult your local building authorities for further information.

CAUTION: Do not open fire-door to a point where it would be in contact with the combustible sidewall.

OPTIONAL FAN

An optional heat exchange blower is available for this wood burning appliance. To order please see the local dealer where you purchased your appliance.

CAUTION: BRICK FOR ASH DRAWER MUST BE INSTALLED BEFORE OPERATION OF WOOD HEATER

DECORATIVE BRASS TRIM
Be sure to remove the protective plastic coating after installing your wood heater

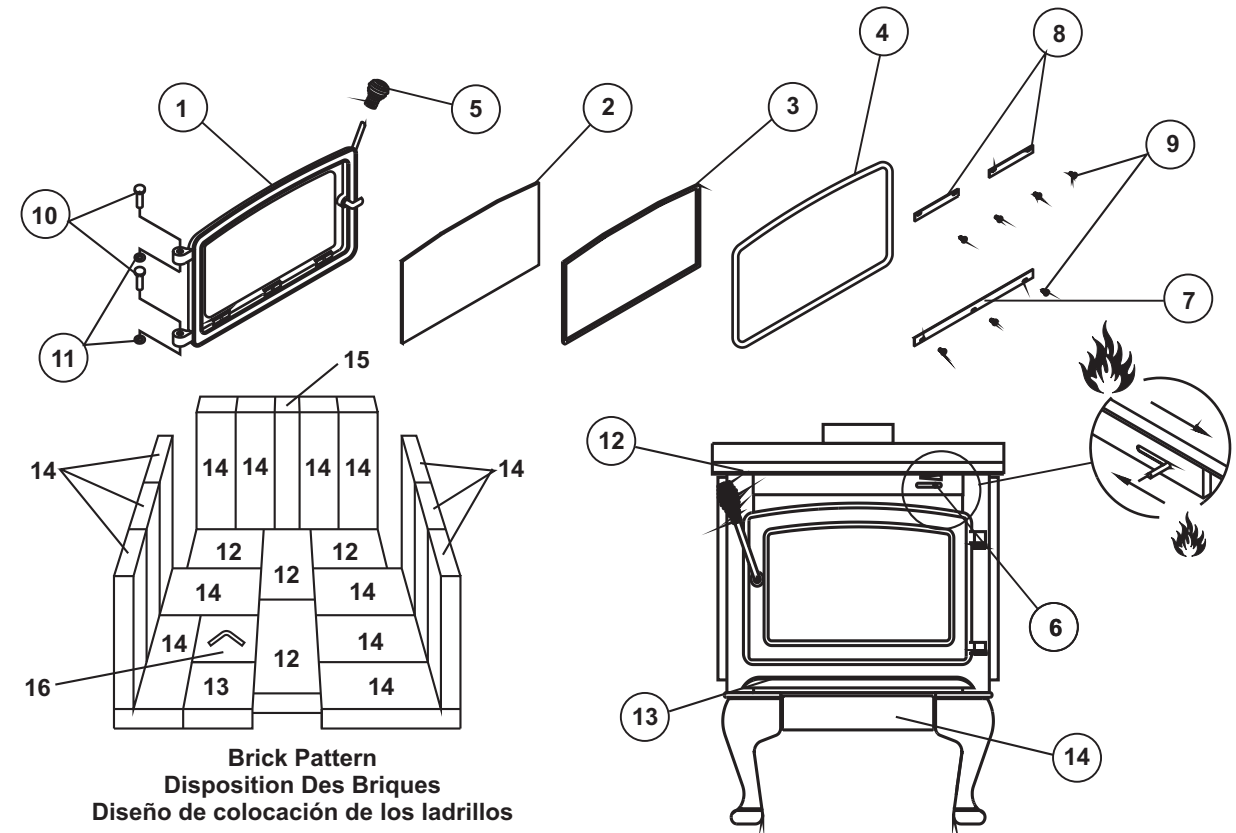
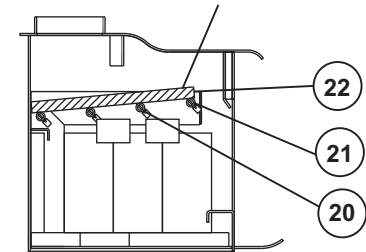
HANDLE

Twist spring handle **SPRING** in counter-clockwise motion while pushing on to handle; spring handle will "thread" down to desired location.

Inlet Air Control Settings

Desired Burn Setting	Inlet Air Setting	** Approx. BTU Output
Low	Closed Fully	12,000
Med / Low	1/4 Open	18,400
Med / High	3/4 Open	27,700
High	Fully Open	55,100

CAUTION: CERAMIC BAFFLE IS FRAGILE. BEFORE REMOVING SECONDARY AIR TUBES SUPPORT CERAMIC BAFFLE.



Brick Pattern
Disposition Des Briques
Diseño de colocación de los ladrillos

ITEM NO. NO.	PARTS LIST	LISTE DES PIÉCES	LISTA DE PIEZAS	QTY QTÉE	PART NO. NO.de PC
LEYENDA NO.	DESCRIPTION	DESCRIPTION	DESCRIPCIÓN	CANT.	ART NO.
1	DOOR ASSEMBLY	PORTE MONTÉE	UNIDAD DE PUERTO	1	S31139
1	DOOR - NO GLASS	PORTE - SANS LA VITRE	UNIDAD DE PUERTO SIN VIDRIO	1	S41091
2&3	GLASS AND GASKET	VITRE DE JOINT D'ÉTANCHEITÉ	VIDRIO Y EMPAQUETADURA	1	S31141
3	1/8" GLASS GASKET	JOINT DE LA VITRE 1/8po	EMPAQUETADURA DE 1/8" PARA EL VIDRO	4,3'	S15001
4	5/8" DOOR GASKET	JOINT DE LA PORTE 5/8po	EMPAQUETADURA DE 5/8" PARA LA PORTE	5,1'	S15011
5	SPRING HANDLE	POIGNÉE À RESSORT	MANGO CON RESORTE	1	S11007
6	AIR CONTROL SPRING HANDLE	POIGNÉE POUR L'ADMISSION D'AIR	MANGO CON RESORTE PARA EL REGULADOR DEL AIR	1	S11008
7	GLASS CLIP	FERRURE POUR LA VITRE	PRESILLA PARA EL VIDRIO	1	S37026
8	GLASS CLIP	FERRURE POUR LA VITRE	PRESILLA PARA EL VIDRIO	2	S37018
9	SCREW	VIS	TORNILLO	7	S11086
10	HINGE PIN	GOUPILLE DE CHARNIÈRE	DEPIENDA ALFILER	2	S11005
11	PUSH NUT	ÉCROU À RESSORT	UNIDAD DEL DEFLECTOR	2	S11090
12	BRASS BODY TRIM	GARANTURE DE CHASSIS (LAIION)	MOLDURA DE LATÓN PARA EL CUERPO DEL CALEFACTOR	1	S32592
13	BRASS ASH FENDER TRIM	GARANTURE DE GARDE-FEU (LAIION)	MOLDURA DE LATÓN PROTECTORA DEL DEPÓSITO DE CENIZAS	1	S32593
14	ASH DRAWER ASSEMBLY	L'ASSEMBLEE DE TROIR DE CENDRE	ASAMBLEA DE CAJON DE CENIZA	1	S31327
15	FIREBRICK LT 7-3/4"x4-7/16"x1-1/4"	BRIQUE 7-3/4pox4-7/16pox1-1/4po	LADRILLO REFRACTARIO 7-3/4"x4-7/16"x1-1/4"	4	S16222
16	FIREBRICK LT 4-1/2"x4-7/16"x1-1/4"	BRIQUE 4-1/2pox4-7/16pox1-1/4po	LADRILLO REFRACTARIO 4-1/2"x4-7/16"x1-1/4"	1	S16046
17	FIREBRICK LT 9"x4-7/16"x1-1/4"	BRIQUE 9pox4-7/16pox1-1/4po	LADRILLO REFRACTARIO 9"x4-7/16"x1-1/4"	15	S16040
18	FIREBRICK LT 9"x2-1/2"x1-1/4"	BRIQUE 9pox2-1/2pox1-1/4po	LADRILLO REFRACTARIO 9"x2-1/2"x1-1/4"	1	S16216
19	FIREBRICK FOR ASH DRAWER	BRIQUE POUR LE CENDRIER	LADRILLO PARA DEPÓSITO DE CENIZAS	1	S16214
20	SECONDARY AIR TUBE	TUBE D'AIR SECONDARE	TUBO SECONDARIO DEL AIRE	4	90000160
21	COTTER PIN	GOUPILLE FENDUE	ALFILER DE COTTER	4	S11421
22	CERAMIC BAFFLE	DÉFLECTEUR DE CÉRAMEQUE	DEFLECTOR DE CERÁMICA	1	90000161

- Maximum burn times and heat outputs are based on laboratory testing using full loads of seasoned hardwoods, and may vary in individual use depending on how the stove is operated, type and moisture contents of fuel, and other factors. Maximum burn times are achieved under different operating conditions than are maximum heat outputs.
- These values are based on operation in building code-conforming homes under typical Winter climate conditions in the northeastern U.S. If your home is of nonstandard construction (e.g. Unusually well-insulated, built underground, or if you live in a more temperate climate), these may not apply. Since so many variables affect performance, consult your CFM Authorized Dealer to determine realistic expectations for your home.
- Under specific conditions used during EPA emission testing.



Modèle No. CJW2000L03

Cet appareil a été enregistré Warnock Hersey Ltée comme respectant ou dépassant les normes ULC S-627-00 Canada et UL 1482 U.S.

Informez-vous auprès de l'inspecteur en bâtiment de votre localité pour savoir si un permis est requis.

NOTA: Gardez cette feuille pour consultation future.

Lire avec soin les instructions suivantes avant d'installer le poêle Modèle CJW2000L03 non catalytique. Ce poêle respecte les limites d'émission pour les poêles à bois fixées par l'agence Américaine de protection de l'environnement. Dans des conditions spécifiques, ce poêle dégage entre 12,000 et 55,100 BTU à l'heure.

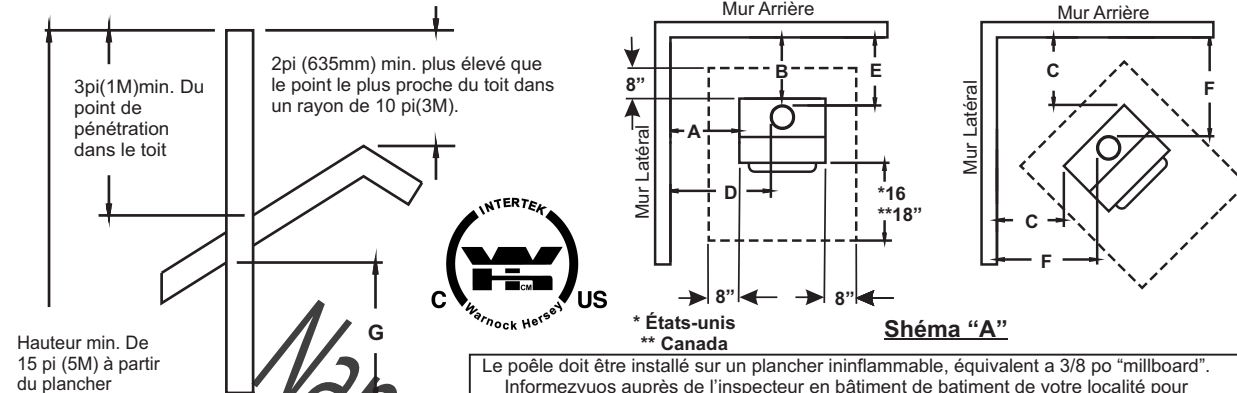
Tuyau de cheminée 6 po

Schéma A:

Dégagement entre le poêle et les matériaux combustibles.

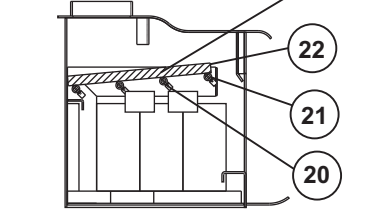
Une espace de 18 po (457 mm) jusqu'au recourd de la cheminée peut être exigé par le corps constitutive ayant juridiction.

LE DEGAGEMENT A COMBUSTIBLES	A	B	C	D	E	F	G
D'UN POÊLE AVEC RACCORD DE CHEMINÉE À PARLOI SIMPLE	15" (381)	10" (254)	9" (229)	24-1/2" (622)	18-1/2" (470)	19-1/2" (495)	54" (1372)
D'UN POÊLE AVEC RACCORD DE CHEMINÉE À PARLOI DOUBLE	14" (356)	10" (254)	8" (203)	23" (584)	15" (381)	18" (457)	54" (1372)

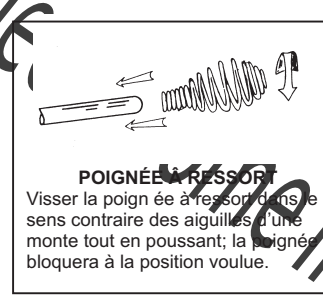


Hauteur min. De 15 pi (5M) à partir du plancher

MISE EN GARDE: LE DÉFLECTEUR DE CÉRAMIQUE EST FRAQILE. AVANT DE RETIRER LES CONDUITS D'AIR SECONDAIRES, SOUTENEZ LA BAFFLE DE CÉAMIQUE.



Le poêle doit être installé sur un plancher ininflammable, équivalent à 3/8 po "millboard". Informezvous auprès de l'inspecteur en bâtiment de batiment de votre localité pour déterminer si un permis est requis.



MISE EN GARDE: Ne pas ouvrir la porte pare-feu à un endroit où elle toucherait le mur latéral combustible.

VENTILATEUR FACULTATIF
Il est possible d'obtenir un ventilateur servant à l'échange de chaleur avec cet appareil de chauffage au bois. Pour le commander, voyez le distributeur local auprès de qui vous avez acheté votre appareil.

ATTENTION: UNE BRIQUE SPÉCIALE POUR LE CENDRIER DOIT ÊTRE INSTALLÉE AVANT L'UTILISATION DU POÊLE

GARNITURE DÉCORATIVE EN LAITON
Assurez-vous d'enlever le revêtement en plastique après l'installation de votre poêle à bois.

Réglages Du Volet D'admission D'air

Taux de combustion désiré	Reglage du volet d'admission d'air	Chaleur dégagée en BTU
Faible	Fermé	12,000
Moy. / Faible	Ouvert 1/4 po	13,400
Moy. / fort	Ouvert 3/4 po	17,700
Fort	Grande Ouvert	55,100

1. Les valeurs pour la durée maximale de combustion et la puissance thermique maximale générée sont basées sur des tests en laboratoire avec des pleines charges de bois de feuillus séchés; ces valeurs peuvent varier pour les utilisations individuelles selon le mode de fonctionnement du poêle, le type de combustible et son degré d'humidité, ainsi que d'autres facteurs. La durée maximale de combustion est atteinte dans des conditions de fonctionnement différentes que celles correspondant à la puissance thermique maximale générée.
2. Ces valeurs sont basées sur un fonctionnement dans des résidences répondant aux normes du code du bâtiment dans des conditions hivernales types du nord-est des États-Unis. Si votre résidence n'est pas de type standard (par exemple si elle dispose d'une isolation particulièrement efficace, si elle est souterraine ou si vous habitez sous un climat tempéré), il est possible que les valeurs fournies ne s'appliquent pas à votre résidence. Comme il existe quantité de variables qui affectent le rendement, consultez votre distributeur autorisé de produits CFM afin de déterminer les valeurs probables pour votre résidence.
3. Dans les conditions spécifiques réunies au cours des essais effectués pour mesurer les émissions selon les normes de l'Agence pour la protection de l'environnement des États-Unis.

NOTA: Conserve este hoja para consultaria en el futuro



Modelo No. CJW2000L03

Warnock Hersey Limited ha incluido esta unidad en la lista de calefactores que cumplen o superan los requisitos de las normas ULC S-627-00 Canada and UL 1482 U.S.

Antes de la instalación, conslte con la inspectoria de construcción civil local. Es posible que en su zona se necesite obtener un permiso.

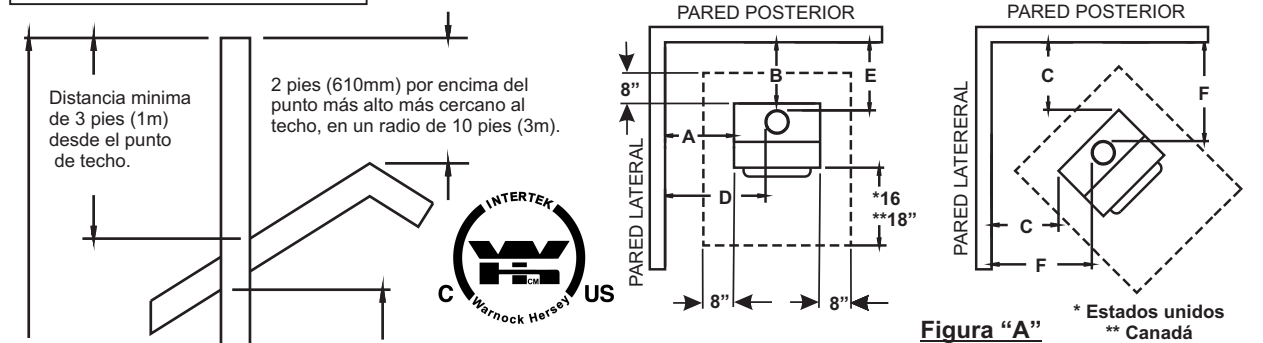
Este manual describe la instalación y el funcionamiento de los modelos CJW2000L03 de los calefactores a leña no catalíticos. Este calefactor cumple con lo la Agencia Federal Protección Ambiental de EE UU sobre los limites de emisiones de los calefactores a leña. Se ha demostrado que, en condiciones especificas, este calefactor irradia calor a razón de entre 12.000 y 55.100 btu por hora.

Se necesita un humero de 6"

Figura A: Espacio libre para construcciones de material combustible

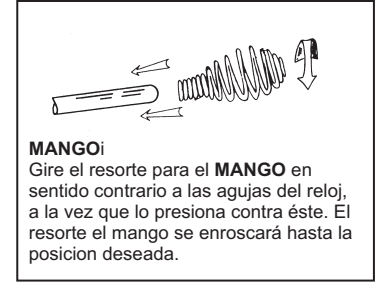
ES POSIBLE QUE LAS NORMAS DE LAS AUTORIDADES CORRESPONIENTES EXIJAN DEJAR UN ESPACIO LIBRE 18" (457mm) AL TUBA DE EMPALME DE LA CHIMENEA.

SEPARACIÓN A COMBUSTIBLES	A	B	C	D	E	F	G
CON CONECTOR DE PARED SIMPLE	15" (381)	10" (254)	9" (229)	24-1/2" (622)	18-1/2" (470)	19-1/2" (495)	54" (1372)
CON CONECTOR DE PARED DOBLE	14" (356)	10" (254)	8" (203)	23" (584)	15" (381)	18" (457)	54" (1372)



Altura total mimima desde el piso: 15pies (5m)

La unidad dede ser colocada sobre un protector incombustible para el piso, equivalente a un cartón de pasta de pasta de madera 3/8".Para mayor información, consulte con la inspectoria de construcción civil local.



MANGO:
Gire el resorte para el MANGO en sentido contrario a las agujas del reloj, a la vez que lo presiona contra éste. El resorte el mango se enrosará hasta la posición deseada.

Advertencia: No abra la puerta cortafuego hasta un punto tal que entre en contacto con la pared lateral de material combustible.

VENTILADOR OPCIONAL
Disponemos de un ventilador de intercambiador de calor, opcional, para este calefactor a leña. Si desea pedirlo, sírvase comunicarse con el distribuidor local donde adquirió este aparato

ADVERTENCIA: Antes de hacer funcionar el calefactor, deben colocarse los ladrillos para el depósito de cenizas.

Asegúrese de retirar la cubierta plástica protectora después de instalar su inserto

Graduación de los Reguladores de Entrada de Aire

Nivel deseado de combustión	Graduación de la entrada de aire	Salida aproximada on BTU
Bajo	Totalmente Cerrada	12,000
Mediano / Bajo	Abierta en 1/4	13,400
Mediano / Alto	Abierta en 3/4	17,700
Ato	Totalmente Abierta	55,100

1. Los tiempos de combustión y los valores de emisión de calor se basan en pruebas de laboratorio hechas con cargas completas de maderas curadas, y pueden variar según el modo de funcionamiento del horno, el tipo y el contenido de humedad del combustible y otro factores. Los tiempos de combustión máximos se obtienen en condiciones de operación diferentes a aquellas en las que se obtienen los valores máximos de emisión de calor.
2. Estos valores se basan en el funcionamiento en viviendas construidas según los códigos de construcción, en condiciones invernales típicas del noreste de EE UU. Si su casa no está construida según las normas estándar (por ejemplo, si tiene un aislamiento mejor que el habitual, si está bajo tierra, o si vive en una región de clima más moderado), es posible que estos factores no sean aplicables. Debido a que numerosos factores pueden afectar el desempeño, consulte a un distribuidor autorizado de productos CFM, para determinar las condiciones reales para su casa.
3. En condiciones especificas, ha sido sometido a pruebas por parte de la Agencia Federal de Protección Ambiental.