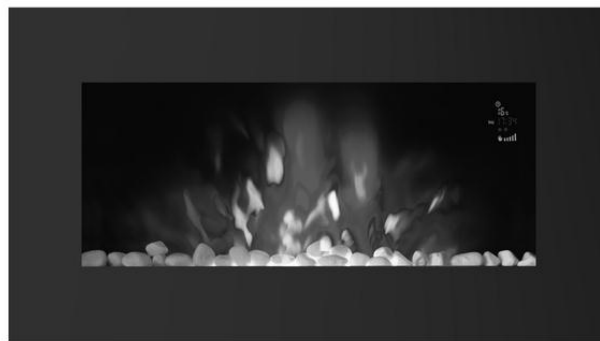
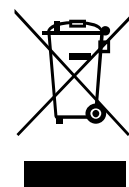


**Modello:820-013(EF431K-E)_820-014(EF453K-E)_
820-033(EF452K-E)_820-036(EF560K-E)
_820-175(EF851K)_820-181(EF821KB)**



Caminetto elettrico



**IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO
RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE**

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE E MANUALE D'USO

Iniziare

Rimuovere l'apparecchio dalla scatola.

Rimuovere eventuali imballaggi dal prodotto.

Collocare l'imballaggio all'interno della confezione e conservare o smaltire in sicurezza.

Nella scatola

Struttura principale

Pannello frontale

Sacchetto dei sassolini

Kit di fissaggio nascosto contenente:

Viti e tasselli

Staffa di fissaggio

Telecomando

Manuale d'istruzioni

Caratteristiche

Telecomando

Effetto di fiamma danzante

Anteriore staccabile

Riscaldatore con due impostazioni

Ritaglio termico

Due impostazioni di calore

Montaggio a parete

Istruzioni di sicurezza

- Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base.
- Non utilizzare l'apparecchio finché non è fissato saldamente come descritto in questo manuale.
- Verificare che la tensione indicata sulla targhetta dati corrisponda a quella della rete locale prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- Di tanto in tanto, controllare che il cavo non sia danneggiato. Non utilizzare mai l'apparecchio se il cavo o qualsiasi parte dell'apparecchiatura mostra segni di danneggiamento.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un tecnico qualificato per evitare rischi.
- Tenere mobili, tende e altri materiali infiammabili ad almeno 1 metro di distanza dall'apparecchio.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito durante l'uso.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è collegato alla rete elettrica.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini e non permettere loro di utilizzare questo apparecchio.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non deve essere utilizzato a scopi industriali.
- Non utilizzare questo apparecchio dopo un malfunzionamento o dopo che sia caduto o che si sia danneggiato in qualche modo.
- Le riparazioni degli apparecchi elettrici devono essere eseguite esclusivamente da un elettricista qualificato.
- Riparazioni improprie possono mettere l'utente a serio rischio.
- Non far passare il cavo dell'alimentazione sotto tappeti, tappeti, ecc.
- Non lasciare che il cavo dell'alimentazione penda su bordi taglienti o entri in contatto con superfici calde.



AVVERTENZA: per evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore.

- Non immergere mai il prodotto in acqua o altri liquidi per nessuna ragione.
- Non utilizzare questo riscaldatore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, una doccia o una piscina.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.
- Non usare se hai le mani bagnate.
- Non utilizzare mai l'apparecchio sopra o vicino a superfici calde.
- Non operare con un cavo danneggiato.
- Prima di pulire l'apparecchio, assicurarsi che sia scollegato dall'alimentazione e che sia completamente raffreddato.
- Non pulire l'apparecchio con prodotti chimici abrasivi.
- Non utilizzare mai accessori non consigliati o non forniti dal produttore. Potrebbe causare pericolo all'utente o danni all'apparecchio.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o che mancano di esperienza e conoscenza, a meno che non siano stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non sollevare l'apparecchio dal pannello anteriore.
- Il riscaldatore non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.
- Mantenere la parte superiore del riscaldatore ad almeno 1000 mm dal soffitto o da altri oggetti per una ventilazione ottimale del calore.
- **ATTENZIONE:** Per evitare pericoli di una reimpostazione involontaria della protezione termica, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di commutazione esterno, come un temporizzatore, o connesso a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dal programma di utilità .
- **AVVERTENZA:** questo riscaldatore non è dotato di un dispositivo per il controllo della temperatura ambiente. Non utilizzare questo riscaldatore in stanze di piccole dimensioni che sono occupate da persone che non sono in grado di muoversi e quindi di lasciare la stanza da soli, a meno che non venga fornita una supervisione costante.
- I bambini di età inferiore ai 3 anni devono essere tenuti lontani se non sottoposti a supervisione continua.
- I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni devono accendere / spegnere l'apparecchio solo se è stato collocato o installato nella normale posizione operativa prevista e se sono stati sorvegliati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che capiscono i rischi coinvolti. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione dell'utente.
- **ATTENZIONE** - Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata ai bambini e alle persone vulnerabili.
- Questo elettrodomestico può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o che mancano di esperienza e conoscenza solamente se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendono i rischi coinvolti.
- La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.

Consigli utili prima del montaggio

Conservare tutti gli imballaggi fino a quando non si è verificato e contato tutte le parti e il contenuto del pacco di fissaggio rispetto all'elenco delle parti.

Il pacchetto di fissaggio contiene piccoli oggetti, che devono essere tenuti lontano dai bambini piccoli.

Ti suggeriamo di aprire il pacchetto di fissaggio e di posizionare tutto il contenuto in un contenitore, riducendo il rischio di perdere pezzi di piccole dimensioni.

Installazione

Non collegare il riscaldatore fino a quando non è stato fissato correttamente alla parete e le istruzioni sono state lette per intero.

Le distanze minime devono essere rispettate.

Per l'installazione del riscaldatore, prestare attenzione a non danneggiare i cavi interni non visibili.

Prestare attenzione durante la foratura.

Questo apparecchio è progettato per essere fissato in modo permanente a una parete ad un'altezza minima di 300 mm. La staffa a parete deve essere montata orizzontalmente e il cavo deve essere installato nella parte inferiore destra del riscaldatore.

Si consiglia un'altezza di 600 mm dal fondo del riscaldatore al pavimento per una visione ottimale del compartimento del combustibile (vedere la Fig.2 per le dimensioni di fissaggio raccomandate).

Tenere la parte superiore del riscaldatore ad almeno 1000 mm di distanza dal soffitto o da altri oggetti per una ventilazione ottimale.

Per una visione ottimale, contrassegnare le cinque posizioni di fissaggio delle viti superiori sulla parete in base alle dimensioni di fissaggio raccomandate, vedere Fig.2. Praticare i fori con una punta da sei.

Fissare la staffa a parete utilizzando i tasselli e le viti fornite.

Sollevare delicatamente il riscaldatore assicurandosi che le due fessure posteriori superiori del riscaldatore si aggancino alla staffa a parete (vedere Fig.3) e siano posizionate centralmente.

Portare delicatamente a livello il riscaldatore con la parete.

Contrassegnare i due fori inferiori in posizione - vedere la Fig.5, rimuovere il riscaldatore assicurandosi che la staffa di fissaggio inferiore sia ruotata verso l'alto.

Forare e montare la presa a muro.

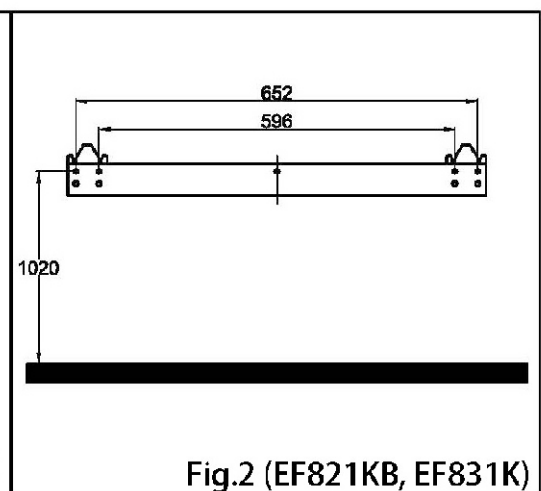
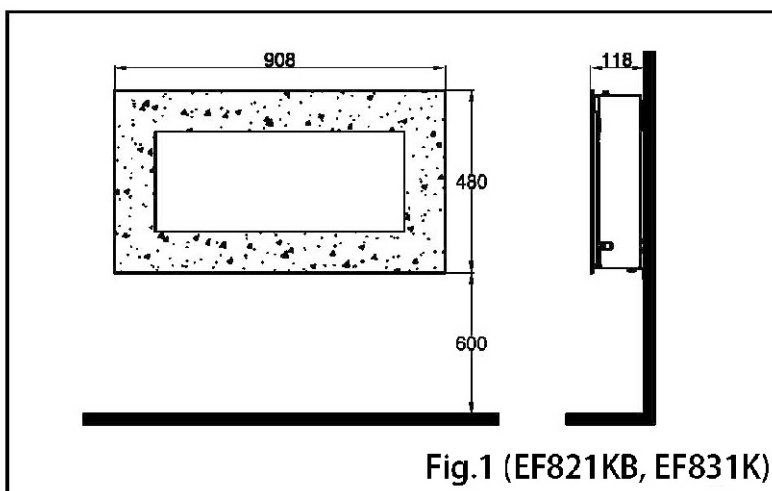
Rimontare il riscaldatore sulla staffa di fissaggio a parete e ruotare nuovamente verso il basso la staffa di fissaggio inferiore e utilizzare la vite fornita per fissare in modo permanente il riscaldatore in posizione.

Rimuovere i ciottoli dalla busta e posizionarli lungo l'unità luminosa nella posizione desiderata.

Posizionare il pannello di vetro anteriore sulla parte anteriore del riscaldatore allineando i ganci su ciascun lato del pannello di vetro con le fessure su ciascun lato del corpo del riscaldatore- Vedere Fig.4. Quindi far scorrere verso il basso il pannello di vetro in posizione. Ancora una volta saranno necessarie due persone per questa operazione.

Inserire e stringere la vite del pannello di vetro anteriore. Vedere la Fig.6 per fissare il pannello di vetro anteriore al riscaldatore. (Solo per EF821KB, EF831K, EF851K)

EF821KB, EF831K, EF851K:



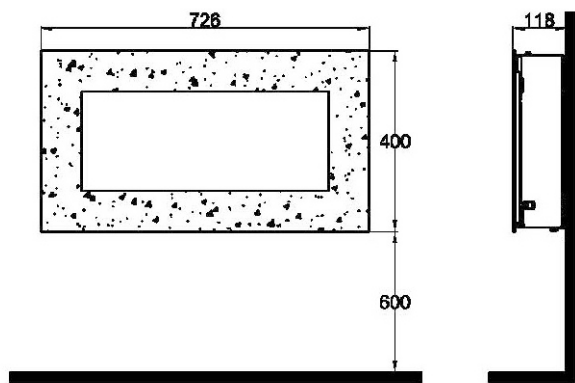


Fig.1 (EF851K)

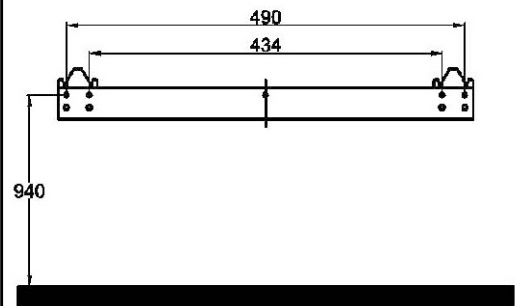


Fig.2 (EF851K)

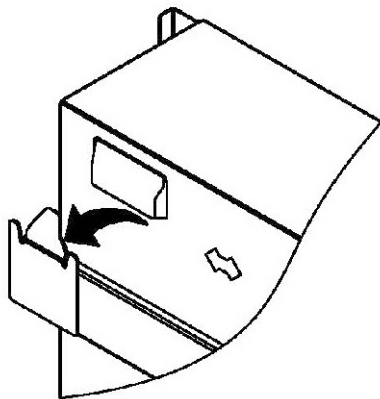


Fig.3

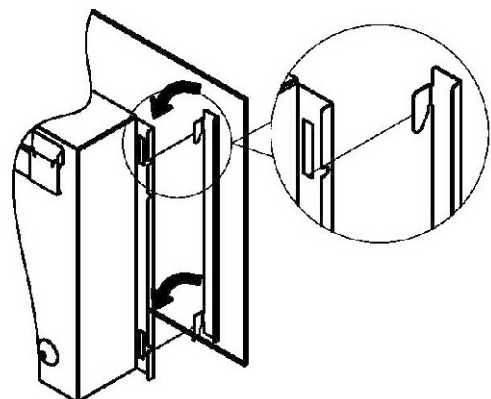


Fig.4

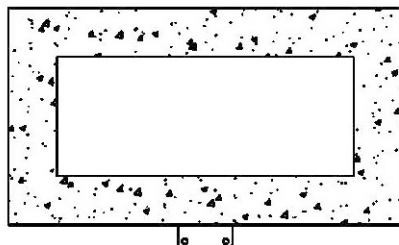


Fig.5

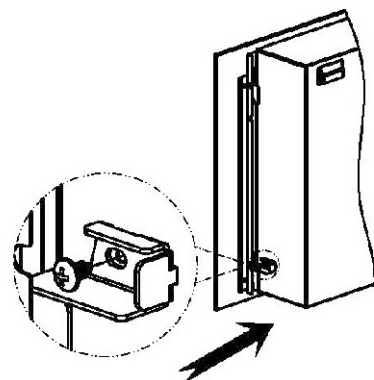


Fig.6 (EF821KB, EF851K)

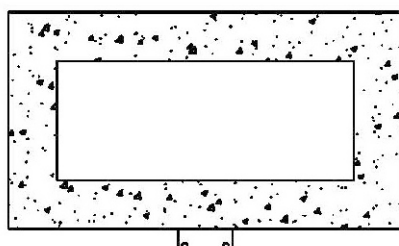


Fig.5

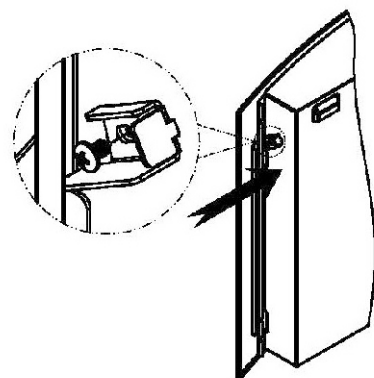
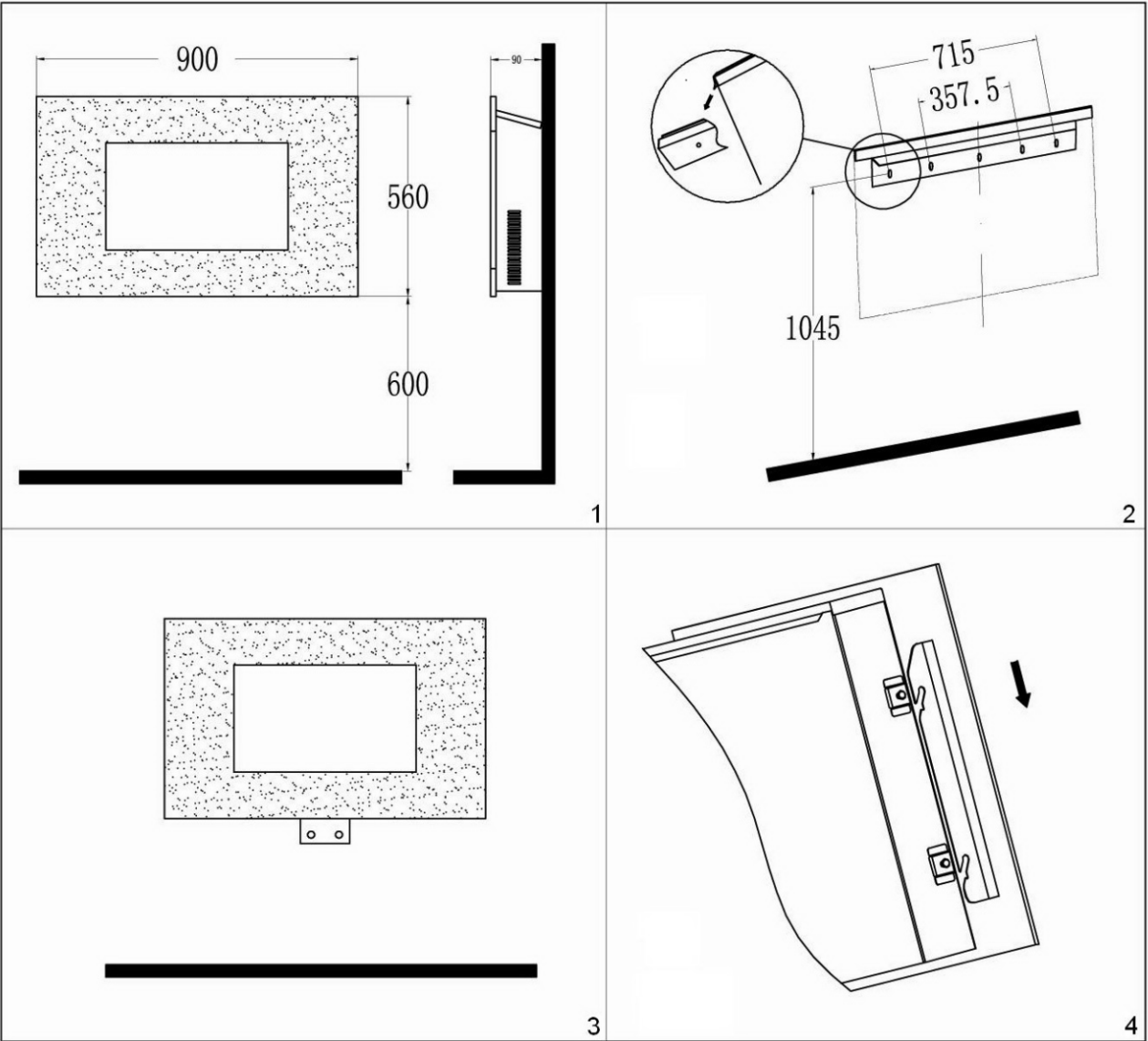
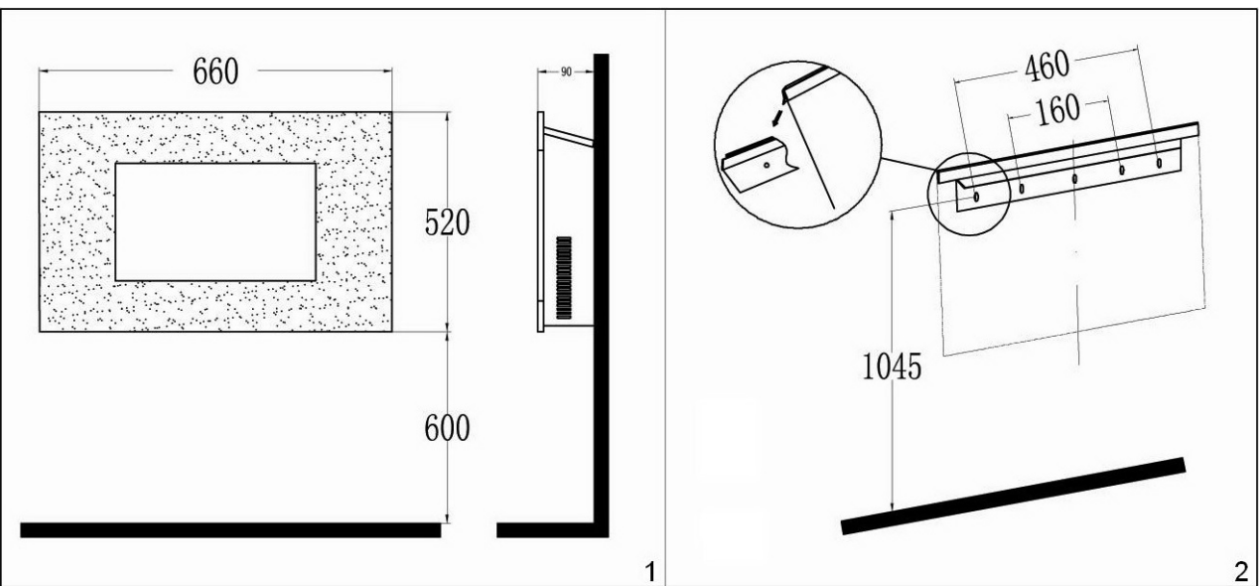


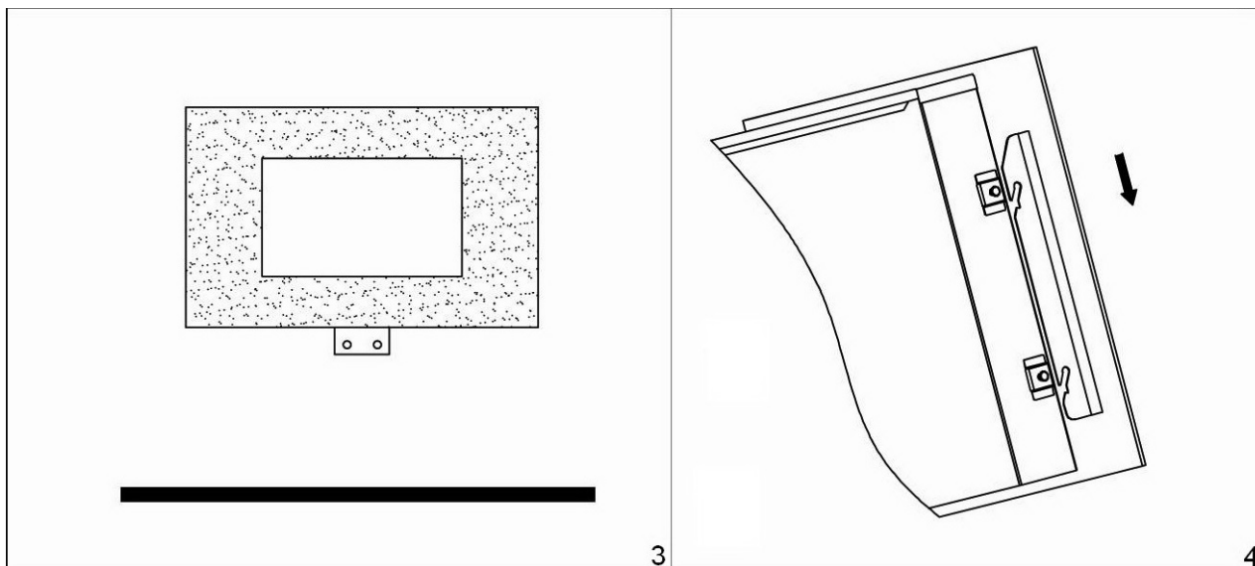
Fig.6 (EF831K)

EF431K-E:



EF560K-E, EF452K-E, EF453K-E

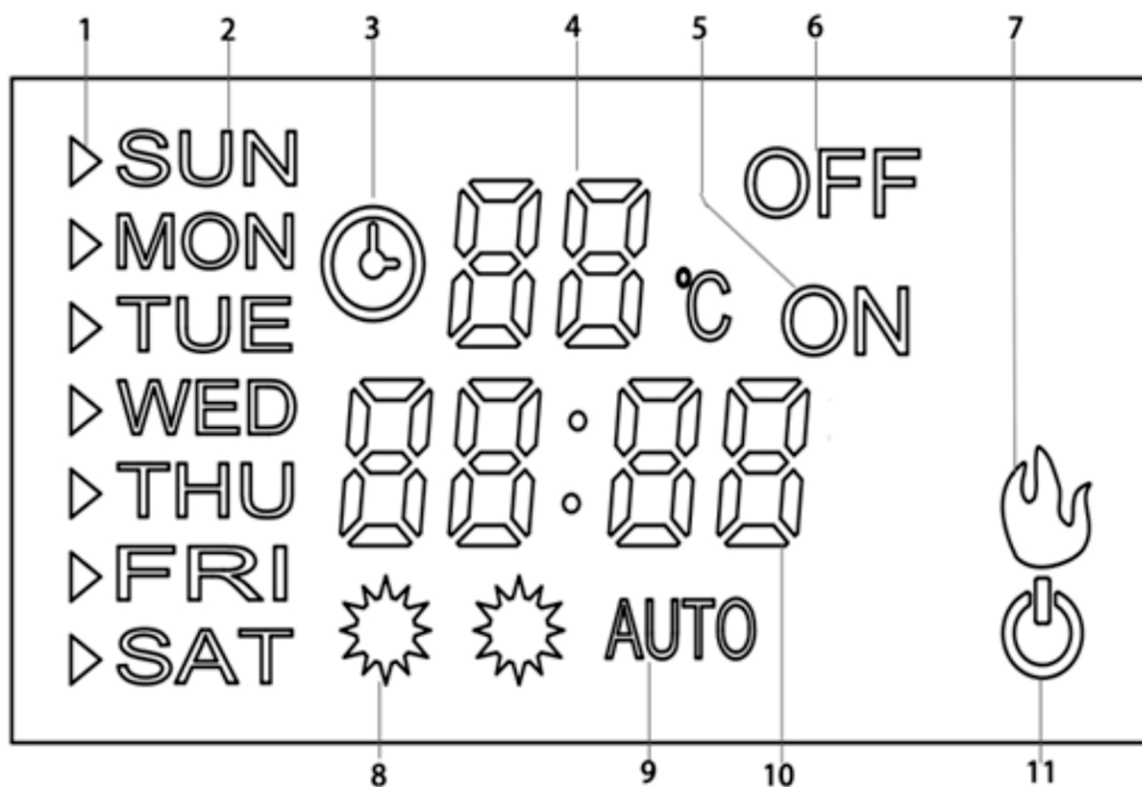




Istruzioni per l'uso

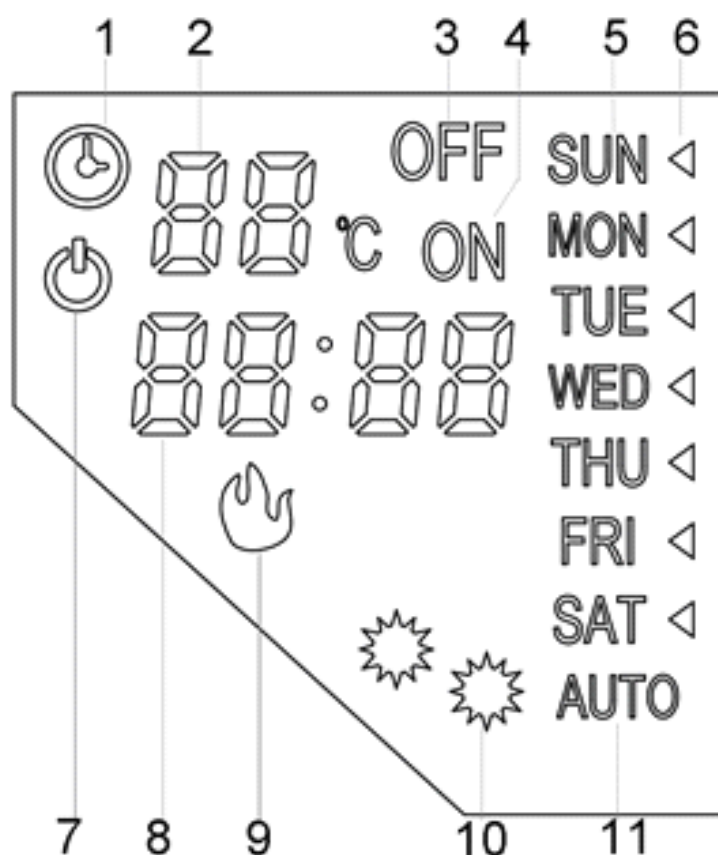
L'apparecchio può essere attivato con gli interruttori situati sul lato superiore destro del fuoco o con il telecomando in dotazione.

EF831K/EF821KB:



1	Cursore	2	Giorno	3	Contaminuti
4	Temperatura / numero di serie	5	Acceso	6	Spento
7	Fiamma colorata	8	Posizione di riscaldamento	9	Controllo automatico del riscaldamento
10	Visualizzazione tempo/temperatura	11	Pausa		

EF851K:



1	Contaminuti	2	Temperatura / numero di serie	3	Spento
4	Acceso	5	Giorno	6	Cursore
7	Pausa	8	Visualizzazione tempo/temperatura	9	Fiamma colorata
10	Posizione di riscaldamento	11	Controllo automatico del riscaldamento		

Visualizzazione della temperatura e del numero di serie: normalmente visualizza la temperatura della stanza; mentre s'impone la temperatura, viene visualizzata la temperatura di impostazione; Quando si imposta il contaminuti, viene visualizzato il numero di serie.

Visualizzazione tempo / temperatura: normalmente visualizza l'ora corrente; mentre s'impone il contaminuti, viene visualizzata l'ora di impostazione. Quando s'impone la temperatura del contaminuti settimanale, viene visualizzata la temperatura di impostazione.

Tempo di accensione e spegnimento: viene visualizzato durante l'impostazione del timer e viene utilizzato in combinazione con l'impostazione del numero di serie.

Fiamma colorata: Visualizza il colore della fiamma. Ci sono 7 colori disponibili.

Operazione manuale

Questo viene effettuata azionando gli interruttori situati nella parte in alto a destra del fuoco. L'interruttore a bilanciere di standby deve essere acceso per la prima volta, l'incendio emetterà un segnale acustico per indicare che è acceso.

Premere una volta il pulsante **O/I** per accendere l'apparecchio e attivare l'effetto. Una spia rossa si accenderà per indicare che il fuoco è attivo. Premere il pulsante **O/I** per 3 secondi per attivare la modalità fiamma colorata, tenere premuto il pulsante fino a ottenere la fiamma del colore desiderato. 7 colori saranno disponibili.

EF831K-E, EF851K: Premere il pulsante 1000W una volta per l'impostazione di calore basso; premere due volte per disattivare l'impostazione del riscaldamento. Premere una volta il pulsante 2000W per l'impostazione di calore alto; premere due volte per disattivare l'impostazione del riscaldamento.

EF821KB-E: Premere una volta il tasto POWER (alimentazione) per l'impostazione di calore basso 1000 W; premere due volte per l'impostazione di alta temperatura 2000W; premere tre per disattivare l'impostazione di calore. Premere il tasto BACK LIGHT (luce posteriore) per regolare i colori della decorazione LED, 7 colori disponibili.

EF560K-E, EF452K-E, EF453K-E: Premere una volta il pulsante 900 W per l'impostazione a fuoco basso; premere due volte per disattivare l'impostazione del calore. Premere una volta il pulsante 1800 W per l'impostazione di calore elevato; premere due volte per disattivare l'impostazione del calore.

Operazione remota

L'interruttore a bilanciere di standby situato nella parte in alto a destra del fuoco deve essere prima acceso; il fuoco emetterà un segnale acustico per indicare che è acceso.

Ci vuole un po' di tempo prima che il ricevitore risponda al trasmettitore. Non premere i pulsanti più di una volta entro due secondi perché il fuoco funzioni normalmente.

1. Passi di avvio

EF831K-E, EF851K, EF431K-E:

- 1) Collegare l'alimentazione
- 2) Accendere l'interruttore di alimentazione
- 3) Premere il tasto "ON / OFF" del telecomando per avviare
- 4) Premere il pulsante 1000W per le impostazioni di riscaldamento 1000W; premere due volte per disattivare l'impostazione del riscaldamento.
- 5) Premere il pulsante 2000W per le impostazioni di riscaldamento 2000W; premere due volte per disattivare l'impostazione del riscaldamento.
- 6) Premere il pulsante COLORE per utilizzare la modalità colore, 7 colori disponibili.

EF821KB:

- 1) Collegare l'alimentazione
- 2) Accendere l'interruttore di alimentazione
- 3) Premere il tasto "ON / OFF" del telecomando per avviare
- 4) Premere una volta il tasto 1000W/2000W per l'impostazione di calore basso 1000 W; premere due volte per l'impostazione di alta temperatura 2000W; premere tre per disattivare l'impostazione di calore.
- 5) Premere il tasto BACK LIGHT (luce posteriore) per regolare i colori della decorazione LED, 7 colori disponibili.
- 6) Premere il pulsante COLORE per utilizzare la modalità colore, 7 colori disponibili.

EF560K-E, EF452K-E, EF453K-E:

- 1) Collegare l'alimentazione
- 2) Accendere l'interruttore di alimentazione
- 3) Premere il tasto "ON / OFF" del telecomando per avviare
- 4) Premere una volta il pulsante 900 W per l'impostazione a fuoco basso; premere due volte per disattivare l'impostazione del calore.
- 5) Premere una volta il pulsante 1800 W per l'impostazione di calore elevato; premere due volte per disattivare l'impostazione del calore.
- 6) Premere il pulsante COLORE per utilizzare la modalità colore, 7 colori disponibili.

2. Riscaldamento automatico

Premere il tasto "IC" sul telecomando per avviare o uscire dal riscaldamento automatico.

Quando è acceso, il caminetto può cambiare automaticamente la modalità di riscaldamento in base alla temperatura impostata e alla temperatura ambiente.

Durante un processo di avvio a tempo, è possibile iniziare il riscaldamento prima del previsto.

3. Impostazione del giorno e dell'ora

- 1) Le impostazioni vengono eseguite sul telecomando.
- 2) Premere il pulsante "DATA ORA", quindi premere il tasto "▲" o "▼" per selezionare il giorno.
- 3) Premere nuovamente il pulsante "DATA ORA", quindi premere "+" o "-" per impostare l'ora.
- 4) Premere nuovamente il pulsante "DATA ORA", quindi premere "+" o "-" per impostare i minuti.
- 5) Premere il pulsante "OK" per completare.

4. Impostazione della temperatura

La temperatura predefinita è 20°C, premere "+" o "-" sul telecomando per impostare la temperatura, che varia da 15 a 30 °C. E questa impostazione è solo per la temperatura nella modalità normalmente, non per la temperatura nella modalità contaminuti.

NOTA: la temperatura impostata deve essere superiore alla temperatura ambiente per il riscaldamento.

5. Impostazione del contaminuti

1) Descrizione dell'impostazione del contaminuti

Sono disponibili fino a 10 voci per l'impostazione del contaminuti

Ogni voce d'impostazione ha la sua data, il tempo di accensione e il tempo di spegnimento.

La durata massima di ciascuna voce d'impostazione è di 23 ore e 50 minuti

La data d'impostazione per ogni articolo può essere qualsiasi giorno o giorno della settimana.

La data in ciascuna voce d'impostazione rappresenta la data di accensione.

Se il tempo di spegnimento dell'impostazione cade il secondo giorno, non è necessario impostare la data - è sufficiente impostare il tempo di spegnimento.

2) Passaggi per visualizzare le impostazioni del contaminuti

Premere il tasto "TIMER SET"

Premere "+" o "-" per controllare uno per uno l'orario di accensione del timer.

Per controllare il tempo di spegnimento, premere il tasto "▲"

Premere "+" o "-" per continuare la visualizzazione

Per eliminare la voce corrente dell'impostazione, premere "C" per eliminare

3) Passi per l'impostazione del contaminuti

(I) Selezionare le impostazioni del numero di serie

Premere il pulsante "IMPOSTAZIONE CONTAMINUTI" e il numero di serie inizia a lampeggiare

Premere "+" o "-" per modificare il numero di serie fino a ottenere il numero di serie che è necessario impostare o modificare.

(II) Seleziona la data

Premere nuovamente il tasto "IMPOSTAZIONE CONTAMINUTI" e il cursore sul lato sinistro del giorno inizia a lampeggiare.

Premere i tasti "▲" o "▼" per spostare il cursore sul giorno corrispondente, premere "+" per aggiungere il giorno corrispondente o premere "-" per cancellare il giorno fino a quando non si è completata la selezione di tutte le date.

(III) Imposta l'ora di inizio

Continuare a premere il tasto "IMPOSTAZIONE CONTAMINUTI", l'ora inizia a lampeggiare

Premere "+" o "-" per regolare l'ora

Continuare a premere il tasto "IMPOSTAZIONE CONTAMINUTI", il minuto inizia a lampeggiare

Premere "+" o "-" per regolare i minuti

(IV) Imposta il tempo di spegnimento

Quindi premere il pulsante "IMPOSTAZIONE CONTAMINUTI", il display è spento e l'ora inizia a lampeggiare

Premere "+" o "-" per regolare l'ora.

Continuare a premere il tasto "IMPOSTAZIONE CONTAMINUTI", il minuto inizia a lampeggiare

Premere "+" o "-" per regolare i minuti

(V) Imposta la temperatura

Quindi premere il tasto "IMPOSTAZIONE CONTAMINUTI" e la temperatura impostata inizia a lampeggiare. In questo momento, la temperatura visualizzata è normalmente la temperatura impostata, che può essere regolata premendo "+" o "-"

(VI) Premere il tasto "IMPOSTAZIONE CONTAMINUTI" per continuare l'impostazione e premere "OK" per completare l'impostazione.

6. Interruttore del contaminuti

"TIMER ON / OFF" serve per controllare l'apertura e la chiusura temporizzate.

Riavvia la macchina dopo che l'alimentazione è stata interrotta, l'impostazione originale viene mantenuta, ma la data e l'ora correnti devono essere ripristinate.

NOTA 1: Quando il contaminuti settimanale è acceso, è necessario attivare la funzione di riscaldamento, oppure quando la macchina sta funzionerà di nuovo, sarà attivo solamente l'effetto fiamma.

NOTA 2: ripetere le stesse procedure per impostare, se necessario, più cicli di temporizzazione dopo il termine del ciclo numero 01.

NOTA 3: al termine dell'impostazione del timer settimanale, la funzione "TIMER ON / OFF" può essere attivata.

Auto bloccaggio di sicurezza

Questo apparecchio è dotato di un dispositivo di sicurezza che funzionerà se il fuoco si surriscalda (ad esempio a causa di prese d'aria ostruite). Per motivi di sicurezza, il fuoco NON si ripristinerà automaticamente.

Per ripristinare l'apparecchio, scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica per almeno 15 minuti. Ricollegare all'alimentazione di rete e accendere l'apparecchio.

Risoluzione dei problemi

Sintomo	Soluzione
Nessuna operazione / nessuna ventola.	Controllare se è stata inserita la spina nella presa elettrica. Controllare l'auto bloccaggio di sicurezza
Nessuna luce ad effetto fuoco.	Fare controllare il sistema LED da un elettricista qualificato

Pulizia e manutenzione

Avvertenza - Scollegare sempre il riscaldatore dalla rete elettrica prima di pulirlo.

Per la pulizia generale utilizzare uno straccio morbido e pulito - non usare mai abrasivi o detergenti aggressivi.

Lo schermo di visualizzazione del vetro deve essere pulito accuratamente con un panno morbido. NON usare detergenti per vetro di proprietà.

Questo prodotto non utilizza una lampadina standard per il suo effetto fiamma. L'apparecchio utilizza un sistema a LED a controllo elettronico per creare l'effetto, quindi non è necessario sostituire parti. Non ci sono parti riparabili dall'utente su questo apparecchio. L'apparecchio può essere riparato solamente da un elettricista qualificato.

Smaltimento

Alla fine della vita utile del prodotto dovrebbe essere smaltito in modo ponderato e sicuro in conformità con le normative delle autorità locali. La spina deve essere rimossa dal cavo di alimentazione e il cavo di alimentazione tagliato dal riscaldatore.

Specifica tecnica

EF831K-E, EF851K, EF431K-E:

Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz

Potenza nominale: 2000W

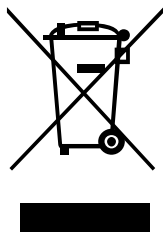
Illuminazione: lampadine a LED (senza parti sostituibili)

EF560K-E, EF452K-E, EF453K-E:

Alimentazione: 220-240V ~ 50Hz

Potenza nominale: 1800W

Illuminazione: lampadine a LED (senza parti sostituibili)



Significato della pattumiera a ruote barrata:

Non smaltire gli apparecchi elettrici come rifiuti urbani non differenziati, utilizzare impianti di raccolta separati.

Contattare il governo locale per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.

Se gli impianti elettrici vengono smaltiti in discarica o discariche, le sostanze pericolose possono penetrare nelle falde acquifere e entrare nella catena alimentare, danneggiando la salute e il benessere.

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

I nostri dettagli di contatto sono di seguito:



0039-0249471447



clienti@aosom.it

IMPORTATO DA:

AOSOM Italy srl

Centro Direzionale Milanofiori

Strada 1 Palazzo F1

20057 Assago (MI)

P.I.: 08567220960

FATTO IN CINA

Requisiti d'informazione per gli apparecchi di riscaldamento locali elettrici

Identificatore (i) del modello: EF431K-E_EF851K_EF821KB					
Oggetto	Simbolo	Valore	Unità	Oggetto	Unità
Potenza termica			Questo tipo di ingresso di calore è solo per gli apparecchi di riscaldamento locali per lo stoccaggio elettrico (selezionare uno)		
Potenza termica nominale	P_{nom}	2,0	kW	controllo della carica termica manuale, con termostato integrato	[no]
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	1,0	kW	controllo manuale della carica termica con risposta sulla temperatura ambiente e / o esterno	[no]
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	2,0	kW	controllo elettronico della carica termica con risposta sulla temperatura ambiente e / o esterno	[no]
Consumo di energia ausiliaria			potenza termica ventilata		
Ala potenza termica nominale	eI_{max}	0.014(motore della ventola)	kW	Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (selezionare uno)	
Ala potenza termica minima	eI_{min}	0.014(motore della ventola)	kW	emissione di calore monostadio e controllo della temperatura ambiente	[no]
In modalità standby	eI_{SB}	0.48	W	Due o più fasi manuali, senza controllo della temperatura ambiente	[no]
				con controllo della temperatura ambiente del termostato meccanico	[no]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no]
				controllo elettronico della temperatura ambiente e contaminuti giornaliero	[no]
				controllo elettronico della temperatura ambiente e contaminuti settimanale	[si]
				Altre opzioni di controllo (più selezioni possibili)	
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di presenza	[no]
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta	[no]
				con opzione di controllo a distanza	[no]
				con comando di avviamento adattivo	[si]
				con limitazione tempo di lavoro	[no]
				con sensore a bulbo nero	[no]
Dettagli del contatto:	IMPORTATO DA: AOSOM Italy srl Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo F1 20057 Assago (MI) P.I.: 08567220960 FATTO IN CINA				

Requisiti d'informazione per gli apparecchi di riscaldamento locali elettrici

Identificatore (i) del modello: EF453K-E_EF452K-E_EF560K-E					
Oggetto	Simbolo	Valore	Unità	Oggetto	Unità
Potenza termica				Questo tipo di ingresso di calore è solo per gli apparecchi di riscaldamento locali per lo stoccaggio elettrico (selezionare uno)	
Potenza termica nominale	P_{nom}	1,8	kW	controllo della carica termica manuale, con termostato integrato	[no]
Potenza termica minima (indicativa)	P_{min}	0,9	kW	controllo manuale della carica termica con risposta sulla temperatura ambiente e / o esterno	[no]
Massima potenza termica continua	$P_{max,c}$	1,8	kW	controllo elettronico della carica termica con risposta sulla temperatura ambiente e / o esterno	[no]
Consumo di energia ausiliaria				potenza termica ventilata	[no]
Alla potenza termica nominale	eI_{max}	0.014(motore della ventola)	kW	Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (selezionare uno)	
Alla potenza termica minima	eI_{min}	0.014(motore della ventola)	kW	emissione di calore monostadio e controllo della temperatura ambiente	[no]
In modalità standby	eI_{SB}	0.48	W	Due o più fasi manuali, senza controllo della temperatura ambiente	[no]
				con controllo della temperatura ambiente del termostato meccanico	[no]
				con controllo elettronico della temperatura ambiente	[no]
				controllo elettronico della temperatura ambiente e contaminuti giornaliero	[no]
				controllo elettronico della temperatura ambiente e contaminuti settimanale	[si]
				Altre opzioni di controllo (più selezioni possibili)	
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di presenza	[no]
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta	[no]
				con opzione di controllo a distanza	[no]
				con comando di avviamento adattivo	[si]
				con limitazione tempo di lavoro	[no]
				con sensore a bulbo nero	[no]
Dettagli del contatto:	IMPORTATO DA: AOSOM Italy srl Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo F1 20057 Assago (MI) P.I.: 08567220960 FATTO IN CINA				

