

EN User's Manual

IT Manuale d'istruzione

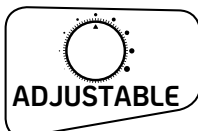


TECHly[®]
The Modern IT brand

2000W FAN HEATER



Technical features



SCAN
for **MORE**
PRODUCT INFO


P/N: IC-HEAT001
8059018369946

EN This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.

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



GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

1. Before using the machine, carefully read this entire instruction manual.
2. **Do not use this fan heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.**
3. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
4. Warning: In order to avoid overheating, do not cover the heater.
5. The heater must not be located immediately below a socket-outlet.
6. The meaning of figure  in marking is "WARNING: DO NOT COVER".
7. **WARNING:** This heater is not equipped with a device to control the room temperature. Do not use this heater in small rooms when they are occupied by persons not capable of leaving the room on their own, unless constant supervision is provided.
8. Before using your new heater, check it, including cord and plug, for any visible damage. Do not use a damaged heater, but send it back to your dealer for replacement.
9. This heater is strictly intended for normal domestic use. Only use it as an additional heater in your home.
10. This heater is not suitable for use in wet or damp spaces such as bathrooms and laundry rooms. Do not place the heater nearby of taps, bathtub, shower, pool, fountains or other sources of moisture. Make sure it cannot fall into water and prevent water from getting into the heater itself. If, at any time, the heater does fall into water, unplug it immediately! Do not use a heater that has a damp interior but have it repaired. Never immerse the heater, cord or plug in water and never touch it with wet hands.
11. The supply voltage and utility frequency, specified on the machine, need to match those of the socket that is used. The electrical installation needs to be protected by a residual current device (max. 30 mAmp).
12. Fully extend the cord before plugging in the heater. Make sure it does not come into contact with any part of the heater and prevent it from heating up any other way. Do not run the cord underneath carpeting; do not cover it with mats, carpet strips, or similar and make sure it is not placed in any passageways. Make sure the cord cannot be stepped on and that no furniture is placed on top of it. Do not lead the cord around sharp corners and do not roll it up too tightly after use!
13. If possible, do not use an extension cord, as this poses the risk of overheating and fire. If the use of an extension cord is unavoidable, then make sure it is an undamaged, approved extension cord with a minimum diameter of 2 x 2.5 mm² and a minimum permissible power of 2000 Watt/10Amp. To prevent overheating, always fully extend the cord!
14. To prevent the circuit being overloaded and fuses being blown, make sure no other appliances are connected to the same socket or wired to the same electrical circuit as the heater.
15. Do not use the heater outdoors and do not use it in spaces smaller than 6 m².
16. A heater contains hot and/or glowing and sparking components. Do not, therefore, use it in areas where fuels, paint, flammable liquids and/or gasses etc. are stored.
17. Do not place the heater near, under, or directly opposite a socket and do not place near an open fire or other heat source.
18. Do not use the heater near or directly opposite furniture, animals, curtains, paper, clothes, bedding or other inflammable objects. Keep them at least 1 meter away from the heater!
19. Never cover a heater! The heater's air inlets and outlets should never be obstructed in any way, so as to prevent the possibility of fire. Never use the heater to dry clothes and do not place anything on top of the heater. Do not place it on soft surfaces such as beds or deep-pile carpets, as they can block openings.
20. Make sure that the air around the heater can circulate freely. Do not place the heater too close to walls or large objects and do not place it under shelves, cupboards, and similar.
21. Prevent foreign objects from entering the heater via the venting or exhaust openings as this may lead to electric shock, fire or damage.
22. Never leave the heater unattended when switched on. Always switch it off before removing the plug from the socket. Always unplug the heater when not in use! Pull on the plug to remove from the socket, never pull on the cord!
23. Always switch the heater off, unplug it and leave to cool down before:
 - a) cleaning the heater
 - b) carrying out maintenance on the heater
 - c) touching or moving the heater. Use the handle for this!
24. This machine gets hot when it is in use. To prevent burns, do not let bare skin come into contact with hot surfaces.
25. Do not use a timer or a similar product to automatically switch on the heater. Always perform safety checks before using the heater!
26. Close supervision is necessary when the product is used near children or incapacitated persons. Do not let children use the appliance as a toy. This appliance is not suitable to be operated by children or persons who have physical, sensory and/or mental limitations, or by persons who have no knowledge of, or experience with, this appliance.
27. Keep the heater clean. Dust, dirt and/or a build up of deposits in the heater are a common cause of overheating. Make sure these deposits are removed regularly.
28. Do not turn on the appliance if you have discovered damage to the appliance, cord or plug, if the appliance is malfunctioning, if it has been dropped or if there are signs of any other defect. Return the complete product to the vendor or to a certified electrician for inspection and/or repair. Always ask for original parts.

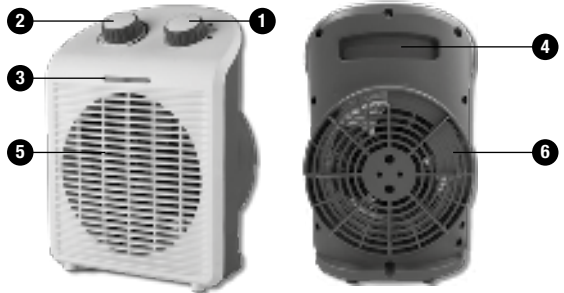
- 29. Do not use attachments and/or accessories, not recommended or supplied by the manufacturer.
- 30. The appliance (incl. cord and plug) may only be opened and/or repaired by properly authorized and qualified persons.
- 31. Only use this heater for its intended purpose and as described in this instruction manual. Failure to follow instructions 23, 24 and 25 may lead to damage, fire and/or personal injuries. A failure to adhere to these rules also immediately nullifies the guarantee and vendor, importer and/or manufacturer do not take responsibility for any of the consequences!
- 32. Do not touch the appliance with wet hands.
- 33. Do not introduce any objects inside the appliance (for example needles).

FOR COUNTRIES SUBJECT TO EUROPEAN REGULATIONS

- Children aged between 3 and 8 years must only activate or deactivate the appliance, provided that it has been positioned or installed in its normal operating position and that they are supervised or have received instructions regarding the safe use of the appliance and are aware of the potential risks. Children aged between 3 and 8 years must not connect, adjust or clean the appliance or carry out maintenance operations.
- **WARNING:** some parts of the appliance can overheat and cause burns. Pay particular attention in the presence of children or vulnerable people.
- This appliance can be used by children aged 8 or over and by people whose physical, sensory or mental abilities are reduced or who lack the necessary experience and knowledge, provided that these people are properly supervised or have been instructed on the safe use of the appliance and related risks. Children must not play with the appliance. Cleaning and maintenance operations must not be carried out by children left unattended.

DESCRIPTION

1	CONTROL DIAL
2	THERMOSTAT DIAL
3	PILOT LIGHT
4	HANDLE
5	AIR OUTLET GRILL
6	AIR INTAKE GRILL (REVERSE SIDE)



LOCATION AND CONNECTION

- Remove all packaging material and keep out of reach of children. After removing packaging, check the appliance for damage or other signs that could indicate a fault/defect/malfunction. In case of doubt, do not use the appliance, but contact your vendor for inspection or replacement.
- Choose a suitable location for the heater which is at least one meter away from any obstructions, walls or inflammable materials (see also safety instructions).
- Make sure a functioning heater is always placed on a solid, flat and horizontal surface.
- Check if the control dial is set to 'OFF' (O).
- Fully extend the power cord and plug into a suitable 230V socket. To prevent the circuit overloading, check that no other appliances are connected to the same group.

SET-UP AND OPERATION

- Turn the thermostat dial to maximum (clockwise as far as possible).



- Switch the heater on by turning the control dial to one of the following three positions:

I Heating at half power (1000W)

II Heating at full power (2000W)

The light at the front will turn on.

It is most economical to heat the space at full power, then to switch to half power to maintain the temperature.

- Both at half and full power, the fan rotates at the same speed; the difference between the two lies in the number of heating elements in use.
- Once the desired temperature is reached, turn the thermostat dial back slowly until you hear a click. The temperature is now set. The heater will automatically switch on and off to maintain the set temperature. When the heater switches off, the pilot light turns off as well. To set a higher or lower temperature, turn the thermostat dial either clockwise or anticlockwise.
- Unplug.

SAFETY FEATURES

The heater is fitted with a **tippling safeguard** which automatically shuts off the appliance if it inadvertently falls over. When the heater is returned to its upright position, it will resume functioning as normal but, before reusing, switch it off, unplug and check for damage. Do not use the heater if it is damaged or malfunctioning, but have it inspected/repaired! In case of internal overheating, the **overheating safeguard** will switch the heater off. This may occur if the heater cannot give off enough heat or if it cannot draw in enough fresh air. As mentioned above, this is generally caused by (partially) covering the heater, obstructing the air intake and/or outlet grills or installing the heater too close to a wall or something similar. When the overheating safeguard switches the heater off, set the mode selector dial to '0' (off), unplug and allow the heater to cool down. Remove and/or amend the cause of overheating and reuse the heater as normal. If you cannot find a cause and overheating recurs, stop using the heater, and take it in for inspection/repair.

CLEANING AND MAINTENANCE

- Keep the heater clean. Deposits of dust and dirt in the appliance are a common cause of overheating so these should be removed regularly. Switch off the heater, remove the plug from the socket and allow the heater to cool down before cleaning or carrying out maintenance work.
- Wipe the outside of the heater regularly with a dry or slightly damp cloth. Do not use aggressive soaps, sprays, cleaners or abrasives, waxes, polishes or chemical solutions!
- Using a vacuum cleaner, carefully remove any dust and dirt from the grills and ensure that the air intake and outlet openings are clean. Be careful not to touch or damage any internal parts during cleaning!
- The heater contains no other parts which need maintenance.
- At the end of the season, store the cleaned heater in the original packaging if possible. Store upright in a cool, dry and dust-free place.
- Do not dispose of heater with household waste when it becomes worn or damaged beyond repair. Take it to your local authority's collection point for electrical appliances where any reusable materials will be collected and redistributed.

WARRANTY INFORMATION

The warranty only covers defects in material or workmanship.

The repairs under warranty may only be carried out by an authorized service centre. When making a claim under the warranty, the original bill of purchase (with purchase date) must be submitted.

The warranty will not apply in cases of:

- Normal wear and tear
- Incorrect use, e.g. overloading of the appliance, use of non-approved accessories
- Use of force, damage caused by external influences
- Damage caused by non-observance of the user manual, e.g. connection to an unsuitable mains supply or non-compliance with the installation instructions
- Partially or completely dismantled appliances

INFORMATION REQUIREMENT FOR THE ELECTRIC LOCAL SPACE HEATERS					
Model identifier(s): IC-HEAT001					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
Heat output			Type of heat input, for electric storage local space heaters only (select one)		
Nominal heat output	Pnom	1.8-2.0	kW	manual heat charge control, with integrated thermostat	No
Minimum heat output (indicative)	Pmin	1,0	kW	manual heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Maximum continuous heat output	Pmax,c	2,0	kW	electronic heat charge control with room and/or outdoor temperature feedback	No
Auxiliary electricity consumption			fan assisted heat output		
At nominal heat output	elmax	N/A	kW	Type of heat output/room temperature control (select one)	
At minimum heat output	elmin	N/A	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
In standby mode	elSB	0	kW	Two or more manual stages, no room temperature control	No
				with mechanic thermostat room temperature control	Yes
				with electronic room temperature control	No
				electronic room temperature control plus day timer	No
				electronic room temperature control plus week timer	No
			Other control options (multiple selections possible)		
				room temperature control, with presence detection	No
				room temperature control, with open window detection	No
				with distance control option	No
				with adaptive start control	No
				with working time limitation	No
				with black bulb sensor	No
Contact details	TECHLY® - Viale Europa 33 - 33077 Sacile (PN) - Italy - WWW.TECHLY.COM				




In compliance with EU Directive WEEE this product is marked with this symbol. It means that used electrical and electronic products should not be mixed with general household waste. There is a separate collections system for these products in compliance with WEEE directive, otherwise contaminative and hazardous substances can pollute the environment.



With the CE sign, Techly[®] ensures that the product is conformed to the basic European standards and directives.

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

1. Prima di usare la macchina, leggere attentamente l'intero manuale di istruzioni.
2. Non utilizzare questo termoventilatore nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, di una doccia o di una piscina.
3. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo servizio di assistenza o da una persona qualificata per evitare pericoli.
4. Avvertenza: per evitare il surriscaldamento, non coprire il termoventilatore.
5. Il termoventilatore non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.
6. Il significato della figura  è "AVVERTENZA: NON COPRIRE".
7. AVVERTENZA: Questo termoventilatore non è dotato di un dispositivo per il controllo della temperatura ambiente. Non utilizzare questo termoventilatore in piccole stanze quando sono occupate da persone non in grado di lasciare la stanza autonomamente, a meno che non sia fornita una supervisione costante.
8. Prima di usare il nuovo termoventilatore, controllarlo, inclusi il cavo e la spina, per eventuali danni visibili. Non usare un termoventilatore danneggiato, ma restituirlo al rivenditore per la sostituzione.
9. Questo termoventilatore è strettamente destinato all'uso domestico normale. Usarlo solo come termoventilatore supplementare nella propria casa.
10. Questo termoventilatore non è adatto per l'uso in ambienti umidi o bagnati come bagni e lavanderie. Non posizionare il termoventilatore in prossimità di rubinetti, vasche da bagno, docce, piscine, fontane o altre fonti di umidità. Assicurarsi che non possa cadere in acqua e impedire che l'acqua entri nel termoventilatore stesso. Se, in qualsiasi momento, il termoventilatore cade in acqua, scollegarlo immediatamente! Non usare un termoventilatore con l'interno bagnato ma farlo riparare. Non immergere mai il termoventilatore, il cavo o la spina in acqua e non toccarlo mai con le mani bagnate.
11. La tensione di alimentazione e la frequenza della rete specificate sulla macchina devono corrispondere a quelle della presa utilizzata. L'installazione elettrica deve essere protetta da un dispositivo a corrente residua (massimo 30 mA).
12. Estendere completamente il cavo prima di collegare il termoventilatore. Assicurarsi che non entri in contatto con nessuna parte del termoventilatore e impedirne il riscaldamento in altro modo. Non far passare il cavo sotto i tappeti; non coprirlo con tappetini, strisce di moquette o simili e assicurarsi che non sia posizionato in passaggi. Assicurarsi che il cavo non venga calpestato e che non vi siano mobili posizionati sopra di esso. Non far passare il cavo attorno ad angoli acuti e non arrotolarlo troppo strettamente dopo l'uso!
13. Se possibile, non utilizzare una prolunga, poiché questo comporta il rischio di surriscaldamento e incendio. Se l'uso di una prolunga è inevitabile, assicurarsi che sia una prolunga approvata e non danneggiata con un diametro minimo di 2 x 2,5 mm² e una potenza minima consentita di 2000 Watt/10 Amp. Per evitare il surriscaldamento, estendere sempre completamente il cavo!
14. Per evitare che il circuito venga sovraccaricato e che i fusibili si brucino, assicurarsi che nessun altro apparecchio sia collegato alla stessa presa o allo stesso circuito elettrico del termoventilatore.
15. Non utilizzare il termoventilatore all'aperto e non usarlo in spazi inferiori a 6 m².
16. Un termoventilatore contiene componenti caldi e/o incandescenti e scintillanti. Non usarlo, quindi, in aree dove vengono immagazzinati combustibili, vernici, liquidi infiammabili e/o gas ecc.
17. Non posizionare il termoventilatore vicino, sotto o direttamente di fronte a una presa di corrente e non posizionarlo vicino a un fuoco aperto o altra fonte di calore.
18. Non utilizzare il termoventilatore vicino o direttamente di fronte a mobili, animali, tende, carta, vestiti, biancheria da letto o altri oggetti infiammabili. Tenerli ad almeno 1 metro di distanza dal termoventilatore!
19. Non coprire mai un termoventilatore! Le prese d'aria e le uscite del termoventilatore non devono mai essere ostruite in alcun modo, per prevenire il rischio di incendio. Non usare mai il termoventilatore per asciugare i vestiti e non posizionare nulla sopra di esso. Non posizionarlo su superfici morbide come letti o tappeti a pelo lungo, poiché possono bloccare le aperture.
20. Assicurarsi che l'aria intorno al termoventilatore possa circolare liberamente. Non posizionare il termoventilatore troppo vicino a pareti o oggetti grandi e non posizionarlo sotto scaffali, armadi e simili.
21. Prevenire l'ingresso di oggetti estranei nel termoventilatore attraverso le prese d'aria o di scarico, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche, incendi o danni.
22. Non lasciare mai il termoventilatore incustodito quando è acceso. Spegnerne sempre il termoventilatore prima di scollegare la spina dalla presa. Scollegare sempre il termoventilatore quando non è in uso! Tirare la spina per rimuoverla dalla presa, mai tirare il cavo!
23. Spegnerne sempre il termoventilatore, scollegarlo e lasciarlo raffreddare prima di:
 - a) Pulire il termoventilatore
 - b) Eseguire manutenzione sul termoventilatore
 - c) Toccare o spostare il termoventilatore. Utilizzare la maniglia per questo!
24. Questa macchina si riscalda durante l'uso. Per evitare scottature, non lasciare che la pelle nuda entri in contatto con superfici calde.
25. Non utilizzare un timer o un prodotto simile per accendere automaticamente il termoventilatore. Effettuare sempre controlli di sicurezza prima di utilizzare il termoventilatore!

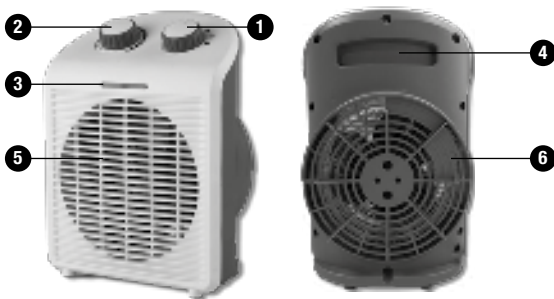
26. Una stretta sorveglianza è necessaria quando il prodotto è utilizzato vicino a bambini o persone incapaci. Non lasciare che i bambini usino l'apparecchio come un giocattolo. Questo apparecchio non è adatto per essere utilizzato da bambini o persone che hanno limitazioni fisiche, sensoriali e/o mentali, o da persone che non hanno conoscenza o esperienza con questo apparecchio.
27. Tenere il termoventilatore pulito. Polvere, sporco e/o accumuli di depositi nel termoventilatore sono una causa comune di surriscaldamento. Assicurarsi che questi depositi vengano rimossi regolarmente.
28. Non accendere l'apparecchio se si scoprono danni all'apparecchio, al cavo o alla spina, se l'apparecchio è malfunzionante, se è stato fatto cadere o se ci sono segni di altri difetti. Restituire il prodotto completo al venditore o a un elettricista certificato per ispezione e/o riparazione. Chiedere sempre parti originali.
29. Non utilizzare accessori e/o ricambi non raccomandati o forniti dal produttore.
30. L'apparecchio (compresi cavo e spina) può essere aperto e/o riparato solo da persone autorizzate e qualificate.
31. Usare questo termoventilatore solo per lo scopo previsto e come descritto in questo manuale di istruzioni. Il mancato rispetto delle istruzioni 23, 24 e 25 può portare a danni, incendi e/o lesioni personali. Il mancato rispetto di queste regole annulla immediatamente la garanzia e il venditore, l'importatore e/o il produttore non si assumono alcuna responsabilità per le conseguenze!
32. Non toccare l'apparecchio con le mani umide.
33. Non introdurre alcun oggetto all'interno dell'apparecchio (ad esempio aghi).

PER I PAESI SOGGETTI ALLE NORMATIVE EUROPEE

- I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni devono unicamente attivare o disattivare l'apparecchio, a condizione che quest'ultimo sia stato posizionato o installato nella sua posizione di funzionamento normale e che essi siano sorvegliati o abbiano ricevuto istruzioni riguardo all'uso sicuro dell'apparecchio e siano consapevoli dei rischi potenziali. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono collegare, regolare o pulire l'apparecchio né eseguire le operazioni di manutenzione.
- **ATTENZIONE:** talune parti dell'apparecchio possono surriscaldarsi e provocare ustioni. Prestare particolare attenzione in presenza di bambini o persone vulnerabili.
- Questo apparecchio può essere usato da bambini di almeno 8 anni e da persone le cui abilità fisiche, sensoriali o mentali risultino ridotte o che siano prive dell'esperienza e delle conoscenze necessarie, a condizione che queste persone siano correttamente sorvegliate o siano state istruite sull'uso sicuro dell'apparecchio e sui rischi correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini lasciati senza sorveglianza.

DESCRIZIONE

1	MANOPOLA DI CONTROLLO
2	SELETTORE DEL TERMOSTATO
3	SPIA LUMINOSA
4	MANIGLIA
5	GRIGLIA DI USCITA DELL'ARIA
6	GRIGLIA DI ASPIRAZIONE DELL'ARIA (LATO OPPOSTO)



POSIZIONAMENTO E COLLEGAMENTO

- Rimozione dell'Imballaggio: Rimuovere tutto il materiale di imballaggio e tenerlo fuori dalla portata dei bambini. Dopo aver rimosso l'imballaggio, controllare l'apparecchio per eventuali danni o segni che potrebbero indicare un difetto/malfunzionamento. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio, ma contattare il rivenditore per l'ispezione o la sostituzione.
- Scelta del Luogo: Scegliere una posizione adatta per il termoventilatore che sia almeno a un metro di distanza da qualsiasi ostacolo, pareti o materiali infiammabili (vedi anche istruzioni di sicurezza).
- Superficie: Assicurarsi che il termoventilatore funzionante sia sempre posizionato su una superficie solida, piana e orizzontale.
- Controllo: Verificare che la manopola di controllo sia impostata su "OFF" (O).
- Collegamento: Estendere completamente il cavo di alimentazione e collegarlo a una presa 230V adatta. Per evitare il sovraccarico del circuito, verificare che nessun altro apparecchio sia collegato allo stesso gruppo.

INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

- Impostazione del Termostato: Ruotare il selettore del termostato al massimo (in senso orario fino in fondo).



- Accensione: Accendere il termoventilatore ruotando il selettore di controllo su una delle seguenti tre posizioni:

I Riscaldamento a metà potenza (1000W)

II Riscaldamento a piena potenza (2000W)

La luce anteriore si accenderà.

- Economia di Riscaldamento: È più economico riscaldare l'ambiente a piena potenza, quindi passare a metà potenza per mantenere la temperatura.
- Differenza di Potenza: Sia a metà che a piena potenza, il ventilatore ruota alla stessa velocità; la differenza tra le due modalità sta nel numero di elementi riscaldanti in uso.
- Impostazione della Temperatura: Una volta raggiunta la temperatura desiderata, ruotare lentamente il selettore del termostato all'indietro fino a sentire un clic. La temperatura è ora impostata. Il termoventilatore si accenderà e spegnerà automaticamente per mantenere la temperatura impostata. Quando il termoventilatore si spegne, la spia si spegne. Per impostare una temperatura più alta o più bassa, ruotare il selettore del termostato in senso orario o antiorario.
- Spegnimento: Scollegare la spina.

CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

Protezione Anti-Ribaltamento: Il termoventilatore è dotato di una protezione che spegne automaticamente l'apparecchio se cade accidentalmente. Quando il termoventilatore viene riportato nella posizione verticale, riprenderà a funzionare normalmente ma, prima di riutilizzarlo, spegnerlo, scollegarlo e controllare eventuali danni. Non utilizzare il termoventilatore se è danneggiato o malfunzionante, ma farlo ispezionare/riparare!

Protezione da Surriscaldamento: In caso di surriscaldamento interno, la protezione contro il surriscaldamento spegnerà il termoventilatore. Questo può accadere se il termoventilatore non riesce a dissipare abbastanza calore o non riesce a aspirare abbastanza aria fresca. Come detto sopra, questo è generalmente causato dal (parziale) coprire il termoventilatore, ostruendo le griglie di aspirazione e/o uscita dell'aria o installando il termoventilatore troppo vicino a una parete o qualcosa di simile. Quando la protezione contro il surriscaldamento spegne il termoventilatore, impostare il selettore di modalità su '0' (spento), scollegare e lasciare raffreddare il termoventilatore. Rimuovere e/o modificare la causa del surriscaldamento e riutilizzare il termoventilatore normalmente. Se non riesci a trovare una causa e il surriscaldamento si ripete, smettere di usare il termoventilatore e portarlo per un'ispezione/riparazione.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Mantenere Pulito il Termoventilatore: I depositi di polvere e sporco nell'apparecchio sono una causa comune di surriscaldamento, quindi dovrebbero essere rimossi regolarmente. Spegnerlo il termoventilatore, scollegare la spina dalla presa e lasciare raffreddare il termoventilatore prima di pulire o eseguire lavori di manutenzione.
- Pulire l'esterno del termoventilatore regolarmente con un panno asciutto o leggermente umido. Non usare saponi aggressivi, spray, detersivi o abrasivi, cere, lucidanti o soluzioni chimiche!
- Utilizzando un aspirapolvere, rimuovere con attenzione la polvere e lo sporco dalle griglie e assicurarsi che le aperture di aspirazione e uscita dell'aria siano pulite. Fare attenzione a non toccare o danneggiare parti interne durante la pulizia!
- Il termoventilatore non contiene altre parti che necessitano di manutenzione.
- Alla fine della stagione, conservare il termoventilatore pulito nell'imballaggio originale, se possibile. Conservare in posizione verticale in un luogo fresco, asciutto e senza polvere.
- Non smaltire il termoventilatore con i rifiuti domestici quando diventa usurato o danneggiato oltre la riparazione. Portarlo al punto di raccolta della propria autorità locale per apparecchi elettrici dove eventuali materiali riutilizzabili saranno raccolti e ridistribuiti.

INFORMAZIONI SULLA GARANZIA

La garanzia copre solo i difetti di materiale o di fabbricazione. Le riparazioni in garanzia possono essere eseguite solo da un centro di assistenza autorizzato. Per effettuare un reclamo in garanzia, è necessario presentare la fattura originale di acquisto (con data di acquisto). La garanzia non si applica nei casi di:

- Usura normale
- Uso scorretto, ad esempio sovraccarico dell'apparecchio, uso di accessori non approvati
- Uso di forza, danni causati da influenze esterne
- Danni causati dal mancato rispetto del manuale d'uso, ad esempio collegamento a un'alimentazione principale non adatta o mancato rispetto delle istruzioni di installazione
- Apparecchi parzialmente o completamente smontati

INFORMAZIONI OBBLIGATORIE PER GLI APPARECCHI ELETTRICI DESTINATI AL RISCALDAMENTO DI AMBIENTI LOCALI
Modello: IC-HEAT001

Articolo	Simbolo	Valore	Unità di misura	Articolo	Unità di misura
Potenza termica				Tipo di apporto di calore, solo per gli apparecchi elettrici ad accumulo destinati al riscaldamento di ambienti locali (selezionarne uno)	
Potenza termica nominale	P _{nom}	1.8-2.0	kW	controllo manuale del carico di calore, con termostato integrato	No
Potenza termica minima (indicativa)	P _{min}	1,0	kW	controllo manuale del carico termico con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	No
Massima potenza termica continua	P _{max,c}	2,0	kW	controllo elettronico del carico termico con feedback della temperatura ambiente e/o esterna	No
Consumo elettrico ausiliario				potenza termica assistita da ventola	No
Alla potenza termica nominale	el _{max}	N/A	kW	Tipo di potenza termica/controllo della temperatura ambiente (selezionarne uno)	
Alla potenza termica minima	el _{min}	N/A	kW	potenza termica monostadio e senza controllo della temperatura ambiente	No
In modalità standby	e _{lSB}	0	kW	Due o più fasi manuali, senza controllo della temperatura ambiente	No
				con termostato meccanico per il controllo della temperatura ambiente	Sì
				controllo elettronico della temperatura ambiente	No
				controllo elettronico della temperatura ambiente più timer giornaliero	No
				controllo elettronico della temperatura ambiente più timer settimanale	No
				Altre opzioni di controllo (selezioni multiple possibili)	
				controllo della temperatura ambiente, con rilevazione di presenza	No
				controllo della temperatura ambiente, con rilevamento finestra aperta	No
				con opzione di controllo a distanza	No
				con controllo di avviamento adattivo	No
				con limitazione dell'orario di lavoro	No
				con sensore a lampadina nera	No
Contatti	TECHLY® - Viale Europa 33 - 33077 Sacile (PN) - Italy - WWW.TECHLY.COM				



In conformità alla normativa RAEE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono essere smaltite con i rifiuti domestici. Il presente prodotto deve essere consegnato ai punti di raccolta preposti allo smaltimento e riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Contattate le autorità locali competenti per ottenere informazioni in merito allo smaltimento corretto della presente apparecchiatura.



Con il marchio CE, Techly[®] garantisce che il prodotto è conforme alle norme e direttive europee richieste.

