

Termoventilatore verticale o orizzontale da 2kW

MANUALE D'USO



NUMERO DI PARTE: PEL0065

IMPORTANTI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'uso e conservarle per riferimento futuro.

- Controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale prima di collegare l'apparecchio alla presa elettrica.
- Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, collegare l'apparecchio direttamente a un'apposita presa elettrica CA da 220-240V. **NON UTILIZZARE** un timer esterno, un telecomando separato, un'aprolunga o un adattatore esterno con questo apparecchio. Non sovraccaricare il circuito.
- Non posizionare il termoventilatore immediatamente sotto una presa di corrente.
- Per scollegare l'apparecchio, girare l'interruttore su "OFF" (Posizione "O") PRIMA di rimuovere la spina dalla presa elettrica.
- Per scollegare l'apparecchio dalla presa, staccare la spina dalla presa, ma non tirare mai il cavo. Scollegare sempre l'apparecchio quando non lo si utilizza.
- Non utilizzare l'apparecchio se la spina o la presa si surriscaldano. Si raccomanda di controllare e sostituire la presa se la spina o la presa sono caldi al tatto.
- Non utilizzare in modo scorretto o danneggiare il cavo di alimentazione. Prima dell'utilizzo, srotolare completamente il cavo per evitare che si surriscaldi. Evitare che il cavo tocchi superfici calde. **NON** posizionare il cavo sotto la moquette. **NON** coprire il cavo con tappeti, passatoie e simili. Posizionare il cavo lontano dalle zone di passaggio per evitare il rischio di cadute.
- **NON** utilizzare l'apparecchio se il cavo o la spina sono danneggiati, se si è verificato un malfunzionamento, se l'apparecchio è caduto o è in alcun modo danneggiato.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato **NON** tentare di riparare l'apparecchio da soli.
- Portarlo presso un centro assistenza qualificato per la regolazione meccanica o la riparazione. Tenere il cavo di alimentazione lontano da fonti di calore o bordi affilati che potrebbero danneggiarlo.
- **NON** inserire o consentire l'entrata di corpi estranei nelle aperture di ventilazione o scarico per evitare il rischio di incendi, scosse elettriche o danni all'apparecchio.

AVVERTENZA: Per evitare il surriscaldamento, **NON COPRIRE** il termoventilatore.

- Per evitare il rischio di incendi, **NON** bloccare in alcun modo le aperture di ventilazione o scarico. **NON** utilizzare su superfici morbide come ad esempio letti, dal momento che le aperture dell'apparecchio potrebbero ostruirsi.
- **NON** spostare l'apparecchio quando è in funzione. Spostare l'apparecchio solo quando si sarà raffreddato.
- Quando è in funzione, l'apparecchio è caldo. Per evitare ustioni, **NON** toccare alcuna superficie calda. Tenere i materiali infiammabili come mobili, guanciali, biancheria da letto, carte, indumenti e tendaggi, a una distanza minima di 3 piedi (0,9 m) dalla parte anteriore del termoventilatore e lontani dai lati e dalla parte posteriore dell'apparecchio.
- Questo apparecchio non è destinato all'utilizzo da parte di persone (COMPRESI I BAMBINI) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o cognitive, o prive di esperienza o conoscenze, a meno che ciò non avvenga sotto la supervisione e seguendo le istruzioni relative all'utilizzo dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- È necessaria la supervisione di un adulto per verificare che i bambini non giochino con l'apparecchio. Non utilizzare questo termoventilatore nelle immediate vicinanze di bagni, docce o piscine.
- Questo apparecchio non è destinato all'utilizzo nei bagni, nelle aree lavanderia e altri spazi al chiuso dove potrebbe venire a contatto con acqua.
- Non immergere nell'acqua alcuna parte di questo apparecchio o il cavo di alimentazione.
- **NON** utilizzare in aree dove si manipolano o conservano benzina, vernici o liquidi infiammabili. Questo apparecchio è destinato **SOLO** all'utilizzo in interni.

COSA CONTIENE

- Manuale d'istruzioni del termoventilatore

FUNZIONAMENTO

- Girare il termostato in senso orario fino al clic
- Il termoventilatore ha tre impostazioni: "Fan" "●" e "●●".
- L'impostazione "Fan" fornisce solo ventilazione, non calore. Girare la manopola su "●" per il riscaldamento a bassa potenza.
- Girare la manopola su "●●" per il riscaldamento a piena potenza.
- Girare la manopola a destra su "O" per spegnere il termoventilatore.

NOTA: Al primo utilizzo, il termoventilatore potrebbe emettere una piccola quantità di fumo e odore. Questo è normale e causato dal lubrificante sull'elemento riscaldante durante il processo di produzione. Questo fumo è atossico. Se fumo e odore sono eccessivi, utilizzare il termoventilatore in un ambiente ventilato. Il fumo e l'odore dovrebbero sparire dopo alcuni minuti di utilizzo.

TERMOSTATO

- Se il termoventilatore si spegne prima che la stanza abbia raggiunto la temperatura desiderata, girare il termostato in senso orario per aumentare l'impostazione della temperatura.
- Il termoventilatore si accenderà e spegnerà automaticamente per mantenere questa temperatura.

AVVERTENZA: Non lasciare mai l'applicazione accesa e incustodita.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

- Il termoventilatore è dotato di un dispositivo di sicurezza che lo spegne in caso di surriscaldamento accidentale (ad esempio, in caso di ostruzione delle aperture o delle griglie di uscita, ecc.). Per resettare l'apparecchio, scollegarlo dalla presa principale e lasciare che si raffreddi, rimuovere quindi eventuali ostruzioni.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Rimuovere sempre la spina dalla presa e lasciar raffreddare il termoventilatore prima di pulirlo.
- Pulire spesso le aperture dell'aria/griglie di uscita con un panno morbido e asciutto per impedire l'accumulo di polvere.
- Non utilizzare prodotti chimici, abrasivi o solventi che potrebbero danneggiare l'apparecchio.
- Non lasciar entrare acqua nell'apparecchio.
- Per conservare il termoventilatore, riporlo in un ambiente pulito e asciutto, e proteggerlo dalla polvere.

SPECIFICHE

Modello	PEL0065
Tensione Nominale	220-240VAC
Frequenza	50 Hz
Potenza nominale	1800-2000 W
Potenza termica	
Potenza termica nominale P_{nom}	1,8-2,0 kW
Potenza termica min P_{min}	1,0 kW
Potenza termica max P_{max}	2,0 kW
Consumo elettricità ausiliaria	
Con potenza termica nominale e_{lmax}	0,01 kW
Con potenza termica minima e_{lmin}	0,01 kW
In modalità standby e_{lsb}	N/D
Controllo temperatura ambiente con termostato meccanico	Sì



INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI PER I CONSUMATORI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE.

Al termine della vita utile di questo prodotto, è necessario smaltirlo seguendo le norme RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche). Tutti i prodotti contrassegnati con il marchio RAEE non devono essere gettati con i normali rifiuti domestici bensì smaltiti separatamente per il trattamento, il recupero e il riciclaggio dei materiali utilizzati. Contattare l'autorità locale per ottenere dettagli sui programmi di riciclaggio nella propria zona.



Come di solito avviene per tutti i

Questo prodotto è adatto solo ad ambienti ben isolati o per utilizzo occasionale.



Prodotto in China. PR2 9PP

Ref Man 1,2

Important Notice : This data sheet and its contents (the "Information") belong to the members of the AVNET group of companies (the "Group") or are licensed to it. No licence is granted for the use of it other than for information purposes in connection with the products to which it relates. No licence of any intellectual property rights is granted. The Information is subject to change without notice and replaces all data sheets previously supplied. The Information supplied is believed to be accurate but the Group assumes no responsibility for its accuracy or completeness, any error in or omission from it or for any use made of it. Users of this data sheet should check for themselves the Information and the suitability of the products for their purpose and not make any assumptions based on information included or omitted. Liability for loss or damage resulting from any reliance on the Information or use of it (including liability resulting from negligence or where the Group was aware of the possibility of such loss or damage arising) is excluded. This will not operate to limit or restrict the Group's liability for death or personal injury resulting from its negligence. pro-ELEC is the registered trademark of Premier Farnell Limited 2019.