

Home 
&Marker

BURNY

Riscaldatore portatile



MANUALE DI ISTRUZIONI

SPECIFICHE: Velocità: 220-2240V~, 60Hz, 400W

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

PERICOLO PER I BAMBINI!

- Questo apparecchio elettrico non è un giocattolo. tenere il prodotto e i componenti dell'imballaggio (come sacchetti di plastica, cartone) fuori dalla portata dei bambini.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive dell'esperienza o delle conoscenze necessarie, purché operino sotto supervisione o siano state istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e abbiano compreso i pericoli connessi al suo utilizzo.
- I bambini devono essere tenuti sotto controllo per evitare che giochino con l'apparecchio.

PERICOLO DI USTIONI!

- Tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici, quando sono presenti è necessaria la supervisione stabile di un adulto.
- Per evitare ustioni, non lasciare che la pelle nuda tocchi una superficie calda. Se previsto, utilizzare le maniglie per spostare il riscaldatore o attendere che si raffreddi.

ATTENZIONE!!! PERICOLO DI INCENDIO

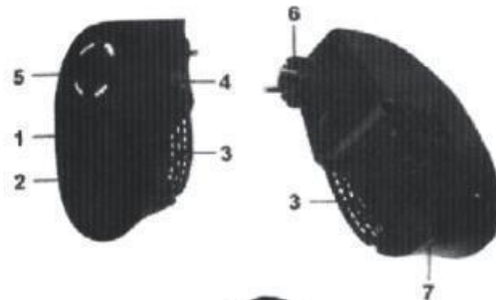
- Per evitare un possibile incendio, non coprire la presa d'aria e garantire una corretta circolazione dell'aria; non appoggiarsi a pareti o superfici che potrebbero bloccare il flusso.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito.
- Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente quando non viene utilizzato.
- Non utilizzare l'apparecchio durante il sonno.
- Fare attenzione allo scarico di materiali infiammabili come cuscini, carta, tessuti.
- Non coprire l'apparecchio con tessuti o coperte quando l'apparecchio è in funzione o è caldo.
- Mantenere la distanza dall'apparecchio quando è in funzione per evitare ustioni o lesioni personali.
- Pulire le eventuali griglie se sono ricoperte di polvere per evitare un'errata emissione di calore.
- Non utilizzare l'apparecchio per riscaldare indumenti, coperte o scarpe.
- L'apparecchio è destinato esclusivamente all'uso interno.
- Tenere l'apparecchio e la scheda di alimentazione lontano da superfici riscaldate.

PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE!

- Questo apparecchio è stato progettato solo per l'uso in corrente alternata. Prima di accenderlo, assicurarsi che la rete di tensione corrisponda ai dati indicati.
- Non sovraccaricare la presa di corrente con una doppia spina, pena il pericolo di incendio!!!
- Per scollegare l'apparecchio da una presa elettrica, tirare direttamente la spina evitando il cavo di alimentazione prima di procedere alle operazioni di pulizia, scollegare l'apparecchio quando non viene utilizzato.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è collegato alla presa di corrente.
- Non allungare, strattonare o tirare il cavo.
- Non arrotolare il cavo di alimentazione intorno all'apparecchio se è ancora caldo.
- Non utilizzare o toccare l'apparecchio a piedi nudi o bagnati. Non posizionare il cavo di alimentazione sotto moquette, tappeti o tappetini.
- Non collegare o scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente con le mani bagnate.

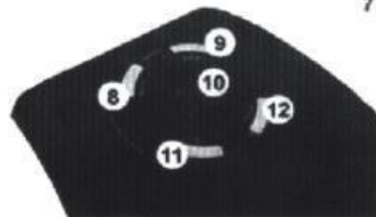
DESCRIZIONE

1. Griglia di soffiaggio Anteriore
2. Elemento PTC
3. Griglia posteriore
4. Interruttore principale
5. Pannello operativo
6. Spina
7. Indicatore luminoso



PANNELLO OPERATIVO

1. Pulsante aumento temperatura
2. Pulsante di abbassamento della temperatura
3. Display
4. Pulsante ON/STANDBY
5. Pulsante timer



POSIZIONE E CONNESSIONE

- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e tenerlo fuori dalla portata dei bambini. Dopo aver rimosso l'imballaggio, verificare che l'apparecchio non sia danneggiato o presenti altri segni di guasto/difetto/malfunzionamento. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e contattare il rivenditore per un controllo o una sostituzione.
- Scegliere una posizione adeguata per il riscaldatore con almeno 50 cm di spazio libero intorno.

CONFIGURAZIONE E FUNZIONAMENTO

- Assicurarsi che il riscaldatore sia spento (O spinto in dentro), quindi inserire la spina in una presa di corrente da 220 V correttamente funzionante.
- Posizionare ora l'interruttore principale su I (acceso); il riscaldatore è ora in standby e la spia (7) si accende.
- Accendere il riscaldatore premendo il pulsante ON/STANDBY.
- Dopo l'accensione tramite l'interruttore principale, il termostato è al massimo a 32°. Premere il pulsante "Temperatura più bassa" per impostare la temperatura desiderata (minimo 15°). Con il pulsante "Temperatura più alta" è possibile aumentare successivamente la temperatura impostata. Il display visualizza la temperatura impostata.
- A questo punto il termostato regolerà il riscaldamento in modo che si accenda se la temperatura è troppo bassa e si spenga una volta raggiunta la temperatura desiderata.
- Premere contemporaneamente Temp+ e Temp- per accelerare o rallentare il ventilatore. Il display visualizza per un attimo il valore impostato: LL= basso, HH=alto.
- Premere il pulsante del timer per impostare il timer. Il display passa dai gradi alle ore. Tenere premuto il pulsante per inserire altre ore, fino a un massimo di 12.

Se si imposta il timer mentre il riscaldatore è acceso, si stabilisce il numero di ore dopo le quali il riscaldatore si spegne. -Per spegnere il riscaldatore è necessario metterlo in standby premendo il pulsante ON/standby. Il riscaldatore smette di riscaldare, ma la ventola si raffredda per altri 60 secondi (vedi display) prima di spegnersi. A questo punto è possibile spegnere correttamente il riscaldatore con l'interruttore principale (O premuto). Non lasciare mai la spina nella presa di corrente quando il riscaldatore non è in uso.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

In caso di surriscaldamento interno, la protezione contro il surriscaldamento spegne il riscaldatore. Ciò può verificarsi se il riscaldatore non è in grado di emettere abbastanza calore o se non riesce ad aspirare abbastanza aria fresca. Come già detto, ciò è generalmente dovuto al fatto che il riscaldatore è stato (parzialmente) coperto o che le prese d'aria e/o le uscite sono state ostruite, oppure che il riscaldatore è stato installato troppo vicino a una parete o qualcosa di simile. Quando la protezione contro il surriscaldamento spegne il riscaldatore, è necessario portare l'interruttore in posizione "O" (off) e rimuovere il riscaldatore dalla presa. Lasciare raffreddare il riscaldatore e assicurarsi che la causa del surriscaldamento sia stata rimossa o modificata. Il riscaldatore può quindi essere riutilizzato. Se il problema persiste o se non si riesce a trovare una causa evidente del surriscaldamento, spegnere immediatamente il riscaldatore e togliere la spina dalla presa.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Mantenere pulito il riscaldatore. I depositi di polvere e sporcizia negli apparecchi sono una causa comune di surriscaldamento, pertanto devono essere rimossi regolarmente! Spegner il riscaldatore, togliere la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare il riscaldatore prima di effettuare interventi di pulizia o manutenzione.

Pulire regolarmente l'esterno del riscaldatore con un panno asciutto o leggermente umido. Non utilizzare saponi, spray, detergenti o abrasivi aggressivi, cere, lucidanti o soluzioni chimiche! Assicurarsi che l'acqua non penetri nel dispositivo.

Utilizzare un aspirapolvere per rimuovere con cura la polvere e la sporcizia dalle griglie e assicurarsi che le aperture di ingresso e uscita dell'aria siano pulite. Fare attenzione a non toccare o danneggiare le parti interne durante la pulizia.

Il riscaldatore non contiene altre parti che necessitano di manutenzione. L'apparecchio può essere aperto e/o riparato solo da personale qualificato e autorizzato.

Al termine della stagione, riporre il riscaldatore pulito in posizione verticale, possibilmente nell'imballaggio originale, in un luogo fresco, asciutto e privo di polvere.

Se il riscaldatore si usura o è danneggiato in modo irreparabile, non smaltirlo con i rifiuti domestici. Portatelo al punto di raccolta degli apparecchi elettrici del vostro comune, dove i materiali riutilizzabili saranno raccolti e ridistribuiti.

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

SMALTIMENTO DEL DISPOSITIVO



Questo marchio indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in tutta l'UE. Per evitare possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento incontrollato dei rifiuti, riciclarlo responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il prodotto potrà essere riciclato in modo sicuro per l'ambiente.



Dichiarazione del produttore che attesta la conformità del prodotto ai requisiti delle direttive CE applicabili.



CINA P.R.C.