

**innoliving**  
easy tech, easy life

**TERMOVENTILATORE  
FAN HEATER**



**INN-575**  
**MANUALE D'USO**  
**USER MANUAL**



*Grazie per aver acquistato il termoventilatore INNOLIVING modello INN-575*

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e in particolare le avvertenze sulla sicurezza, attenendosi ad esse.

### **AVVERTENZE E IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA**

- Leggere attentamente le avvertenze e istruzioni d'uso e conservare il presente manuale per eventuali consultazioni future. La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe essere causa di incidenti e rendere nulla la garanzia, sollevando il fabbricante da ogni responsabilità.
- Il presente apparecchio deve essere utilizzato unicamente per lo scopo per cui è stato progettato, ovvero come termoventilatore per uso domestico. Qualsiasi altro utilizzo è considerato non conforme e pertanto pericoloso.
- Gli elementi di imballaggio (sacchetti di plastica, cartone, polistirolo ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo e devono essere smaltiti secondo quanto previsto dalle normative vigenti.
- Prima di inserire la spina nella presa di corrente verificare attentamente che il voltaggio della Vostra rete domestica corrisponda al valore in Volt (V) indicato sull'apparecchio e che la presa di corrente e la linea di

alimentazione siano dimensionate al carico richiesto.

- L'apparecchio deve essere utilizzato solo in configurazione portatile. Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.
- Non usare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di docce, vasche da bagno, piscine, ecc. Non utilizzare l'apparecchio in ambienti particolarmente umidi (bagni ecc.). Usare l'apparecchio sempre e soltanto in posizione verticale.
-  Non coprire l'apparecchio durante il funzionamento, onde evitare rischi d'incendio.
- Il termoventilatore non deve essere posizionato direttamente sotto ad una presa di corrente
- Non usare l'apparecchio per asciugare la biancheria. Non ostruire le griglie di entrata e uscita dell'aria (pericolo di surriscaldamento).
- Non utilizzare l'apparecchio su pavimenti o superfici bagnate.
- Non immergere l'apparecchio o il cavo in acqua o in altri liquidi
- Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando in funzione.

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenza se sotto sorveglianza oppure se hanno ricevuto delle istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio in sicurezza e se capiscono i pericoli implicati. Le attività di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini a meno che non abbiano almeno 8 anni e siano sotto supervisione. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontano dall'apparecchiatura se non sorvegliati continuamente
- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni possono unicamente accendere/spegnere il prodotto, già posizionato nella sua posizione di funzionamento, se sotto supervisione oppure se sono stati informati dell'uso in sicurezza del prodotto e capiscono i pericoli implicati. Bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono connettere/disconnettere il prodotto dall'alimentazione oppure eseguire regolazioni ed operazioni di pulizia e manutenzione.
- **ATTENZIONE:** Alcune parti del prodotto possono diventare molto calde durante l'uso e causare scottature.

È necessario prestare particolari attenzioni quando sono presenti bambini o persone vulnerabili.

- Per una distanza di almeno 1 metro davanti all'apparecchio non devono esserci mobili, muri, tende, altri oggetti o materiali infiammabili.
- L'apparecchio non va posizionato a ridosso di pareti, mobili, tende ecc.
- È sconsigliato l'uso di prolunghe e adattatori.
- Non tirare il cavo di rete per sollevare, trasportare o togliere la spina dalla presa di corrente.
- Assicurarsi che il cavo non presenti nodi o piegature.
- Verificare lo stato del cavo elettrico. Cavi danneggiati o annodati aumentano il rischio di scossa elettrica.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona qualificata, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non usare questo apparecchio in una stanza la cui superficie è inferiore a 4 m<sup>2</sup>.
- Scollegare sempre il termoventilatore dalla rete elettrica prima di procedere con la pulizia.
- Non utilizzare detergenti aggressivi per pulire il prodotto.
- Non lasciare che l'apparecchio e/o il cavo entri a contatto con superfici incandescenti.

- Scollegare sempre il termoventilatore dalla rete elettrica quando non è in uso.
- Evitare di far cadere l'apparecchio.
- Se si dovessero riscontrare problemi con il dispositivo, contattare il centro di assistenza tecnica autorizzato. Non cercare di riparare il prodotto da soli.
- Non usare il prodotto se è caduto a terra, se ci sono visibili segni di danneggiamento o perdite. Evitare urti e cadute.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi esclusivamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.

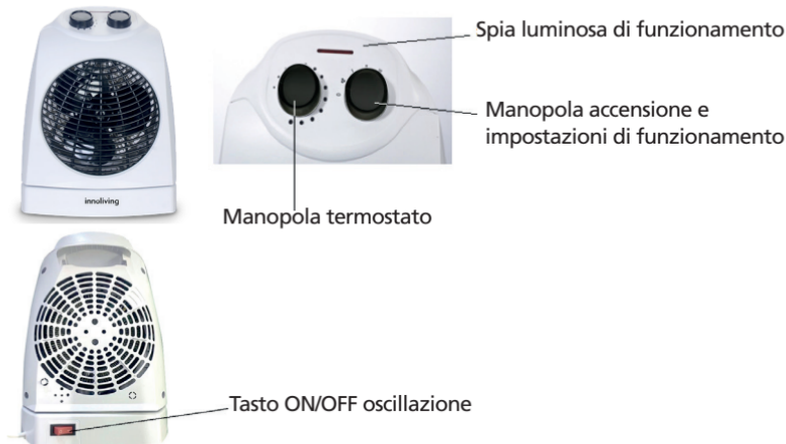
**AVVERTENZA:** per evitare i rischi connessi al ripristino accidentale del dispositivo termico di sicurezza, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di accensione/spegnimento esterno, come un timer, né collegato ad un circuito che venga acceso e spento regolarmente dal fornitore di energia.



Al fine di evitare surriscaldamenti, non coprire in nessun caso l'apparecchio durante il funzionamento, poiché ciò provocherebbe un pericoloso aumento di temperatura.

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Termoventilatore



## MODALITA' DI UTILIZZO

1. Rimuovere il prodotto dalla scatola ed eliminare ogni eventuale imballaggio di protezione.
2. Posizionare il dispositivo su una superficie piana e stabile, lontano almeno 30 cm da qualsiasi ostacolo.
3. Connettere il dispositivo alla fonte di alimentazione, verificando che corrisponda ai dati indicati nella etichetta dati del prodotto.
4. Per accendere il prodotto, girare la manopola sulla posizione "ventilatore" "☞" per ventilazione fredda. Posizionare la manopola su livello "I" per livello di potenza più basso, "II" per livello medio e su "III" per livello più alto.
5. Ruotare la manopola del termostato in senso orario o antiorario per impostare il livello di temperatura desiderato. Il termostato manterrà la temperatura al livello selezionato automaticamente.
6. Premere O/I per attivare l'oscillazione.

NOTA: non forzare le manopole oltre la loro posizione originaria.

## SISTEMA PROTEZIONE CONTRO SURRISCALDAMENTO

Questo dispositivo è dotato di un sistema di sicurezza che interrompe il funzionamento del termoventilatore nel caso di surriscaldamento.

Se il dispositivo smette di funzionare, spegnerlo e disconnetterlo dall'alimentazione e verificare se ci siano delle ostruzioni nelle prese aria in entrata o uscita. Disconnettere la spina dalla presa elettrica e attendere almeno 10 minuti prima di riaccendere il dispositivo, per permettere al sistema di protezione di ripristinarsi. Se il sistema di sicurezza impedisce ancora al vostro termoventilatore di funzionare, rivolgersi al centro di assistenza autorizzato.

**ATTENZIONE:** prima di riaccendere il termoventilatore, la spina deve essere disconnessa dalla rete per almeno 10 minuti.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Assicurarsi che la spina sia staccata e che l'apparecchio si sia raffreddato prima di procedere con le operazioni di pulizia.
2. Pulire la superficie esterna del termoventilatore con un panno umido o asciutto.
3. Non usare petrolio o qualsiasi altro detergente, sostanza chimica o solvente per pulire il termoventilatore.
4. Nel caso di prolungato inutilizzo, proteggere il termoventilatore dalla polvere e riporlo in un posto pulito e asciutto.

## ETICHETTA DATI

**Innoliving Spa**

Via Merloni 2/B - 60131 Ancona - Italy

**INN-575 TERMOVENTILATORE - FAN HEATER**

220-240V~50Hz 1800-2000W



MADE IN CHINA

Lot n.



Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso.



Non coprire l'apparecchio durante il funzionamento, onde evitare rischi d'incendio.



Apparecchio con isolamento elettrico di classe II



**INFORMAZIONI AGLI UTENTI** ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

## INFORMAZIONI PER GLI APPARECCHI PER IL RISCALDAMENTO DI AMBIENTE LOCALE ELETTRICI

Dato	Simbolo	Valore	Unità	Dato	Unità
<b>Potenza termica</b>				Tipo di potenza termica, solo per gli apparecchi per il riscaldamento d'ambiente locale elettrici (indicare una sola opzione)	
Potenza termica nominale	Pnom	1,8-2,0	kW	Controllo manuale del carico termico, con termostato integrato	no
Potenza termica minima (indicativa)	Pmin	0,75	kW	Controllo manuale del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no
Massima potenza termica continua	Pmax,c	2,0	kW	Controllo elettronico del carico termico con riscontro della temperatura ambiente e/o esterna	no

Consumo ausiliario di energia elettrica				Potenza termica assistita da ventilatore	no
Alla potenza termica nominale	elmax	0,00	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (indicare una sola opzione)	
Alla potenza termica massima	elmin	0,00	kW	Potenza termica a fase unica senza controllo della temperatura ambiente	no
In modalità "stand-by"	eISB	0,00	kW	Due o più fasi manuali senza controllo della temperatura ambiente	no
				Con controllo della temperatura ambiente tramite termostato meccanico	si
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente	no
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore giornaliero	no
				Con controllo elettronico della temperatura ambiente e temporizzatore settimanale	no
				Altre opzioni di controllo (è possibile selezionare più opzioni)	
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di presenza	no
				Controllo della temperatura ambiente con rilevamento di finestre aperte	no
				Con opzione di controllo a distanza	no
				Con controllo di avviamento adattabile	no
				Con limitazione del tempo di funzionamento	no
				Con termometro a globo nero	no
FABBRICANTE: Innolving Spa Via Merloni, 2/B 60131 Ancona Italy					

**innoliving**  
easy tech, easy life

Innoliving Spa  
Via Merloni, 2/B  
60131 Ancona Italy  
Tel 071 2133550  
[www.innoliving.it](http://www.innoliving.it)

MADE IN CHINA



Rev.00\_06.2022