™Dimplex®



Guide d'installation

Model BFSL33

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES: Toujours lire le présent manuel avant d'essayer d'installer ou d'utiliser ce foyer. Pour votre sécurité, toujours respecter tous les avertissements et suivre les consignes de sécurité compris dans le présent manuel afin de prévenir les blessures ou les dommages matériels.

Pour découvrir la gamme complète de produits Dimplex, visiter www.dimplex.com

7211030100R05

TABLE DES MATIÈRES

Inscription et conformité aux codes
Caractéristiques du modèle
Installation étape par étape
Section A: Informations i'installation
Cadrage Dimensions4
Installation Trim
Brides de montage5
Section B: Information générale électrique
Spécifications recommandées pour les fils électriques
Emplacement du sélecteur de tension
Section C: Câblage d'alimentation directe
Installation de 240V
Installation de 120V
Installation de 120V - sans de chaleur
Section D: Autres Options de contrôle
120V Principal d'alimentation avec interrupteur mural
120V Principal d'alimentation avec interrupteur mural - sans de chaleur12
120V Interrupteur mural de contrôle pour le chaleur
120V Thermostat mural16
120V/240V Interrupteur mural de contrôle de la flamme
Circuit de câblage

- I NOTA: Marches à suivre et techniques considérées suffisamment importantes pour qu'on les souligne.
- ♠ MISE EN GARDE : Marches à suivre et techniques dont le non-respect pourrait causer des dommages matériels.
- AVERTISSEMENT: Marches à suivre et techniques qui, si elles ne sont pas bien respectées, exposeront l'utilisateur à des risques d'incendie, de blessure grave ou de décès.

INSCRIPTION ET CONFORMITÉ AUX CODES

Les foyers de série BF ont été testés conformément aux normes UL 2021 et CSA C22.2 n° 46 relatives aux appareils de chauffage électriques fixes et désignés pour un endroit particulier.

CARACTÉRISTIQUES DU MODÈLE

	Duissanss			Ampérage			
Tension (en volts)	Puissance nominale (en watts)	Télécom- mande	Thermostat mural	Sans chaleur 120 V	120 V	208 V	240 V
120/120/ 208/240	8/1223/ 1823/2423	3 étape	optionnel (120V seulement)	0.07A	10.2A	8.7A	10.1A

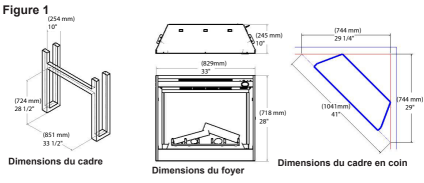
! NOTA: Les puissances affichés comprennent les feux à LED et moteurs (10 watts) AVERTISSEMENT : L'installation du foyer doit être conforme aux codes de l'électricité national et local applicables et aux exigences relatives à l'utilisation de l'appareil. L'installation doit être effectuée par des employés dûment qualifiés, là où la loi l'exige.

INSTALLATION ÉTAPE PAR ÉTAPE

- ! NOTA: Veuillez lire toutes les instructions avant l'installation.
- Égaliser l'ouverture du cadrage selon les dimensions recommandées Section A: Cadrage Dimensions.
- 2. Allouer 20 cm (8 po) de câble permettant le branchement des fils électriques à la boîte de raccordement du foyer si le mur n'est pas terminé au moment de l'installation. Prévoir jusqu'à 122 cm (4 pi) de câble permettant le branchement des fils électriques à la boîte de raccordement du foyer si le mur est terminé au moment de l'installation. Retirer la gaine extérieure et dénuder les fils à 12 mm (½ po) de l'extrémité.
- 3. Dévisser la vis qui tient en place le couvercle de la boîte de raccordement et enlever le couvercle.
- 4. Retirer les rondelles défonçables au besoin ou utiliser le serre-câble fourni.
- 5. Placer le foyer dans l'ouverture, poser des cales au besoin et fixer le foyer au cadrage en utilisant les brides de clouage fournies (Figure 3).
- 6. Le foyer est réglé en fonction d'une alimentation électrique de 208/240 V. Pour un fonctionnement à 120 V, régler l'interrupteur à la position appropriée et reconfigurer le câblage (Section C). Les fils L1, L2, N et G sont reliés au dos du serre-câble de la boîte de raccordement pour en faciliter l'accès.
- ! NOTA: Il est possible qu'un circuit spécifique ne soit pas nécessaire si vous câblez l'appareil pour qu'il fonctionne SANS chaleur.
- Relier le fil à un circuit adéquatement muni d'un fusible de 15 ampères selon la tension appropriée (120, 208/240). (Voir la Section C pour obtenir des renseignements sur le câblage réglé en usine.)

- Faire les connexions de l'interrupteur mural ou du thermostat mural tel qu'il est décrit à la Section D.
- Mettre en place tous les connecteurs à l'intérieur du foyer et replacer le couvercle de la boîte de raccordement. S'assurer que le serre-câble ne retienne que la gaine du fil d'entrée, du fil du thermostat et du câble de l'interrupteur mural, le cas échéant.

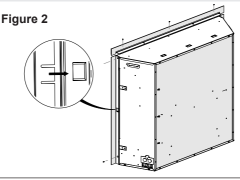
SECTION A: INFORMATIONS L'INSTALLATION CADRAGE DIMENSIONS



Aucun combustible ne doit être placé sur le dessus du foyer. Les combustibles peuvent être placés sur le côté. Quatre brides sur les côtés du foyer sont fournies pour faciliter l'installation. Un pare-vapeur et un isolant doivent être installés à au moins 5.1 cm (2 po) du foyer.

⚠ MISE EN GARDE: Assurer l'installation ne permet pas de foyer pour être en contact direct avec pare-vapeur de construction ou d'isolation et se réunit tous les codes du bâtiment local.

INSTALLATION TRIM



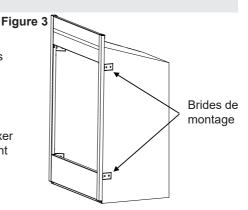
Ce foyer est livré avec trois pièces de garniture, en haut et deux côtés. La partie supérieure est fixée avec des vis à chaque extrémité et une au milieu. Les deux pièces latérales besoin d'un onglet à insérer dans la fente centrale, puis fixé par une vis en haut et en bas.

BRIDES DE MONTAGE

I NOTA: La garniture doit être installé avant de fixer le foyer dans l'ouverture.

Il y a deux brides de montage de chaque côté du foyer.

De l'intérieur de l'unité, plier les languettes vers l'extérieur et les fixer au l'intérieur de cadrage en utilisant le matériel nécessaire.



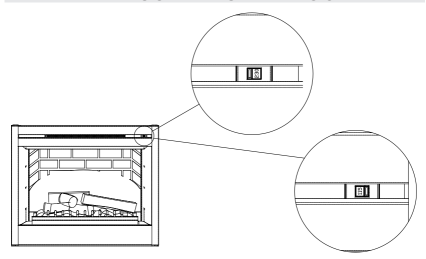
SECTION B: INFORMATION GÉNÉRALE ÉLECTRIQUE SPÉCIFICATIONS RECOMMANDÉES POUR LES FILS ÉLECTRIQUES

- Pour les installations de 120 V, un câble doté d'une gaine non métallique à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) est nécessaire pour alimenter le foyer interne en électricité. Utiliser le câblage approprié conformément aux codes de l'électricité national et local en ce qui a trait à la consommation d'électricité.
- Pour les installations de 208/240 V, un câble doté d'une gaine non métallique à 3 conducteurs avec fil de mise à la terre (4 fils en tout) est nécessaire pour alimenter le foyer interne en électricité. Utiliser le câblage approprié conformément aux codes de l'électricité national et local en ce qui a trait à la consommation d'électricité.

Un câble doté d'une gaine non métallique à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) est recommandé pour l'installation d'un thermostat ou d'un interrupteur mural pour l'utilisation d'un foyer interne. Utiliser le câblage approprié conformément aux codes de l'électricité national et local en ce qui a trait à la consommation d'électricité. Le calibre de tous les fils doit correspondre aux recommandations ci-dessous.

Tension	Calibre du fil	Fusible
120 V	14 Gauge	15 A
208 V	14 Gauge	15 A
240 V	14 Gauge	15 A

EMPLACEMENT DU SÉLECTEUR DE TENSION



! IMPORTANT: S'assurer que la tension de l'alimentation en électricité correspond au réglage du sélecteur de tension.

! NOTA: Le sélecteur de tension est situé à l'intérieur du panneau de ventilation, dans le coin supérieur droit.

⚠ MISE EN GARDE: S'assurer que l'alimentation est fermée quand le sélecteur de tension passe de 240V à 120V.

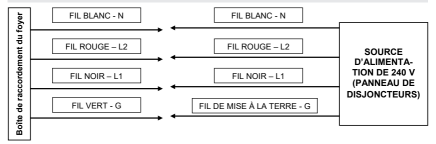
! NOTA: Pour faire passer le sélecteur de 240V (position 230) à 120V (position 115), introduire avec précaution un tournevis à tête plate dans le panneau de ventilation.

Le sélecteur de tension doit être en position 230V au moment de brancher le foyer à un circuit de 208/240V.

Le sélecteur de tension doit être en position 115V au moment de brancher le foyer à un circuit de 120V.

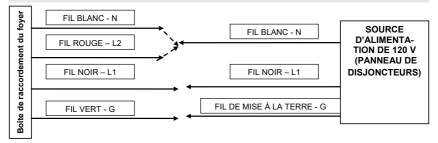
SECTION C: CÂBLAGE D'ALIMENTATION DIRECTE

INSTALLATION DE 240V



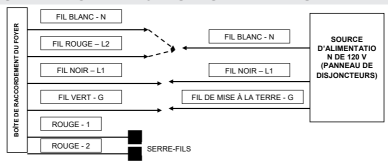
- IMPORTANT: Par défaut, le foyer est configuré en fonction d'une tension de 208/240V.
- I NOTA: Utiliser un fil à 3 conducteurs avec fil de mise à la terre (4 fils en tout) pour brancher la source d'alimentation (panneau de disjoncteurs) à la boîte de raccordement du foyer.
- ! NOTA: Le câblage doit être en place avant l'installation du foyer.
- NOTA: Veiller à ce que le sélecteur de tension soit réglé à la position appropriée à la tension requise avant de raccorder le foyer à la source d'alimentation.
- Repérer le sélecteur de tension dans le panneau de ventilation, dans le coin supérieur droit du foyer. S'assurer que le sélecteur est en position 240 V (il est écrit 230 sur le sélecteur).
- 2. Dévisser la vis qui tient en place le couvercle de la boîte de raccordement et enlever le couvercle.
- Retirer les rondelles défonçables (au besoin) ou utiliser le serre-câble fourni.
- 4. Dégager les 4 fils marqués L1, L2, N et G.
- Raccorder le fil L1 (noir) du foyer au fil L1 (noir) de la source d'alimentation.
- Raccorder le fil L2 (rouge) du foyer au fil L2 (rouge) de la source d'alimentation.
- Raccorder le fil N (blanc) du foyer au fil neutre (blanc) de la source d'alimentation.
- 8. Raccorder le fil de mise à la terre (vert) du foyer au fil de mise à la terre de la source d'alimentation.
- 9. S'assurer que les connexions sont bien serrées.
- 10. Réinsérer le câblage dans le foyer et le fixer à l'aide d'un serre-câble.

INSTALLATION DE 120V



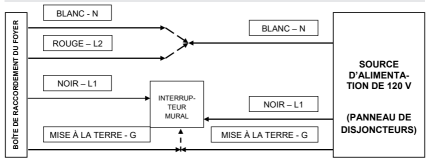
- IMPORTANT: Par défaut, le foyer est configuré en fonction d'une tension de 208/240 V.
- NOTA: Utiliser un fil à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) pour brancher la source d'alimentation (panneau de disjoncteurs) à la boîte de raccordement du foyer.
- ! NOTA: Le câblage doit être en place avant d'installer le foyer.
- NOTA: Veiller à ce que l'interrupteur du sélecteur de tension soit réglé à la position appropriée à la tension requise avant de raccorder le foyer à la source d'alimentation.
- Repérer le sélecteur de tension dans le panneau de ventilation, dans le coin supérieur droit du foyer. Faire passer le sélecteur de 240 V à 120 V (il est écrit 230 et 115 sur le sélecteur).
- Dévisser la vis qui tient en place le couvercle de la boîte de raccordement et enlever le couvercle.
- Retirer les rondelles défonçables (au besoin) ou utiliser le serre-câble fourni.
- 4. Dégager les 4 fils marqués L1, L2, N et G.
- Raccorder le fil L1 (noir) du foyer au fil L1 (noir) de la source d'alimentation.
- 6. Raccorder le fil L2 (rouge) et le fil N (blanc) au fil neutre (blanc) de la source d'alimentation.
- Raccorder le fil de mise à la terre (vert) du foyer au fil de mise à la terre de la source d'alimentation.
- 8. Lorsque le foyer est configuré en fonction de la tension appropriée, s'assurer que les connexions sont bien serrées.
- 9. Réinsérer le câblage dans le foyer et le fixer à l'aide d'un serre-câble.

INSTALLATION DE 120V - SANS DE CHALEUR



- IMPORTANT: Par défaut, le foyer est configuré en fonction d'une tension de 208/240V.
- NOTA: Utiliser un fil à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) pour brancher la source d'alimentation (panneau de disjoncteurs) à la boîte de raccordement du foyer.
- ! NOTA: Le câblage doit être en place avant l'installation du foyer.
- NOTA: Veiller à ce que le sélecteur de tension soit réglé à la position appropriée à la tension requise avant de raccorder le foyer à la source d'alimentation.
- Repérer le sélecteur de tension dans le panneau de ventilation, dans le coin supérieur droit du foyer. Faire passer le sélecteur de 240V à 120V (Il est écrit 230 et 115 sur le sélecteur).
- 2. Dévisser la vis qui tient en place le couvercle de la boîte de raccordement et enlever le couvercle.
- Retirer les rondelles défonçables (au besoin) ou utiliser le serre-câble fourni.
- 4. Dégager les 4 fils marqués L1, L2, N et G.
- Raccorder le fil L1 (noir) du foyer au fil L1 (noir) de la source d'alimentation.
- 6. Raccorder le fil L2 (rouge) et le fil N (blanc) du foyer au fil Neutre (blanc) de la source d'alimentation.
- Raccorder le fil de mise à la terre (vert) du foyer au fil de mise à la terre de la source d'alimentation.
- 8. Localisez et séparer, par l'installation d'un écrou de fil sur le fil 1 (rouge) et le fil 2 (rouge).
- Une fois que le foyer est configuré en fonction de la tension appropriée, s'assurer que les connexions sont bien serrées.
- 10. Réinsérer le câblage dans le foyer et le fixer à l'aide d'un serre-câble.

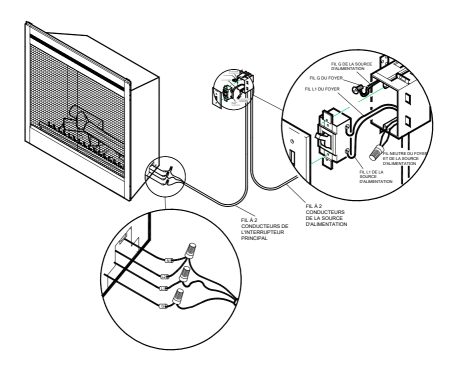
SECTION D: AUTRES OPTIONS DE CONTRÔLE 120V PRINCIPAL D'ALIMENTATION AVEC INTERRUPTEUR MURAL



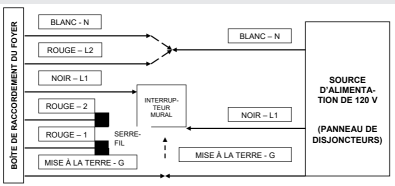
⚠ MISE EN GARDE: L'utilisation d'un interrupteur pour contrôler l'alimentation principale pour 240V n'est pas recommandé.

- NOTA: Les câbles suivants doivent être en place avant l'installation du foyer :
 - Un câble à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) pour raccorder la source d'alimentation au boîtier mural de l'interrupteur principal.
 - Un câble à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) pour raccorder le boîtier mural de l'interrupteur principal à la boîte de raccordement du foyer.
- I NOTA: Utiliser un interrupteur mural unipolaire à commande unique (marche/arrêt) calibré à au moins 15 ampères.
- Repérer le sélecteur de tension dans le panneau de ventilation, dans le coin supérieur droit du foyer. S'assurer que le sélecteur est à 120V (il est écrit 115 sur le sélecteur).
- 2. Dévisser la vis qui tient en place le couvercle de la boîte de raccordement et enlever le couvercle.
- Retirer les rondelles défonçables (au besoin) ou utiliser le serre-câble fourni.
- 4. Dégager les 4 fils marqués L1, L2, N et G (noir, rouge, blanc et vert).
- 5. Raccorder le fil L1 (noir) du foyer au fil L1 (noir) de l'interrupteur mural principal en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- Raccorder l'autre extrémité du fil L1 (noir) de l'interrupteur mural principal à la borne L1 de l'interrupteur mural principal.
- 7. Raccorder le fil L2 (rouge) et le fil Neutre (blanc) du foyer au fil Neutre (blanc) de l'interrupteur mural principal en utilisant un capuchon de

- connexion (non fourni).
- Raccorder l'autre extrémité du fil Neutre (blanc) au fil Neutre (blanc) de la source d'alimentation en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- Raccorder le fil de mise à la terre (vert) du foyer au fil de mise à la terre (vert) de l'interrupteur mural principal en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- 10. Raccorder le fil L1 (noir) de la source d'alimentation à la borne L1 de l'interrupteur mural principal.
- 11. Fixer les 2 fils de mise à la terre (vert) restants dans le boîtier mural de l'interrupteur principal à l'aide d'une vis de mise à la terre.
- 12. S'assurer que les connexions sont bien serrées.
- Insérer le câblage de l'interrupteur mural principal dans le boîtier mural de l'interrupteur principal.
- 14. Réinsérer le câblage dans le foyer et le fixer à l'aide d'un serre-câble.

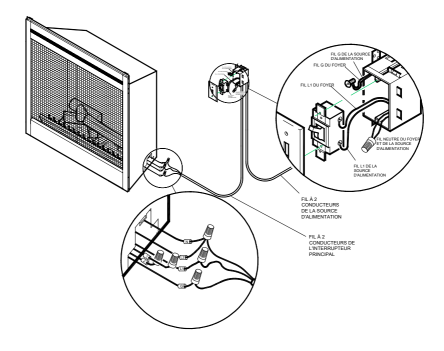


120VPRINCIPALD'ALIMENTATIONAVECINTERRUPTEUR MURAL - SANS DE CHALEUR

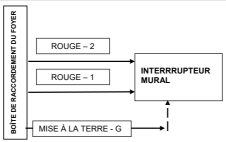


- ! NOTA: Les câbles suivants doivent être en place avant d'installer le foyer:
 - Un câble à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) pour raccorder la source d'alimentation au boîtier mural de l'interrupteur principal.
 - Un câble à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) pour raccorder le boîtier mural de l'interrupteur principal à la boîte de raccordement du foyer.
- I NOTA: Utiliser un interrupteur mural unipolaire à commande unique (marche/arrêt) calibré à au moins 15 ampères.
- Repérer le sélecteur de tension dans le panneau de ventilation, situé dans le coin supérieur droit du foyer. S'assurer que le sélecteur est à 120 V (il est écrit 115 sur le sélecteur).
- Dévisser la vis qui tient en place le couvercle de la boîte de raccordement et enlever le couvercle.
- Retirer les rondelles défonçables (au besoin) ou utiliser le serre-câble fourni
- 4. Dégager les 4 fils marqués L1, L2, N et G (noir, rouge, blanc et vert).
- 5. Raccorder le fil L1 (noir) du foyer au fil L1 (noir) de l'interrupteur mural principal en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- Raccorder l'autre extrémité du fil L1 (noir) de l'interrupteur mural principal à la borne L1 de l'interrupteur mural principal.
- 7. Installer un serre-fils sur le fil L2 (rouge) (serre-fils non fourni).
- 8. Raccorder le fil Neutre (blanc) du foyer au fil Neutre (blanc) de l'interrupteur mural principal en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).

- Raccorder le fil de mise à la terre (vert) du foyer au fil vert de mise à la terre de l'interrupteur mural principal en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- 10. Raccorder le fil L1 (noir) de la source d'alimentation à la borne L1 de l'interrupteur mural principal.
- 11. Repérer et séparer le fil 1 (rouge) et le fil 2 (rouge) avec le serre-fil.
- 12. Fixer les 2 fils de mise à la terre (vert) restants dans le boîtier mural de l'interrupteur principal à l'aide d'une vis de mise à la terre.
- 13. S'assurer que les connexions sont bien serrées.
- Insérer le câblage de l'interrupteur mural principal dans le boîtier mural de l'interrupteur principal.
- 15. Réinsérer le câblage dans le foyer et le fixer à l'aide d'un serre-câble.



120V INTERRUPTEUR MURAL DE CONTRÔLE POUR LE CHALEUR



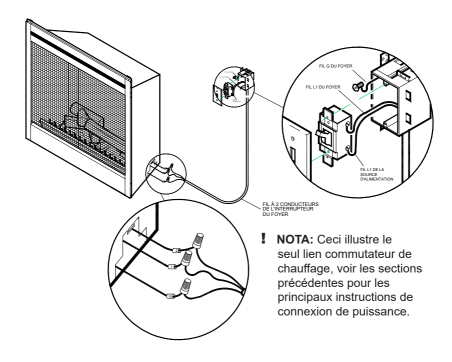
MISE EN GARDE: L'utilisation d'un interrupteur pour contrôler l'appareil de chauffage pour une installation 240V n'est pas recommandé.

- ! NOTA: Faire ce qui suit avant d'installer le foyer:
 - Brancher l'alimentation principale avec la tension appropriée, directement à l'alimentation principale ou par l'intermédiaire d'un interrupteur mural.
 - Brancher un câble à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) qui relie le boîtier mural de l'interrupteur du foyer à la boîte de raccordement du foyer.

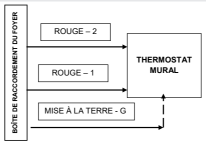
I NOTA: Utiliser un interrupteur mural (marche/arrêt) pour le foyer calibré à 15 ampères.

- Dévisser la vis qui tient en place le couvercle de la boîte de raccordement et enlever le couvercle.
- Retirer les rondelles défonçables (au besoin) ou utiliser le serre-câble fourni.
- 3. Dégager les 3 fils marqués 1, 2 et G (rouge, rouge et vert).
- 4. Retirer le capuchon de connexion et séparer les fils marqués 1 et 2.
- 5. Raccorder le fil 1 (rouge) du foyer au fil L1 (noir) de l'interrupteur mural du foyer en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- 6. Raccorder l'autre extrémité du fil L1 (noir) de l'interrupteur mural du foyer à la borne L1 de l'interrupteur mural du foyer.
- Raccorder le fil 2 (rouge) du foyer au fil blanc neutre de l'interrupteur mural du foyer en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- 8. Raccorder l'autre extrémité du fil blanc neutre de l'interrupteur mural du foyer à la borne L2 de l'interrupteur mural du foyer.
- Raccorder le fil vert de mise à la terre du foyer au fil vert de mise à la terre de l'interrupteur mural du foyer en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- 10. Fixer le fil vert de mise à la terre restant dans le boîtier mural de l'interrupteur du foyer à l'aide d'une vis de mise à la terre.

- 11. S'assurer que toutes les connexions sont bien serrées.
- 12. Insérer le câblage de l'interrupteur mural du foyer dans le boîtier mural de l'interrupteur.
- 13. Réinsérer le câblage dans le foyer et le fixer à l'aide d'un serre-câble.

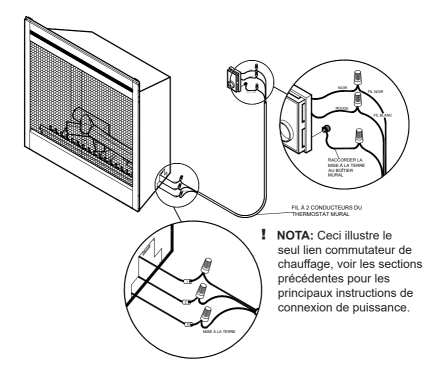


120V THERMOSTAT MURAL

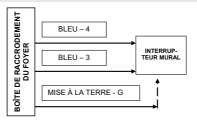


- MISE EN GARDE: L'utilisation d'un thermostat mural pour contrôler une installation 240V n'est pas recommandé.
- ! NOTA: Faire ce qui suit avant d'installer le foyer :
 - Brancher l'alimentation principale avec la tension appropriée, directement à l'alimentation principale ou par l'intermédiaire d'un interrupteur mural.
 - Brancher un câble à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) qui relie le boîtier mural de l'interrupteur du foyer à la boîte de raccordement du foyer.
- ! NOTA: Le câblage doit être en place avant l'installation du foyer.
- I NOTA: Les directives d'installation suivantes s'appliquent à un thermostat unipolaire.
- 1. Dévisser la vis qui tient en place le couvercle de la boîte de raccordement et enlever le couvercle.
- Retirer les rondelles défonçables (au besoin) ou utiliser le serre-câble fourni.
- 3. Dégager les 3 fils marqués 1, 2 et G (rouge, rouge et vert).
- 4. Retirer le capuchon de connexion et séparer les fils marqués 1 et 2.
- 5. Raccorder le fil 1 (rouge) du foyer au fil Neutre (blanc) du boîtier mural du thermostat en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- Raccorder l'autre extrémité du fil Neutre (blanc) du boîtier mural du thermostat au fil rouge du thermostat mural.
- 7. Raccorder le fil rouge 2 du foyer au fil noir du boîtier mural du thermostat en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- 8. Raccorder l'autre extrémité du fil noir du boîtier mural du thermostat au fil noir du thermostat mural.
- Raccorder le fil de mise à la terre (vert) du foyer au fil vert de mise à la terre du boîtier mural du thermostat en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- Raccorder l'autre extrémité du fil de mise à la terre (vert) dans le boîtier mural de l'interrupteur du foyer à l'aide d'une vis de mise à la terre.

- 11. S'assurer que toutes les connexions sont bien serrées.
- 12. Insérer le câblage du thermostat mural dans le boîtier mural.
- 13. Réinsérer le câblage dans le foyer et le fixer à l'aide d'un serre-câble.



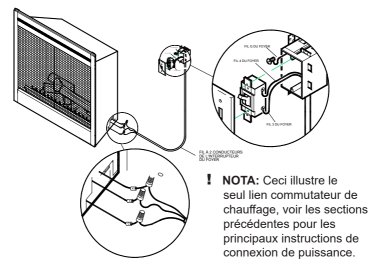
120V/240V INTERRUPTEUR MURAL DE CONTRÔLE DE LA FLAMME



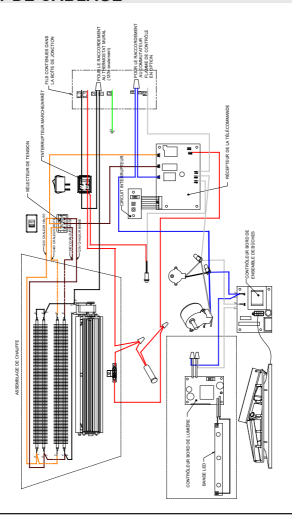
NE PAS UTILISER AVEC INSTALLATIONS OÙ LA CHALEUR N'EST PAS UTILISÉE

- ! NOTA: Le câblage du foyer peut permettre à l'interrupteur de commander seulement les éléments chauffants.
- ! NOTA: Faire ce qui suit avant d'installer le foyer :
 - Brancher l'alimentation principale avec la tension appropriée, directement à l'alimentation principale ou par l'intermédiaire d'un interrupteur mural.
 - Brancher un câble à 2 conducteurs avec fil de mise à la terre (3 fils en tout) qui relie le boîtier mural de l'interrupteur prioritaire à la boîte de raccordement du foyer.
- ! NOTA: Utiliser un interrupteur mural (marche/arrêt) calibré à au moins 15 ampères.
- Dévisser la vis qui tient en place le couvercle de la boîte de raccordement et enlever le couvercle.
- Retirer les rondelles défonçables (au besoin) ou utiliser le serre-câble fourni.
- 3. Dégager les 3 fils marqués 3, 4 et G (bleu, bleu et vert).
- 4. Retirer le capuchon de connexion et séparer les fils marqués 3 et 4.
- 5. Raccorder le fil 3 (bleu) du foyer au fil L1 (noir) de l'interrupteur mural prioritaire en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- 6. Raccorder l'autre extrémité du fil L1 (noir) de l'interrupteur mural prioritaire à la borne L1 de l'interrupteur mural prioritaire.
- 7. Raccorder le fil bleu 4 du foyer au fil blanc neutre de l'interrupteur mural prioritaire en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- 8. Raccorder l'autre extrémité du fil blanc neutre de l'interrupteur mural prioritaire à la borne L2 de l'interrupteur mural prioritaire.
- Raccorder le fil de mise à la terre (vert) du foyer au fil vert de mise à la terre de l'interrupteur mural prioritaire en utilisant un capuchon de connexion (non fourni).
- 10. Fixer le fil vert de mise à la terre restant au boîtier mural de l'interrupteur prioritaire à l'aide d'une vis de mise à la terre.
- 11. S'assurer que toutes les connexions sont bien serrées.

- 12. Insérer le câblage de l'interrupteur mural dans le boîtier mural de l'interrupteur du foyer.
- 13. Réinsérer le câblage dans le foyer et le fixer à l'aide d'un serre-câble.



CIRCUIT DE CÂBLAGE





1367 Industrial Road Cambridge, ON Canada N3H 4W3

