



CHEMINÉE ÉLECTRIQUE

Avec la Télécommande

Modèle: EF431SLB-E/EF453SLB-E

Veillez lire attentivement ce guide instruction et le conserver pour un besoin futur



Pour commencer

Retirez l'appareil de sa boîte.
Enlevez tous les emballages du produit.
Placez les emballages à l'intérieur de la boîte ou jetez les proprement.

Contenu colis

Le corps de la cheminée
Panneau frontal
Paquet de caillou
Paquet de fixations qui contient:
Vis et chevilles murales
Support de fixation
Télécommande
Manuel instruction

Caractéristiques

Contrôle à Distance
Effet de flammes dansantes
Façade démontable
Chauffage avec 2 positions
Sécurité Thermique
2 positions de chauffage
Montage au mur

Consignes de Sécurité

Quand vous utilisez cet appareil électrique, les mesures basiques de sécurité doivent être respectées.

- Ne utilisez pas l'appareil tant qu'il n'est pas fixé en toute sécurité comme décrit dans ce manuel.
- Avant de brancher l'appareil, vérifiez que la tension du réseau correspond bien à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un ingénieur qualifié afin d'éviter tout risque de danger.
- La cheminée ne doit pas être installée directement sous la prise électrique.
- Gardez à distance (au moins 1 m) de vos meubles, rideaux et autres objets sensibles aux flammes à votre cheminée.
- Ne laissez pas l'appareil fonctionner sans surveillance.
- Ne laissez pas l'appareil être branché sans surveillance
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants et ne les laissez pas utiliser l'appareil.
- Cet appareil est destiné à un usage familial à domicile et non dans le but industriel.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil après un dysfonctionnement ou après avoir été jeté ou endommagé de quelle façon que ce soit.

	ambiante	
	contrôle électronique de la température ambiante et minuterie	[non]
	contrôle électronique de la température de la pièce et temporisateur hebdomadaire	[oui]
	Autres options de contrôle (plusieurs sélections possibles)	
	contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	[non]
	contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	[non]
	avec option de contrôle de distance	[non]
	avec contrôle de démarrage adaptatif	[oui]
	avec limitation du temps de travail	[non]
	avec capteur d'ampoule noire	[non]
Coordonnées de contact	de MH FRANCE 12 Avenue Raspail 94250 Gentilly France	

	avec limitation du temps de travail	[non]
	avec capteur d'ampoule noire	[non]
Coordonnées de contact	MH FRANCE 12 Avenue Raspail 94250 Gentilly France	

Identifiant du/des modèle (s): EF453SLB-E						
Article	Symbole	Valeur	Unité	Article	Unité	
Production de chaleur						
Type d'entrée de chaleur, uniquement pour les radiateurs locaux à accumulation électrique (sélectionnez-en un)						
Puissance calorifique nominale	P_{nom}	1.8	kW	contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	N'est pas applicable	
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	0.9	kW	contrôle manuel de la charge de chaleur avec retour de la température ambiante et / ou extérieure	N'est pas applicable	
Production de chaleur continue maximale	$P_{max,c}$	1.8	kW	contrôle électronique de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et / ou extérieure	N'est pas applicable	
Consommation d'électricité auxiliaire						
sortie de chaleur assistée par ventilateur					N'est pas applicable	
Type de sortie de chaleur / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)						
À la puissance calorifique nominale	eI_{max}	0.014	kW (moteur de ventilateur)			
À la sortie de chaleur minimale	eI_{min}	0.014	kW (moteur de ventilateur)	sortie de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante	[non]	
En mode veille	eI_w	0.48	W	Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	[non]	
					avec thermostat mécanique de la température ambiante	[non]
					avec contrôle électronique de la température ambiante	[non]

14

soient surveillés en continu.

- Les enfants âgés entre 3 et 8 ans pourront seulement allumer et éteindre la cheminée si celle-ci est installée et placée en position conforme d'utilisation et qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte ou informés sur comment utiliser correctement l'appareil en toute sécurité dans de bonnes conditions.

- **PRUDENCE:** certaines pièces de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention toute particulière doit être accordée aux enfants et personnes vulnérables quand ils sont présents à proximité.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et plus, et personnes avec des capacités physiques ou mentales réduites, s'ils sont sous la supervision d'un adulte et qu'ils sont bien informés et ont la connaissance du fonctionnement de l'appareil en de bonnes conditions, avec la conscience des dangers que peut impliquer son utilisation.

- Le nettoyage et la maintenance de l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans la surveillance d'un adulte.

Conseils utiles avant montage

Veillez conserver tous les emballages jusqu'à ce que vous avez vérifié et compté toutes les pièces et le contenu du paquet de pièces de fixation suivant la liste de pièces établies.

Ce paquet de pièces qui contient des petites pièces, celles-ci doivent être conservées à l'écart des jeunes enfants.

Nous vous conseillons d'ouvrir ce paquet et de ranger tout son contenu dans une boîte, cela réduira le risque de perdre les petites pièces.

Installation

Le feu ne doit pas être utilisé jusqu'à ce que la cheminée soit installée et fixée solidement en toute sécurité contre le mur. Ne branchez pas l'appareil sur le secteur jusqu'à ce qu'il soit bien installé contre le mur et que le manuel d'instruction ait bien été lu.

La distance minimum doit être observée et respectée, voir schémas ci-dessous.

Pour l'installation de la cheminée, une attention doit être accordée pour ne pas endommager les câbles à l'intérieur de celle-ci.

Veillez faire attention lorsque vous percez les trous.

Cet appareil est conçu pour être en permanence accroché au mur avec un minimum de hauteur de 300 mm. Le support mural doit être installé à l'horizontal et le câble dirigé vers le bas de la cheminée.

Une distance de 600 mm est recommandée du bas de la cheminée au sol afin d'avoir une vue optimale sur le produit. Voir le **schéma n° 1** pour conseil sur les dimensions nécessaires des fixations. Pour visibilité optimale, placer le haut des 4 vis de fixation sur le mur en accord avec les dimensions indiquées sur le **schéma 2**.

4

- La réparation de cet appareil électrique doit seulement être effectuée par quelqu'un de qualifié, un électricien par exemple.
- Une réparation inappropriée peut confronter l'utilisateur à de sérieux risques et dangers.
- Ne glissez pas les fils sous un tapis, rideaux, etc...
- Ne laissez pas les fils trainer en l'air ou au contact de surface chaude.



- **AVERTISSEMENT:** afin d'éviter tout risque de surchauffe, ne recouvrez pas la cheminée.
- Ne utilisez pas la cheminée avec un programmateur, minuteur, système de contrôle à distance externe ou autre appareil qui agirait automatiquement sur la cheminée. Cela du fait qu'un risque d'incendie existe si la cheminée est couverte ou positionnée et programmée de façon incorrecte.
- Ne mettez jamais aucune partie de l'appareil dans l'eau, ni dans aucun autre liquide pour n'importe quelle raison
- Ne utilisez pas cette cheminée à proximité de la baignoire, la douche ou la piscine.
- Ne utilisez pas cet appareil à l'extérieur.
- Ne utilisez pas cet appareil avec des mains humides.
- Ne utilisez jamais cet appareil sur ou à côté des surfaces chaudes.
- Ne faites pas fonctionner la cheminée avec un fil endommagé.
- Avant de nettoyer l'appareil, assurez-vous que la cheminée est correctement débranchée et qu'elle est froide.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des produits chimiques abrasifs.
- Ne utilisez jamais des accessoires qui ne sont pas conseillés ou fournis. Cela pourrait entraîner un danger pour l'utilisateur ou endommager l'appareil.
- Cet appareil n'est pas destiné à un usage par des personnes (enfants aussi) présentant des problèmes de santé, ou un manque de connaissance et d'expérience concernant l'utilisation et fonctionnement de l'appareil. A moins qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte connaissant le produit.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec la cheminée.
- Ne soulevez pas l'appareil par le panneau avant.
- La cheminée ne doit pas être placée immédiatement sous une prise de courant.
- Gardez le haut de la cheminée éloigné d'au moins 1 m à l'écart des plafonds et autres objets pour une ventilation optimale.
- **AVERTISSEMENT:** Cette cheminée n'est pas équipée d'un système de contrôle de la température de la pièce. N'utilisez pas cette cheminée dans des petites pièces quand elles sont occupées par des personnes qui ne peuvent pas sortir tout seul, à moins d'offrir une surveillance constante.
- Les enfants de moins de 3 ans doivent être tenus à l'écart à moins qu'ils

3

Puissance calorifique nominale	P_{nom}	2.0	kW	contrôle manuel de la charge thermique, avec thermostat intégré	N'est pas applicable	
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{min}	1.0	kW	contrôle manuel de la charge de chaleur avec retour de la température ambiante et / ou extérieure	N'est pas applicable	
Production de chaleur continue maximale	$P_{max,c}$	2.0	kW	contrôle électronique de la charge thermique avec rétroaction de la température ambiante et / ou extérieure	N'est pas applicable	
Consommation d'électricité auxiliaire					N'est pas applicable	
Type de sortie de chaleur / contrôle de la température ambiante (sélectionnez-en un)						
À la puissance calorifique nominale	eI_{max}	0.014	kW (moteur de ventilateur)			
À la sortie de chaleur minimale	eI_{min}	0.014	kW (moteur de ventilateur)	sortie de chaleur à un seul étage et pas de contrôle de la température ambiante	[non]	
En mode veille	eI_w	0.48	W	Deux étapes manuelles ou plus, pas de contrôle de la température ambiante	[non]	
					avec thermostat mécanique de la température ambiante	[non]
					avec contrôle électronique de la température ambiante	[non]
					contrôle électronique de la température ambiante et minuterie	[non]
					contrôle électronique de la température de la pièce et temporisateur hebdomadaire	[oui]
Autres options de contrôle (plusieurs sélections possibles)						
					contrôle de la température ambiante, avec détection de présence	[non]
					contrôle de la température ambiante, avec détection de fenêtre ouverte	[non]
					avec option de contrôle de distance	[non]
					avec contrôle de démarrage adaptatif	[oui]

13

Disposition

À la fin de la vie utile du produit, il doit être éliminé de manière réfléchie et en toute sécurité, conformément aux réglementations locales. La fiche doit être retirée du cordon d'alimentation et le cordon d'alimentation coupé de l'appareil de chauffage.

Spécifications techniques

EF431SLB-E:

Approvisionnement: 220-240 V ~ 50Hz

Puissance nominale: 2000W

Eclairage: ampoules LED (pas de pièces remplaçables)

EF453SLB-E:

Approvisionnement: 220-240 V ~ 50Hz

Puissance évaluée: 1800W

Eclairage: ampoules LED (pas de pièces remplaçables)



Signification de poubelle à roues barrée:

Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets municipaux non triés, utilisez des installations de collecte séparées.

Contactez le gouvernement local pour obtenir des informations sur les systèmes de collecte disponibles.

Si des appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des décharges, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines et entrer dans la chaîne alimentaire, endommageant ainsi votre santé et votre bien-être.

Exigences d'information pour les appareils de chauffage décentralisés électriques

Identifiant du/des modèle (s): EF431SLB-E					
Article	Symbole	Valeur	Unité	Article	Unité
Production de chaleur				Type d'entrée de chaleur, uniquement pour les radiateurs locaux à accumulation électrique (sélectionnez-en un)	

12

Cette étape doit être effectuée par 2 personnes afin d'éviter toute blessure ou endommagement de l'appareil.

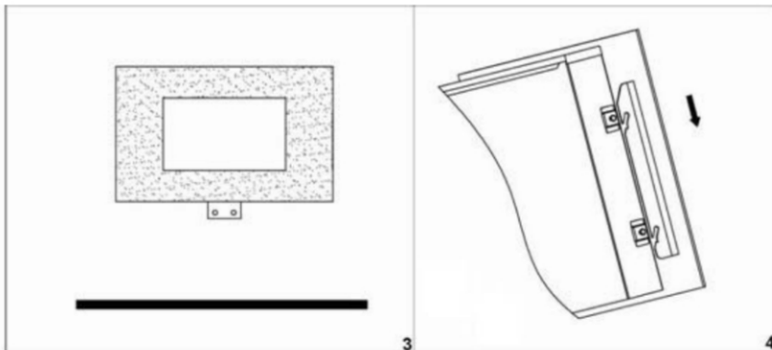
Apportez doucement la cheminée contre le mur.

En vue du perçage de 2 trous, faites 2 marques pour pouvoir installer la partie basse du système de fixation (voir schéma 3), retirez la cheminée.

Percez le mur et insérez les chevilles murales.

Remettez et ajustez la cheminée, serrez les fixations partie basse contre le mur en utilisant les vis fournies pour maintenir bien en place votre cheminée.

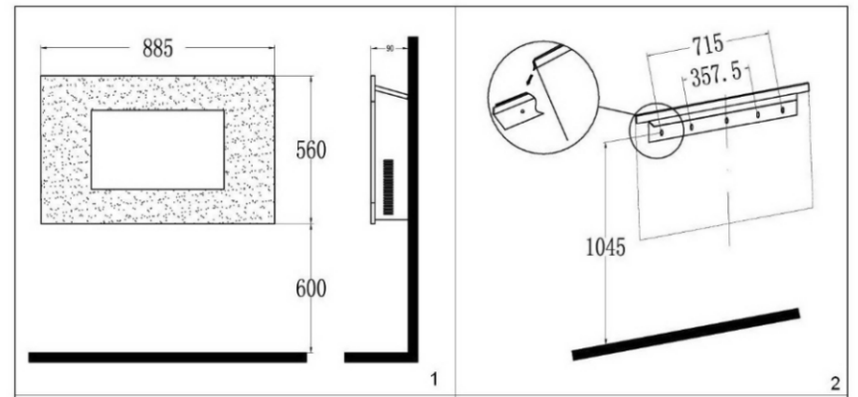
Placez le cadre frontal sur le devant de la flamme en alignant les encoches dans les tranches de chaque côté du panneau avant avec les pattes sur les côtés. (Voir schéma 4), 2 personnes sont nécessaires pour cette opération de nouveau.



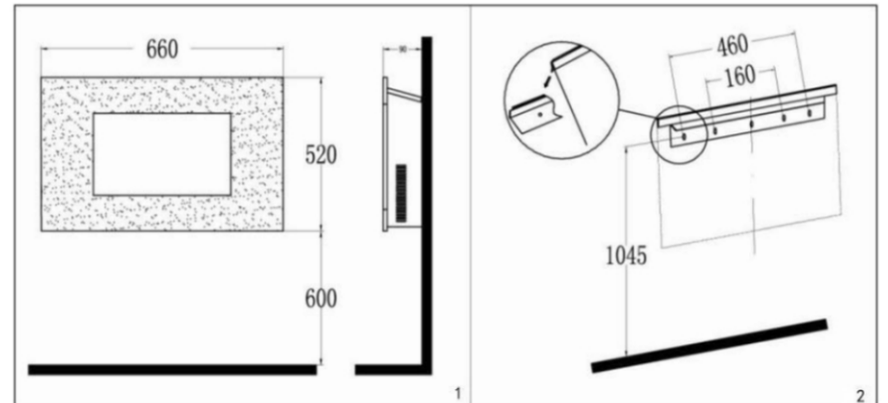
Instructions d'utilisation

L'appareil peut être mis en marche soit par l'interrupteur situé en haut à droite, soit par la télécommande fournie.

6



(EF431SLB-E)



(EF453SLB-E)

NOTE:

Assurez-vous que la fixation est à niveau en utilisant un niveau.

Faites les trous de perçage et percez avec un trépan n° 6.

Fixez le support de fixation mural en utilisant les pièces fournies.

Attachez le support de fixation le plus bas avec la base en utilisant les 2 petites vis noires fournies. Assurez-vous que le support est ajusté pour qu'il soit à niveau avec l'arrière. Soulevez délicatement la cheminée en vous assurant que le rebord haut arrière de la cheminée s'intègre bien dans le système de fixation du mur (voir schéma 2, partie entourée) et s'installe bien dans l'axe.

5

6. Interrupteur de minuterie

"TIMER ON / OFF" est de contrôler l'ouverture et la fermeture temporisées

Redémarrez la machine après la coupure de l'alimentation, le réglage d'origine est conservé, mais la date et l'heure actuelles doivent être réinitialisées

Remarque 1: Lorsque la minuterie de la semaine est sous tension, vous devez activer la fonction de chauffage, ou bien, lorsque la machine fonctionne à nouveau, seul l'effet de flamme fonctionnera.

Coupure de sécurité

Cet appareil est équipé d'une coupure de sécurité qui fonctionnera si le feu surchauffe (par exemple en raison de bouches d'aération bloquées). Pour des raisons de sécurité, le feu ne sera pas réinitialisé automatiquement.

Pour réinitialiser l'appareil, débranchez l'appareil de l'alimentation secteur pendant au moins 15 minutes. Rebranchez l'alimentation secteur et allumez l'appareil.

Dépannage

Symptôme	Solution
Pas d'opération / pas de ventilateur.	Vérifiez si la fiche électrique est branchée dans la prise. Vérifier l'opération de coupure de sécurité..
Aucune lumière d'effet de feu.	Vérifiez le système LED par un électricien qualifié

Nettoyage et entretien

Attention - Toujours débrancher l'alimentation secteur avant de nettoyer le chauffage.

Pour un nettoyage général, utilisez un chiffon propre et doux - n'utilisez jamais d'abrasifs ou de nettoyants puissants.

L'écran de visualisation en verre doit être soigneusement nettoyé avec un chiffon doux. N'utilisez PAS de nettoyants pour vitres exclusifs.

Ce produit n'utilise pas d'ampoule standard pour son effet de flamme.

L'appareil utilise un système LED à commande électronique pour créer l'effet, par conséquent, aucune pièce ne doit être remplacée. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur sur cet appareil. L'appareil ne doit en aucun cas être entretenu par quelqu'un d'autre qu'un électricien qualifié.

11

Appuyez sur "+" ou "-" pour vérifier le temps de mise sous tension de la minuterie un par un.

Pour vérifier l'heure d'arrêt, appuyez sur le bouton "▲"

Appuyez sur "+" ou "-" pour continuer à regarder

Pour supprimer l'élément de réglage actuel, appuyez sur "C" pour supprimer

3) Étapes pour le réglage de la minuterie

(I) Sélectionnez les paramètres du numéro de série

Appuyez sur le bouton "TIMER SET", et le numéro de série commence à clignoter

Appuyez sur "+" ou "-" pour changer le numéro de série jusqu'à ce que vous obteniez le numéro de série que vous devez définir ou modifier.

(II) Sélectionnez la date

Appuyez à nouveau sur le bouton "TIMER SET" et le curseur sur le côté gauche du jour commence à clignoter

Appuyez sur les touches "▲" ou "▼" pour déplacer le curseur sur le jour correspondant, appuyez sur "+" pour ajouter le jour correspondant, ou appuyez sur "-" pour supprimer le jour jusqu'à ce que vous ayez terminé la sélection de toutes les dates

(III) Définir l'heure de début

Continuez à appuyer sur le bouton "TIMER SET", l'heure commence à clignoter

Appuyez sur "+" ou "-" pour régler l'heure

Continuez à appuyer sur le bouton "TIMER SET", les minutes clignotent

Appuyez sur "+" ou "-" pour régler les minutes

(IV) Définir le temps d'arrêt

Appuyez ensuite sur le bouton "TIMER SET", l'affichage est éteint et l'heure commence à clignoter

Appuyez sur "+" ou "-" pour régler l'heure.

Continuez à appuyer sur le bouton "TIMER SET", les minutes clignotent

Appuyez sur "+" ou "-" pour régler les minutes

(V) Réglez la température

Appuyez ensuite sur le bouton "TIMER SET" et le réglage de la température commence à clignoter. À ce moment, la température affichée est normalement la température réglée, qui peut être ajustée en appuyant sur "+" ou "-"

(VI) Appuyez sur le bouton "TIMER SET" pour continuer le réglage, et appuyez sur "OK" pour terminer le réglage

10

chaleur faible 900W; appuyez deux fois sur le réglage haute température 1800W; appuyez sur trois pour désactiver le réglage de chaleur.

Appuyez sur le bouton BACK LIGHT pour ajuster les couleurs de la décoration LED, 7 couleurs disponibles. **Opération à distance**

L'interrupteur à bascule situé en haut à droite du feu doit d'abord être allumé; le feu émettra un bip pour indiquer qu'il est sous tension.

Il faut un peu de temps au récepteur pour répondre à l'émetteur. N'appuyez pas sur les boutons plus d'une fois dans les deux secondes pour que le feu fonctionne normalement..

1. étapes de démarrage

EF431SLB-E:

- 1) Connectez la puissance
- 2) Allumez l'interrupteur d'alimentation
- 3) Appuyez sur la touche "ON / OFF" de la télécommande pour démarrer
- 4) Appuyez une fois sur le bouton 1000W/2000W pour le réglage de chaleur faible 1000W; appuyez deux fois sur le réglage haute température 2000W; appuyez sur trois pour désactiver le réglage de chaleur.
- 5) Appuyez sur le bouton DIMMER pour faire fonctionner le mode de gradation, une pression répétée augmentera et diminuera la luminosité.
- 6) Appuyez sur le bouton BACK LIGHT pour ajuster les couleurs de la décoration LED, 7 couleurs disponibles.

EF453SLB-E:

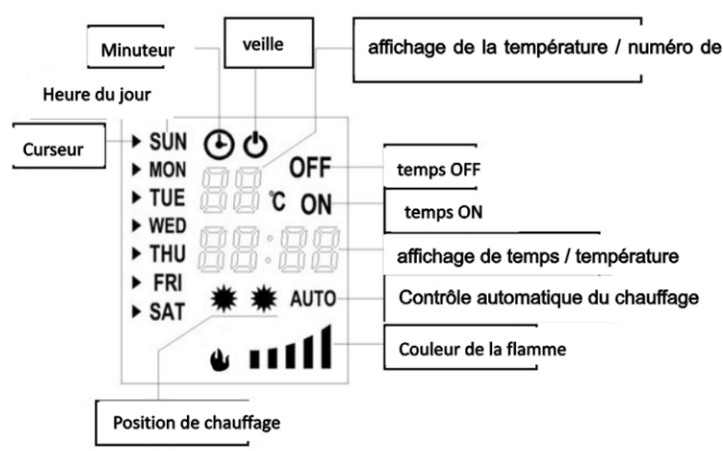
- 1) Connectez la puissance
- 2) Allumez l'interrupteur d'alimentation
- 3) Appuyez sur la touche "ON / OFF" de la télécommande pour démarrer
- 4) Appuyez une fois sur le bouton 900W/1800W pour le réglage de chaleur faible 900W; appuyez deux fois sur le réglage haute température 1800W; appuyez sur trois pour désactiver le réglage de chaleur.
- 5) Appuyez sur le bouton DIMMER pour faire fonctionner le mode de gradation, une pression répétée augmentera et diminuera la luminosité.
- 6) Appuyez sur le bouton BACK LIGHT pour ajuster les couleurs de la décoration LED, 7 couleurs disponibles.

2. Chauffage automatique

Appuyez sur le bouton "IC" de la télécommande pour démarrer ou quitter le chauffage automatique.

Lorsqu'il est allumé, le foyer peut changer automatiquement le mode de chauffage en fonction de la température réglée et de la température ambiante. Au cours d'un processus de démarrage chronométré, il est possible de commencer à chauffer plus tôt que prévu.

8



Affichage de la température et du numéro de série: Normalement, il affiche la température de la pièce; en réglant la température, la température de réglage est affichée; Lors du réglage de la minuterie, le numéro de série est affiché.

Affichage temps / température: Normalement, il affiche l'heure actuelle; Pendant le réglage de la minuterie, l'heure de réglage est affichée. Lorsque vous réglez la température de la minuterie hebdomadaire, la température de réglage est affichée.

Heure d'activation et de désactivation: Elle s'affiche pendant le réglage de la minuterie et elle est utilisée en combinaison avec le réglage du numéro de série.

Luminosité de la flamme: Affiche la luminosité actuelle de la flamme, qui varie de une à cinq positions.

Opération manuelle

Ceci est fait en actionnant les interrupteurs situés en haut à droite du feu.

L'interrupteur à bascule de veille doit d'abord être allumé, le feu va bipper pour indiquer qu'il est sous tension.

Appuyez une fois sur le bouton O / I pour allumer l'appareil et allumer le feu.

Un voyant rouge s'allume pour indiquer que le feu est allumé. Appuyez sur le bouton O / I pendant 3 secondes pour faire fonctionner le mode de flamme de couleur, maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que la flamme de couleur désirée soit obtenue et il y aura 7 couleurs disponibles.

EF431SLB-E: Appuyez une fois sur le bouton POWER pour le réglage de chaleur faible 1000W; appuyez deux fois sur le réglage haute température 2000W; appuyez sur trois pour désactiver le réglage de chaleur.

EF453SLB-E: Appuyez une fois sur le bouton 900W/1800W pour le réglage de

7

3. Réglage du jour et de l'heure

- 1) Les réglages sont effectués sur la télécommande
- 2) Appuyez sur le bouton "DATE TIME", puis appuyez sur le bouton "▲" ou "▼" pour sélectionner le jour
- 3) Appuyez à nouveau sur le bouton "DATE TIME", puis appuyez sur "+" ou "-" pour régler l'heure
- 4) Appuyez à nouveau sur le bouton "DATE TIME", puis appuyez sur "+" ou "-" pour régler la minute
- 5) Appuyez sur le bouton "OK" pour terminer

4. Réglage de la température

La température par défaut est de 20 °C, appuyez sur "+" ou "-" sur la télécommande pour régler la température, qui va de 15 à 30 °C. Et ce réglage est seulement pour la température en mode normal, pas pour la température en mode minuterie.

REMARQUE: La température de consigne doit être supérieure à la température ambiante pour le traitement thermique.

5. Réglage de la minuterie

1) Description du réglage de la minuterie

Il y a jusqu'à 10 éléments pour le réglage de la minuterie

Chaque élément de réglage a sa date, son heure de mise sous tension et son heure d'arrêt

Le max. la durée de chaque paramètre est de 23 heures 50 minutes

La date de réglage pour chaque article peut être n'importe quel jour ou jours de la semaine

La date de chaque élément de réglage représente la date de mise sous tension

Si l'heure d'arrêt du réglage tombe le deuxième jour, il est inutile de régler la date - vous venez de régler le temps d'arrêt

2) Étapes pour afficher le réglage de la minuterie

Appuyez sur le bouton "TIMER SET"

9