Manuel utilisateur e-MatriX linear e-MatriX mood e-MatriX 800/1600 ST FR







4002121-2345









Ce manuel d'utilisation est destiné aux feux électriques suivants:									
e-MatriX linear 1050/400 I,II,IIIe-MatriX linear 1300/400 I,II,III	 e-MatriX mood 800/500 I,II,III e-MatriX mood 800/500 RD,ST e-MatriX mood 800/650 I,II,III 	• e-MatriX 800/1600 ST							

Plaque signa	létique:		





1.0 1.1 1.2 1.3 1.4



1 Cher utilisateur

Félicitations pour votre achat d'un feu Faber! Un produit de qualité à partir duquel vous allez ressentir chaleur et atmosphère pendant de nombreuses années. Nous vous recommandons de lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le foyer. En cas de problème malgré notre contrôle de qualité strict, vous pouvez toujours contacter votre revendeur ou Glen Dimplex Benelux B.V.

Pour toute réclamation au titre de la garantie, il est essentiel que vous enregistriez d'abord votre foyer.

Attention!

Vous trouverez les détails de votre feu électrique à la page 3 de ce manuel d'utilisation.

Vous pouvez enregistrer votre cheminée à: www.faberfires.com

Glen Dimplex Benelux B.V.

Adresse: Saturnus 8

NL-8448 CC Heerenveen

Téléphone: +31 (0)513 656 500
Email: contact@faberfires.com
Info: www.faberfires.com

1.1 Vérifiez

Vérifiez que le feu ne soit pas endommagé pendant le transport et signalez-le immédiatement à votre fournisseur.

1.2 Introduction

La télécommande peut être utilisée pour activer des fonctions de base. Pour les réglages plus étendus tels que les réglages « mood », les couleurs que vous pouvez installer en fonction de votre humeur et la fonction thermostat, il est nécessaire d'utiliser l'application Faber ITC-V3 sur Smartphone ou Tablet. La télécommande enregistre la température ambiante et doit donc être utilisée à un endroit approprié dans le support fourni. (Voir chapitre 7).

Faites installer et entretenir le feu exclusivement par un installateur qualifié, conformément à la réglementation en matière de sécurité en matière d'eau et d'électricité.

Lisez ce manuel d'installation attentivement.

1.3 Déclaration CE

Le produit est conforme aux normes de sécurité européennes EN60335-2-30 et aux normes Européennes directives de Compatibilité Electromagnétique standard (CEM) EN55014, EN60555-2 et

EN60555-3, elles couvrent les exigences essentielles des directives CEE 2014/35/UE et 2014/30/UE.

2 Consignes de sécurité pour l'utilisateur

ATTENTION: LE NON-RESPECT DE CES INSTRUC-TIONS PEUT CAUSER DES DOMMAGES ET ANNULER VOTRE GARANTIE

- Utilisez cette cheminée dans le pays où elle a été achetée chez un revendeur agréé
- L'appareil doit être installé conformément aux dernières réglementations en vigueur et ne peut être utilisé que dans un espace suffisamment aéré (voir réglementation du bâtiment).
- L'appareil doit être contrôlé conformément à la fréquence d'entretien spécifiée dans l'application ITC et conformément à ces instructions d'installation ainsi qu'aux réglementations nationales et locales applicables.
- Vérifiez que les données de la plaque signalétique correspondent aux données électriques locales
- L'appareil a été conçu à des fins atmosphériques et de chauffage. Cela signifie que toutes les surfaces visibles, y compris le verre, peuvent devenir plus chaudes que 100 ° C.
- Les réglages et la construction du foyer ne doivent pas être modifiés!
- Ne l'utilisez pas à l'extérieur.
- Ne pas utiliser à proximité immédiate d'une baignoire, d'une douche ou d'une piscine. Cet appareil ne doit pas être alimenté par un appareil de commutation externe, tel qu'une minuterie, ou connecté à un circuit qui est régulièrement allumé et éteint par le service public.
- Ne couvrez pas l'appareil pour éviter la surchauffe. Ne placez aucun matériel ou vêtement sur l'appareil et n'obstruez pas la circulation de l'air autour de l'appareil, par exemple à travers des rideaux ou des meubles.

3 Exigences d'installation

Cet appareil doit être connecté à une prise de terre L'utilisation d'une rallonge ou d'un adaptateur multiprise n'est pas autorisée.





4 Nettoyage et entretien

Le bac de collecte et le réservoir d'eau de ce produit sont traités avec un biocide d'argent pour lutter contre les organismes nuisibles ou indésirables. Ceci est conforme à la dernière norme ISO pertinente.

La fréquence à laquelle l'entretien doit être effectué sur l'appareil dépend de la dureté de l'eau saisie dans l'application ITC. L'application émettra un avertissement lorsque l'entretien sera nécessaire

L'extérieur du foyer peut être nettoyé avec un chiffon propre et humide.

Nettoyer le verre

Démontez la vitre comme décrit dans les instructions d'installation, chapitre 5. Vous pouvez nettoyer la vitre avec un nettoyant pour vitres. N'utilisez jamais de produits de nettoyage agressifs ou abrasifs.

5 Général

> Attention!

Utilisé dans un environnement où le bruit de fond est très faible, il est possible d'entendre un son lié au fonctionnement de la flamme et à l'effet de chaleur. Ceci est normal et ne devrait pas être une cause d'inquiétude.

6 Contrôle manuel (derrière l'accès porte)

Fonctions des touches, voir fig. 1.0:

- A = interrupteur principal
- 1 = SUR/DE
- 2 = Interconnecter
- 3 =Ne pas utiliser (Uniquement pour l'entretien du technicien)
- 4 = Réduire l'effet de flamme
- 5 = Augmenter l'effet de flamme
- 6 = Réduire le bruit de crépitement du feu
- 7 = Augmenter le bruit de crépitement du feu

Attention!

L'interrupteur principal «A» contrôle l'alimentation électrique de l'appareil. Pour faire fonctionner l'appareil, l'interrupteur doit être en position «ON» (I).

Premier remplissage d'eau

- Assurez-vous que toutes les vannes sont ouvertes et ouvrez l'arrivée d'eau.
- Mettez l'appareil en marche en plaçant l'interrupteur principal en position ON

Allumer le foyer

Appuyez sur le bouton pour activer l'effet de flamme. Bien que les lumières principales fonctionnent immédiatement, il faudra attendre 15 secondes avant que l'effet de flamme ne commence.

Eteindre le foyer(mode veille)

Appuyez sur le bouton pour mettre le foyer en mode veille.

7 Télécommande

Fonctions des touches, voir fig. 1.1:

- 1 = DE
- 2 = SUR
- 3 = Réduire l'effet de flamme
- 4 = Augmenter l'effet de flamme
- 5 = Chauffage Marche/Arrêt
- 6 = Mise en place du mode
- » état d'ame »Marche/Arrêt

La télécommande est déjà connectée au récepteur, donc le feu est prêt à l'emploi.

Mise en place des piles dans la télécommande

- Dévissez le couvercle de la pile à l'arrière (fig. 1.3):
- Placez 2 piles alcalines AA 1,5 volts longue durée:
- Remettez le couvercle de la pile en place.

Interconnecter la télécommande Bluetooth avec le récepteur

Sur le boîtier de commande, voyez fig. 1.0:

- Tournez l'interrupteur principal en position «ON» (I);
- Appuyez sur le bouton 🖹 ;
- Appuyez simultanément sur les boutons et de la télécommande (voyez fig. 1.2) jusqu'à ce que le voyant lumineux clignote rapidement et continuellement en bleu, puis relâchez les boutons. Lorsque la connexion est établie, le voyant clignote en vert.





Obtenir l'effet de flamme souhaité

Le feu démarre toujours en mode minimum de flamme

Appuyez sur les boutons et pour obtenir l'effet de flamme souhaité.

Allumer/éteindre le chauffage

Appuyez sur le bouton mour allumer ou éteindre le chauffage.

> Attention!

Le chauffage est activé ou désactivé à la valeur définie dans l'application ITC. (Menu -> Réglages -> Image de la flamme -> Commande à distance du niveau de chauffage).

Activation/désactivation de mode « état d'ame »

Appuyez sur le bouton pour activer/désactiver le réglage de « état d'ame ».

Attention!

Active/désactive le dernier paramètre Mood de l'application ITC.

9 Données techniques

		e-Matri	e-MatriX linear		e-MatriX mood & e-MatriX 800/1600 ST	
		230 V	230 V	240 V	230 V	
Données Les chiffres	Chaleur maximale	2270 W	1955 W	2129 W	1955 W	
	Chaleur minimale	1330 W	1109 W	1208 W	1109 W	
	Flamme seulement	463 W	232 W	253 W	232 W	
	En mode veille	32 W	21 W	23 W	21 W	
	Piles à distance	(2	(2x) 1,5 AA V		(2x) 1,5 AA V	
	Consommation d'eau		0,3 L/h		0,15 L/h	
	Pression d'eau d'entrée		0,5-8 Bar		0,5-8 Bar	
	Connexion d'eau	1	4 or ¾ Inch	% or % Inch		

Support mural pour la télécommande

Pour un bon fonctionnement du thermostat, il est indispensable de placer la télécommande dans son support murale (voyez fig. 1.4) dans un endroit approprié. La télécommande est également le capteur de la température ambiante. Placez le socle à une hauteur d'environ 1,5m et en dehors de la zone de rayonnement du feu. Évitez de le placer dans les coins et à proximité des fenêtres, des portes et des sources de chaleur telles que les radiateurs du chauffage central.

8 Application Faber ITC-V3

Téléchargez l'application Faber ITC-V3 disponible via IOS et Android.

Lier l'application ITC V3 au module ITC

Ouvrez l'application et suivez les instructions.





Dealerinfo:

www.faberfires.com

contact@faberfires.com

Saturnus 8 Postbus 219 NL - 8448 CC Heerenveen NL - 8440 AE Heerenveen