

innoliving

easy tech, easy life

TERMOVENTILATORE



INN-753
MANUALE D'USO
USER MANUAL

Grazie per aver acquistato il termoventilatore INNOLIVING modello INN-753.

Leggere attentamente le avvertenze e istruzioni d'uso e conservare il presente manuale per eventuali consultazioni future.

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e in particolare le avvertenze sulla sicurezza, attenendosi ad esse. Conservare il presente manuale, per l'intera durata di vita dell'apparecchio, a scopo di consultazione. 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.

AVVERTENZE E IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

- 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 di età superiore a 8 anni senza 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/spengere il prodotto, già posizionato nella sua posizione di funzionamento, 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

- 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 o altri oggetti.
- 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 m².
- Scollegare sempre il termoventilatore dalla rete elettrica prima di procedere con la pulizia
- Non utilizzare detersivi 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.
- Il presente apparecchio deve essere utilizzato unicamente per lo scopo per cui è stato concepito.
- 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.

Un dispositivo termico di sicurezza interrompe il funzionamento del termoventilatore in caso di surriscaldamento accidentale (es. ostruzione delle griglie di entrata e uscita dell'aria, motore che non gira o gira lento). Per ripristinare il funzionamento, è necessario staccare la spina dalla presa per alcuni minuti, eliminare la causa del surriscaldamento, quindi reinserire la spina.

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.

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

COMPONENTI DEL PRODOTTO



MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

1. Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile.
 2. Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, ruotare la manopola del termostato in senso antiorario fino a fermarla e assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sia in posizione "O" (OFF).

3. Collegare la spina alla presa di corrente.

4. Ruotare l'interruttore di alimentazione in posizione "❁", "I" o "II":

"❁" – modalità ventilatore

"I" – modalità calore media potenza (900-1000W)

"II" – modalità massima potenza di calore (1800-2000W)

5. Ruotare il termostato in senso antiorario fino a che non sentirete click.

6. Se si desidera cambiare la temperatura, ruotare il termostato in senso orario per alzare la temperatura e in senso antiorario per abbassarla.

Attenzione: Se la manopola del termostato fa un giro completo in senso orario, si sentirà un click e il dispositivo si spegne.

7. Per spegnere il dispositivo, ruotare il termostato in senso antiorario fino a che non si ferma e girare l'interruttore di accensione in posizione "O" (OFF).

8. Scollegare la spina dalla rete elettrica.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di procedere con la pulizia, assicurarsi di scollegare l'apparecchio dalla presa elettrica e

lasciare che si raffreddi completamente.

Per rimuovere la polvere dall'apparecchio utilizzare un panno asciutto. Non usare detersivi aggressivi o solventi.

Riporre il prodotto nell'apposita scatola in un luogo fresco e asciutto.

ETICHETTA DATI





Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.



Apparecchio con isolamento elettrico di classe II



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso



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



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 25 CM. 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

Thank you for purchasing the fan heater INNOLIVING INN-753.

Please read the following instructions carefully and save this manual for possible future consultation.

Before using this appliance, please read the operating instructions carefully, in particular the safety notes and follow them. Keep this manual for the entire life of the appliance, for future consultation. Failure to follow the instructions could cause accidents and void the warranty by raising the manufacturer from any liability.

This appliance must be used only for the purpose for which it was designed, that is as fan heater for domestic use. Any other use is considered improper and therefore dangerous.

IMPORTANT SAFETY NORMS AND WARNINGS

- Keep all packing material (plastic bags, cardboard, polystyrene, etc.) out of reach of the children, since they are potential sources of danger and must be disposed of as provided by law
- Before plugging into the mains, make sure the voltage of your mains supply corresponds to the value in Volts (V) indicated on the appliance and that the socket and power line are appropriate for the load required.
- The appliance must be used in the portable configuration only. The appliance is designed and produced for domestic use only.
- Do not use this appliance near showers, baths, swimming pools, etc.
- Always use the heater in an upright position.



Do not cover the appliance when in operation to avoid the risk of fire.

- Do not position the heater in front of, or immediately below, a wall power socket.
- Do not use the heater to dry laundry. Never obstruct the intake and outlet grilles (danger of overheating).
- Do not use the appliance on wet floor and surfaces.
- Do not immerse the appliance or the cable in water or other liquids.
- Do not touch the appliance with wet hands.
- Place the appliance on a flat and stable surface.
- Never leave the appliance unattended when in use.
- This appliance can be used by children over 8 years old and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge, only under proper supervision, or if they received the instructions regarding the safe use of the device and if they understand the dangers involved. Cleaning and maintenance should not be performed by children unless they are older than 8 years old and operate under proper supervision. Make sure that children do not play with the appliance.
- Children under 3 years old must be kept out of reach of the appliance if not constantly supervised.
- Children from 3 to 8 years old can only turn on/off the product, if it has been already placed in its operating position and if they received instruction regarding the safe use of the device and the dangers involved. Children from 3 to 8 years old should not connect/disconnect the product from the main socket, or make adjustments or cleaning and maintenance operations.
- Some parts of the product can become extremely hot during operation and cause burns.

Particular attention must be paid in the presence of children or vulnerable people.

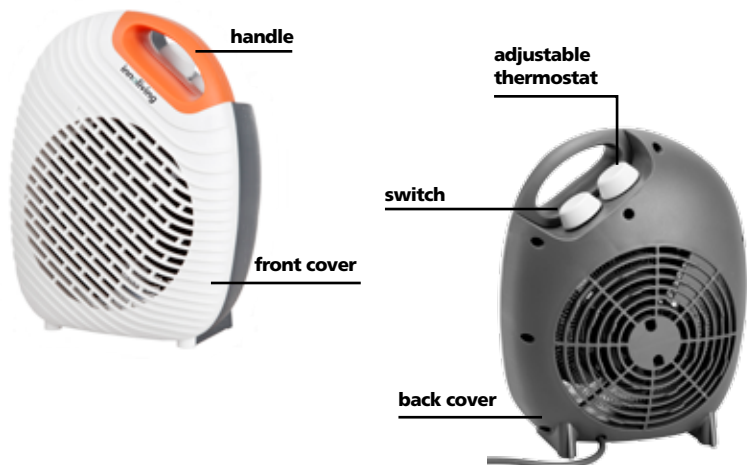
- The heater must be positioned at least 1m from furniture, walls, curtains, or other objects
- The appliance must not be positioned near walls, furniture, curtains etc.
- The use of extension leads is not recommended.
- Do not use the power cord to lift or carry the appliance or pull the transformer plug out of the wall socket.
- Make sure that the cable has no kinks or bends.
- Check the status of the electrical cable. Damaged or knotted cable increase the risk of electric shock.
- If the power cable is damaged, it must be replaced by the manufacturer, the authorised after sales service or a qualified electrician in order to eliminate all risk.
- Do not use the appliance in rooms measuring less than 4 m².
- Always unplug the heater before proceeding with cleaning.
- Do not use aggressive detergents to clean the appliance.
- Do not allow the appliance or the cable to come in contact with hot surfaces.
- Always unplug the heater when not in use.
- This appliance must be used only for the purpose for which it was conceived.
- Avoid dropping the appliance.
- If you encounter any problems with the device, contact the authorized after sales service. Do not try to repair the product yourself.
- The appliance is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking.
- In case of failure or faulty operation, switch the appliance off and do not tamper. Contact the after sales service to repair it.

The heater is fitted with a thermal cutout device which switches the heater off in case of accidental overheating (eg. obstruction of air intake and outlet grilles, motor turning slowly or not at all). To reset, unplug the appliance from the mains socket for a few minutes, remove the cause of overheating then plug in again.

CAUTION: In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be powered through an external switching device such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the power provider.

IMPORTANT: Never under any circumstances cover the appliance during operation as this would lead to dangerous overheating of the appliance.

PRODUCTS COMPONENTS



HOW TO USE

1. Place the appliance on a flat and stable surface.
 2. Before using the heater for the first time, make sure that thermostat is turned counterclockwise up to stop and power switch is in "O" (OFF) position.
 3. Plug in the appliance.
 4. Turn power switch to "I", "II" or "III" position:
 "I" – fan mode
 "II" – medium power heat (900-1000W)
 "III" – high power heat (1800-2000W)
 5. Turn the thermostat anti-clockwise until you feel click.
 6. If you want to change the temperature, turn the thermostat clockwise to raise the temperature and counterclockwise to lower it
- Note:** If the thermostat knob makes a full circle clockwise, you will hear a click and the appliance turns off.
7. To switch off the appliance, turn the thermostat counterclockwise up to stop and turn the power switch to "O" (OFF) position.
 8. Unplug the appliance.

CLEANING AND MAINTENANCE

Before cleaning, always turn off the appliance, unplug it and let the appliance to cool down. To remove dust from the appliance use a dry cloth. Do not use aggressive detergents or solvents.

Put the product in its gift box and place it in a cool and dry place.

RATING LABEL





This product complies with all the applicable EU directives



Class II insulated electrical appliance



Read carefully the instruction manual.



Do not cover the appliance when in operation to avoid the risk of fire.



INFORMATION TO USERS according to Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014 " 2012/19/UE Implementation of the Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)

" The crossed-out dustbin symbol indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste. The user should, therefore, take the equipment with the essential components at the end of its useful life to the separate collection center of electronic and electrical waste, or return it to the retailer when purchasing new equipment of equivalent type, in ratio of one to one, or one to zero for devices with larger side less than 25 CM. The separate collection for the decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal contributes to avoid possible negative effects on the environment and human health and promotes recycling of the materials. Improper disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions according to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014

innoliving
easy tech, easy life

Innoliving Spa
Via Merloni, 9
60131 Ancona Italy
Tel 199.188.335
www.innoliving.it

MADE IN CHINA



Rev.00_06.2016