

@ FDF1
PRODUCT

RIF. 07096

TERMOVENTILATORE INDUSTRIALE



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

MANUALE DI ISTRUZIONI

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

> Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il dispositivo e salvarlo per riferimento futuro. Per ridurre il possibile rischio di incendio, scossa elettrica o lesione alla persona, tenere presente le seguenti istruzioni:

INFORMAZIONI GENERALI

- Prima di utilizzare questo apparecchio, leggere le seguenti istruzioni. Conserva il manuale in un posto sicuro in modo da poterlo consultare in qualsiasi momento.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio, controllare che l'apparecchio sia in buone condizioni e, in caso di dubbi, non accenderlo.
- Contatta il tuo distributore o venditore per la restituzione dell'apparecchio.
- Questo dispositivo è imballato per la protezione contro eventuali danni o danni che possono essere causati dal trasporto.
- L'imballaggio è costituito da plastica e altri materiali che possono essere pericolosi. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Questi materiali sono riciclabili e devono essere consegnati in un'unità di opportuno riciclo, nel rispetto delle leggi ambientali.
- Questo apparecchio è stato progettato solo per USO DOMESTICO e non deve essere utilizzato con nessun altro apparecchio, come ad esempio nel commercio, industria o qualsiasi altra installazione non residenziale.
- Non maneggiare l'apparecchio con le mani bagnate e non immergerlo in acqua o in qualsiasi altro liquido.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete prima di pulirlo.
- Questo dispositivo non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche ridotte, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso del dispositivo o siano accompagnate da una persona responsabile
- Tenere il dispositivo fuori dalla portata dei bambini sotto gli 8 anni.
- I bambini devono essere sorvegliati durante l'uso, per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Non continuare a utilizzare l'apparecchio se si nota un non corretto funzionamento. Spegnerlo immediatamente e cercare il produttore o un servizio tecnico autorizzato, in modo che un tecnico qualificato possa valutare il danno e ripararlo se necessario.
- se la scheda di alimentazione è danneggiata, deve essere sostituita dal produttore o da un tecnico qualificato per evitare il rischio di scosse elettriche.
- Spegnerlo l'apparecchio e scollegare la scheda di alimentazione dalla presa di corrente prima di sostituire qualsiasi parte o accessorio o prima di toccare le parti mobili del dispositivo.

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

- Collegare il dispositivo solo a una fonte di alimentazione CA. La tensione indicata sulla targhetta nominale che si trova sul dispositivo, deve corrispondere alla tensione dell'alimentatore.
- Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa dopo l'uso, per smontarlo o pulirlo.
- Montare e utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie stabile e sicura.
- Non utilizzare mai l'apparecchio su o vicino a fonti di calore, come una stufa a gas / elettrica o all'interno di un forno caldo. Tenere la scheda di alimentazione lontana da queste fonti di calore o oggetti appuntiti.
- Non maneggiare mai la scheda di alimentazione con le mani bagnate.
- L'uso di accessori o parti non raccomandate dal produttore può causare un incendio, una scossa elettrica o lesioni gravi.

- Questo dispositivo è fabbricato per essere utilizzato all'interno. Non usarlo mai all'aperto o all'esterno della casa.

CARATTERISTICHE

- Potenza: 2.000W
- 2 livelli
- Posizione fissa
- Griglia di sicurezza

FUNZIONAMENTO

- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e asciutta.
- Prima di collegare il dispositivo alla rete, assicurarsi che lo switch sia in posizione "O".
- Collegare il cavo di alimentazione alla presa CA 220/240V - 50Hz.
- Con il sistema di alimentazione 2 è possibile avviare il dispositivo.

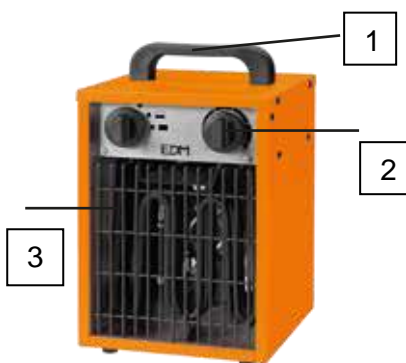
POSIZIONE 0: OFF
POSIZIONE 1: 1.000 W
POSIZIONE 2: 2.000 W

- Se non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo, scollegare il cavo dalla presa elettrica.
- Non provare mai a smontare il dispositivo dal motore.
- Se noti qualsiasi anomalia (come rumore insolito del dispositivo), spegni il dispositivo e scollegalo immediatamente.
- Assicurarsi che nessun oggetto o liquido entri nel dispositivo attraverso le aperture.
- Il dispositivo deve essere utilizzato solo in ambienti asciutti.
- Proteggere il dispositivo da polvere, umidità, luce solare e calore diretto.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Assicurarsi che l'apparecchio sia spento prima di pulirlo.
- Pulire con un panno morbido e umido, senza detersivi, liquidi aggressivi o solventi.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o in qualsiasi altro liquido.
- Se l'apparecchio non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo, proteggerlo e conservarlo dopo averlo pulito in un luogo asciutto.

PARTI DEL RISCALDATORE



1. MANIGLIA
2. PANNELLO OPERATIVO
3. GRIGLIA DI AREAZIONE

(O) - spento
(FAN) - aria fresca
(BASSO) - 1.000W di potenza
(ALTO) - 2.000W di potenza
Il quadrante destro è quello di regolazione del termostato

POSIZIONE E CONNESSIONE

- Scegli un luogo adatto per il riscaldatore. Almeno un metro da qualsiasi ostruzione, pareti di materiali infiammabili (vedi anche istruzioni di sicurezza). Assicurarsi sempre che il riscaldatore abbia abbastanza spazio nella parte posteriore e nella parte anteriore, per soffiare aria calda (minimo 1 metro).
- Assicurarsi che il riscaldatore sia sempre in posizione verticale su una superficie solida, piatta, orizzontale e non infiammabile.
- Assicurarsi che il riscaldatore sia spento (passare alla posizione (O)), quindi collegarlo a una presa 220 / 240V-50Hz correttamente collegata a terra.

CONFIGURAZIONE E FUNZIONAMENTO

- se il riscaldatore viene utilizzato per la prima volta (o se si desidera mantenere la temperatura desiderata), ruotare il quadrante del termostato nella posizione massima (in senso orario fino a quando non si ferma).
- Con il selettore di modalità, regola il riscaldatore in base alle tue preferenze: solo ventola, bassa potenza o alta potenza.
- Una volta che la temperatura nell'area che si sta riscaldando ha raggiunto il livello corretto, ruotare lentamente il quadrante del termostato in senso antiorario fino a quando non si sente un clic, lasciare il quadrante in quella posizione. Il riscaldatore manterrà automaticamente la temperatura a questo livello. Questo viene fatto accendendo e spegnendo gli elementi riscaldanti quando la temperatura sale o scende troppo in basso.
- **Nota!** Dopo che il termostato ha scollegato gli elementi riscaldanti, la ventola continuerà a ruotare. Ciò significa che l'aria si muove costantemente consentendo al riscaldatore di rilevare con precisione se l'area si sta raffreddando.
- Il quadrante del termostato è regolabile continuamente. Una temperatura più alta viene impostata ruotandolo in senso orario; una temperatura più bassa girandolo in senso antiorario.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

In caso di surriscaldamento interno, la protezione da surriscaldamento scollega il riscaldatore. Se ciò si verifica, ruotare immediatamente l'interruttore di modalità o (O), scollegare e lasciare raffreddare il riscaldatore per almeno 10 minuti. In teoria, il riscaldatore può ora essere utilizzato come di solito. Il surriscaldamento può essere dovuto al fatto che il riscaldatore non può rilasciare adeguatamente il suo calore o prendere aria fresca (perché il riscaldatore è coperto, le griglie sono bloccate o il riscaldatore è troppo vicino a una parete, ecc.). Pertanto, prima di riutilizzare il riscaldatore, rimuovere o regolare tutto ciò che ha causato il surriscaldamento dell'apparecchio. Se non è possibile trovare la causa e il surriscaldamento si ripete, smettere di usare il riscaldatore e contattare il proprio fornitore o un elettricista certificato per l'ispezione / riparazione.

TABELLA		Modello identificativo per gli apparecchi di riscaldamento	
Numero modello		07096	
Potenza termica			
Articoli	Simboli	Valore	Valore
Potenza termica nominale	p_{nom}	2	kW
Potenza termica nominale (indicativa)	p_{min}	1	kW
Potenza termica continua massima	$p_{max.e}$	2	kW
Consumo ausiliario di energia elettrica			
Alla Potenza termica nominale	El nom	N/A	kW
Alla minima Potenza termica	El min	N/A	kW
In modalità standby	El SB	N/A	kW
Tipo di apporto di calore, solo per apparecchi di riscaldamento locale ad accumulo elettrico (selezione singola)			
Controllo manuale della carica termica, con termostato integrato			No
Controllo manuale della carica termica con feedback della temperatura ambiente e/o esterna			No
Controllo elettronico della carica termica con feedback della temperature ambiente e/o esterna			No
Potenza termica assistita da ventola			No
Tipo di Potenza termica/controllo della temperature ambiente (selezione singola)			
Potenza termica monostadio e nessun controllo della temperatura ambiente			No
Due o più stadi manuali, nessun controllo della temperatura ambiente			No
Con termostato meccanico controllo della temperatura ambiente			Si
Con controllo elettronico della temperatura ambiente			No
Controllo elettronico della temperatura ambiente più volte al giorno			No
Controllo elettronico della temperatura ambiente più volte a settimana			No
Altre opzioni di controllo (selezioni multiple possibili)			
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento della presenza			No
Controllo della temperatura ambiente, con rilevamento di finestre aperte			No
Con opzione di controllo a distanza			No
Con controllo adattivo dell'avvio			No
Con limitazione dell'orario di lavoro			No
Con sensore lampadina nero			No
Contatti :	ELEKTRO3 S.C.C.L- Poligono Industriali Alba - C/Barenys,21 - 43480 Vila-Seca (Tarragona) SPAIN		