

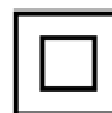
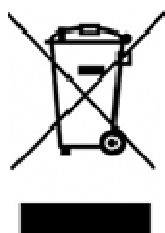


**TERMOVENTILATORE
SOUFFLANT
FAN HEATER**



**IT – ISTRUZIONI PER L'USO
FR – MODE D'EMPLOI
GB – INSTRUCTIONS MANUAL**

**MODELLO – MODELE – MODEL
TV-SP 2000**



Gentile cliente, La ringraziamo per aver acquistato uno dei nostri prodotti. Prima dell'uso, Le chiediamo di leggere con attenzione quanto riportato nel manuale di istruzioni. Si prega di conservare questo manuale per successive consultazioni.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

1. Prima dell'uso, Le chiediamo di leggere con attenzione quanto riportato nel manuale di istruzioni.
2. Per evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore.
3. Non inserire mai alcun oggetto esterno nelle prese di ventilazione e aspirazione dell'aria; potrebbe causare rischio di incendio, scossa elettrica o guasti all'apparecchio.
4. Non collocare né azionare l'apparecchio nelle vicinanze di tendaggi, materiali combustibili, esplosivi, mobilio, ecc.
5. L'impiego sicuro comporta il rispetto di alcuni basilari accorgimenti di sicurezza tra i quali: non azionare l'apparecchio con le mani o piedi bagnati; non esporre l'apparecchio all'umidità o all'acqua; non lasciare il prodotto esposto agli agenti atmosferici; non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina.
6. Durante i periodi di non utilizzo e prima di effettuare qualsivoglia operazione di manutenzione, scollegare la spina dalla presa di corrente.
7. Non utilizzare l'apparecchio in sale da bagno o in prossimità di docce, vasche o piscine.
8. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
9. L'apparecchio è stato progettato per il solo uso interno.
10. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso

inerenti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

11. Non posizionare l'apparecchio immediatamente sotto una presa di corrente.

12. Questo apparecchio non deve essere messo in funzione senza monitoraggio.

13. L'apparecchio deve essere posizionato ad una altezza minima di 1,8 m da terra.

14. Attenzione: alcune parti di questo prodotto possono diventare molto calde e causare ustioni. Deve essere prestata particolare attenzione dove si trovano bambini e persone vulnerabili.

AVVERTENZE GENERALI

1. Rimuovere il materiale di imballaggio ed assicurarsi che l'apparecchio sia integro. In caso di dubbio, non utilizzarlo e rivolgersi al nostro servizio post-vendita. Non lasciare il materiale di imballaggio, come ad esempio le graffette o il sacchetto di nylon, alla portata dei bambini. Prima di accendere il termoventilatore, controllare che la presa di corrente elettrica sia dotata di voltaggio e frequenza compatibili con quelle indicate sulla targhetta tecnica del prodotto.
2. Questo apparecchio dovrà essere collegato ad una presa di corrente approvata secondo le norme di sicurezza degli impianti elettrici di tipo civile. L'impianto elettrico dovrà essere dedicato al voltaggio nominale dell'apparecchio e dovrà essere dotato di cavo di messa a terra.
3. L'apparecchio dovrà essere utilizzato soltanto per lo scopo cui esso è preposto, e cioè come stufa per il riscaldamento domestico. Qualsiasi altra applicazione è da considerarsi impropria e quindi pericolosa.
4. Il produttore non risponderà di danni provocati dall'uso improprio di questo apparecchio, non assumendosi nessuna responsabilità in caso di un uso non corretto, facendo decadere qualsiasi diritto di garanzia.
5. Per avere una buona aspirazione d'aria e per non danneggiare il prodotto, mantenere l'ingresso e l'uscita dell'aria liberi da oggetti.
6. L'apparecchio è composto da elementi pericolosi che non dovranno essere lasciati alla portata dei bambini.
7. Non collegare il cavo di alimentazione a prolunghe o spine triple. Non stratonare o danneggiare in alcun modo il cavo di alimentazione. Prima di qualsiasi operazione di manutenzione, scollegare la spina dalla presa di corrente elettrica.
8. Il cavo di alimentazione non deve venire a contatto con le superfici roventi dell'apparecchio.
9. Non posizionare il cavo elettrico sotto i tappeti. Non coprire il cavo elettrico con coperte o simili. Aver cura di non posizionare il cavo elettrico in zone di passaggio, al fine di evitare di inciampare sopra lo stesso.
10. In caso di anomalie nel funzionamento, spegnere subito il termoventilatore e scollegarlo dalla presa di corrente elettrica. Per le riparazioni, rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato dal produttore e pretendere pezzi di ricambio originali. L'uso di parti non conformi al prodotto potrebbe comprometterne gravemente la funzionalità.
11. Per disconnettere l'apparecchio, selezionare "0" e staccare la spina dalla presa di corrente.

ISTRUZIONI PER L'USO


ATTENZIONE: Non toccare l'apparecchio durante il funzionamento, poiché il termoconvettore si surriscalda. Al fine di evitare scottature, evitare il contatto con la pelle.

Utilizzare sempre l'apparecchio in posizione verticale, osservando le avvertenze menzionate in precedenza. L'indicatore luminoso acceso indica il funzionamento dell'apparecchio.

Accensione dell'apparecchio

Girare la manopola ON/OFF sulle posizioni I o II.

Ruotare il Controllo Termostato in senso orario sulla posizione desiderata (durante il primo utilizzo, si potrebbe avvertire un leggero odore, è una normale reazione dovuta alla prima accensione dell'apparecchio. In caso di forte odore, ventilare il locale).

POSIZIONE	FUNZIONE
	Ventilazione
I	Potenza Low (1000 W)
II	Potenza High (2000 W)
0	ON/OFF

Livello di potenza

Questo apparecchio è dotato di due impostazioni: High e Low.

Usare la posizione High "II" per aumentare velocemente la temperatura nella stanza. Quando si raggiunge la temperatura desiderata, utilizzare la posizione Low "I", solitamente sufficiente per mantenere una confortevole temperatura.

Regolazione del termostato

Dopo aver acceso l'apparecchio e la stanza ha raggiunto la temperatura desiderata, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso antiorario fino a quando la stufa si spegne (si dovrebbe avvertire un debole clic).

Lasciando il termostato in questa posizione, manterrà automaticamente la temperatura costante.

Per abbassare la temperatura, ruotare il termostato in senso antiorario.

Per aumentare la temperatura, ruotare la manopola in senso orario.

Per il solo funzionamento della ventilazione estiva

Girare la manopola ON/OFF sulla posizione "Ventilazione" ed agire sul termostato per ottenere la funzione ventilazione estiva.

Spegnimento dell'apparecchio

Girare la manopola sulla posizione "0" prima di disconnettere il termoconvettore. Si avvertirà lo spegnimento dell'indicatore luminoso.

POSIZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO:

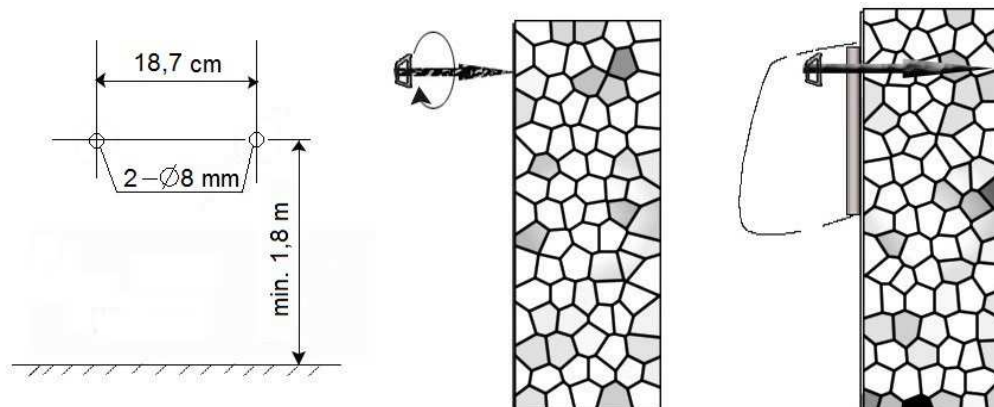
Fissaggio al muro

L'apparecchio deve essere fissato al muro. Assicurarsi che l'apertura per l'entrata dell'aria sia rivolta verso il basso o in posizione orizzontale. Non collocare l'unità su superfici sconnesse o irregolari.

L'apparecchio deve essere posizionato ad una altezza minima di 1,8 mt da terra. Realizzare due fori (stesso diametro dei tasselli) nel muro alla distanza indicata nella DIMA presente all'interno dell'imballaggio (18,7cm).

Introdurre le viti nei tasselli e appendere l'apparecchio. La griglia di uscita dell'aria deve avere uno spazio libero di almeno 1 mt, mentre ai lati lo spazio libero deve essere di almeno 40 cm.

ATTENZIONE: L'apparecchio deve essere installato in modo che gli interruttori e gli altri dispositivi di comando non possano essere toccati da una persona che si trova nella vasca da bagno o nella doccia.



NOTE:

1. È possibile che durante l'accensione o lo spegnimento dell'apparecchio, si odano alcuni scricchiolii, dovuti all'espansione dei materiali.
2. In caso di anomalie nel funzionamento dell'apparecchio, si prega di scollegare immediatamente dalla rete elettrica e contattare il rivenditore o un centro assistenza specializzato.
3. L'elemento riscaldante utilizzato nella presente apparecchiatura è stato sottoposto a speciali trattamenti per incrementarne il ciclo di vita. Si prega di non sostituirlo con componenti non originali.

MANUTENZIONE

1. Questo apparecchio richiede esclusivamente la pulizia delle superficie esterna.
2. Dopo l'uso e prima della pulizia, scollegare la spina dalla presa di corrente elettrica e attendere che la stufa si raffreddi.
3. Spolverare regolarmente la griglia di aspirazione e lasciarla libera da fili, lanugine o altri corpi estranei che possono limitare la normale circolazione dell'aria.
4. Per la pulizia delle superfici esterne, utilizzare esclusivamente un panno morbido inumidito con acqua e non usare solventi.
5. Non gettare la scatola, utilizzarla per conservare l'apparecchio.
6. Quando non utilizzate l'apparecchio, riponetelo nella sua confezione originale e conservatelo in un luogo asciutto.

NOTE PER LO SMALTIMENTO

Lo smaltimento del presente articolo è disciplinato dalla direttiva europea 2012/19/UE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Secondo tale normativa il consumatore ha l'obbligo di NON smaltire il presente articolo come rifiuto urbano ma attraverso i canali della raccolta separata (RAEE). Nel caso di acquisto di un prodotto nuovo equivalente, questo prodotto potrà essere smaltito a titolo gratuito presso il distributore. Lo smaltimento è gratuito senza obbligo d'acquisto per RAEE di piccolissime dimensioni (dimensioni esterne inferiori a 25 cm). Rispettare le normative locali vigenti in ambito di smaltimento rifiuti. E' sempre possibile provvedere allo smaltimento del presente articolo presso uno dei centri di raccolta RAEE predisposti dalla pubblica amministrazione. Il non corretto smaltimento del presente articolo potrebbe avere potenziali effetti dannosi sull'ambiente e sulla salute umana. Il presente simbolo indica il dovere da parte del consumatore di smaltire il presente articolo come RAEE e NON come rifiuto urbano. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del consumatore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



FR

Cher client, Nous vous remercions d'avoir choisi l'un de nos produits.

Avant l'emploi, nous vous demandons de lire attentivement les instructions de ce mode d'emploi. Veuillez le conserver pour pouvoir le consulter ultérieurement.

AVERTISSEMENTS DE SICURITE'

1. Avant l'emploi, nous vous demandons de lire attentivement les instructions de ce mode d'emploi.
2. Ne jamais couvrir l'appareil : cela risquerait de provoquer une surchauffe.
3. Ne jamais placer d'objet extérieur dans le gril antérieur. Cela risquerait de provoquer un incendie, une décharge électrique ou des pannes de l'appareil.
4. Ne pas placer ou actionner l'appareil à proximité de rideaux, matières combustibles, mobilier, etc.
5. L'emploi sûr implique le respect de certaines mesures élémentaires de sécurité, à savoir : ne pas mettre l'appareil

- en marche avec les mains ou les pieds mouillés; ne pas exposer l'appareil à l'humidité ou à l'eau; ne pas laisser le produit exposé aux agents atmosphériques; ne pas tirer sur le cordon d'alimentation ou l'appareil pour débrancher la fiche.
6. Lorsque l'appareil n'est pas utilisé et avant toute opération d'entretien, débrancher la fiche de la prise de courant.
 7. Ne pas utiliser l'appareil à proximité de douches, baignoires ou piscines.
 8. Si le cordon est abîmé, il doit être remplacé par le fabricant, par son service après-vente ou de toute manière par une personne ayant les mêmes qualifications afin d'éviter tout risque inutile.
 9. L'appareil il est conçu pour une utilisation intérieure.
 10. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans ou par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou dont l'expérience ou les connaissances ne sont pas suffisantes à condition qu'ils bénéficient d'une surveillance ou qu'ils aient reçu des instructions quant à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et qu'ils comprennent bien les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas utiliser l'appareil comme un jouet. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants qu'ils soient sous la surveillance d'un adulte.
 11. Ne pas le placer immédiatement sous une prise de courant.
 12. Cet équipement ne doit pas être utilisé sans surveillance.
 13. L'appareil doit être placé à une hauteur minimale de 1,8 mètre du sol.
 14. Attention: certaines parties de ce produit peuvent se chauffer beaucoup et provoquer des brûlures. Il faut faire très attention en cas d'utilisation à proximité des enfants ou des personnes vulnérables.

AVERTISSEMENTS D'ORDRE GENERAL

1. Enlever le matériel d'emballage et vérifier que l'appareil soit en parfait état. En cas de doute, ne pas l'utiliser et s'adresser à notre service après-vente. Ne pas laisser le matériel d'emballage, comme les agrafes ou le sac en nylon, à portée des enfants. Avant d'allumer le radiateur électrique, contrôler que la prise de courant électrique soit équipée de tension et fréquence compatibles avec ce qui est indiqué sur la plaque signalétique du produit.
2. Cet appareil devra être branché à une prise de courant agréée par les normes de sécurité des installations électriques de type civil. La tension de l'installation électrique devra correspondre à la tension nominale de l'appareil. Celui-ci devra être muni de fil de terre.
3. L'appareil sera utilisé uniquement dans le but pour lequel il a été prévu, c'est-à-dire comme radiateur pour le chauffage domestique. Tout autre application doit être jugée inadaptée et donc dangereuse.
4. Le producteur ne répondra d'aucun dommage provoqué par l'emploi inadapté de cet appareil, n'assument aucune responsabilité quant à l'usage abusif et annulera votre garantie.
5. Laisser l'entrée et la sortie de l'air de ce produit dégagée, pour permettre une bonne circulation de l'air.
6. L'appareil comprend des éléments dangereux qui ne devront pas être laissés à la portée des enfants.
7. Ne pas brancher le cordon d'alimentation à des rallonges ou des fiches triples. Ne pas manipuler brutalement ou abîmer le cordon d'alimentation. Avant toute opération d'entretien, débrancher la fiche de la prise de courant électrique.
8. Le cordon d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec les surfaces chaudes du l'appareil.
9. Ne pas placer le cordon sous les tapis. Veiller à ne pas placer le cordon électrique dans des lieux de passage afin d'éviter de trébucher.
10. En cas de problèmes de fonctionnement, éteindre immédiatement le radiateur électrique et le débrancher de la prise de courant électrique. Pour les réparations, s'adresser à un centre d'assistance agréé par le fabricant et exiger des pièces de rechange d'origine. L'emploi de pièces non conformes au produit risque de compromettre gravement son fonctionnement.
11. Pour débrancher l'appareil, sélectionner "0" et débrancher la fiche de la prise de courant.

MODE D'EMPLOI


ATTENTION: ne pas toucher l'appareil pendant le fonctionnement, car le thermoconvecteur surchauffe. Pour éviter les brûlures, éviter le contact avec la peau.

Toujours utiliser l'appareil en position verticale, en respectant les précautions mentionnées ci-dessus. Le voyant ON indique que l'appareil est en marche.

Allumage de l'appareil

Tourner le bouton ON / OFF sur la position I ou II.

Tourner le bouton du thermostat dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position désirée (lors de la première utilisation, vous pourriez sentir une légère odeur; cela est une réaction normale due à la première utilisation de l'appareil. Si l'odeur est très forte, aérer la pièce).

POSITION	FONCTION
	Ventilation été
I	Puissance Low - basse (1000W)
II	Puissance High – haute (2000W)
0	ON/OFF

Le niveau de puissance

Cet appareil dispose de deux réglages : High et Low.

Utiliser la position High "II" pour augmenter rapidement la température dans la chambre. Lorsqu'il atteint la température désirée, utiliser la position basse "I", généralement suffisante pour maintenir une température confortable.

Réglage du thermostat

Une fois que l'appareil est allumé et que la pièce a atteint la température désirée, tourner lentement le bouton du thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que il s'éteigne (vous devriez entendre un léger clic).

Laisser le thermostat dans cette position ; cela permettra de maintenir la température constante automatiquement.

Pour baisser la température, tourner le thermostat dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Pour augmenter la température, tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre.

Fonctionnement uniquement pour la ventilation d'été

Tournez le bouton ON / OFF dans le sens des aiguilles d'une montre sur la position ventilée.

Arrêt de l'appareil

Tourner le bouton vers la gauche sur la position "0" avant de débrancher le thermo convecteur. Le voyant s'éteindra.

POSITIONNEMENT DE L'APPAREIL

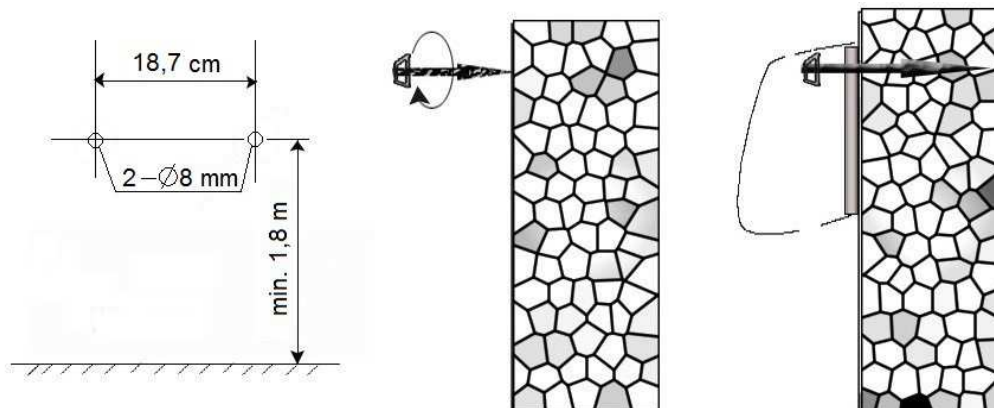
Support mural

Les appareils de chauffage fixes, par exemple ceux qui se fixent au mur, doivent être alimentés par un système de câblage fixe et permanent fait par un expert.

L'appareil doit être fixé au mur. Assurez-vous que l'ouverture pour l'entrée de l'air soit orientée vers le bas. L'appareil doit être placé à une hauteur minimale de 1,8 mètre du sol. Percez deux trous dans le mur (même diamètre que les chevilles) à la distance indiquée dans le gabarit de perçage présent dans l'emballage (18,7 cm). Insérez les vis dans les chevilles et accrochez le soufflant.

La grille de sortie d'air doit avoir un dégagement d'au moins 1 m, tandis que sur les côtés l'espace libre doit être d'au moins 40 cm.

AVERTISSEMENT : L'appareil doit être installé de telle sorte que les interrupteurs et les autres commandes ne peuvent pas être touchés depuis la baignoire ou la douche.



REMARQUE :

1. Lorsqu'on allume ou qu'on éteint l'appareil, on peut entendre des grincements provoqués par l'expansion des matériaux.
2. En cas de problèmes de fonctionnement, veuillez débrancher immédiatement l'appareil du réseau électrique et contacter le revendeur ou un centre après-vente spécialisé.
3. L'élément chauffant utilisé dans cet appareil a été soumis à des traitements spéciaux visant à prolonger son cycle de vie. Ne pas le remplacer par des pièces n'étant pas d'origine.

ENTRETIEN

1. Cet appareil doit être nettoyé uniquement sur sa surface externe.
2. Après l'usage et avant de le nettoyer, déconnecter la prise de la prise de courant électrique et attendre que le radiant se refroidisse.
3. Épousseter la grille d'aspiration régulièrement et la laisser libre de tout corps étrangers qui peut limiter la circulation normale de l'air.
4. Pour la propreté des surfaces extérieures, utiliser un tissu doux humidifié avec de l'eau exclusivement. Ne pas utiliser de solvants.
5. Ne jetez pas l'emballage, l'utiliser pour stocker l'appareil.
6. En cas de non utilisation de l'appareil, rangez-le dans son emballage d'origine et stocker dans un endroit sec.

REMARQUES POUR SON ELIMINATION

L'élimination de cet article est régie par la directive européenne 2012/19/UE relative aux Déchets d'Équipements Electriques et Electroniques (DEEE). Selon cette norme, le consommateur se voit interdire d'éliminer cet article en tant que déchet urbain. Il DOIT être éliminé par les canaux de la collecte sélective (DEEE). Dans le cas de l'achat d'un nouvel appareil similaire, ce produit peut être éliminé sans frais chez le distributeur. L'élimination est gratuite et sans obligation d'achat pour DEEE très petite (dimension extérieure de plus de 25 cm). Se conformer aux réglementations locales dans le domaine de l'élimination des déchets. Il est toujours possible d'éliminer l'article dans l'un des centres de collecte DEEE prévus par l'administration publique. L'élimination incorrecte de cet article peut avoir des effets nocifs potentiels sur l'environnement et la santé humaine. Ce symbole indique le devoir du consommateur d'éliminer cet article en tant que DEEE et NON comme déchet urbain. L'élimination abusive du produit par le consommateur implique l'application des sanctions administratives prévues par la loi.



Dear Customer,

Thank you for buying one of our products. Before using your appliance, please read the following instructions carefully. We recommend you to keep this manual for future reference.

SAFETY WARNINGS

1. Before using the appliance, please read the following instructions carefully.
2. In order to avoid overheating, do not cover the heater.
3. Never insert external objects in the ventilation and air intakes; as this could cause risk of fire, electric shock or damage to the appliance.
4. Do not place or use the appliance near furniture, curtains or other combustible materials
5. The safe use of this appliance require the respect of some basic rules such as: never touch the appliance with wet or damp feet or hands; do not expose the appliance to humidity or water; never expose the appliance to atmospheric conditions; do not pull the power cord or the appliance itself to remove the plug.
6. When the appliance is not used and before any maintenance operation, the appliance must always be unplugged.
7. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid any risks.
8. Do not use the appliance in the immediate surroundings of showers, bath-tubs or swimming pools.

9. This appliance is exclusively designed for indoor uses.
10. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
11. Do not place the appliance directly below a power socket.
12. This equipment should not be operating without monitoring.
13. The appliance must be placed at a minimum height of 1.8 meters from the ground.
14. CAUTION - Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.

GENERAL WARNINGS

1. Remove all the packaging material and make sure that the appliance is in good condition. If you have any doubt, do not use the appliance and contact our After-Sales Service. Keep the packaging material (staples, nylon bags, etc.) out of the reach of children. Before turning the appliance on, check that the voltage and frequency of the power socket are compatible with those indicated in the product technical plate.
2. This appliance must be connected to an approved mains socket that complies with the safety regulations on electrical systems for civil purposes. The electrical system must be specific for the appliance rated voltage and must be equipped with an earth cable.
3. The appliance must be used only for its intended use, that is, as a heater for domestic heating. Any use other than its intended purpose shall be deemed to be improper and hazardous.
4. The manufacturer shall not be held responsible for damages derived from misuse of this appliance, do not assuming any responsibility in case of incorrect use that will decline any warranty.
5. In order to have a good air aspiration and to avoid damaging of the product, maintain the air inlet and outlet free from objects.
6. The appliance has dangerous components that must be kept out of the reach of children.
7. Never connect the power cord to extensions or triple plugs. Do not pull or damage the power cord. Before any maintenance operations, disconnect the plug from the mains socket.
8. The power cord must never be in contact with the hot surfaces of the appliance.
9. Do not lay the power cord under a carpet. Do not cover the power cord with a cover or similar elements. Pay attention not to place the power cable where it is likely to get into people's way.
10. If the appliance does not work properly, immediately turn it off and disconnect it from the mains socket. For repairs, contact a technical support center authorized by the manufacturer, and require that original spare parts be used. Using parts that do not conform to the product may seriously compromise its correct operation.
11. In order to unplug the appliance, select button "0" and disconnect the plug from the power socket.


INSTRUCTION FOR USE

CAUTION: Do not touch the unit during operation, because the heater overheats. In order to avoid burns, prevent contact with skin. Always use the device in a vertical position, observing the precautions mentioned above. The indicator light ON indicates that appliance is working.

Switching on the appliance

Turn the ON / OFF knob on the positions I or II.

Turn the thermostat control clockwise to the required position (during the first use, you might feel a slight smell, is a normal reaction due to the first power unit. If very strong smell, ventilate the room).

POSITION	FUNCTION
	Summer ventilation
I	Low power(1000W)
II	High power (2000W)
0	ON/OFF

Power level

This appliance is provided by two settings: High and Low.

Use the High position "II" to rapidly increase the temperature in the room. When it reaches the desired temperature, use the Low position "I" which is usually sufficient to maintain a comfortable temperature.

Adjusting the thermostat

After turning on the device and the room has reached the desired temperature, slowly turn the thermostat knob counter-clockwise until the heater shuts off (you should hear a faint click). Leaving the thermostat in this position, the appliance will automatically maintain the temperature constant.

To decrease the temperature, turn the thermostat counterclockwise.

To increase the temperature, turn the knob clockwise.

Only for summer ventilation functioning

Turn the ON / OFF knob clockwise to the ventilated position and turn on the thermostat for summer ventilation function.

Switching off the appliance

Turn the knob to the left on the "0" position before disconnecting the appliance. You will hear the indicator light switching off.

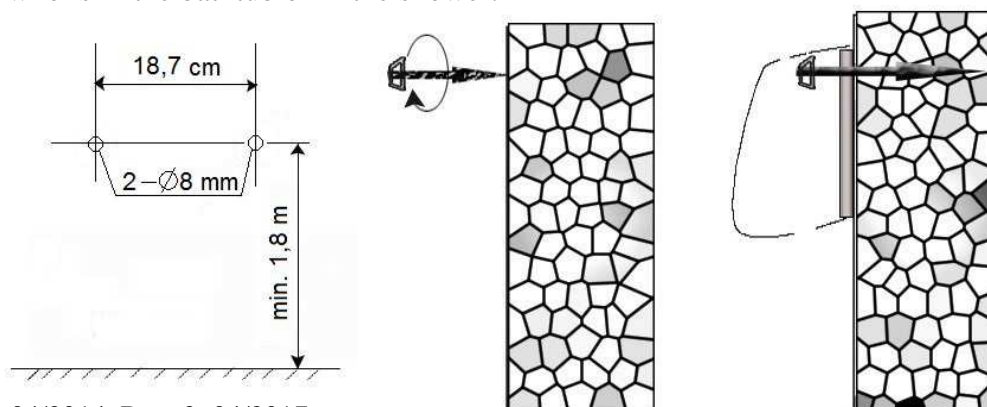
LOCATION OF THE APPLIANCE:

Wall mounting

The appliance must be fixed to the wall. Make sure that the opening of the air inlet is facing downward. The appliance must be placed at a minimum height of 1.8 meters from the ground. Realize two holes (same diameter dowels) on the wall at the distance indicated in the DIMA present inside the packaging (18.7 cm).

Insert the screws into the anchors and hang the fixture.

The air outlet grid should have a minimum clearance of 1 m, while lateral sides must have a free space of at least 40 cm. **WARNING:** The appliance must be installed so that switches and other control devices can not be touched by a person who is in the bathtub or in the shower.



NOTES

1. When the device is switched on or off creaking sounds may be heard caused by the expansion of the materials.
2. If the device malfunctions, immediately disconnect it from the electrical supply and contact the retailer or a specialized assistance service.
3. The heating element in the present device was subjected to a special treatment to increase its operating life. It should not be replaced with non-original components.

MAINTENANCE

1. This appliance requires no maintenance except cleaning of its external surfaces.
2. Before cleaning the appliance, disconnect it from the mains socket and wait for it to cool down.
3. Dust the intake grill regularly, removing rope yarn, down or any other foreign matter that might limit regular air circulation.
4. To clean external surfaces, use only a soft moistened cloth. Do not use solvents.
5. If the device must be put away for long periods, store it in a dry environment inside an anti-dust plastic bag. It is preferable to use the original packaging.
6. The fan beater must be stored vertically otherwise the filament of the electrical element could be damaged.

INSTRUCTIONS FOR DISPOSAL

Disposal of this product shall be governed by the European Community Directive 2012/19/UE on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). According to this regulation, the consumer has the obligation NOT to dispose of this product as household waste but through separate channels of collection (WEEE). In the case of purchasing a similar new product, this product can be disposed free of charge from the distributor. The disposal is free, no purchase required, for WEEE small size (external dimensions below 25 cm). Comply with local regulations in the fields of waste disposal. It is always possible to dispose of this product at a WEEE collection center predisposed by the public administration. The incorrect disposal of this article could have potential adverse effects on the environment and human health. This symbol indicates the consumer's duty to dispose of this article as WEEE and NOT as household waste. Improper disposal of the product by the consumer involves the application of administrative sanctions provided by law.



SPECIFICHE TECNICHE/ SPECIFICATIONS TECHNIQUES / DATA SHEET

Modello Modèle Model	Elemento riscaldante Elément chauffant Heating element	Voltaggio Voltage Voltage	Frequenza Fréquence Frequency	Potenza Puissance Power
TV-SP2000	Resistenza elettrica Résistant électrique Electrical element	220-240V	50Hz	1800-2000W

Importato e distribuito da / Importe and distribué par / Imported and distributed by:

KEMPER s.r.l.

Via Prampolini 1/Q – 43044 Lemignano di Collecchio – Parma - ITALY

Tel. +39.0521.957111 - Fax +39.0521.957195

info@kempergroup.it - www.kempergroup.it