



Camino Elettrico a Parete

Informazioni di Sicurezza

Guida di Installazione

Contenuto

Informazioni su uso e sicurezza **Pagina 2**

Informazioni generali **Pagina 2**

Installazione **Pagina 3/4**

Istruzioni **Pagina 4**

Funzionamento da remoto **Pagina 5**

Display **Pagina 6**

Impostazioni **Pagina 6/7**

Mantenimento **Pagina 7**

Specifiche Tecniche **Pagina 7**

Requisiti ERP **Pagina 8**

Garanzia **Pagina 9**

Cura **Pagina 9**

Riciclaggio e Smaltimento **Pagina 9**

Contatti **Pagina 9**



Per favore leggere attentamente...

Quando utilizzi questo apparecchio, devono essere seguite delle precauzioni di base per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni alle persone, inclusi i seguenti punti:

Questo riscaldatore deve essere utilizzato solo con un'alimentazione a corrente alternata (AC) e la tensione indicata sull'apparecchio deve corrispondere alla tensione di alimentazione.

Non accendere l'apparecchio finché non è stato installato correttamente come descritto in questo manuale.

Il riscaldatore non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.

Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete elettrica. Questo riscaldatore non è destinato all'uso da parte di bambini. Utilizzare l'apparecchio solo per scopi domestici e nel modo indicato in queste istruzioni.

Controllare periodicamente il cavo per verificare la presenza di eventuali danni. Non utilizzare mai l'apparecchio se il cavo o qualsiasi parte di esso mostra segni di danneggiamento..

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da personale qualificato equivalente per evitare pericoli.

AVVERTENZA: Per evitare il surriscaldamento, non coprire né ostruire in alcun modo il riscaldatore. Non utilizzare questo apparecchio nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non tocchi superfici calde. Mantenere l'apparecchio ad almeno 100 cm (1,0 m) dalle pareti e da qualsiasi materiale combustibile. Non utilizzare l'apparecchio all'aperto. Non spostare mai l'apparecchio tirando il cavo. Prima di pulire l'apparecchio, assicurarsi che sia scollegato dalla rete elettrica e completamente freddo. Non pulire l'apparecchio con prodotti abrasivi o sostanze chimiche. Non utilizzare mai accessori non raccomandati o non forniti dal produttore. Non far mai passare il cavo di alimentazione sotto i tappeti. Non utilizzare mai bombolette spray o prodotti simili vicino al riscaldatore. Non utilizzare il riscaldatore per asciugare vestiti o altri oggetti simili.

Per evitare rischi dovuti a un riavvio involontario della protezione termica, l'apparecchio non deve essere collegato a dispositivi di commutazione esterni, come timer, né a circuiti che vengono regolarmente accesi e spenti dall'alimentazione. Questo riscaldatore non deve essere utilizzato con prolunghe. Non utilizzare il riscaldatore con un programmatore, un timer o qualsiasi altro dispositivo che lo accenda automaticamente, poiché sussiste il rischio di incendio se il riscaldatore è coperto o posizionato in modo errato.

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o prive di esperienza o conoscenza, solo se sono state adeguatamente istruite e comprendono i rischi connessi all'uso sicuro dell'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza supervisione. I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani, a meno che non siano costantemente sorvegliati. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono accendere o spegnere l'apparecchio solo se questo è stato collocato nella sua normale posizione di funzionamento e se sono stati adeguatamente istruiti sull'uso sicuro. I bambini di questa fascia d'età non devono collegare, regolare, pulire o effettuare manutenzione sull'apparecchio.

AVVERTENZA: Questo riscaldatore non è dotato di un dispositivo di controllo della temperatura ambiente. Non utilizzare il riscaldatore in stanze di piccole dimensioni occupate da persone che non possono lasciare autonomamente l'ambiente, a meno che non sia garantita una costante supervisione.

ATTENZIONE: Alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. È necessaria particolare attenzione in presenza di bambini o persone vulnerabili. Il riscaldatore non deve essere collocato davanti a una presa di corrente. Utilizzare questo riscaldatore su una superficie orizzontale e stabile o fissarlo alla parete, se previsto.

AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di incendio, mantenere tessuti, tende o qualsiasi altro materiale infiammabile ad almeno 1 metro dallo sbocco dell'aria.

Informazioni Generali

Non gettare via l'imballaggio finché non hai verificato di avere tutte le parti incluse e che il prodotto sia in buone condizioni. Questo riscaldatore non contiene parti riparabili; non tentare di smontarlo poiché ciò invaliderà la garanzia e potrebbe causare lesioni.

Leggere attentamente il manuale completo prima dell'installazione.

I fissaggi forniti con questo prodotto sono destinati a pareti in mattoni pieni; se l'installazione avviene su un'altra superficie, acquistare fissaggi adatti al tipo di superficie e assicurarsi che il prodotto sia fissato saldamente prima dell'uso.

Installazione:

Non collegare l'apparecchio finché le istruzioni non sono state lette attentamente e il riscaldatore non è installato correttamente e in modo sicuro.

Rimuovere le viti di fissaggio e togliere le staffe di fissaggio, vedere Fig. 1.

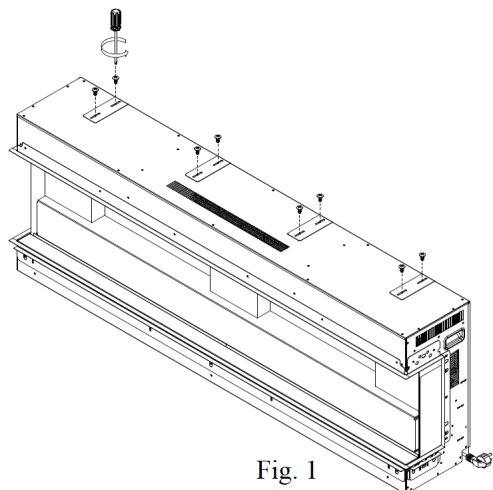


Fig. 1

Rimuovere le viti di fissaggio e togliere la staffa da parete, vedere Fig. 2

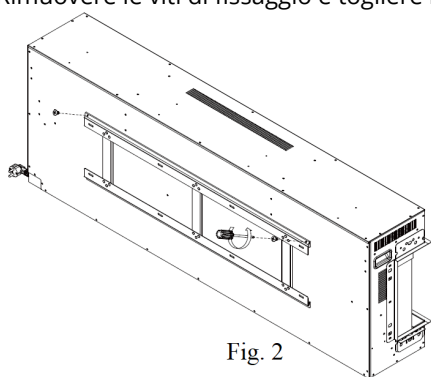


Fig. 2

Rimuovere le viti di fissaggio e togliere le due staffe di fissaggio del vetro situate alle due estremità del vetro, vedere Fig. 3.

Inclinare il vetro verso l'esterno e sollevarlo verso l'alto per rimuoverlo, vedere Fig. 3

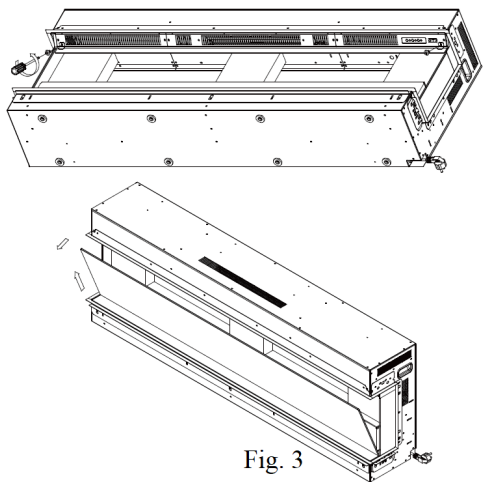


Fig. 3

Regolare l'altezza della staffa da parete in base alle preferenze personali.

Segnare le posizioni delle viti sulla parete e forare utilizzando una punta da trapano numero sei, quindi inserire i tasselli, vedere Fig. 4. La staffa da parete deve essere montata in posizione orizzontale.

Fissare la staffa da parete orizzontalmente con le viti di fissaggio fornite, vedere Fig. 4.

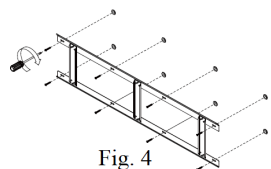
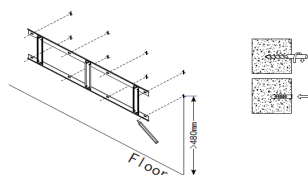


Fig. 4

Sollevare con attenzione il riscaldatore e posizionarlo sulla staffa da parete, assicurandosi che sia centrato, vedere Fig. 5 (cerchiato). L'operazione deve essere eseguita da due persone per evitare infortuni o danni a cose o al riscaldatore. Fissare le staffe superiori alla parete il più vicino possibile e fissarle al riscaldatore con le viti fornite, vedere Fig. 5. Segnare le posizioni delle viti sulla parete, forare utilizzando una punta da trapano numero sei e inserire i tasselli, vedere Fig. 5. Fissare il riscaldatore con le viti fornite, assicurandosi che il camino sia fissato alla parete in modo sicuro.

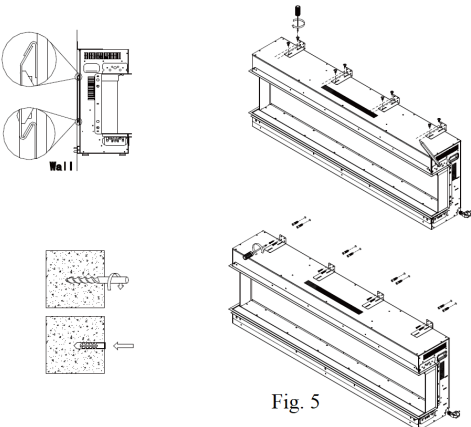


Fig. 5

Una volta che il camino è fissato saldamente alla parete all'altezza desiderata, è possibile costruire la media wall attorno al camino.

Una volta completata, è possibile installare gli accessori. Posizionare gli accessori (cristalli e ceppi) secondo le preferenze personali.

Inserire il vetro frontale completamente nella fessura inferiore e inclinare il vetro all'indietro in posizione. Fissarlo con le due staffe di fissaggio del vetro e le viti, vedere Fig. 9.

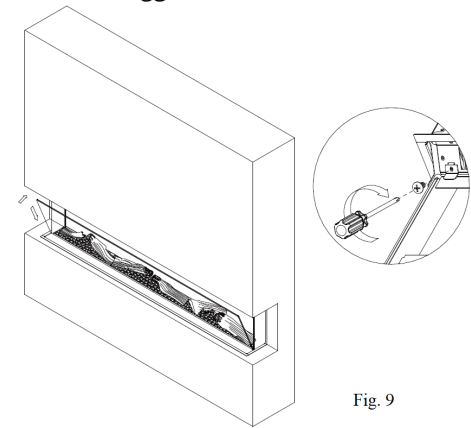
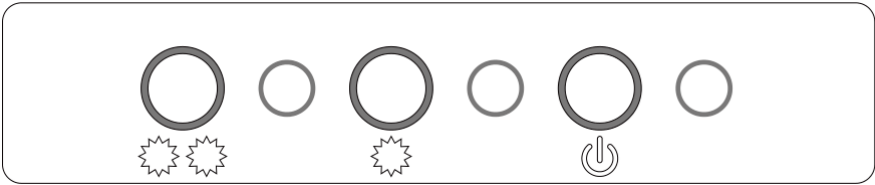


Fig. 9

Istruzioni di funzionamento:
Accensione/Spengimento
 Utilizzare l'interruttore ON/OFF per accendere il riscaldatore (modalità standby).
 In modalità standby, il riscaldatore può essere azionato manualmente tramite gli interruttori posizionati sulla parte anteriore e sul lato destro del riscaldatore oppure tramite il telecomando fornito.

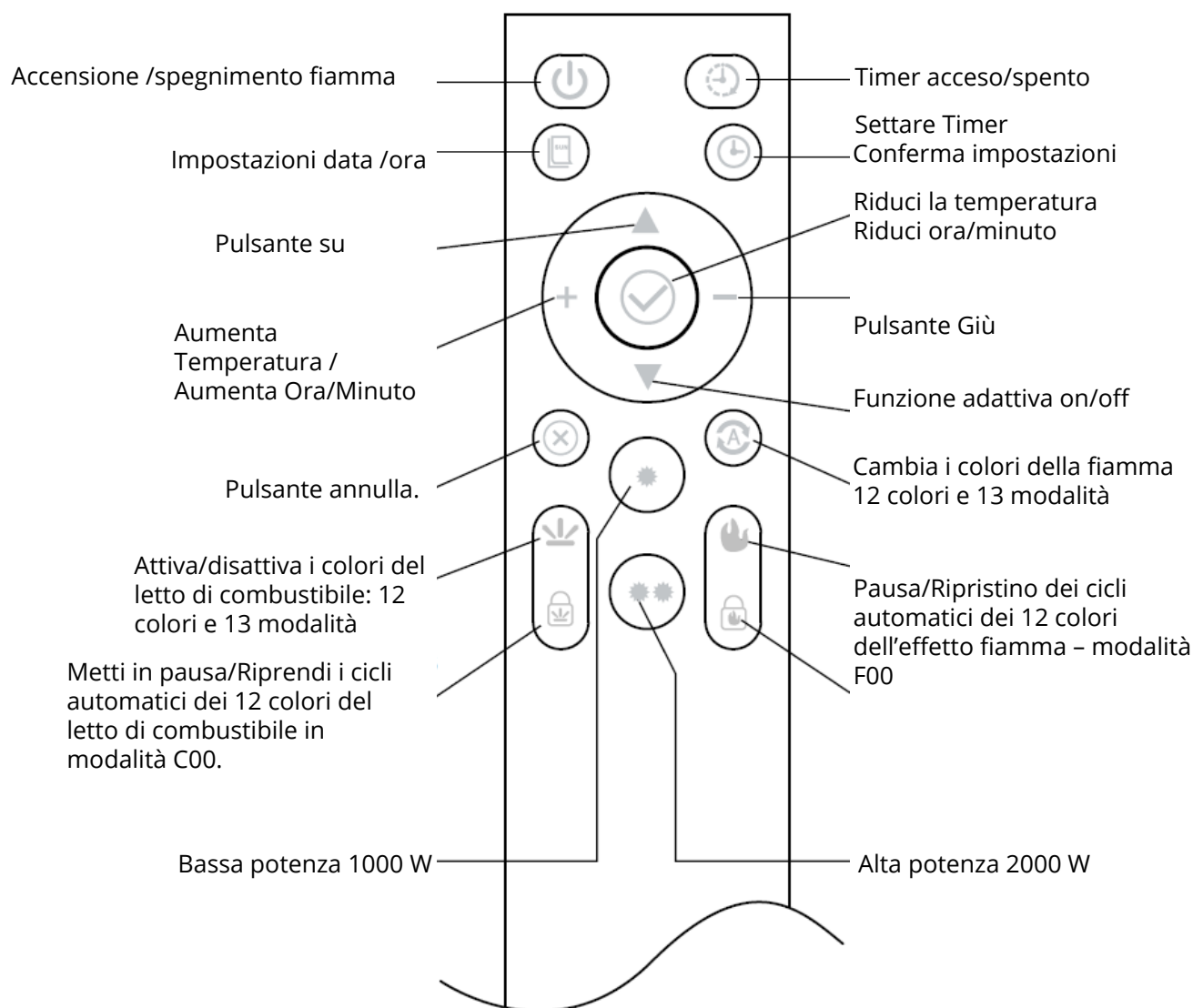
Funzionamento manuale
 NOTA: Il riscaldatore funzionerà solo se la temperatura impostata è superiore alla temperatura ambiente.



		Riscaldatore spento
		Riscaldatore acceso, impostato in modalità standby
		Premi per accendere/spegnere l'effetto fiamma; tieni premuto per scegliere il colore del letto di combustibile, con la modalità C00 che scorre automaticamente i 12 colori. di combustibile
		Premi per attivare il riscaldamento a 1000 W; tieni premuto per scegliere il colore dell'effetto fiamma, con la modalità F00 che scorre automaticamente i 12 colori.
		Premere per attivare il riscaldamento ad alta potenza (2000 W)
		Premere e tenere premuti allo stesso tempo per aumentare o diminuire la temperatura
		Premere e tenere premuti allo stesso tempo per regolare la luminosità della luce inferiore su 5 livelli. Nota: la luminosità predefinita è il livello 3

Istruzioni per l'uso del telecomando:

Il riscaldatore deve essere acceso dall'interruttore prima di usare il telecomando; il letto di combustibile parte da C01 e può variare fino a C12 (C00 li scorre tutti), mentre la fiamma parte da F01 e può variare fino a F12 (F00 li scorre automaticamente)



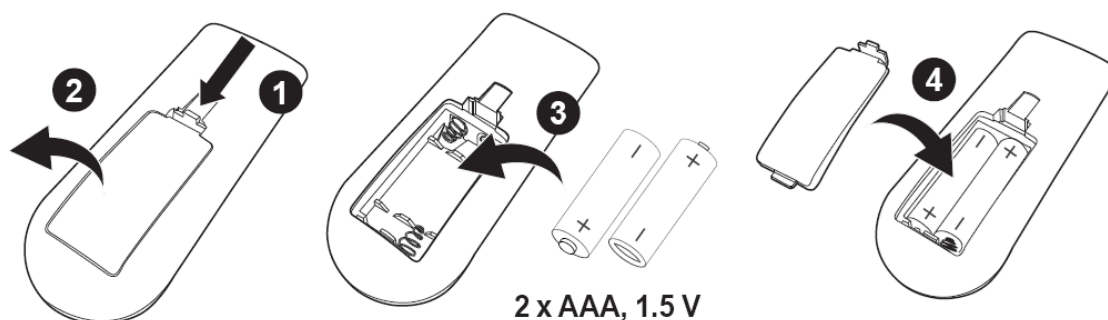
Il telecomando richiede 2 batterie AAA (non incluse).

Aprire il vano batterie facendo scorrere il coperchio verso il basso e inserire le batterie rispettando la polarità indicata nel vano.

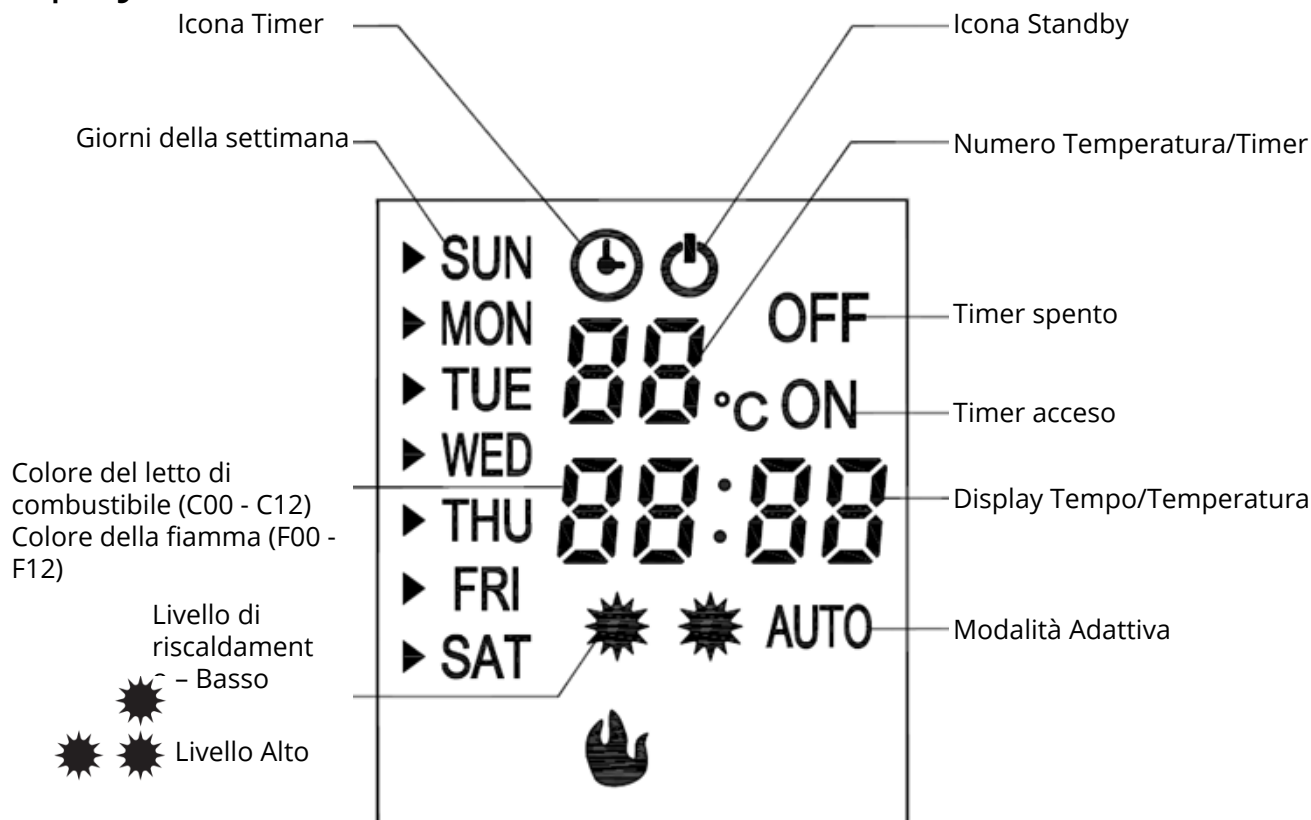
Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.

Le funzioni del telecomando sono identiche a quelle presenti sul pannello di controllo.

Il telecomando deve essere puntato direttamente verso il sensore sul pannello di controllo



Display:



Impostazioni:

Impostazione del giorno della settimana e dell'ora:

Premere il tasto Day/Time Set. Quando il giorno lampeggia, premere il tasto su o giù per selezionarlo.

Premere nuovamente il tasto Day/Time Set, quindi usare i tasti + o - per impostare l'ora.

Premere ancora il tasto Day/Time Set, quindi usare i tasti + o - per impostare i minuti.

Premere il tasto Conferma impostazioni per salvare le impostazioni.

Impostazione della temperatura:

NOTA: Questa impostazione si applica solo alla temperatura in modalità di riscaldamento standard, non alla temperatura in modalità timer. La temperatura predefinita è 20°C.

NOTA: Il riscaldamento funziona solo quando la temperatura impostata è superiore alla temperatura ambiente.

Impostazione del timer:

È possibile programmare fino a 10 timer. Ogni timer include il giorno, l'orario di accensione e l'orario di spegnimento. La durata massima di ogni timer è di 23 ore e 50 minuti. Se l'orario di spegnimento cade il giorno successivo, non è necessario impostare il giorno: basta impostare l'orario di spegnimento.

Premere il tasto Set Timer: il numero del timer inizierà a lampeggiare.

Premere i tasti + o - per selezionare il timer desiderato (01-10).

Premere nuovamente Set Timer: il cursore sul lato sinistro del giorno inizierà a lampeggiare.

Premere i tasti su/giù per spostare il cursore sul giorno desiderato. Premere + per aggiungere un giorno o - per eliminarlo.

Premere Set Timer per impostare l'orario di accensione: la cifra delle ore lampeggerà.

Premere + o - per impostare l'ora.

Premere Set Timer: la cifra dei minuti lampeggerà.

Premere + o - per impostare i minuti.

Premere Set Timer per impostare l'orario di spegnimento: la cifra delle ore lampeggerà.

Premere + o - per impostare l'ora.

Premere Set Timer: la cifra dei minuti lampeggerà.

Premere + o - per impostare i minuti.

Premere Set Timer: la cifra della temperatura lampeggerà.

Premere + o - per impostare la temperatura.

Premere Set Timer per continuare con le impostazioni del timer oppure premere il tasto Conferma Impostazioni per salvare.

Visualizzazione dell'impostazione del timer:

Premere il tasto di impostazione del timer.

Premere i tasti + o - per controllare uno alla volta gli orari di accensione impostati.

Per verificare gli orari di spegnimento, premere il tasto su.

Premere i tasti + o - per controllare uno alla volta gli orari di spegnimento impostati.

Per eliminare un'impostazione selezionata, premere il tasto C.

Attivazione del timer:

Premere il tasto timer on/off per attivare la funzione timer.

NOTA: Quando il timer è attivo, il livello di riscaldamento deve essere selezionato manualmente. Se la funzione di riscaldamento non viene selezionata, all'orario di accensione programmato si attiverà solo l'effetto fiamma

Funzionamento adattivo:

Le 24 ore della giornata sono divise in due periodi: modalità a bassa potenza e modalità comfort.

La temperatura impostata diminuisce di 4°C durante la modalità a bassa potenza, mentre rimane invariata durante la modalità comfort.

Il periodo iniziale di modalità a bassa potenza è impostato dalle 8:00 alle 17:00.

La funzione adattiva è inizialmente disattivata.

Questa funzione influisce solo sulla temperatura impostata durante il funzionamento del riscaldamento e non modifica altre funzioni.

Accensione/Spegnimento:

Premere il tasto Adaptive on/off per attivare la modalità adattiva; il display LED mostrerà l'icona AUTO.

Premere nuovamente per uscire dalla modalità adattiva; l'icona AUTO si spegnerà

Impostare l'orario di avvio della modalità a bassa potenza:

Premere il tasto giù: verrà visualizzata l'icona ON ed entrerai nella regolazione dell'orario di avvio. La cifra delle ore inizierà a lampeggiare.

Premere i tasti '+' o '-' per regolare le ore, aumentando o diminuendo di 1 ora alla volta.

Premere nuovamente il tasto giù: la cifra dei minuti inizierà a lampeggiare.

Premere i tasti '+' o '-' per regolare i minuti, aumentando o diminuendo di 10 minuti alla volta.

Premere il tasto giù o il tasto Conferma impostazioni per completare la procedura

Impostare l'orario di fine della modalità a bassa potenza:

Premere il tasto su: verrà visualizzata l'icona OFF ed entrerai nella regolazione dell'orario di fine. La cifra delle ore inizierà a lampeggiare. Premere i tasti '+' o '-' per regolare le ore, aumentando o diminuendo di 1 ora alla volta.

Premere nuovamente il tasto su: la cifra dei minuti inizierà a lampeggiare. Premere i tasti '+' o '-' per regolare i minuti, aumentando o diminuendo di 10 minuti alla volta.

Premere il tasto su o il tasto Conferma impostazioni per completare la procedura.

Se l'orario di fine è precedente a quello di inizio, verrà considerato come orario del giorno successivo.

Se l'orario di inizio e fine coincidono, non ci sarà alcun periodo di modalità a bassa potenza, ma la funzione di accensione/spegnimento rimarrà attiva.

Mantenimento

Attenzione: Scollega il riscaldatore e lascialo raffreddare prima di qualsiasi manutenzione o pulizia. Il sistema LED non richiede sostituzioni e solo un elettricista qualificato può effettuare riparazioni.

Dispositivo di sicurezza: Il riscaldatore si spegne in caso di surriscaldamento. Non si resetta da solo: scollegalo per 15 minuti, poi ricollegalo e riaccendilo.

Cura e pulizia: Scollegalo e fallo raffreddare prima di pulire. Usa un panno umido e non detergenti abrasivi o chimici.

Specifiche Tecniche

Modello	Bassa pot.	alta potenza	voltaggio	Hz	classe elettrica
EFMW838530BLA	1000W	2000W	220-240VAC	50	Class I
EFMW1016530BLA,	1000W	2000W			
EFMW1270530BLA	1000W	2000W			
EFMW1524530BLA	1000W	2000W			

CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE

Questo prodotto è marcato CE per indicare la conformità alle Direttive 2014/35/UE (Bassa Tensione) e 2014/30/UE (Compatibilità Elettromagnetica), come modificate

Non Coprire Rischio di surriscaldamento

Contatti	LDG, Unit 1 & 2 Dawson Court, Burnley, BB115UB				
Modelli	EFMW838530BLA, EFMW1016530BLA, EFMW1270530BLA, EFMW1524530BLA				
articolo	simbolo	valore	Unit	articolo	Unit
Potenza termica				Tipo di calore / controllo temperatura (selezionare uno)	
Potenza termica nominale	Pnom	2	kW	Uscita di calore a singolo stadio e nessun controllo della temperatura ambiente	No
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	1	kW	Due o più stadi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente	No
Potenza termica minima (indicativa)	Pmax,c	2	kW	Con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente	No
Consumo di energia				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	No
In modalità off	Po	0	kW	Controllo elettronico della temperatura ambiente con timer giornaliero	No
In modalità standby	Psm	0.43	kW	Controllo elettronico della temperatura ambiente con timer settimanale	si
In modalità inattiva	Pidle	N/A	kW	Altre opzioni di controllo (selezioni multiple possibili)	
standby di rete	Pnsm	N/A	kW	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
Standby con visualizzazione info/stato			Yes	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento finestra aperta	No
Efficienza energetica stagionale in modalità attiva	$\eta_{S,on}$	92	%	Opzione di controllo remoto	No
				Controllo di avvio adattivo	si
				Limite tempo di funzionamento	No
				sensore a bulbo nero	No
				Funzionalità di autoapprendimento	No
				Precisione nella regolazione	No



Non Coprire Rischio di surriscaldamento



Produttore

Consultare le
istruzioni d'uso

Garanzia

Per trovare la garanzia specifica relativa ai tuoi prodotti, fai riferimento al sito web.

La garanzia decorre dalla data di acquisto.

La garanzia copre i difetti dovuti a problemi di fabbricazione; non si applica invece a difetti derivanti da un'installazione non corretta.

I costi di manodopera per l'installazione dei prodotti non sono coperti da questa garanzia.

Cura

Pulisci eventuali segni con un panno morbido, asciutto o leggermente umido; per le macchie più difficili, utilizza acqua saponata delicata e asciuga con un panno morbido.

NON utilizzare detergenti abrasivi o acidi.

In caso di dubbi, contattaci prima di procedere.

Riciclaggio e Smaltimento

La Direttiva sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (Direttiva RAEE) è la direttiva comunitaria 2012/19/UE relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE) che, insieme alla Direttiva RoHS 2002/95/CE, è entrata in vigore come legge europea nel febbraio 2003.

La Direttiva RAEE ha lo scopo di ridurre la quantità di apparecchiature elettriche prodotte e di incoraggiare il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero di tali dispositivi.

In conformità a queste linee guida e per la tutela dell'ambiente, non smaltire alcuna apparecchiatura elettrica, comprese quelle contrassegnate con i simboli riportati di seguito.

Quando si sostituiscono vecchi dispositivi elettrici con nuovi, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare gratuitamente i vecchi apparecchi per lo smaltimento. È inoltre possibile riciclare gratuitamente i dispositivi elettrici usati presso il centro di riciclaggio locale. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio comune.

Riciclare l'imballaggio in conformità alle normative locali sulla gestione dei rifiuti e seguire le stesse istruzioni al termine della vita utile del prodotto.

Prodotto: acciaio

Imballaggio: cartone, plastica

Contatti

Unit 1 & 2 Dawson Ct
Burnley
Lancashire
BB11 5UB

