

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

ASSEMBLY & INSTRUCTION MANUAL

ASSEMBLY INSTRUCTION

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED. PROTECT YOURSELF AND OTHER BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!

READ CAREFULLY BEFORE ATTEMPTING TO ASSEMBLE, INSTALL, OPERATE OR MAINTAIN THE PRODUCT DESCRIBED. PROTECT YOURSELF AND OTHER BY OBSERVING ALL SAFETY INFORMATION. FAILURE TO COMPLY WITH INSTRUCTIONS COULD RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE!

PREPARATION BEFORE OPERATING

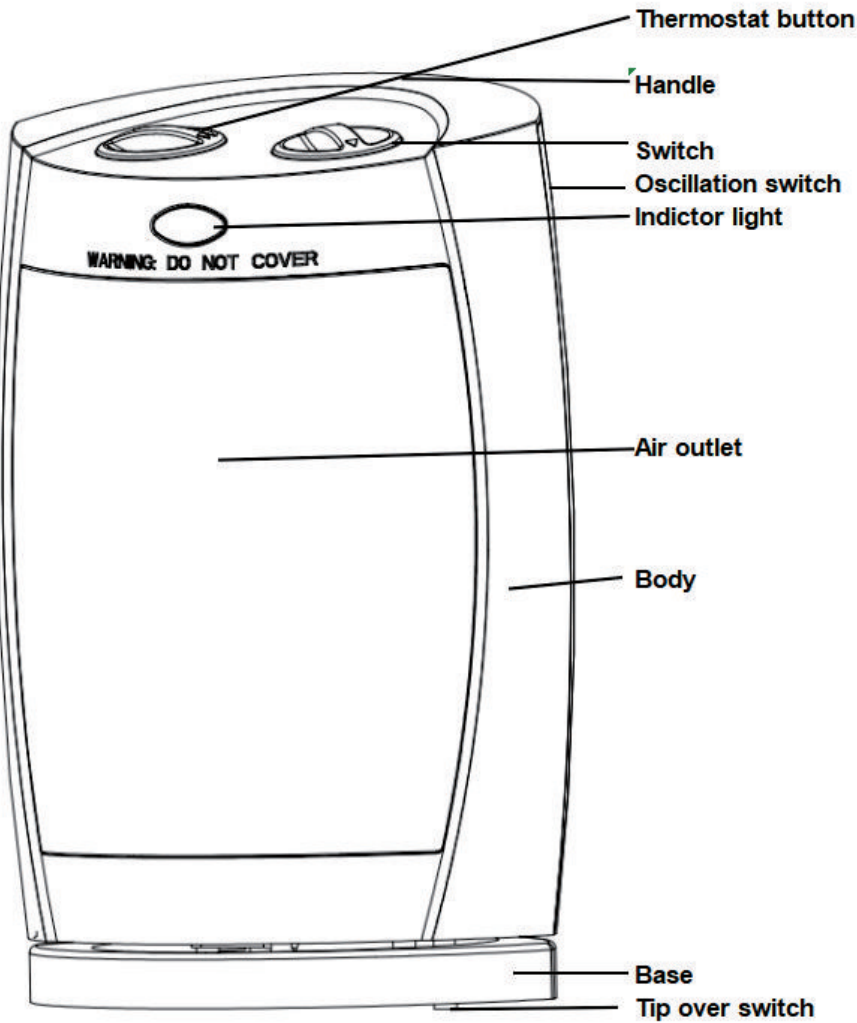
1. Check if the electrical voltage of the main supply and the load of the socket match the rated voltage and power marked on the rating label of the appliance.
2. Check if the socket and the plug are undamaged, and put the plug well in the socket.
3. Put the appliance on a stable and flat surface for no risk of falling down.
4. Be sure that there is enough space for the ceramic heater while operating, at least 50 cm around the appliance, and right before the air outlet, the distance should be at least 120 cm.

SAFETY PRECAUTIONS

1. Don't cover the ceramic heater at any time when operating.
2. Don't hang it on the wall.
3. Don't use it on the carpet with long fluff.
4. Don't use the heater in the immediate surrounding of a bath, a shower or a swimming pool.
5. Don't insert sticks or any other objects to either the air inlet or the outlet of the appliance.
6. The heater must not be located immediately below a socket-outlet.
7. Don't put the appliance near a fire.
8. Keep children away from the heater.
9. Keep flammable and explosive objects away from the heater.
10. In case of malfunction or abnormal operation, don't attempt to open or repair the appliance at home, send the heater to appointed service agent for inspection and repair.
11. **WARNING:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.
12. **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cutout, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
13. Do not use Safety On/Off switch as the sole means of disconnecting the power. Always unplug the unit before serving or moving the heater.
14. This unit is designed for indoor use only, DO NOT use outdoors.
15. Be sure to let the appliance is cool down before cleaning and unplug it from the wall socket.
16. To keep the appliance clean, wipe away the enclosure with damp cloth and then dry it with another clean dry cloth. Never immerse the main body in water for cleaning!
17. To protect against electric shock, do not immerse main parts of the product, cord or plug in water or other liquids.
18. Do not use this heater with a programmer, timer, separate remote-control system or any other device that switches the heater on automatically, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
19. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
20. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
21. **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.

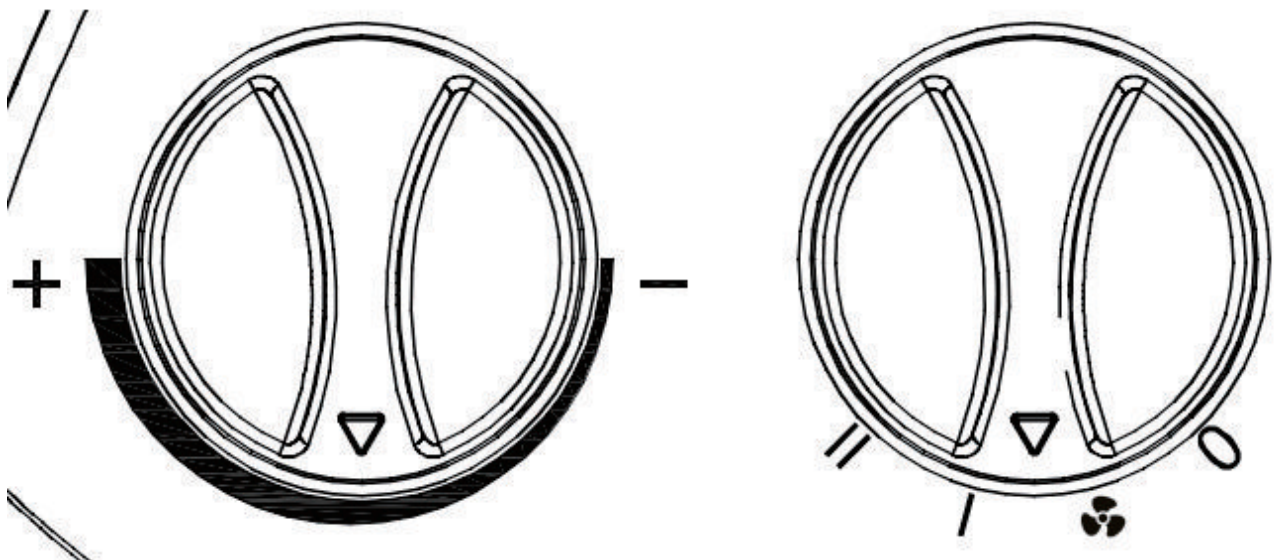
WARNING : To avoid danger of electric shock, unplug from outlet when not in use and before cleaning. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or it's service agent or a similarity qualified person in order to avoid a hazard.

PARTS NAME



OPERATION INSTRUCTIONS

The HEATER can be operated by the manual controls located on the Control panel




1. Turn the thermostat switch to the minimal value, at the same time turn the heat select switch to the "0" position.
2. Plug in the appliance, and turn the thermostat switch to the maximum position. Then turn the heat select switch to choose air or warm air and the temperature of warm air as below. While working the indicator light will be on.
 - 2.1 Turn the heat select switch to "❄️" position, the heater blows cool air.
 - 2.2 Turn the heat select switch to "I" position, the heater blows warm air, working at Low.
 - 2.3 Turn the heat select switch to "II" position, the heater blows warm air, working at High.
 - 2.4 Turn the heat select switch to "0" position, the heater stops working, the indicator light will be off.
3. Adjust the thermostat switch to suitable position for desired temperature setting.
 - 3.1 When you feel the room temperature comfortable, turn the thermostat switch anti-clockwise slowly to the minimal position until the appliance stops working.
 - 3.3 Then the thermostat switch will keep the room temperature at the desired temperature automatically.
4. Tip over safety switch is designed to switch the heater off in the event that it is lifted or falls over. If the heater is placed on a very indented surface or on a carpet with exceptionally long, soft pile the safety switch may prevent the heater from turning on. Should this happen replace the heater on a firmer, smoother, surface.
5. Oscillation function: The oscillation switch at its back side. Pull the switch to "O", the oscillation is working. Pull the switch to "-", the oscillation stops working.



SECURITY SYSTEM

1. To avoid risk to human being or damage to internal components, the ceramic heater has a security system which will automatically switch off the appliance if the heat reaches the safety limit. If overheating occurs:
 - 1.1 Turn the heat select switch to "0" position, turn the thermostat switch to the minimal position and remove the plug from the socket.
 - 1.2 Check if the air flows smoothly before the outlet and inlet, and if the appliance is put in right position. If so, get it in order before restart the appliance.
 - 1.3 Let the ceramic heater cool down for at least 10 minutes before you start it again.
 - 1.4 Plug in the appliance and switch it on. If the appliance can't operate normally, remove the plug immediately from the socket and have the ceramic heater serviced by an appointed service only.

MAINTENANCE AND CLEANING

1. Before you turn off the appliance, turn the heat select switch to the “” position. After operating for 3 to 5 minutes to lower the internal temperature of appliance, and then turn the heat select switch to “0” position.
2. Clean the air inlet and air outlet of the appliance regularly (at least twice a year normally).
3. Before you clean the appliance, turn off the heater first, then remove the plug from the socket, and wait until the appliance cools down.
4. Use a damp cloth to clean the surface of appliance, avoid water going inside the appliance, dry the appliance before use or store.



1. **DISPOSAL:** Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.
2. This product must not be disposed together with the domestic waste. This product has to be disposed at an authorized place for recycling of electrical and electronic appliances.
3. By collecting and recycling waste, you help save natural resources, and make sure the product is disposed in an environmental friendly and healthy way

ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI TENTARE DI ASSEMBLARE, INSTALLARE, UTILIZZARE O ESEGUIRE LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO. PROTEGGERE VOI STESSI E GLI ALTRI OSSERVANDO TUTTE LE PRECAUZIONI DI SICUREZZA. IL MANCATO RISPETTO DELLE ISTRUZIONI POTREBBE PROVOCARE LESIONI PERSONALI E/O DANNI ALLA PROPRIETA'!

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DI TENTARE DI ASSEMBLARE, INSTALLARE, UTILIZZARE O ESEGUIRE LA MANUTENZIONE DEL PRODOTTO. PROTEGGERE VOI STESSI E GLI ALTRI OSSERVANDO TUTTE LE PRECAUZIONI DI SICUREZZA. IL MANCATO RISPETTO DELLE ISTRUZIONI POTREBBE PROVOCARE LESIONI PERSONALI E/O DANNI ALLA PROPRIETA'!

PREPARAZIONE PRIMA DELL'USO

1. Verificare che la tensione elettrica della rete elettrica principale e la tensione della presa corrispondano alla tensione e alla tensione nominali indicate sulla targa dell'apparecchio.
2. Controllare che la presa e la spina non siano danneggiate e inserire bene la spina nella presa.
3. Collocare l'apparecchio su una superficie stabile e in piano per evitare il rischio che cada.
4. Assicurarci che ci sia spazio sufficiente per il riscaldatore in ceramica durante il funzionamento, di almeno 50 cm intorno all'apparecchio, e subito di fronte alla presa in uscita dell'aria, la distanza deve essere di almeno 120 cm.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

1. Non coprire mai il riscaldatore in ceramica quando è in funzione.
2. Non appenderlo al muro.
3. Non usarlo su tappeti con pelo lungo.
4. Non utilizzare il riscaldatore nelle immediate vicinanze di bagni, docce o piscine.
5. Non inserire bastoncini o altri oggetti estranei né nella presa in ingresso né a quella di uscita dell'aria.
6. Il riscaldatore non va collocato immediatamente sotto una presa di corrente.
7. Non collocare l'apparecchio vicino al fuoco.
8. Tenere i bambini lontani dall'apparecchio.
9. Tenere oggetti infiammabili ed esplosivi lontano dal riscaldatore.
10. In caso di un malfunzionamento o di un funzionamento anomalo, non tentare di aprire o riparare l'apparecchio da soli a casa, invece portarlo da un agente di servizio qualificato per l'ispezione e la riparazione.
11. **AVVERTENZA:** per evitare il surriscaldamento, non coprire il riscaldatore.
12. **ATTENZIONE:** Al fine di evitare i pericoli derivanti dal ripristino involontario dell'interruttore termico, questo apparecchio non deve essere alimentato tramite un dispositivo di commutazione esterno, come un timer, o collegato a un circuito che viene regolarmente acceso e spento dall'utente.
13. L'interruttore di sicurezza On/Off non è l'unico modo per interrompere il flusso di corrente. Scollegare sempre l'apparecchio dalla rete elettrica prima di riparare o spostare il riscaldatore.
14. Questo apparecchio è progettato solo per uso in locali interni, **NON** utilizzarlo all'aperto.
15. Assicurarci che l'apparecchio si raffreddi prima di pulirlo e scollegarlo dalla presa di corrente.
16. Per mantenere pulito l'apparecchio, pulire l'alloggiamento passando un panno umido e poi asciugarlo con un altro panno asciutto e pulito. Non immergere mai l'alloggiamento principale in acqua per eseguire la pulizia!
17. Per proteggersi dalle scosse elettriche, non immergere le parti principali del prodotto, il cavo o la spina in acqua o altri liquidi.
18. Non utilizzare questo riscaldatore con un programmatore, un timer, sistemi di controllo remoto separati o qualsiasi altro dispositivo che accenda automaticamente il riscaldatore, poiché vi è il rischio di causare un incendio se il riscaldatore è coperto o posizionato in modo errato.

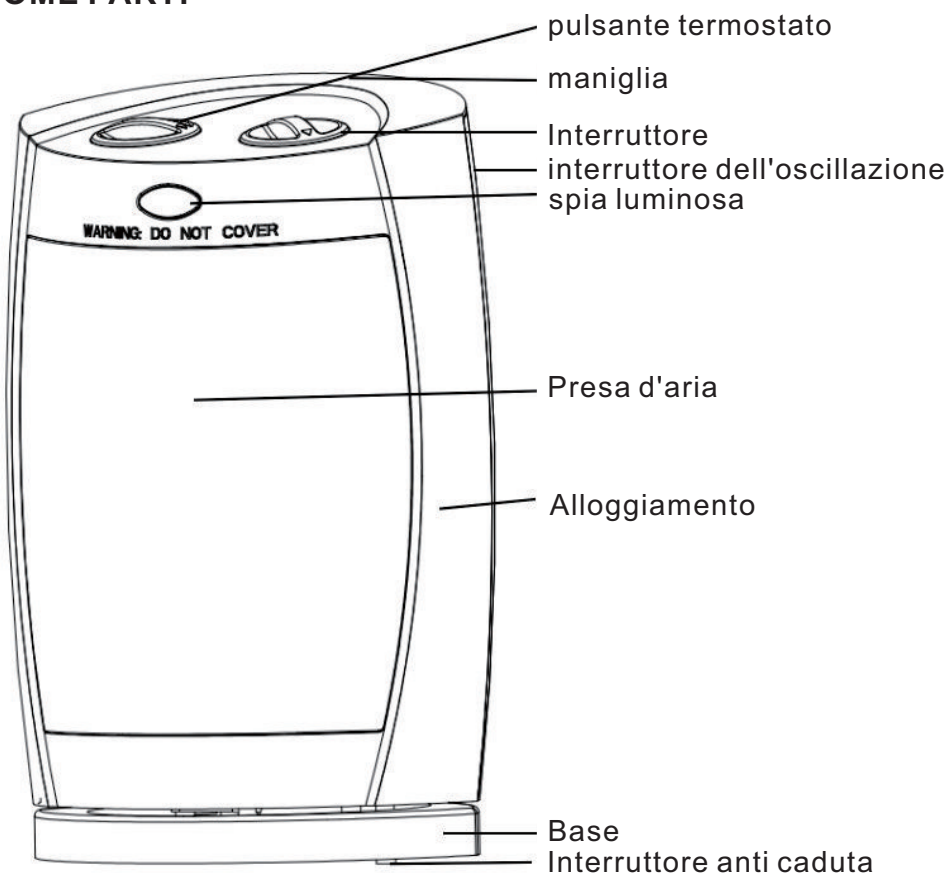
19. I bambini di età inferiore a 3 anni devono essere tenuti lontani dall'apparecchio a meno che non siano continuamente sorvegliati.

20. I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni devono accendere/spegnere l'apparecchio solo a condizione che sia stato collocato o installato in posizione di funzionamento normale come previsto e che siano stati sorvegliati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che ne comprendano i rischi. I bambini di età compresa tra 3 anni e meno di 8 anni non devono collegare, regolare e pulire l'apparecchio o eseguire la manutenzione.

21. **ATTENZIONE** — Alcune parti di questo prodotto possono diventare roventi e causare ustioni. Particolare attenzione deve essere prestata dove sono presenti bambini e persone vulnerabili.

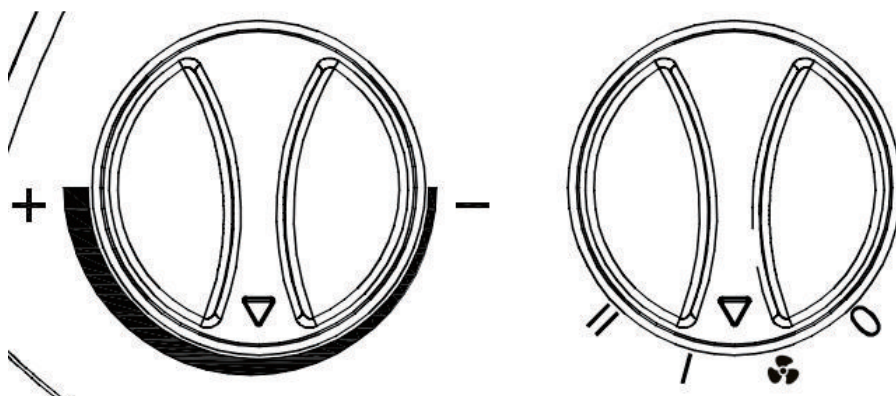
AVVERTENZA: Per evitare di incorrere in scosse elettriche, scollegare la spina dalla presa di corrente quando non è in uso e prima di eseguire la pulizia. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo agente di servizio o da personale qualificato in modo da evitare rischi.

NOME PARTI



ISTRUZIONI SUL FUNZIONAMENTO

Il RISCALDATORE può essere azionato dai comandi manuali situati sul pannello di controllo




1. Ruotare l'interruttore del termostato sul valore minimo, allo stesso tempo portare l'interruttore di impostazione del calore in posizione "0".
2. Collegare l'apparecchio alla corrente e portare l'interruttore del termostato sul valore più alto. Quindi ruotare l'interruttore di impostazione del calore per scegliere tra aria o aria calda e impostare la temperatura dell'aria calda come riportato di seguito. Durante il funzionamento, la spia sarà accesa.
 - 2.1 Portare l'interruttore di impostazione del calore in posizione "❄️", il riscaldatore emetterà aria fresca.
 - 2.2 Portare l'interruttore di impostazione del calore in posizione "I", il riscaldatore emetterà aria calda, funzionando al livello Basso.
 - 2.3 Portare l'interruttore di impostazione del calore in posizione "II", il riscaldatore emetterà aria calda, funzionando al livello Alto.
 - 2.4 Portare l'interruttore di impostazione del calore in posizione "0", il riscaldatore smetterà di funzionare, la spia si spegnerà.
3. Portare l'interruttore del termostato nella posizione adatta per impostare la temperatura desiderata.
 - 3.1 Quando si sente che la temperatura ambiente raggiunta è di proprio gradimento, ruotare lentamente l'interruttore del termostato in senso antiorario fino a raggiungere il valore minimo, finché l'apparecchio non si spegne.
 - 3.3 Quindi l'interruttore del termostato manterrà automaticamente la temperatura ambiente alla temperatura desiderata.
4. L'interruttore di sicurezza anti caduta è progettato per spegnere il riscaldatore in caso venga sollevato o in caso si ribalti. Se il riscaldatore viene posizionato su una superficie molto irregolare o su un tappeto con pelo eccezionalmente lungo e morbido, l'interruttore di sicurezza potrebbe impedire al riscaldatore di accendersi. In tal caso, spostare il riscaldatore su una superficie più solida e liscia.
5. Funzione di oscillazione: l'interruttore di oscillazione si trova sul lato posteriore. Portare l'interruttore su "O", l'oscillazione entrerà in funzione. Portare l'interruttore su "-", l'oscillazione verrà interrotta.



SISTEMA DI SICUREZZA

1. Per evitare rischi per le persone o danni ai componenti interni, il riscaldatore in ceramica è dotato di un sistema di sicurezza che lo spegne automaticamente se il calore raggiunge il limite di sicurezza impostato. In caso di surriscaldamento:
 - 1.1 Portare l'interruttore di selezione del calore su "0", ruotare l'interruttore del termostato sul valore minimo e scollegare la spina dalla presa.
 - 1.2 Controllare se l'aria scorre regolarmente nelle prede di ingresso e di uscita dell'aria e se l'apparecchio è posizionato correttamente. Qualora non lo fosse, rimetterlo in posizione corretta prima di riavviarlo.
 - 1.3 Lasciare raffreddare il riscaldatore in ceramica per almeno 10 minuti prima di riavviarlo.
 - 1.4 Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e accenderlo. Se l'apparecchio non funziona normalmente, scollegare immediatamente la spina dalla presa e far riparare la stufa in ceramica solo da un tecnico autorizzato.

MANUTENZIONE E PULIZIA

1. Prima di spegnere l'apparecchio, portare l'interruttore di impostazione del calore in posizione “” “ Dopo aver lavorato per 3-5 minuti al fine di abbassare la temperatura interna dell'apparecchio, riportare l'interruttore di impostazione del calore su "0".
2. Pulire regolarmente le prese di ingresso e di uscita dell'aria (generalmente almeno due volte all'anno).
3. Prima di pulire l'apparecchio, spegnerlo innanzitutto, quindi rimuovere la spina dalla presa di corrente e attendere che si raffreddi.
4. Utilizzare un panno umido per pulire la superficie dell'apparecchio, evitare che l'acqua penetri all'interno, asciugare prima dell'uso o riporlo se non in uso.



1. **SMALTIMENTO:** Non smaltire questo prodotto come fosse un rifiuto urbano indifferenziato. È necessaria la raccolta differenziata di tali rifiuti che necessitano di un trattamento speciale.
2. Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Questo prodotto deve essere smaltito in un sito autorizzato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.
3. Raccogliendo e riciclando i rifiuti, aiutate a far risparmiare risorse naturali e vi assicuri che il prodotto venga smaltito in modo ecologico e sano.