
TERMOCONVETTORE 2kW CON TIMER E VENTOLA

Manuale d'uso



Numero parte: PEL00940 & PEL00941

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, una prolunga o un adattatore esterno con questo apparecchio. Non sovraccaricare il circuito.
- Non posizionare il termoconvettore immediatamente sotto una presa di corrente.
- Per scollegare l'apparecchio, girare l'interruttore su "OFF" PRIMA di rimuovere la spina dalla presa elettrica principale.
- 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.

Nota: una volta scollegato dalla fonte di alimentazione elettrica, l'orologio del timer dovrà essere reimpostato sull'ora corretta.

- 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.
- 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.
- **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.

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

- 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 termoconvettore 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 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 termoconvettore nelle immediate vicinanze di bagni o docce.
- 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.

ASSEMBLAGGIO

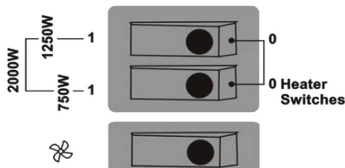
Montaggio dei piedini

Capovolgere con attenzione l'unità. Utilizzando le quattro viti da 12mm fornite, fissare i piedini al lato inferiore del termoconvettore.



FUNZIONAMENTO

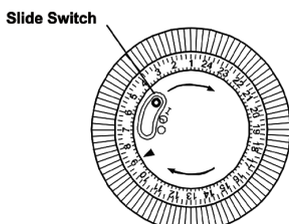
- Prima di collegare l'apparecchio alla presa elettrica, controllare che tutti gli interruttori siano in posizione "OFF".
- Inserire la presa del termoconvettore nella presa elettrica. Regolare il termostato sulla temperatura desiderata.
- Accendere l'elemento riscaldante utilizzando i due interruttori a bilanciere posti sul pannello laterale. Quando gli elementi riscaldanti sono accesi gli interruttori si illuminano.
- Il terzo interruttore a bilanciere si può utilizzare per accendere la ventola e far circolare aria calda nella stanza quando gli elementi riscaldanti sono accesi (soloPEL00941).
- La ventola si può usare anche con gli elementi riscaldanti spenti per far circolare aria fresca. Quando la ventola sarà accesa l'interruttore si illuminerà.



Nota: Quando il termoconvettore viene acceso dopo un periodo di non utilizzo, è normale che emetta un po' di odore. L'odore sparirà dopo un breve periodo di funzionamento.

UTILIZZO DEL TIMER

- Impostare l'ora ruotando la rotella dell'orologio solo in senso orario fino a quando la freccia punterà sull'ora attuale.
- Posizionare l'interruttore scorrevole sull'orologio. Impostare i periodi di riscaldamento desiderati facendo scorrere i dentini rossi verso l'esterno. Ogni dentino rappresenta circa 15 minuti.
- Facendo scorrere i dentini verso il centro si disattiverà il termoconvettore per quel periodo. Per attivare il termoconvettore di continuo, impostare l'interruttore scorrevole sulla posizione (I). Nella posizione "O", il timer continua a funzionare, ma il termoconvettore non viene alimentato.



PULIZIA E MANUTENZIONE

- Scollegare sempre il termoconvettore dalla presa a muro e lasciarlo raffreddare prima di procedere alla pulizia.
- Pulire l'esterno dell'apparecchio con un panno pulito e umido.
- Non utilizzare prodotti chimici, abrasivi o solventi che potrebbero danneggiare l'apparecchio. Non lasciar entrare acqua all'interno dell'apparecchio.
- Per conservare il termoconvettore, riporlo in un ambiente pulito e asciutto, e proteggerlo dalla polvere.

SPECIFICHE

Modello	PEL00940	PEL00941
Tensione Nominale	220-240V AC	220-240V AC
Frequenza	50Hz	50Hz
Potenza nominale	1800-2000W	1800-2000W
Potenza termica		
Potenza termica nominale P_{nom}	1,8-2,0 kW	1,8-2,0 kW
Potenza termica min P_{min}	1,0 kW	1,0 kW
Potenza termica max P_{max}	2,0 kW	2,0 kW
Consumo elettricità ausiliaria		
Con potenza termica nominale e_{lmax}	0 kW	0 kW
Con potenza termica minima e_{lmin}	0 kW	0 kW
In modalità standby e_{lsb}	N/D	N/D
Controllo temperatura ambiente con termostato meccanico	Sì	Sì
Con il timer giornaliero	Sì	Sì
Emissione di calore assistita da ventola	NO	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 1,1



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.