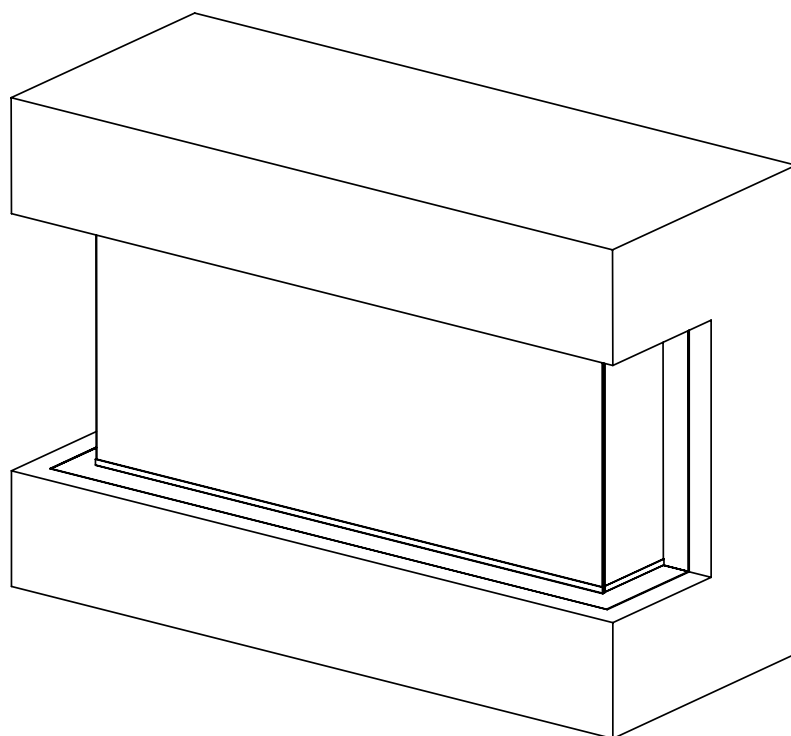




# MANUEL D'UTILISATION

## FOYER ÉLECTRIQUE À 3 CÔTÉS

TS36  
TS42  
TS50  
TS60  
TS72  
TS95



Foyer électrique encastré 36" / 42" / 50" / 60" / 72" / 95"  
AC110-120V; 60Hz; 1500 Watts

### ⚠ ATTENTION

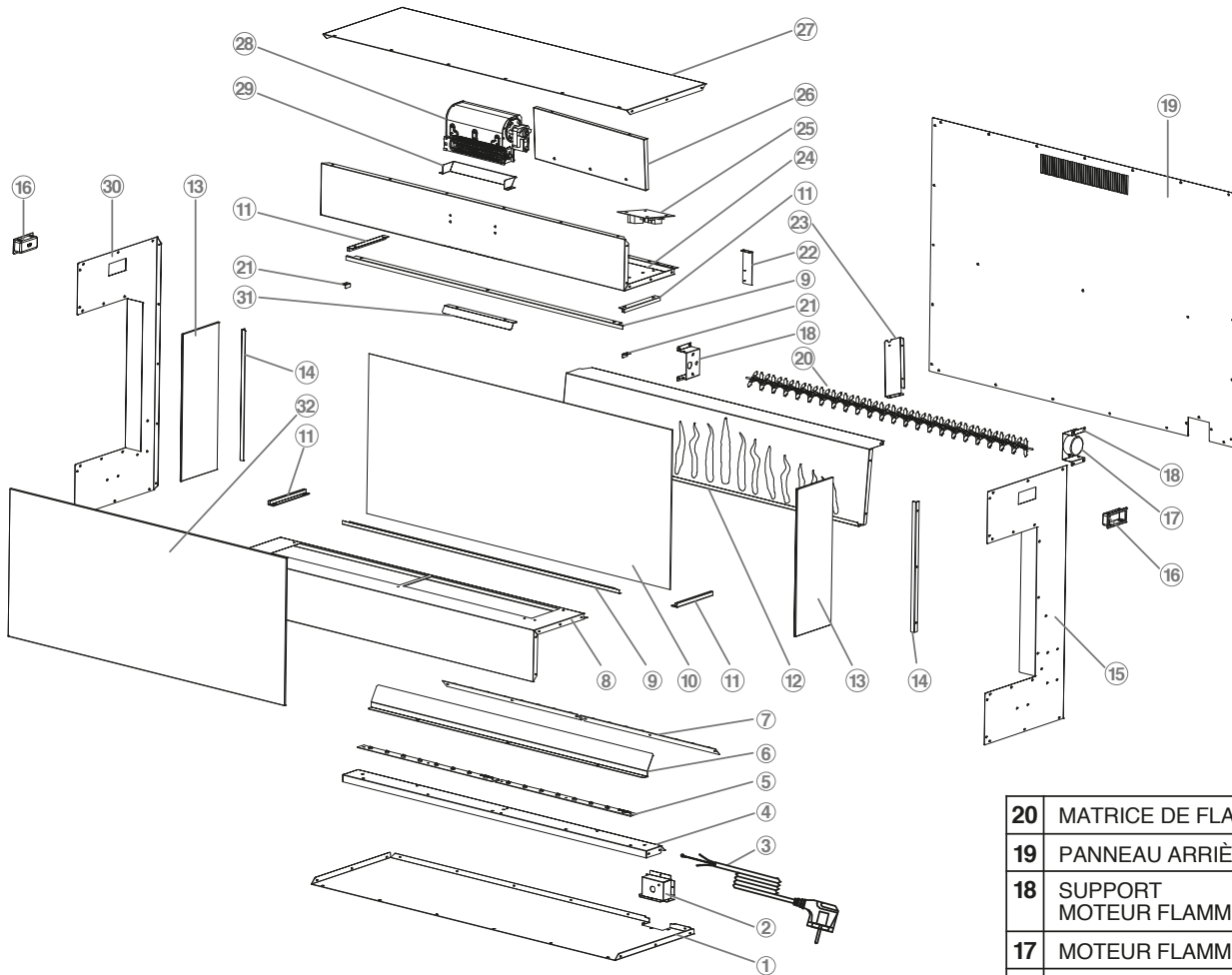
**Veillez lire** ce manuel au complet et vous assurer de comprendre **toutes les consignes de sécurité AVANT DE brancher** ou **d'utiliser** l'appareil dans le but d'éviter un **incendie, une électrocution ou des blessures.**

### ⚠ ATTENTION

**Gardez ce manuel** pour consultation ultérieure. Si vous donnez ou vendez le foyer, **assurez-vous que ce manuel accompagne le produit.**



## SÉRIE TS - VUE ÉCLATÉE



20	MATRICE DE FLAMME
19	PANNEAU ARRIÈRE
18	SUPPORT MOTEUR FLAMME
17	MOTEUR FLAMMES
16	POIGNÉE
15	PANNEAU DE DROITE
14	MOULURE VERROUILLAGE
13	VERRE DE COTÉ
12	MATRICE POUR FLAMMES
11	MOULURE COTÉ VERRE
10	ÉCRAN
9	MOULURE POUR VERRE
8	PLATEAU À BÛCHES
7	BARRE DE LUMIÈRES DEL
6	PANNEAU À OMBRAGE
5	BARRE DEL POUR BÛCHES
4	SUPPORT POUR DEL
3	FIL
2	BOITE D'ÉNTREE DE FIL
1	PANNEAU INFÉRIEUR
32	ÉCRAN DE VERRE TREMPÉ
31	PANNEAU DE CONDUIT
30	PANNEAU GAUCHE
29	CONDUIT À AIR
28	CHAUFFERETTE
27	COUVERT
26	SUPPORT POUR COUVERT
25	CIRCUIT IMPRIMÉ
24	TABLEAU DE COMMUTATION
23	SUPPORT POUR MATRICE DE FLAMMES
22	SUPPORT À RÉCEPTACLE
21	DÉFLECTEUR

## ⚠ ATTENTION

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

### LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CET APPAREIL DE CHAUFFAGE.

- 1) Cet appareil devient chaud pendant son utilisation. Pour éviter des brûlures, **NE TOUCHEZ PAS** aux surfaces chaudes. S'il est chaud, utilisez des poignées pour déplacer cet appareil. Gardez toute matière inflammable comme les meubles, les oreillers, le papier et les vêtements à au moins 3 pieds (0,9 m) en avant de l'appareil de chauffage et ne laissez aucun objet ni à côté ni en arrière de celui-ci.
- 2) Vous devez faire preuve de vigilance quand l'appareil est en marche et sans supervision dans une pièce où se trouvent des enfants ou des personnes à mobilité réduite.
- 3) **N'UTILISEZ PAS l'appareil si la fiche ou le fil est endommagé ou s'il fonctionne mal, s'il a été échappé ou s'il est endommagé de quelque manière.** Jetez l'appareil ou retournez-le chez un détaillant autorisé pour le faire vérifier ou le faire réparer.
- 4) Ne placez pas le fil électrique sous un tapis.
- 5) Ne couvrez pas l'appareil avec un tapis, avec une carpe ou avec tout autre objets de ce genre. **NE METTEZ PAS** le fil sous des meubles ou sous d'autres appareils. Placez et éloignez le fil électrique pour qu'il ne soit pas encombrant.
- 6)  **Branchez l'appareil à une prise avec mise à la terre seulement.**
- 7) **N'insérez** aucun objet dans les ouvertures de ventilation ou d'échappement; ceci pourrait causer une électrocution, un incendie ou des dommages à l'appareil.
- 8) Pour éviter tout risque d'incendie, veillez à **ne pas obstruer** les prises d'air et d'échappement sinon, il y a risque **d'incendie.**
- 9) N'utilisez pas l'appareil sur une surface molle tel qu'un lit car cela pourrait bloquer les ouvertures.
- 10) Il y a à l'intérieur de l'appareil des pièces chaudes pouvant créer un arc électrique ou des étincelles. **N'UTILISEZ PAS** l'appareil dans un endroit où **de l'essence, de la peinture ou des produits inflammables** sont utilisés ou rangés.
- 11) **Utilisez l'appareil uniquement tel que décrit dans ce manuel. Tout autre utilisation non recommandée par le fabricant pourrait causer un incendie, une électrocution ou des blessures.**
- 12)  **Branchez toujours l'appareil directement dans une prise électrique murale. N'utilisez jamais une rallonge, une rallonge multiprise ou une barre d'alimentation.**
- 13) **NE PLACEZ PAS l'appareil près d'un lit;** des objets tels que des oreillers ou des couvertures peuvent tomber et prendre en feu.
- 14) **N'UTILISEZ JAMAIS** cet appareil **dans une salle de bain ou dans une salle de lavage,** ou dans tout autre endroit où l'appareil pourrait tomber dans une **baignoire ou une piscine, devenir mouillé** ou être en contact avec de l'eau.
- 15) **ÉVITEZ UN INCENDIE!** Inspectez régulièrement toutes les ouvertures d'aération et assurez-vous qu'il n'y a ni poussière ni charpie ou tout autre matière qui pourrait les bloquer. **Débranchez l'appareil** et nettoyez à l'aide **d'un aspirateur SEULEMENT. NE PAS** rincer ni mouiller l'appareil. Toujours poser l'appareil au mur avant de l'utiliser. **NE PAS** poser l'appareil sur le sol ou sur toute autre surface pour l'utiliser.
- 16) **NE JAMAIS** installer avec un support mural d'un autre fabricant.
- 17) Ce produit **n'est pas conçu comme source principale de chauffage.** C'est un **appareil de chauffage supplémentaire seulement.**
- 18) **Utilisation à l'INTÉRIEUR seulement! N'UTILISEZ JAMAIS** cet appareil à l'extérieur pour éviter les électrocutions!
- 19) **Risque d'électrocution! N'OUVREZ PAS L'APPAREIL!** Il n'y a aucune pièce réutilisable à l'intérieur!
- 20) **TOUJOURS** mettre l'appareil hors tension avant de le débrancher.
- 21) **Débranchez TOUJOURS** cet appareil **avant** de le monter, de le nettoyer ou de le relocaliser.
- 22) **NE LAISSEZ JAMAIS** l'appareil fonctionner sans surveillance. Débranchez toujours l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- 23) **ENTREPOSEZ TOUJOURS** l'appareil dans un endroit sec. **N'UTILISEZ PAS** le foyer s'il est mouillé.
- 24) **NE BRANCHEZ JAMAIS** l'appareil dans une prise **vieille ou craquée,** ou s'il y a des  **fils ou des raccords lâches.** Brancher l'appareil dans une prise inadéquate pourrait causer **des arcs électriques** à l'intérieur de la prise, faire **surchauffer** la prise et **déclencher un incendie.**
- 25) **TOUJOURS** vérifier le fil électrique et la fiche à **chaque utilisation!**
  - i) **ASSUREZ-VOUS** que la fiche est bien ajustée dans la prise! Un branchement inadéquat dans une prise murale ou des fiches lâches peuvent causer une surchauffe dans la prise.
  - ii) Si la prise ou la plaque est **CHAUDE,** **cessez d'utiliser immédiatement** et faites vérifier, réparer ou remplacer vos prises défectueuses.
- 26) La fiche d'alimentation qui vient avec l'appareil a trois broches: deux plates (phase et neutre) et une ronde (mise à la terre). Si vous n'avez pas de prise à trois broches, vous **DEVEZ** alors utiliser un adaptateur. L'adaptateur **DOIT** être **mis à la terre adéquatement** à la prise comme le montre le dessin ci-contre. **NOTE:** adaptateur **NON INCLUS.**



**GARDEZ CES INSTRUCTIONS!**

## PRÉPARATION

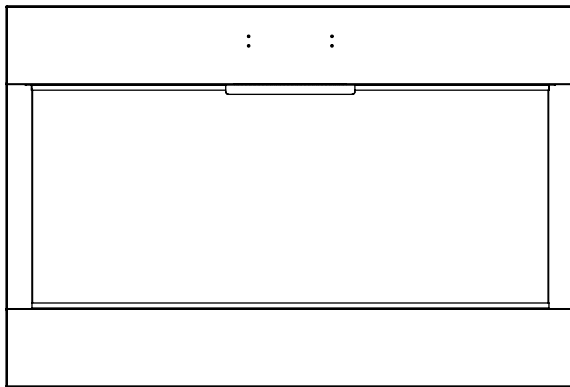
### ⚠ ATTENTION

Ce produit contient un **panneau de VERRE!** Manipulez toujours le verre avec **grande prudence** pour éviter des blessures ou des dommages.

Retirez toutes les pièces de la boîte et placez-les sur une surface propre, douce et sèche. Il y a deux méthodes de montage : murale et encastrée. Vérifier la liste des pièces et assurez-vous que vous les avez toutes. Disposez des déchets de manière responsable. Recyclez autant que possible.

**Vous aurez besoin des outils suivants (non inclus) :** un tournevis étoile, un détecteur de montant, un niveau, un ruban à mesurer, une perceuse électrique, une mèche à bois de 1/4po et un marteau.

## PIÈCES ET QUINCAILLERIE



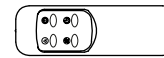
FOYER



PLATEAU EN PLASTIQUE



CRISTAUX

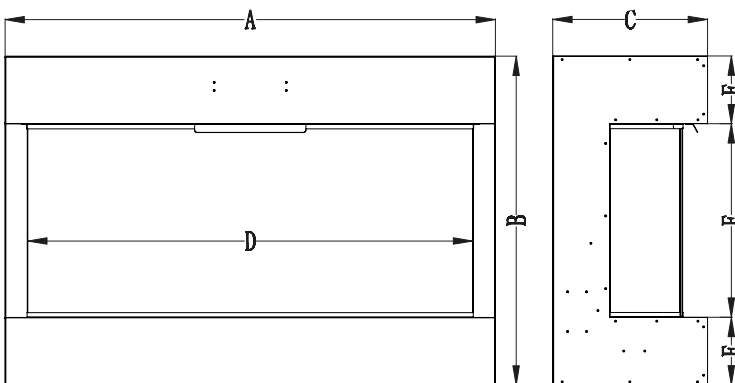


TÉLÉCOMMANDE



PILES

## SPÉCIFICATIONS ET DIMENSIONS



MODÈLE	A mm/po	B mm/po	C mm/po	D mm/po	E mm/po	F mm/po
TS36	1014/39.9	680/26.8	320/12.6	922/36.3	400/15.7	140/5.5
TS42	1067/42.0	680/26.8	320/12.6	975/38.3	400/15.7	140/5.5
TS50	1370/53.9	680/26.8	320/12.6	1278/50.3	400/15.7	140/5.5
TS60	1624/63.9	680/26.8	320/12.6	1532/60.3	400/15.7	140/5.5
TS72	1929/75.9	680/26.8	320/12.6	1837/72.3	400/15.7	140/5.5
TS95	2410/94.8	680/26.8	320/12.6	2318/91.3	400/15.7	140/5.5

## INSTALLATION ET MONTAGE

Votre appareil peut être installé au mur, encastré ou installé dans un manteau de cheminée. Choisissez un endroit qui n'est pas humide, loin des rideaux, des meubles et du va-et-vient.

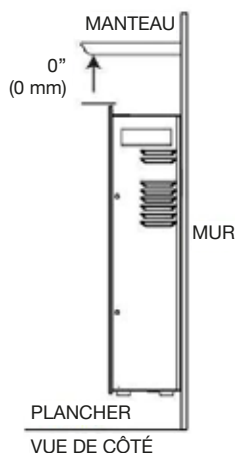
**NOTE: Respectez les codes nationaux et locaux en matière d'électricité.**

### DÉGAGEMENT MINIMUM DES OBJETS INFLAMMABLES

LES MESURES SONT PRISES À PARTIR DE LA VITRE

	0"	Haut	0" au manteau
<b>BAS</b>	0"	Haut	0" au manteau
<b>CÔTÉS</b>	0"	Haut	0" au plafond
<b>DERRIÈRE</b>	0"	-	-

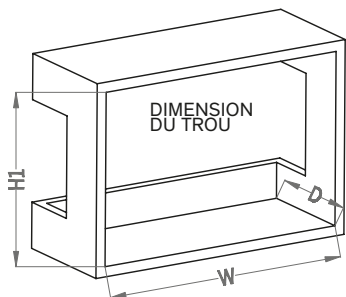
### DÉGAGEMENTS MINIMUMS DU MANTEAU



### ⚠ ATTENTION

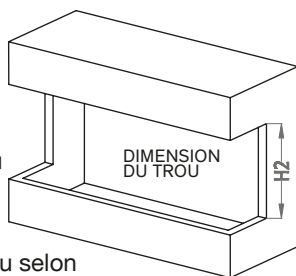
QUAND VOUS UTILISEZ DE LA PEINTURE OU DE LA LAQUE SUR LE MANTEAU, ELLE DOIT ÊTRE RÉSISTANTE À LA CHALEUR POUR ÉVITER QU'ELLE SE DÉCOLORE.

## INSTALLATION ENCASTRÉE

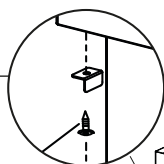


### ÉTAPE 1

Choisissez une cloison sèche pour faire un trou pour l'appareil. Déterminez la dimension du trou selon le tableau ci-dessous :

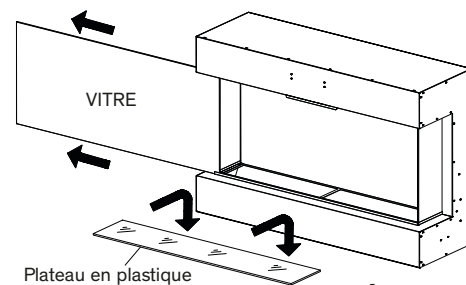
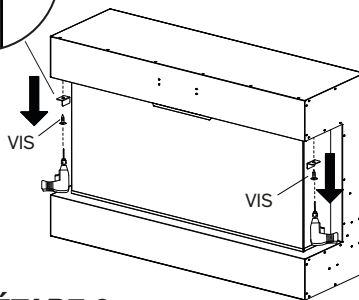


MODÈLE	W mm/po	H1 mm/po	H2 mm/po	D mm/po
TS36	1020/39.9	684/26.9	400/15.7	350/13.8
TS42	1090/42.9	684/26.9	400/15.7	350/13.8
TS50	1376/53.9	684/26.9	400/15.7	350/13.8
TS60	1630/63.9	684/26.9	400/15.7	350/13.8
TS72	1935/75.9	684/26.9	400/15.7	350/13.8
TS95	2416/95.1	684/26.9	400/15.7	350/13.8



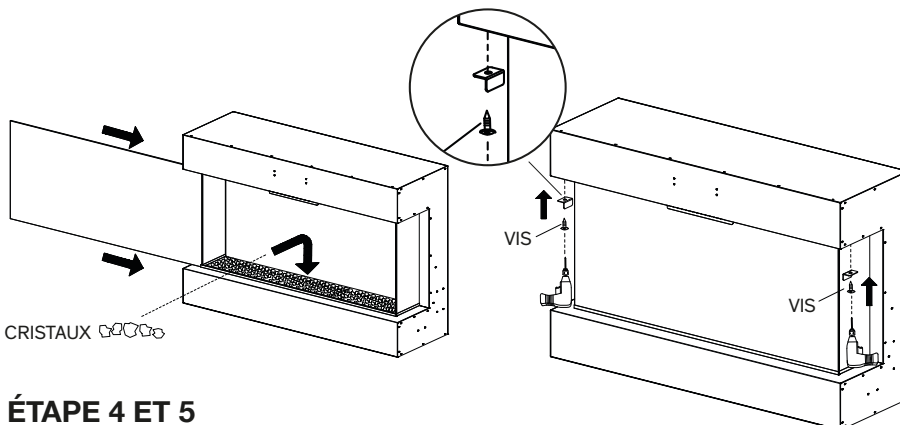
### ÉTAPE 2

À l'aide d'un tournevis, enlevez les vis du devant.



### ÉTAPE 3

Prévoyez deux adultes pour retirer la vitre du panneau.



### ÉTAPE 4 ET 5

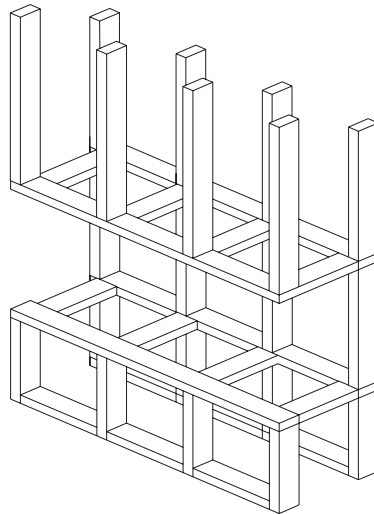
Fixez les supports de fixation sur le DESSUS du foyer.

## INSTALLATION

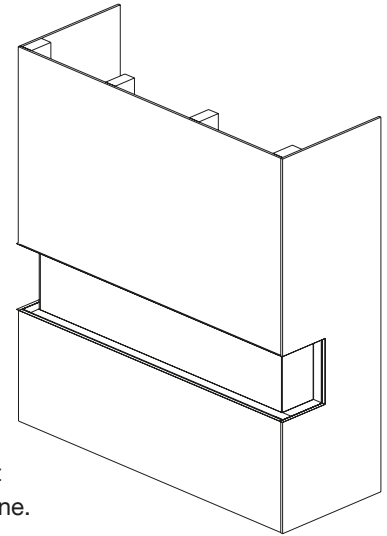
Le foyer à 3 côtés est conçu pour être encastré et permettre aux matériaux de finition (cloison sèche, pierre, tuile, etc.) d'être posés jusqu'au bord de la vitre.

**Note: puisqu'il y a beaucoup de matériaux utilisés pour les murs, il est fortement recommandé de consulter un constructeur avant d'installer votre appareil.**

Faites une ouverture pour le foyer conformément aux mesures requises.



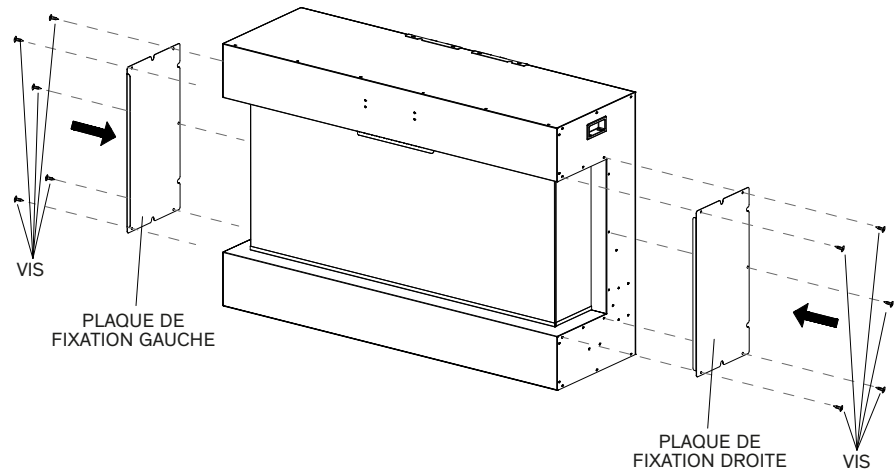
Insérez le foyer dans l'ouverture du mur. Branchez-le et vérifiez s'il fonctionne.



## OPTIONS D'INSTALLATION

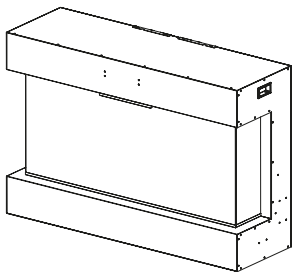
Un panneau gauche et un panneau droit sont inclus avec les foyers de la série Glamour TS pour permettre le type d'installation qui conviendra au style de la pièce.

Si vous devez fixer le panneau droit ou le panneau gauche au foyer, installez les vis tel qu'indiqué dans l'illustration ci-dessous.



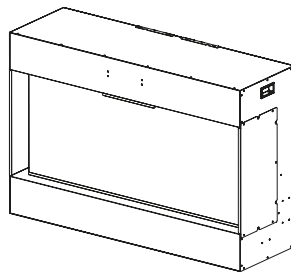
### OPTION 1

Les 2 côtés sont ouverts dans un manteau de cheminée



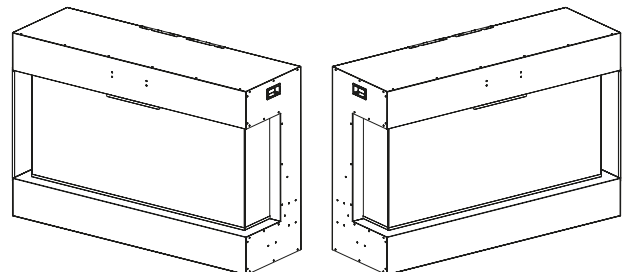
### OPTION 2

Les 2 côtés sont fermés dans un manteau de cheminée



### OPTION 3

Seulement 1 côté est fermé pour une installation dans un coin de la pièce



## INSTALLATION DES BÛCHES OU DES CRISTAUX

**NOTE:** Veuillez à faire l'installation conformément au type de braise que vous avez acheté ou choisi.

- A. La vitre du devant de l'appareil doit être enlevée et l'appareil doit être installé avant de poser les bûches ou les cristaux.
- B. Si votre appareil vient avec les bûches, retirez-les de l'emballage et placez-les dans la fente prévue à cet effet. (**Illustration 1**).
- C. Pour mettre les cristaux, retirez les bûches de la fente puis placez le plateau en plastique (J) à l'endroit prévu à cet effet. Puis placez doucement les cristaux dans le plateau de plastique tel que montré. Étendez-en une couche uniforme d'un côté à l'autre (**Illustration 2, Illustration 3**).  
Vous pouvez aussi utiliser les cristaux avec les bûches.

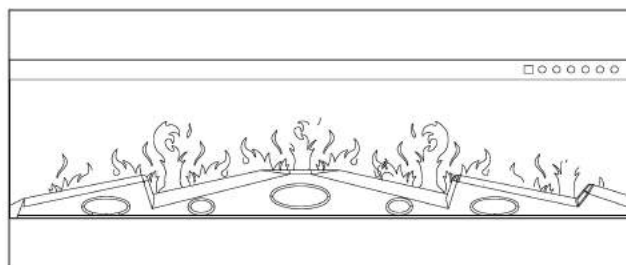


Illustration 1

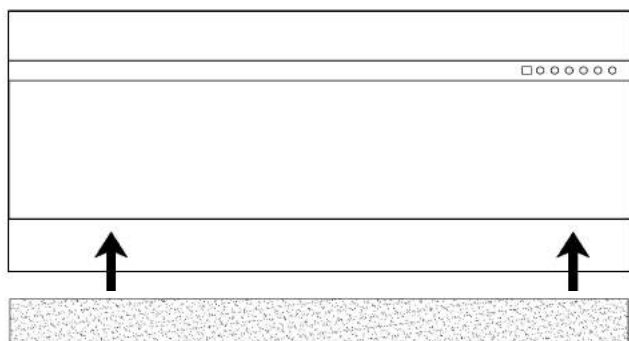


Illustration 2



Illustration 3. (Cristaux)

## MODE D'EMPLOI

**ATTENTION** Veuillez lire ce manuel au complet et vous assurer de comprendre toutes les consignes de sécurité avant de brancher ou d'utiliser ce produit afin d'éviter un incendie, une électrocution et des blessures.

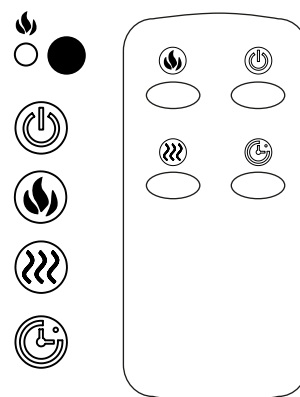
### MARCHE

Branchez le fil d'alimentation dans une prise AC110-120 Volts (voir **CONSIGNES DE SÉCURITÉS IMPORTANTES** à la page 3). Assurez-vous que la prise est en bon état et que la fiche n'est pas lâche. **N'EXCÉDEZ JAMAIS** l'ampérage maximum pour un circuit. **NE BRANCHEZ PAS** d'autres appareils dans le même circuit.

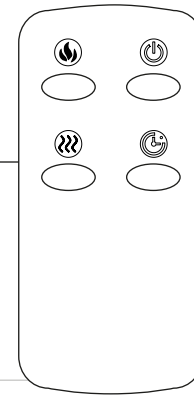
### MODES DE FONCTIONNEMENT





Ce foyer électrique peut être commandé directement par le **PANNEAU DE CONTRÔLE**, ou avec la **TÉLÉCOMMANDE** qui fonctionne à piles. Le fonctionnement et les fonctions du panneau de contrôle et de la télécommande sont les mêmes.





Avant de faire fonctionner l'appareil, révissez les **CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES** à la page 3, et lisez toutes les mises en garde.



## LES COMMANDES SUR LA TÉLÉCOMMANDE



-  MARCHE ON/OFF
-  FLAMME
-  MINUTERIE
-  CHAUFFAGE

BOUTON	ICÔNES	FONCTION	ACTION ET VOYANT LUMINEUX
MARCHE		<b>ON:</b> Active le panneau de contrôle et la télécommande. <b>OFF:</b> Désactive le panneau de contrôle et la télécommande. Éteint la flamme.	<b>1. Appuyez une fois.</b> Le voyant s'allume. <b>L'appareil s'allume.</b> Toutes les fonctions sont activées. <b>2. Appuyez une autre fois.</b> La flamme s'éteint. <b>L'appareil est en mode veille.</b> Toutes les fonctions sont éteintes.
MINUTERIE		<b>Bouton de MINUTERIE:</b> Contrôle les réglages de la minuterie pour éteindre le foyer à une heure préétablie. Les réglages vont de 1 heure à 9 heures.	<b>1. Appuyez une fois.</b> Le voyant s'allume. La minuterie est réglée à 1 heure. <b>2. Appuyez à nouveau pour obtenir le réglage désiré.</b> Les voyants indiquent le réglage.
FLAMME		<b>Bouton de la flamme:</b> Met la flamme plus modérée ou plus intense. <b>NOTE:</b> L'intensité de la flamme reste la même jusqu'à ce que l'appareil soit éteint. La fonction de la flamme doit être allumée pour mettre l'appareil sous tension.	<b>1. Appuyez une fois.</b> L'intensité de la flamme varie. <b>2. Appuyez une autre fois.</b> Appuyez à nouveau pour obtenir le réglage désiré.
CHAUFFAGE		<b>Bouton de CHAUFFAGE:</b> Allume et éteint le chauffage. <b>NOTE:</b> Le chauffage ne fonctionne que quand la flamme est allumée. Si la flamme est éteinte, vous ne pourrez pas allumer le chauffage. <b>NOTE:</b> Pour prévenir une surchauffe, le chauffage souffle de l'air frais aux 10 secondes.	

### NOTICE

Quand le chauffage est en marche pour la première fois, on peut détecter une légère odeur. Ceci est normal et cela ne devrait pas se reproduire à moins que l'appareil ne soit pas utilisé pendant une longue période. Pour de meilleurs résultats, **dirigez** la télécommande directement sur le devant du foyer. **N'APPUYEZ PAS sur les boutons trop rapidement.** Laissez le temps à l'appareil de répondre aux commandes.

### CONTRÔLE DE LIMITE DE TEMPÉRATURE

Cet appareil de chauffage est équipé d'un contrôle de limite de température. Si l'appareil venait à atteindre une température dangereuse, le chauffage se mettrait automatiquement hors tension. **POUR RÉINITIALISER:**

1. Débranchez le fil électrique de la prise.
2. Éteignez l'appareil avec le bouton du panneau de contrôle. **Attendez 5 minutes.**
3. Inspectez le foyer pour vous assurer que les ouvertures d'aération ne sont pas bloquées ou obstruées par de la poussière ou des charpies. Si c'est le cas, nettoyez avec un aspirateur.

4. Éteignez l'appareil avec le bouton du panneau de contrôle et branchez le fil dans la prise de courant.
5. Si le problème persiste, faites vérifier votre prise et votre filage par un professionnel.

### PILES DE LA TÉLÉCOMMANDE

La télécommande fonctionne avec deux piles AAA non incluses.



**NE JETEZ JAMAIS** des piles usagées dans le feu. Ceci pourrait créer **une explosion**. Apportez vos piles usagées dans un point de collecte de votre localité.



## ENTRETIEN ET MAINTENANCE

### ATTENTION

**TOUJOURS** éteindre l'appareil et **débrancher le fil électrique de la prise** avant de nettoyer, de faire un entretien ou de relocaliser l'appareil dans le but d'éviter un incendie, une électrocution et des blessures.

**N'immergez JAMAIS** l'appareil dans l'eau et ne le vaporisez jamais avec de l'eau dans le but d'éviter un incendie, une électrocution et des blessures.

### NETTOYAGE

#### MÉTAL :

- Polissez avec un chiffon doux et légèrement humecté d'un produit à base d'huile et d'agrumes.
- **N'UTILISEZ PAS** de poli à laiton ou d'autres produits ménagers; ils pourraient endommager la garniture de métal.

#### VERRE :

- Utilisez un nettoyeur à vitres de bonne qualité vaporisé sur un linge ou une serviette. Asséchez bien à l'aide d'un essuie-tout ou d'un linge sans charpie.
- **N'UTILISEZ JAMAIS** de nettoyeurs abrasifs, des nettoyeurs à vaporiser ou tout produit qui pourrait égratigner la surface.

#### ÉVÉNEMENTS :

- Utilisez un aspirateur ou un plumeau pour enlever la poussière et la saleté dans l'appareil et dans les événements.

#### PLASTIQUE :

- Essayez doucement avec un linge légèrement humecté avec de l'eau tiède et un savon doux.
- **N'UTILISEZ JAMAIS** de nettoyeurs abrasifs, des nettoyeurs à vaporiser ou tout produit qui pourrait égratigner la surface.

### ATTENTION

**Risque d'électrocution! N'OUVREZ aucun panneau! Il n'y a aucune pièce réutilisable à l'intérieur!**

**TOUJOURS éteindre et débrancher le fil** avant de nettoyer, de faire un entretien ou de relocaliser cet appareil dans le but d'éviter un incendie, une électrocution et des blessures.

### MAINTENANCE

#### PIÈCES ÉLECTRIQUES ET MOBILES :

- Les moteurs du ventilateur sont lubrifiés à l'usine et ne requièrent pas d'autre lubrification.
- Les composantes électriques sont intégrées dans le foyer et ne sont pas réutilisables.

#### ENTREPOSAGE :

Entreposez l'appareil dans un endroit propre et sec lorsque vous ne l'utilisez pas.



**ATTENTION: AUCUNE PIÈCE** à l'intérieur de cet appareil ne doit être réutilisée. Ne réparez pas l'appareil vous-même.

## DÉPANNAGE



### ATTENTION

**DÉBRANCHEZ L'APPAREIL ET LAISSEZ-LE REFROIDIR AVANT D'EFFECTUER TOUTE MAINTENANCE. SEULE UNE PERSONNE QUALIFIÉE DEVRAIT RÉPARER CET APPAREIL ÉLECTRIQUE**

PROBLÈME	CAUSE PROBABLE	SOLUTION
<b>Le foyer s'est éteint et n'allume plus.</b>	Le foyer a surchauffé et le dispositif de sécurité a déconnecté l'interrupteur thermique ou le disjoncteur de la maison s'est ouvert.	Réinitialisez en mettant l'interrupteur principal à OFF et attendez 10 minutes. Rallumez ou réinitialisez le disjoncteur.
<b>La flamme ne bouge pas.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fil est lâche.</li> <li>2. Le moteur de la flamme est défectueux.</li> <li>3. La tige de la flamme est déplacée.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Inspectez le câble pour voir s'il y a des raccords lâches.</li> <li>2. Faites appel à un technicien qualifié pour remplacer le moteur de la flamme.</li> <li>3. La tige de la flamme s'est déplacée lors du transport. On peut facilement régler ce problème: enlevez la vitre, mettez le foyer à l'envers, enlevez les vis qui tiennent la plaque de la tige du cadre inférieur et remettez la tige à sa place.</li> </ol>
<b>On ne voit pas de flammes.</b>	Le câble est lâche.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Débranchez de la prise et inspectez le fil pour voir s'il y a des raccords lâches. Faites réparer ou remplacez au besoin.</li> <li>2. Mettez le bouton de la flamme à la plus haute intensité.</li> </ol>
<b>Les bûches ou les cristaux n'émettent aucune lueur.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le câble est lâche.</li> <li>2. Le mode bûches/cristaux est éteint.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Débranchez de la prise et inspectez pour voir s'il y a des raccords lâches. Faites réparer ou remplacez au besoin.</li> <li>2. Mettez le bouton de la du mode bûches/cristaux à la plus haute intensité.</li> </ol>
<b>La télécommande ne fonctionne pas.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les piles sont mortes.</li> <li>2. Vous ne dirigez pas la télécommande vers le bon endroit.</li> <li>3. La télécommande ou le capteur est défectueux.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacez les piles de la télécommande.</li> <li>2. Dirigez la télécommande directement derrière la vitre, au centre de l'appareil, juste au-dessus des bûches.</li> <li>3. Remplacez la télécommande ou le capteur.</li> </ol>
<b>Le foyer ne s'allume pas même si l'interrupteur est en marche.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le foyer est débranché.</li> <li>2. Il y a une défaillance au niveau du contrôle.</li> <li>3. Le disjoncteur a été déclenché.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vérifiez la prise.</li> <li>2. Faites appel à un technicien qualifié.</li> <li>3. Réinitialisez le disjoncteur.</li> </ol>
<b>Le chauffage ne produit aucune chaleur même si le bouton est en marche.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'interrupteur thermique a été déclenché.</li> <li>2. Le câble est desserré.</li> <li>3. Le chauffage est défectueux.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Éteignez et branchez l'appareil pendant 10 minutes puis rebranchez-le et rallumez-le.</li> <li>2. Débranchez l'appareil et vérifiez s'il y a des raccords lâches.</li> <li>3. Remplacez le chauffage.</li> </ol>



**ATTENTION:** Au moment de retirer la vitre, vous remarquerez qu'il y a deux vis sur le devant des deux côtés (à gauche et à droite) du foyer. Une fois que les vis ont été enlevées, glissez la vitre hors du foyer. Une fois que la plaque du cadre a été enlevée, vous verrez le moteur de la flamme du côté droit où la tige doit être en place à l'aide de bouchons en caoutchouc. Rappelez-vous de toujours débrancher l'appareil avant d'y faire des ajustements, de toujours mettre la vitre à plat sur une serviette pour éviter d'endommager des pièces ou l'appareil. Ce procédé ne devrait pas prendre plus de 20 à 30 minutes.

## GARANTIE LIMITÉE

La présente garantit à l'acheteur d'origine que ce produit est exempt de défauts matériels et de fabrication à partir de la date d'achat et le demeurera, dans des conditions normales d'utilisation et de soins adéquats, pendant l'année suivant la date d'achat. Des pièces manquantes ou défectueuses seront remplacées sans frais pendant la période de cette garantie limitée. Si les pièces ne sont pas disponibles, des pièces équivalentes ou un remboursement sera offert. **La facture de vente originale est requise pour toute réclamation sous garantie.** Cette garantie ne couvre pas un bris s'étant produit pendant le transport du point de vente au domicile de l'acheteur. Cette garantie ne couvre pas le verre, les ampoules électriques, les piles, la main d'oeuvre ou tout autre problème n'étant pas associé à la fabrication du produit.

**Cet appareil est conçu pour une utilisation résidentielle seulement. Toute utilisation commerciale de ce produit annule toutes les garanties et libère le fabricant de toute responsabilité.**

Veillez lire et comprendre toutes les instructions d'assemblage, le mode d'emploi et toutes les mises en garde avant d'utiliser l'appareil.

### Ce qui suit annulera cette garantie:

- Bris causé par une altération ou une modification du foyer de quelque manière;
- Suite à un assemblage inadéquat, à des soins inappropriés, à un mauvais usage ou abusif;
- Après avoir utilisé la mauvaise source d'alimentation électrique;
- Un bris dû à l'eau;
- Un bris causé après avoir utilisé le foyer à l'extérieur;
- Après avoir utilisé l'appareil pendant une période excessive;
- Après avoir utilisé l'appareil à des fins commerciales;
- Après avoir utilisé l'appareil comme chauffage principal ou après d'autres mauvais usages ou abusifs qui ne font pas partie de la liste ci-dessus.

**Ce produit n'est pas fait pour être l'appareil de chauffage principal. C'est un appareil de chauffage supplémentaire seulement.**



**SVP veuillez contacter votre marchand autorisé pour toutes questions concernant la garantie ou pour toutes situations requérant du service après vente.**

### MODÈLES:

Glamour TS36, TS42, TS50, TS60, TS72, TS95

### Alimentation électrique:

AC110-120V; 60Hz;

### Consommation d'électricité:

1500W

### Classe de protection:

I

### Ampoule:

DEL



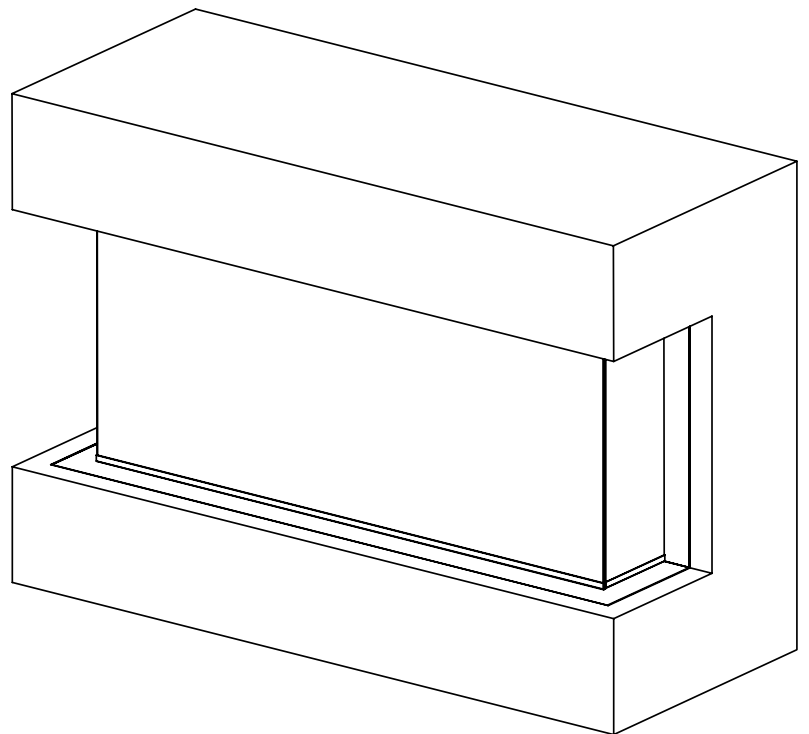


**FOYER  
ÉLECTRIQUE  
À 3 CÔTÉS**

---

**TS36  
TS42  
TS50  
TS60  
TS72  
TS95**

---



**Merci d'avoir  
acheté ce produit!**

Si vous avez des questions sur son installation ou son fonctionnement, s'il manque des pièces ou si ce produit est endommagé, contactez votre **marchand autorisé Glamour.**

**IMPORTÉ PAR :**



Granby, Québec J2J2P1