

CLIMATECH

BUILT TO BE STRONG

VENTILATORE ELETTRICO ISTRUZIONI PER L'USO

MODÈLLO: ZSP2000

IMPORTANTE: Si prega di leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare l'apparecchio e di utilizzarlo correttamente. Conservare il manuale in un luogo sicuro per un uso futuro.

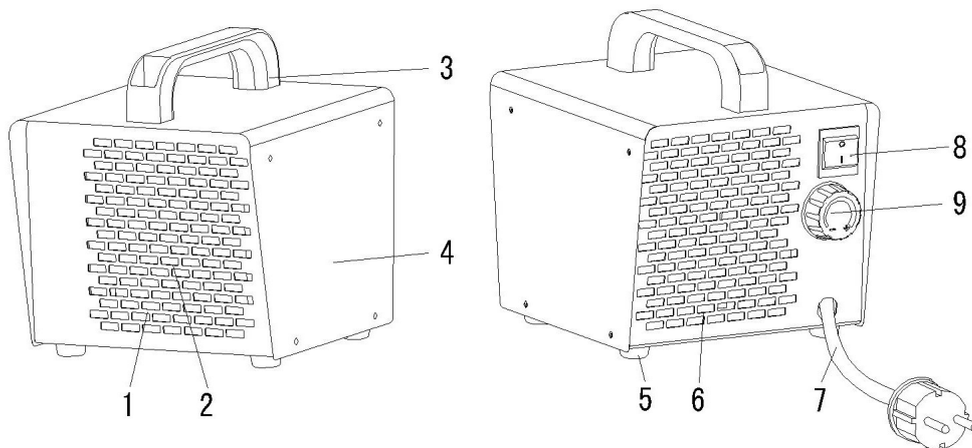
Technical specifications

Model	ZSP2000
Tensione	220~240V ~ 50Hz
Assorbimento di potenza	2000W
Assorbimento massimo	8.7A
Livelli di potenza	1000/2000W
Intervallo die temperatura	5-85°C
Dimensioni	17x17x18cm
Peso netto	1.8kg

Introduzione

Questo apparecchio di riscaldamento è un ventilatore elettrico con motore/ventola e può essere utilizzato in case, magazzini, officine o serre. È dotato di un termostato e di una sicura termica auto-ripristinante. Il termostato misura la temperatura dell'aria in ingresso e regola la temperatura ambiente. In caso di surriscaldamento, il termostato spegne l'elemento riscaldante per garantire la sicurezza. Il motore del ventilatore non è controllato dal termostato – quando l'elemento riscaldante è spento, il motore continua a funzionare. All'uso iniziale, può verificarsi una leggera emissione di fumo. Questo è normale e scompare dopo poco tempo. L'elemento riscaldante è in acciaio inox ed è stato trattato con olio protettivo durante la produzione. Il fumo è causato dall'evaporazione dell'olio residuo.

Descrizione del prodotto



- 1) Griglia di protezione anteriore 2) Elemento riscaldante 3) Manico
4) Guscio 5) Base 6) Motore 7) Cavo di alimentazione
8) Interruttore 9) Thermostato

Avvertenze di sicurezza

Avvertenza: Per evitare il surriscaldamento, NON COPRIRE L'APPARECCHIO DI RISCALDAMENTO.

Quando si utilizzano apparecchi elettrici, è sempre necessario osservare le misure di sicurezza di base, tra cui le seguenti:

- Il ventilatore riscaldante non è adatto per l'uso all'esterno in condizioni di tempo umido o in ambienti come bagni o altre aree umide.
- Tenere presente che il ventilatore riscaldante può diventare molto caldo – quindi mantenere una distanza sufficiente da oggetti infiammabili come mobili, tende e materiali simili.
- Non coprire il ventilatore riscaldante.
- Non posizionare il ventilatore riscaldante direttamente sotto una presa a muro.
- Non collegare il ventilatore riscaldante a un timer o ad altri dispositivi che possano accenderlo o spegnerlo automaticamente.
- Non utilizzare il ventilatore riscaldante in ambienti in cui sono immagazzinati o utilizzati liquidi o gas infiammabili.
- Se si utilizza un cavo di prolunga, deve essere il più corto possibile e deve essere completamente srotolato.
- Non collegare altri dispositivi elettrici alla stessa presa del ventilatore riscaldante.
- L'apparecchio di riscaldamento non deve essere utilizzato direttamente in bagni, docce o vicino a piscine.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere riparato dal produttore o da un centro assistenza autorizzato.
- L'apparecchio deve essere sempre utilizzato sotto sorveglianza. Tenere i bambini e gli animali lontani dall'apparecchio.
- Non posizionare l'apparecchio su veicoli mobili o in luoghi dove potrebbe facilmente ribaltarsi.
- Se l'apparecchio non viene utilizzato per lunghi periodi, staccare la spina. Non lasciare mai l'apparecchio in funzione senza sorveglianza. Estrarre sempre la spina direttamente dalla scatola della spina, mai dal cavo.
- Tenere l'apparecchio lontano da tende o altri oggetti che potrebbero ostruire l'ingresso dell'aria.

- La spina di alimentazione è impermeabile solo quando non è in uso. Per evitare scosse elettriche o perdite di corrente, non maneggiare mai l'apparecchio con mani bagnate o quando il cavo è bagnato.
- Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici. Utilizzare i punti di raccolta appositi per il riciclaggio. Contattare le autorità locali per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili. Uno smaltimento scorretto può liberare sostanze pericolose che inquinano le falde acquifere e la catena alimentare, mettendo a rischio la salute.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali limitate, o da persone prive di esperienza o conoscenza, compresi i bambini, a meno che non siano sorvegliati e adeguatamente istruiti.

Istruzioni per l'uso

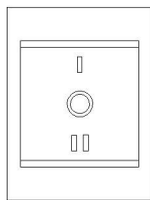


Fig 1

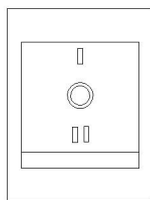


Fig 2

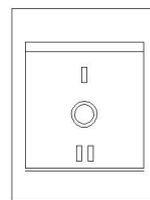


Fig 3

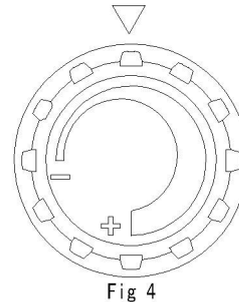


Fig 4

⚠ AVVERTENZA:

Leggere attentamente le istruzioni nella sezione "Informazioni sulla sicurezza". Queste istruzioni devono essere seguite esattamente per garantire un uso sicuro dell'apparecchio di riscaldamento.

Assicurarsi che il cavo di alimentazione non presenti danni. Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito immediatamente dal produttore, da un centro assistenza autorizzato o da personale qualificato. Verificare che le caratteristiche elettriche della presa corrispondano alle specifiche indicate in questo manuale o sulla targhetta del dispositivo. Posizionare sempre l'apparecchio in posizione verticale.

Accensione dell'apparecchio di riscaldamento

1. Inserire il cavo di alimentazione in una presa appropriata.
2. Ruotare il regolatore di temperatura sulla posizione desiderata:
 - Fig. 1 – OFF
 - Fig. 2 – Potenza media
 - Fig. 3 – Potenza massima

Spegnimento dell'apparecchio di riscaldamento

Ruotare l'interruttore sulla posizione "0".

Regolazione del termostato

La temperatura ambiente può essere regolata tramite il regolatore del termostato (Fig. 4). Quando la temperatura impostata viene raggiunta, il termostato disattiva automaticamente gli elementi riscaldanti, mentre la ventola continua a funzionare per proteggere l'apparecchio dal surriscaldamento. Se la temperatura scende sotto il valore impostato, gli elementi riscaldanti si riaccendono automaticamente.

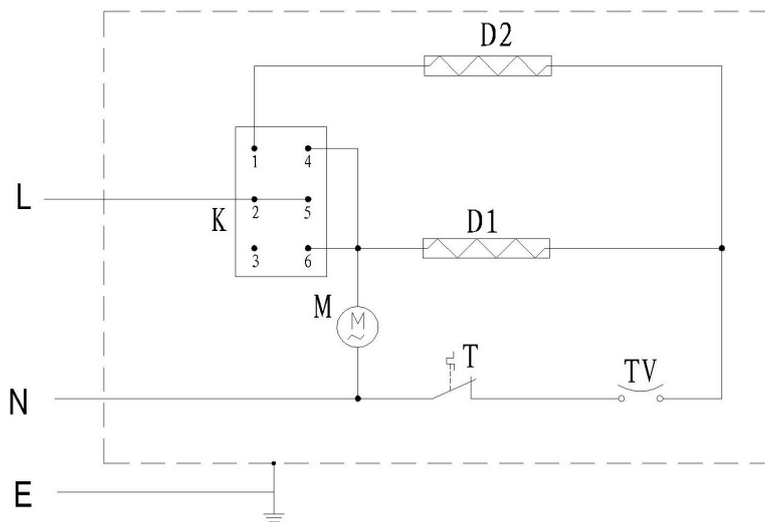
Sicurezza termica auto-ripristinante

Questo apparecchio è dotato di una sicurezza termica auto-ripristinante integrata che garantisce maggiore sicurezza. Se la temperatura interna supera il limite di sicurezza, l'alimentazione viene automaticamente interrotta.

Conservazione e manutenzione

Se l'apparecchio di riscaldamento non viene utilizzato per un lungo periodo, deve essere pulito prima della conservazione. Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto e privo di polvere. Prima di utilizzare nuovamente l'apparecchio, verificare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato. Se ci sono dubbi sullo stato dell'apparecchio, contattare il servizio clienti. L'apparecchio deve essere controllato almeno una volta all'anno. Tutte le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente da personale qualificato e autorizzato dal produttore.

Schema Elettrico



T: Thermostato K: Interruttore M: Motore D: Elemento riscaldante
TV: Interruttore termico auto-ripristinante