

CERTIFICATO DI GARANZIA

Stufa Ceramica da Parete Mod.NF-H16

Questo prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data d'acquisto per eventuali difetti di fabbricazione. Le parti usuranti (rotelle, sacchetti, spazzole, ecc) e gli accumulatori sono esclusi dalla garanzia. Questa garanzia ha validità solamente se accompagnata da scontrino fiscale e timbro del rivenditore. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute al trasporto o cadute, manomissioni, modifiche o uso improprio non conforme alle istruzioni. Per eventuali informazioni potete rivolgervi al nostro servizio clienti telefonando al numero: 011/93.19.845



Allegare scontrino fiscale e timbro del rivenditore

Importato da: Sirge srl Avigliana (TO) www.sirge.it

La società si riserva di apportare qualunque modifica tecnica senza preavviso, le foto sono indicative.

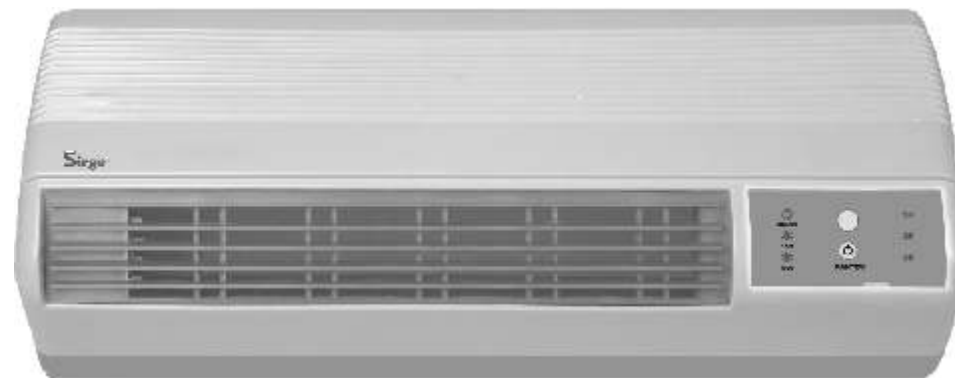
Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso 1

Istruzioni

Sirge®

Mod. NF-H16

Stufa Ceramica da Parete Vulcano



Specifiche Tecniche

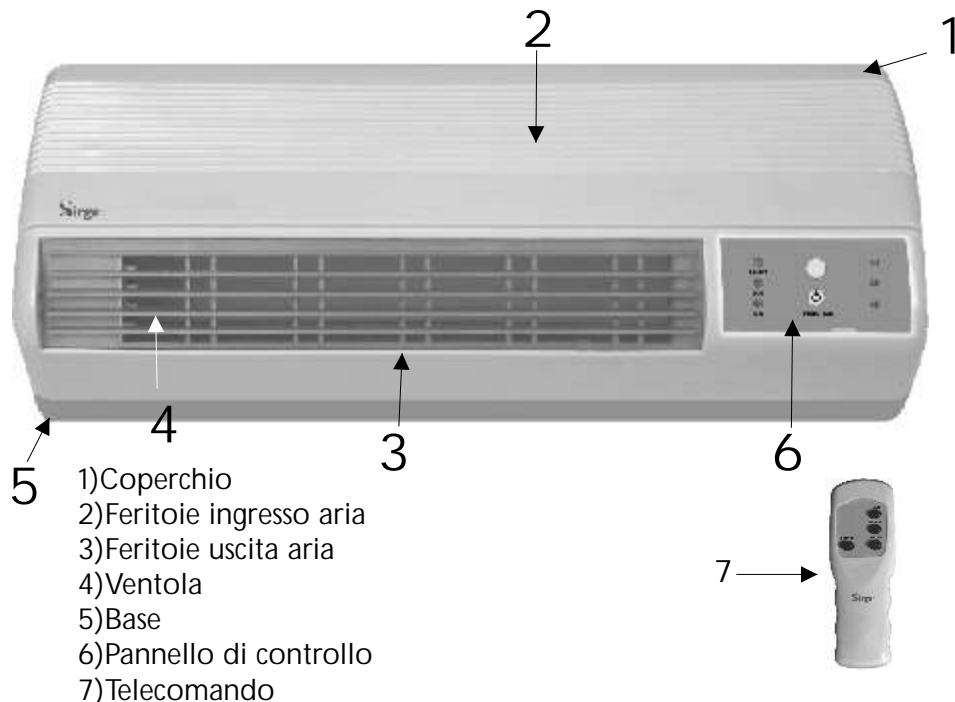
- 230V ~ 50 Hz
- 2000 Watt Max
(1000+1000 Watt)

2 batterie
tipo AAA 1,5V
ministilo
(non incluse)

Costruito secondo le nuove direttive
ROHS 2002/95 e RAEE 2002/96 ----->



Elenco Componenti



Modalita' d'uso

La stufa PTC ha la funzione di stufa e di ventilatore nella stessa unità. Ha la sembianza di un condizionatore d'aria con look all'avanguardia.

Grazie al suo telecomando la rende facile da usare e sicura.

Inoltre è dotata di elementi riscaldanti in PTC che rendono il riscaldamento veloce, di lunga durata e senza fiamma.

1. Ci sono 8 combinazioni di riscaldamento secondo le proprie esigenze.
2. Assicurarsi che la presa di corrente sia dotata della massa e salvavita. (230 V~50Hz) .

Assicurarsi che la spina sia ben inserita nella presa di corrente.

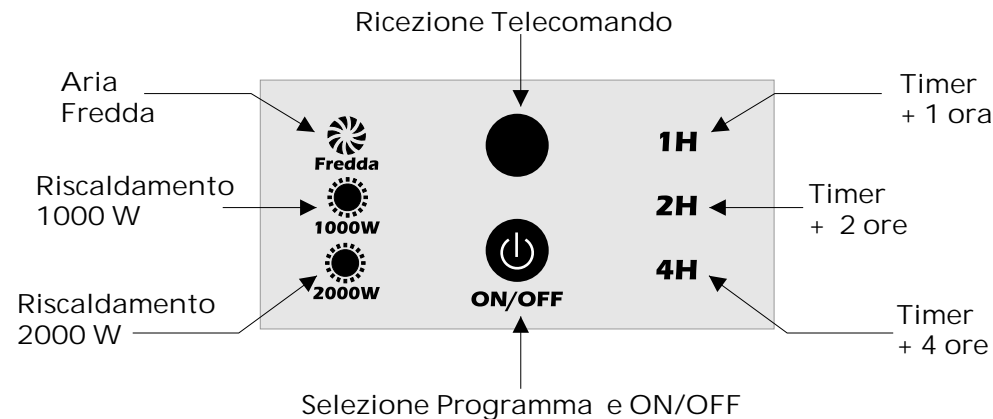
3. La stufa ha due livelli di calore 1000 Watt e 2000 Watt.
4. La stufa è dotata di timer per impostare le ore di funzionamento.

Un'ora, due ore e quattro ore. Il valore del tempo selezionato sarà sommato per dare il totale del tempo di funzionamento.

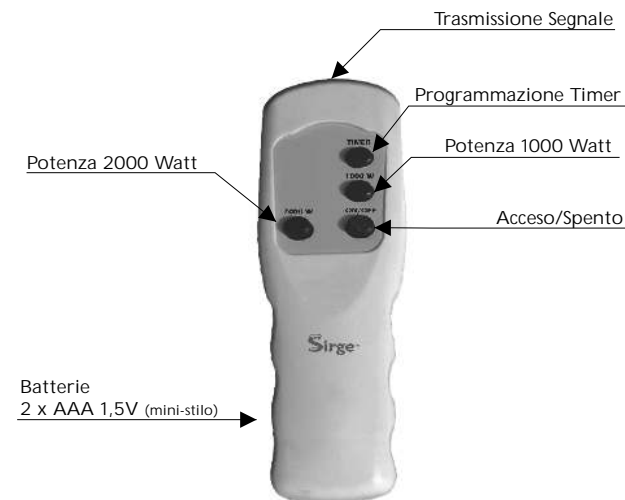
Esempio:

- se programiamo 4 ore + 1 ora la stufa resterà accesa per 5 ore
- se programiamo 4 ore + 2 ore la stufa resterà accesa per 6 ore

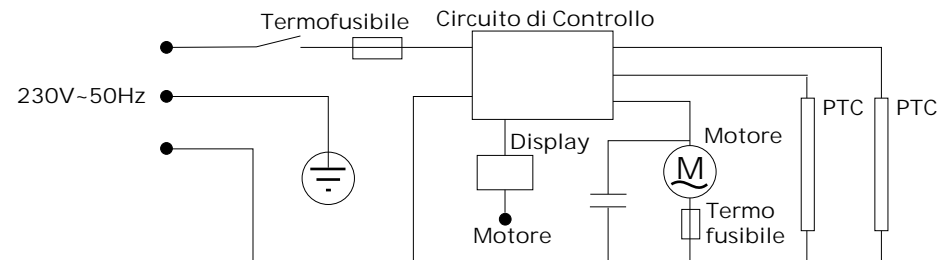
Pannello Comandi



Telecomando



SCHEMA ELETTRICO



- 6 Se durante l'uso si dovessero riscontrare delle anomalie, preghiamo fare riferimento al vostro rivenditore o al nostro numero assistenza clienti 011/93.19.845 . Non smontare da soli l'apparecchio.

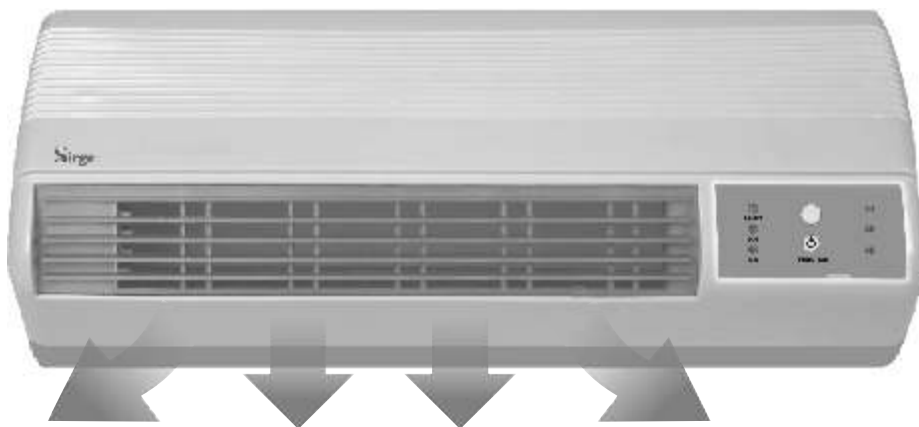
Precauzioni durante l'uso

Controllare il posto in cui la stufa viene riposta poiché è fonte di alta temperatura.

Assicurarsi che non ci sia nulla di infiammabile o oggetti di facile deformazione a meno di 1 metro dalla parte frontale della stufa e 0,5 m dalla parte posteriore. Non utilizzare mai l'apparecchio in luoghi in cui vi è la presenza di polveri o gas infiammabili o esplosivi. Non usare la stufa in ambienti bagnati per prevenire scosse elettriche. Si consiglia l'installazione dell'unità solo su superfici piane. Si consiglia di tenere il cavo di alimentazione nella parte posteriore della stufa per evitare un surriscaldamento del cavo stesso. Per ragioni di sicurezza si sconsiglia l'uso dell'apparecchio da parte di bambini. Durante l'uso specialmente all'inizio e alla fine del periodo di utilizzo potrebbe emergere un suono che corrisponde all'espansione e alla contrazione degli elementi riscaldanti.

Il suono non indica alcuna anomalia dell'apparecchio.

Non utilizzare all'esterno.



ATTENZIONE:

Non toccare l'apparecchio durante il suo funzionamento e non coprire le feritoie dell'aria.

Rispettiamo l'Ambiente

Riporre il materiale dell'imballo negli appositi contenitori della raccolta differenziata. Esempio: Carta e Cartoni separati dalla plastica, ecc..

Riporre l'apparecchio, al termine della sua durata, in modo appropriato secondo le norme locali vigenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE 3

1. Mobile in plastica di alta qualità e di lunga durata.
2. Elementi riscaldanti di ceramica PTC, riscaldamento ad alta efficacia, riscaldamento rapido, silenzioso, senza odori, non inquinante, senza fiamma, non brucia l'ossigeno.
3. Due livelli di selezione riscaldamento, potete selezionare la potenza desiderata.
4. L'apparecchio è dotato di un termo-fusibile per eventuale surriscaldamento e di una protezione per il surriscaldamento del motore. In automatico la stufa si spegnerà quando la fuoriuscita dell'aria è bloccata e si riaccenderà quando il tutto verrà sbloccato.
5. Funzione di telecomando, timer di max 7 ore.
Selezione per aria calda o solo ventilazione (aria temperatura ambiente).
7. La stufa è dotata di un sistema di sicurezza che interrompe l'alimentazione quando viene raggiunta la temperatura massima. Non appena la temperatura si abbassa, la stufa rientrerà automaticamente in funzione.

Specifiche Tecniche principali

Modello	NF-H16
Alimentazione	230V 50Hz
Potenza Max	2000W
Settaggio consumo potenza	2 livelli (1000-2000W)
Protezione urti e acqua	IPX0
Protezione Sicurezza	Anti-surriscaldamento
Dimensioni	50 x 19,8 x 12,2 cm
Peso	3,0 Kg

NOTE

1. La stufa deve essere appesa alla parete con le feritorie della fuoriuscita aria verso il basso. La stufa deve essere installata con cura e non in posizione inclinata.
2. Non utilizzare la stufa in ambienti con presenza di gas infiammabili o esplosivi. Non coprire la fuoriuscita dell'aria.
4. La stufa non deve essere installata in modo che l'aria calda colpisca la presa. Evitare collegamenti instabili, incerti o con possibilità di scariche.
5. Se nessuno è presente nella stanza o se dovete riparare l'apparecchio, togliere la spina dalla presa di corrente.
6. Non toccare la stufa con mani bagnate o con altri conduttori.
7. Se il motore non funziona spegnere immediatamente la stufa, staccare la spina e chiamare il ns. centro di assistenza.
8. Quando la stufa è in funzione non aprire continuamente porte o finestre per evitare la dispersione del calore prodotto.
9. Per spegnere la stufa, premere il tasto ON/OFF. La ventola dell'apparecchio funzionerà ancora per 30 secondi fino a quando invierà aria fredda, poi si fermerà e potete staccare la spina dalla presa di corrente.
10. Si deve fissare la stufa al muro e lontana da possibili spruzzi d'acqua..
11. Per il telecomando utilizzare 2 batterie ministilo da 1,5V non in dotazione.

Norme di sicurezza

UTILIZZARE UNA PRESA FISSA DOTATA DI MASSA E DI SALVAVITA.

Non tirare o attorcigliare il cavo di alimentazione. Non utilizzare la stufa durante il sonno, assicurarsi che la stufa sia lontana da indumenti tessili, lenzuola ecc.. per evitare incidenti. Non toccare mai le feritorie dell'aria sulla parte frontale per evitare ustioni durante il funzionamento.

Durante la pulizia dell'apparecchio assicurarsi di non spruzzare acqua e di non passare panni bagnati per evitare corti circuiti o scosse elettriche quando l'acqua penetra nell'unita'. Non utilizzare la stufa nelle vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina. Non utilizzare questa stufa con un controllo termico, o a programma, con un timer esterno o qualsiasi altro dispositivo che accende in modo automatico la stufa poiché vi è il rischio di un incendio se la stufa viene coperta o dislocata in luoghi chiusi. Non coprire la stufa. Qualora venisse coperta ci sarebbe il rischio di un incendio. Nel caso venisse danneggiato il cavo di alimentazione farlo sostituire da personale esperto.

INSTALLAZIONE

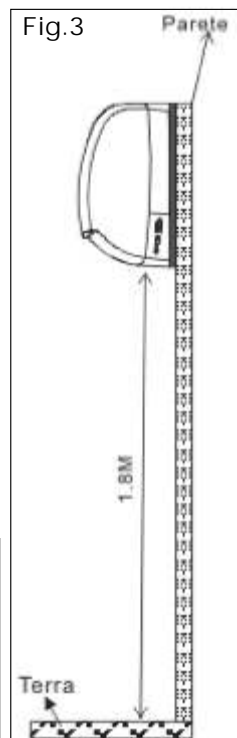
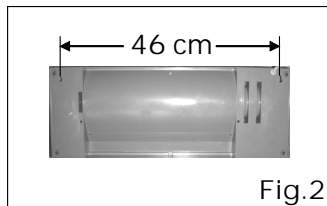
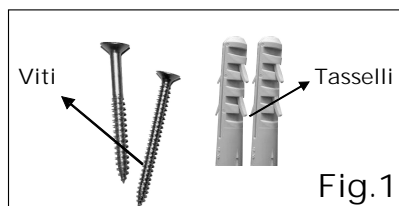
La stufa è progettata per la massima facilità e confort d'uso, ed è dotata del telecomando e del kit installazione.

AVVERTENZE:

- estrarre tutti i componenti dell'apparecchio prima di procedere all'installazione.(fig1)
- la spina della stufa dovrebbe essere installata ad un'altezza di circa **1,80 metri** per motivi di sicurezza e di efficienza (fig3).
- Utilizzare una presa dotata di massa e assicurarsi che sia presente il salvavita. 230V~50Hz.**

ISTRUZIONI

- La distanza tra i due fori per appendere la stufa deve essere di 46cm in orizzontale.(fig2)
Effettuare i buchi ad un'altezza superiore a 2 metri dal pavimento.
- La profondità dei buchi deve essere di circa 42-45 mm e di diametro 8 mm. (tasselli e viti in dotazione).
- Se il cavo di alimentazione è troppo lungo, si può avvolgere nell'apposito avvolgicavo posto sulla base della stufa. **LA STUFA DEVE ESSERE STABILE E BEN FISSATA.**



Funzionamento

- Inserire le batterie nel telecomando secondo la polarità prima dell'utilizzo.
- Premendo i tasti del telecomando si sentirà un suono particolare.
- Premere il tasto ON/OFF dal telecomando per accendere la stufa. la stufa in questo momento funziona solo come un ventilatore.
- Premere il tasto "1000W" sul telecomando per attivare la funzione "1000W" caldo 1(spia 1000W accesa). Per annullare la funzione ripremere lo stesso tasto.
- Premere il tasto "2000W" sul telecomando per attivare la funzione "2000W" caldo 2(spia 2000W accesa). Per annullare la funzione ripremere lo stesso tasto.
- Premendo il tasto "TIMER" sul pannello verrà selezionato il tempo di durata dell'accensione della stufa. Il timer sul pannello di controllo mostrerà l'ora impostata. L'ora si può ricavare sommando le diverse spie accese. Premendo il tasto l'orario aumenterà di un'ora ogni volta fino ad raggiungere il massimo di 7 ore. Dopo 7 ore ricomincia con 0h, 1 ora, 2 ore..ecc
- Per spegnere la stufa premere il tasto ON/OFF fino a quando non lampeggia la spia di Aria fredda. La stufa prima di spegnersi del tutto raffredda gli elementi interni riscaldanti. Quando sarà fredda si spegnerà automaticamente.

TASTO POSTO SUL PANNELLO DI CONTROLLO:

Ogni volta che viene premuto il tasto ON/OFF emetterà un suono.

Questo tasto attiva in sequenza le funzioni della stufa. ACCENSIONE(Aria fredda) - Riscalda Caldo 1 1000W(Spia arancione) - Riscalda Caldo 2 2000W(Spia rossa) - Spegnimento(con raffreddamento automatico).

Ogni volta che viene premuto il tasto si passa alla funzione successiva in modo ciclico. Per attivare la funzione timer dal pannello di controllo bisogna tenere premuto il tasto ON/OFF per 3 secondi. Dopo di ciò il imposta il timer di funzionamento. Ogni volta che viene premuto si passa al tempo maggiore con passaggi di 1 ora n modo ciclico. 1-2-3-4-5-6-7-0.

Pulizia e Manutenzione

Se non si utilizza la stufa per un lungo periodo, si consiglia di togliere la stufa dalla parete e di inserirla nella sua scatola; togliere le batterie al telecomando e riporlo insieme alla stufa nella scatola originale. Riporre la scatola in un luogo ventilato ed asciutto, lontano dall'umidità. Aspettare che la stufa si raffreddi e togliere la spina dalla presa di corrente e poi pulirla. Utilizzare un panno umido. Non lavare mai direttamente con l'acqua, non versare acqua nell'apparecchio. Dopo aver ultimato la pulizia riposare l'apparecchio assicurandosi che l'unita' sia ben asciutta.

Non utilizzare acidi, prodotti chimici o abrasivi, né solventi quali benzina, gasolio ecc...Prima di utilizzarla nuovamente si consiglia di controllarla e di assicurarsi che i deflettori siano puliti e liberi da oggetti da vario genere.