



Installazione e Informazioni di Sicurezza per Stufa Elettrica

Guida all'installazione

Contenuti

Informazioni sull'uso previsto e sulla sicurezza Pagina 2

Informazioni generali Pagina 2

Posizionamento Pagina 3

Adattamento dei piedini Pagina 3

Comandi del riscaldatore Pagina 3

Istruzioni per l'uso Pagina 3

Requisiti ERP Pagina 4

Garanzia Pagina 5

Assistenza post-vendita Pagina 5

Riciclaggio e smaltimento Pagina 5

Contattaci Pagina 5

Questo prodotto è adatto solo per spazi ben isolati o per un uso occasionale.

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL PRESENTE MANUALE D'USO

PRIMA DELL'UTILIZZO



Informazioni sull'uso previsto e sulla sicurezza

Si prega di leggere attentamente...

Durante l'utilizzo di questo apparecchio elettrico, è necessario seguire alcune precauzioni di base per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni personali, tra cui le seguenti:

Questo riscaldatore deve essere utilizzato solo con alimentazione in corrente alternata (AC) e la tensione indicata sull'apparecchio deve corrispondere a quella della rete elettrica.

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 acceso quando si esce di casa o durante il sonno.

Non lasciare il riscaldatore incustodito quando è collegato alla rete elettrica.

Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini.

Non lasciare mai bambini senza sorveglianza in un ambiente in cui il riscaldatore sia acceso o privo di protezioni.

Utilizzare l'apparecchio solo per uso domestico e secondo le istruzioni fornite.

Controllare periodicamente il cavo di alimentazione e non utilizzare l'apparecchio se il cavo o altre parti risultano danneggiate.

In caso di danni, il cavo deve essere sostituito solo dal produttore, dal suo servizio assistenza o da personale qualificato per evitare rischi.

Non utilizzare l'apparecchio in prossimità di vasche da bagno, docce o piscine.

Non coprire né ostruire le griglie di uscita dell'aria calda o le aperture di aspirazione.

Mantenere l'apparecchio pulito e non introdurre oggetti nelle aperture di ventilazione o scarico, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche, incendi o danni.

Assicurarsi che il cavo di alimentazione non tocchi superfici calde.

Mantenere il riscaldatore ad almeno 100 cm (1 m) da pareti o materiali combustibili.

Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.

Non spostare mai l'apparecchio tirando il cavo.

Prima di pulirlo, scolare l'apparecchio dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare completamente.

Non utilizzare detergenti abrasivi o prodotti chimici.

Non utilizzare accessori non raccomandati dal produttore.

Non far passare il cavo di alimentazione sotto tappeti o moquette.

Non utilizzare aerosol o prodotti simili vicino al riscaldatore.

Non utilizzare il riscaldatore per asciugare indumenti o altri oggetti.

Per evitare rischi derivanti da un riavvio involontario del dispositivo di sicurezza termica, l'apparecchio non deve essere collegato a dispositivi di controllo esterni come timer, interruttori automatici o prese comandate.

Non utilizzare prolunghe.

Non collegare il riscaldatore a programmati o dispositivi che ne consentano l'accensione automatica, poiché in caso di copertura o errato posizionamento può verificarsi un rischio d'incendio.

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, oppure prive di esperienza, solo se istruite e sotto supervisione.

La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere sempre tenuti lontani dal riscaldatore, salvo sorveglianza continua.

I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono accendere o spegnere l'apparecchio solo se questo è stato installato nella sua normale posizione di funzionamento e sotto la supervisione di un adulto o dopo aver ricevuto istruzioni adeguate sull'uso sicuro dell'apparecchio e sui rischi connessi.

I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono collegare la spina, regolare, pulire né effettuare operazioni di manutenzione sull'apparecchio.

AVVERTENZA: Questo riscaldatore non è dotato di un dispositivo per il controllo della temperatura ambiente. Non utilizzare in ambienti di piccole dimensioni occupati da persone che non possono allontanarsi autonomamente, a meno che non sia presente una sorveglianza costante.

All'avvio, può essere percepito un leggero odore: è normale e scompare rapidamente.

ATTENZIONE: Alcune parti dell'apparecchio possono diventare molto calde e causare ustioni. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini o persone vulnerabili.

AVVERTENZA: Per evitare surriscaldamenti, non coprire il riscaldatore e non posizionarlo davanti a prese di corrente.

Utilizzare l'apparecchio su una superficie orizzontale e stabile, oppure fissarlo alla parete se previsto.

AVVERTENZA: Per ridurre il rischio d'incendio, mantenere tessuti, tende e materiali infiammabili ad almeno 1 metro dall'uscita dell'aria.

Informazioni Generali

Non gettare l'imballaggio finché non hai verificato di aver ricevuto tutte le parti incluse e che il prodotto sia in buone condizioni.

Controllare l'apparecchio per verificare eventuali danni prima dell'installazione e periodicamente.

Se vengono riscontrati danni all'apparecchio o al cavo di alimentazione, non utilizzare il prodotto.

Tenere il cavo di alimentazione lontano da qualsiasi superficie calda del radiatore.

Questo riscaldatore non contiene parti riparabili dall'utente: non smontare mai l'apparecchio, poiché ciò invaliderà la garanzia e potrebbe causare lesioni.

Si prega di leggere attentamente l'intero manuale prima dell'installazione.

Posizionamento

Questo riscaldatore è progettato per essere collocato su una superficie dura e perfettamente livellata.

Durante il posizionamento, tenere presenti i seguenti punti:

Se si colloca il riscaldatore in una nicchia o rientranza, assicurarsi che ci siano almeno 150 mm di spazio libero su tutti i lati per garantire una corretta circolazione dell'aria.

Il riscaldatore non deve essere posizionato sopra una presa di corrente fissa.

La presa deve essere sempre accessibile per consentire di scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica in caso di manutenzione.

Tenere tappeti, tende e altri tessuti o arredi morbidi ad almeno 1 metro di distanza dalla parte anteriore del riscaldatore. Questi materiali potrebbero ostruire il flusso d'aria calda emesso dal ventilatore e danneggiare sia il riscaldatore che gli arredi.

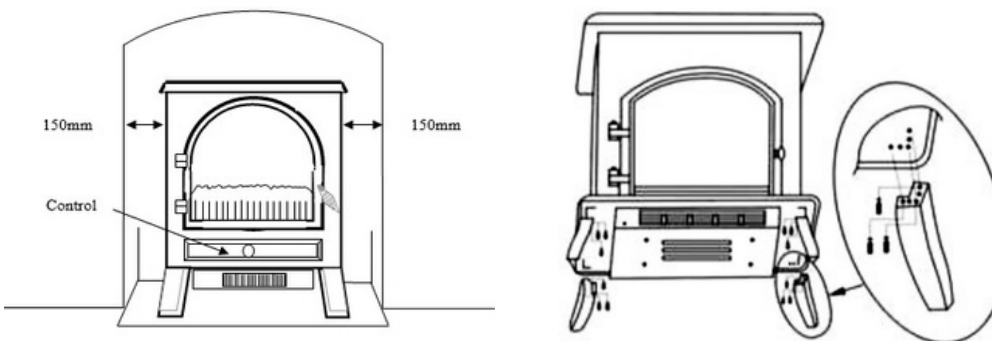
Montaggio dei piedini in dotazione

Assicurarsi che il riscaldatore non sia collegato alla rete elettrica e che sia completamente freddo.

Capovolgere con cura il riscaldatore in modo che la parte inferiore sia rivolta verso l'alto. Posizionarlo su una superficie morbida per evitare graffi o danni alla parte superiore.

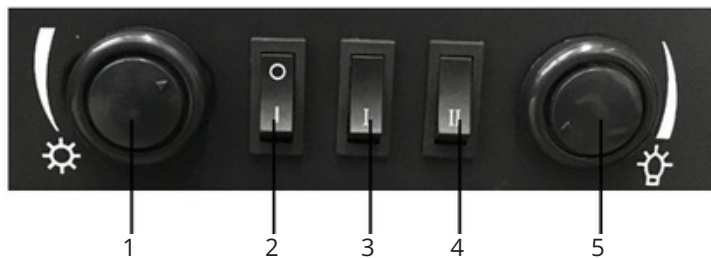
Posizionare uno dei piedini del riscaldatore su un angolo della base, assicurandosi che i fori delle viti siano allineati con le filettature del riscaldatore.

Fissare il piedino al riscaldatore utilizzando le tre viti in dotazione, stringendole in modo uniforme per evitare che il piedino risulti inclinato. Ripetere i passaggi 3 e 4 per ciascuno degli altri tre piedini, fino a quando tutti e quattro risultano saldamente fissati.



CONTROLLI

Non coprire mai il riscaldatore né ostruire l'apertura alla base dello stesso, poiché ciò potrebbe causare un surriscaldamento e conseguentemente un rischio di incendio. Gli interruttori di comando si trovano sotto il coperchio dei comandi, sulla parte anteriore del riscaldatore.



1. Manopola del termostato – Regolare per mantenere la temperatura ambiente
2. Interruttore fiamma – Accendere/spegnere l'effetto fiamma/carburante.
3. Interruttore riscaldamento – Accendere/spegnere una delle impostazioni di calore da 925 W.
4. Interruttore riscaldamento – Accendere/spegnere una delle impostazioni di calore da 925 W.
5. Manopola di regolazione fiamma – Regolare per impostare l'intensità della fiamma.

ISTRUZIONI PER L'USO

Inserire la spina in una presa di corrente in buone condizioni e adeguatamente dimensionata per il riscaldatore.

Aprire il coperchio dei comandi.

Selezione delle funzioni desiderate:

- Effetto fiamma/carburante on/off (2)
- Impostazione bassa temperatura 925W (2 + 3)
- Impostazione alta temperatura 1850W (2 + 3 + 4)
- Riscaldamento ed effetto fiamma (1 + 2 + 3 + 4 + 5)

Per aumentare o diminuire l'intensità della fiamma, ruotare la manopola di regolazione della fiamma (5) in senso orario o antiorario.

Per aumentare o diminuire la temperatura ambiente, ruotare la manopola del termostato (1) in senso orario o antiorario.

Nota: Il riscaldatore funziona solo se l'interruttore fiamma (2) è acceso e il termostato (1) è impostato su una temperatura superiore a quella ambiente attuale.

Dispositivo di sicurezza termica

Questo apparecchio è dotato di un interruttore di sicurezza che si attiva in caso di surriscaldamento (ad esempio a causa di prese d'aria ostruite).

Per motivi di sicurezza, il riscaldatore non si riattiva automaticamente. Per ripristinare il funzionamento:

1. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica per almeno 15 minuti.
2. Ricollegare alla rete e accendere nuovamente l'apparecchio.

Sostituzione delle lampadine

Le lampadine all'interno del riscaldatore sono LED e non sostituibili.

Risoluzione dei problemi

Nessun calore o luce:

- Controllare la presa di corrente collegando un altro apparecchio.
 - Se la presa funziona correttamente, il problema può dipendere dal cavo di alimentazione o dalla spina del riscaldatore.
- Luce accesa ma nessun calore:
- Verificare che il termostato sia impostato su una temperatura superiore a quella ambiente.
 - In alternativa, potrebbe essersi attivato il dispositivo di sicurezza termica – consultare la sezione *Dispositivo di sicurezza termica*

CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE

Questo prodotto è marcato CE per indicarne la conformità alle direttive 2014/35/UE (bassa tensione) e alla direttiva EMC (2014/30/UE), e successive modifiche.

Requisiti ERP

Contatti	LDG,Unit1&2DawsonCourt,Burnley, BB115UB				
Modello	EFSTO6548415BLA, EFSTO6548415GRY, EFSTO6548415WHI				
Prodotto	Simbolo	Valuta	Unità	Prodotto	Unità
Potenza termica				Tipo di potenza termica / controllo della temperatura ambiente (selezionare una voce)	
Potenza termica nominale	Pnom	1.85	kW	Uscita di calore a singolo stadio, senza controllo della temperatura ambiente	No
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	0.925	kW	Due o più livelli manuali, senza controllo della temperatura ambiente	No
Potenza termica massima continua	Pmax,c	1.85	kW	Con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente	Si
Consumo energetico				Con termostato elettronico per il controllo della temperatura ambiente	
In modalità off	Po	0	kW	Controllo elettronico della temperatura ambiente con timer giornaliero	No
In modalità standby	Psm	N/A	kW	Controllo elettronico della temperatura ambiente con timer settimanale	No
In modalità inattiva	Pidle	N/A	kW	Altre opzioni di controllo (selezioni multiple possibili)	
In standby di rete	Pnsm	N/A	kW	Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	No
Modalità standby con visualizzazione di informazioni o stato		No		Controllo della temperatura ambiente con rilevamento finestra aperta	No
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento degli ambienti in modalità attiva	ηS, on	85	%	Controllo a distanza	No
				Controllo di avvio adattivo	No
				Limitazione del tempo di funzionamento	No
				Sensore a bulbo nero	No
				Funzione di autoapprendimento	No
				Precisione di controllo	No



**Non Coprire
Rischio di
Surriscaldamento**



Manufacturer



Consult
Instructions
For Use

Garanzia

Per conoscere la garanzia specifica relativa al vostro prodotto, vi invitiamo a consultare il sito web.

La garanzia ha inizio dalla data di acquisto.

La garanzia copre i difetti o problemi dovuti a cause di produzione, ma non si applica ai danni derivanti da un'installazione non corretta.

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

Assistenza post-vendita

Pulire eventuali segni con un panno morbido, asciutto o leggermente umido.

Per le macchie più ostinate, pulire con acqua tiepida e sapone neutro, quindi asciugare con un panno morbido.

NON utilizzare detergenti abrasivi o acidi.

In caso di dubbi, si prega di contattarci.

Riciclaggio e smaltimento

La **Direttiva sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (Direttiva RAEE)** è la **direttiva comunitaria europea 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)**, che insieme alla **Direttiva RoHS 2002/95/CE** è diventata legge europea nel febbraio 2003.

La direttiva RAEE mira a ridurre la quantità di apparecchiature elettriche prodotte e a incoraggiare tutti a riutilizzare, riciclare e recuperare tali apparecchiature.

In conformità con queste linee guida e per motivi di sicurezza ambientale, non smaltire alcuna apparecchiatura elettrica (comprese quelle contrassegnate con i simboli riportati di seguito) nei rifiuti domestici.

Quando si sostituiscono vecchi dispositivi elettrici con nuovi, il rivenditore è legalmente obbligato a ritirare gratuitamente i dispositivi usati per lo smaltimento.

È inoltre possibile riciclare gratuitamente le vecchie apparecchiature elettriche presso il centro di raccolta locale. Per ulteriori informazioni, contattare il proprio comune.

Si prega di riciclare l'imballaggio in conformità alle normative locali sullo smaltimento dei rifiuti e di seguire le stesse indicazioni alla fine del ciclo di vita del prodotto.

Prodotto: Acciaio

Imballaggio: Cartone, plastica.



Contattaci

Unit 1 & 2 Dawson CT

Burnley

Lancashire

BB11 5UB