



VENTILATORE A PIANTANA CROMATO MANCHESTER

Cod. TZMA02



MANUALE D'ISTRUZIONI

Vi ringraziamo per la preferenza accordata avendo scelto un prodotto TERMOZETA..

Vi preghiamo di leggere attentamente le informazioni contenute in questo manuale, in quanto Vi aiuteranno a sfruttare al meglio le caratteristiche di questo prodotto.

Il presente libretto è parte integrante dell'apparecchio e deve essere letto attentamente prima dell'utilizzo perché fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare con cura.

Cordialmente
Lange Distribution S.r.l

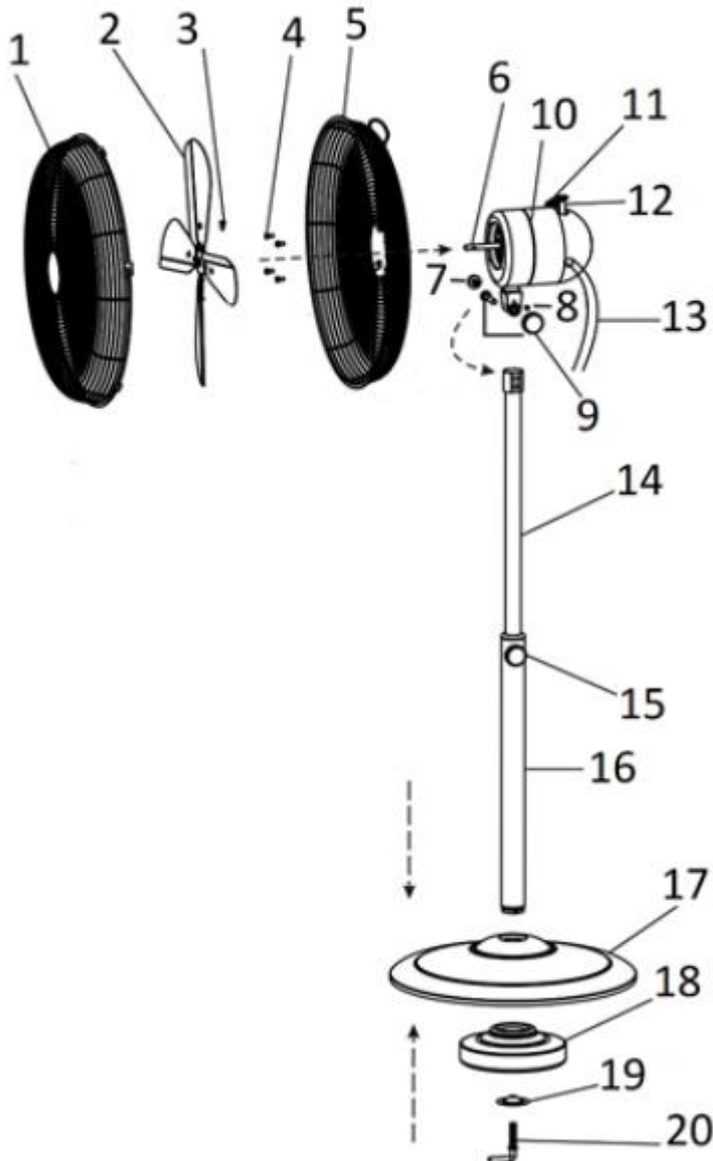
AVVERTENZE GENERALI

1. Attenzione: Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un' adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.
2. Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell' integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi a personale qualificato.
3. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, chiodi etc) non devono essere lasciati alla portata di mano di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo; smaltirli secondo le norme vigenti.
4. Questo apparecchio dovrà essere utilizzato solo per l'uso domestico, come ventilatore, secondo le modalità riportate nel presente manuale. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso. Il costruttore non potrà essere ritenuto responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio, erroneo o irresponsabile e/o da riparazioni effettuate da personale non qualificato.
5. Non mettere oggetti pesanti sui cavi o fonti di calore vicino ad essi. I cavi potrebbero danneggiarsi.
6. Questo prodotto è previsto per l'esclusivo uso domestico in ambienti interni. Non utilizzare all'esterno. Evitare il contatto del prodotto con elementi atmosferici.
7. Prima di procedere alla pulizia e manutenzione, disconnettere il prodotto dall'alimentazione elettrica.

8. Non utilizzare nelle vicinanze dell'apparecchio nebulizzatori spray (per es. insetticidi, spray per capelli, ecc.) il cui utilizzo potrebbe creare danni all'involucro.
9. Nel caso si verificassero situazioni anomale, spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o il Servizio Assistenza.
10. Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatori, sistemi di comando a distanza separati, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.
11. Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.
12. Non lasciare il prodotto in funzione senza alcun controllo e supervisione.
13. Ricordarsi di staccare il prodotto dalla alimentazione elettrica quando non viene utilizzato.
14. Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, cortocircuito o incendio.
15. Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo, per pericolo di incendio.
16. E' assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore od ad un Centro Assistenza.
17. Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina.
18. Non usare l'apparecchio vicino ad elementi e sostanze infiammabili.
19. Non inserire alcun oggetto nelle fessure dell'apparecchio.
20. Prima di collegare il prodotto alla rete elettrica accertarsi che la tensione sia corretta secondo quanto riportato sulla targa dati elettrici del prodotto e che l'impianto sia conforme alle norme vigenti.
21. Non toccare la connessione all'alimentazione con mani umide.
22. Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare un uso errato dell'apparecchio.
23. Se il cavo flessibile esterno di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da personale tecnico qualificato al fine di evitare incidenti.
24. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia in contatto con superfici calde o taglienti, e che non sia avvolto attorno al prodotti durante il funzionamento.
25. Non utilizzare l'apparecchio con il cavo danneggiato.
26. Il montaggio deve essere effettuata secondo le istruzioni del costruttore. Un errato montaggio può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
27. Non lasciare il ventilatore senza sorveglianza quando in uso.
28. Per evitare surriscaldamenti pericolosi si raccomanda di svolgere in tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione.
29. Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito. Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato. Mantenere una adeguata distanza da pareti, oggetti, ecc.
30. Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.

31. Non toccare l'apparecchio con mani e/o piedi bagnati o umidi. Non usare l'apparecchio a piedi nudi.
32. Non lasciare esposto l'apparecchio ad agenti atmosferici (pioggia, sole, etc.). Non utilizzare all'esterno.
33. Mantenere una adeguata distanza da pareti, oggetti, ecc.
34. Non spostare il prodotto quando in funzione.
35. In generale è sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza
36. Non spostare l'apparecchio durante il funzionamento.
37. Scollegare sempre l'apparecchio dalla presa di corrente prima di assemblare, smontare e prima di pulire l'apparecchio
38. Non tirare il cavo per spostare l'apparecchio.
39. Non tirare il cavo d'alimentazione o l'apparecchio stesso per disinserire la spina dalla presa di corrente.
40. La presa di corrente deve essere facilmente accessibile in modo da poter disinserire con facilità la spina
41. Posizionare l'apparecchio lontano da:
 - Fonti di calore e fiamme libere
 - Contenitori di liquidi in generale
 - Tessuti o tende, o qualunque materiale che possano ostruire la griglia di aspirazione;
42. La superficie di appoggio deve essere stabile, non in pendenza (in quanto l'apparecchio potrebbe ribaltarsi) e liscia.

DESCRIZIONE DELLE PARTI



- | | |
|--|------------------------------------|
| 1. Griglia frontale | 11. Pomello accensione/spegnimento |
| 2. Ventilatore | 12. Chiave per oscillazione |
| 3. Vite di fissaggio | 13. Cavo |
| 4. ReVite fissaggio griglia posteriore | 14. Tubo estensibile |
| 5. Griglia posteriore | 15. Vite per tubo estensibile |
| 6. Albero motore | 16. Base per tubo |
| 7. Vite della inclinazione verticale | 17. Basamento superiore |
| 8. Vite sicurezza motore | 18. Basamento inferiore |
| 9. Vite fissaggio del motore | 19. Rondella |
| 10. Corpo dell'unità | 20. Vite di blocco in metallo |

INSTALLAZIONE

Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi d'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) non devono essere lasciati alla portata di mano di bambini in quanto potenziali fonti di pericolo, ma vanno smaltiti secondo le norme vigenti negli appositi contenitori per la raccolta differenziata. Prima di collegare l'apparecchio controllare che i valori di tensione riportati sulla targa dati corrispondano a quelli della rete elettrica. La presa di corrente deve essere facilmente accessibile in modo da poter disinserire con facilità la spina in caso di emergenza.

1. Svitare la rondella e la vite dalla base inferiore.
2. Inserire il tubo nel foro nella base superiore.
3. Capovolgere la base in modo che il tubo sia rivolto verso il pavimento, posizionare il peso al centro della base, posizionare la rondella e serrare saldamente con la vite.
4. Svitare la vite di inclinazione verticale e la vite di fissaggio del motore dal corpo dell'unità.
5. Posizionare il corpo dell'unità sul tubo estensibile.
6. Fissare il corpo dell'unità sul tubo di prolunga con la vite.
7. Utilizzare la vite di fissaggio del motore accertandosi che la testa della vite corrisponde alla sua sede, quindi serrare saldamente.
8. Inclinare il corpo dell'unità secondo necessità e fissare l'inclinazione verticale desiderata, stringendo la vite.
9. Posizionare la griglia posteriore sul corpo dell'unità, fissandola con l'apposita vite.
10. Inserire la ventola sull'albero motore e serrarla saldamente con la vite.
11. Sollevare i fermagli della griglia anteriore e posizionarli sulla griglia posteriore, assicurandosi che il logo sia in posizione orizzontale parallelo al pavimento. Una volta trovata la posizione giusta, fissare la griglia anteriore sulla griglia posteriore chiudendo le clip.

FUNZIONAMENTO

1. Assicurarsi sempre che la tensione di rete sia la stessa indicata sull'etichetta dei dati tecnici.
2. Ruotare il controllo della velocità per selezionare la velocità: 0 (spento) e velocità 1 (bassa), 2 (media) e 3 (alta). Premere uno dei pulsanti per selezionare la velocità desiderata.
3. La modifica dell'inclinazione mediante il regolatore dell'inclinazione può impostare la ventola sull'elevazione desiderata.
4. Non toccare mai la ventola con le mani o altri oggetti!
5. Non tirare il cavo per scollegare la spina dalla presa.

INFORMAZIONI TECNICHE

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima d'aria	F	55.77	m ³ /min
Potenza Assorbita del ventilatore	P	49.1	W
Valori di esercizio	sv	0.77	(m ³ /min)/W
Consumo elettrico in modo attesa	Psb	0	W
Livello di potenza sonora del ventilatore	Lwa	65.8	dB(A)
Velocità massima dell'aria	C	2.972	m/s
Norma di misura per i valori di esercizio	EN50564:2011; IEC 60879:1986 (corr.1992);EN60704-2-7:1998		
Contatto per ulteriori informazioni	Daniele Fontana		

PULIZIA E MANUTENZIONE

Attenzione: prima di eseguire le normali operazioni di pulizia, togliere la spina dalla presa di corrente.

Per la pulizia del corpo utilizzare un panno morbido, leggermente inumidito; non utilizzare prodotti abrasivi o corrosivi.

Non immergere nessuna parte del ventilatore in acqua o altro liquido-

E' indispensabile mantenere i fori di aerazione del motore liberi da polvere e lanugine

Per periodi lunghi di inutilizzo, è necessario riporre il ventilatore al riparo da polvere e umidità; consigliamo di utilizzare l'imballo originale.



CHROMED PEDESTAL FAN MANCHESTER

Cod. TZMA02



INSTRUCTION MANUAL

Thank you for your purchasing this fan. Please read all instructions carefully and keep for future use

INSTRUCTIONS FOR USE

Please read these Operating Instructions through carefully before connecting your device to the mains, in order to avoid damage due to incorrect use. Please pay particular attention to the safety information. If you pass the device on a third party, these Operating Instruction must also be handed over.

WARNING-When using electrical appliance, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock and personal injury.

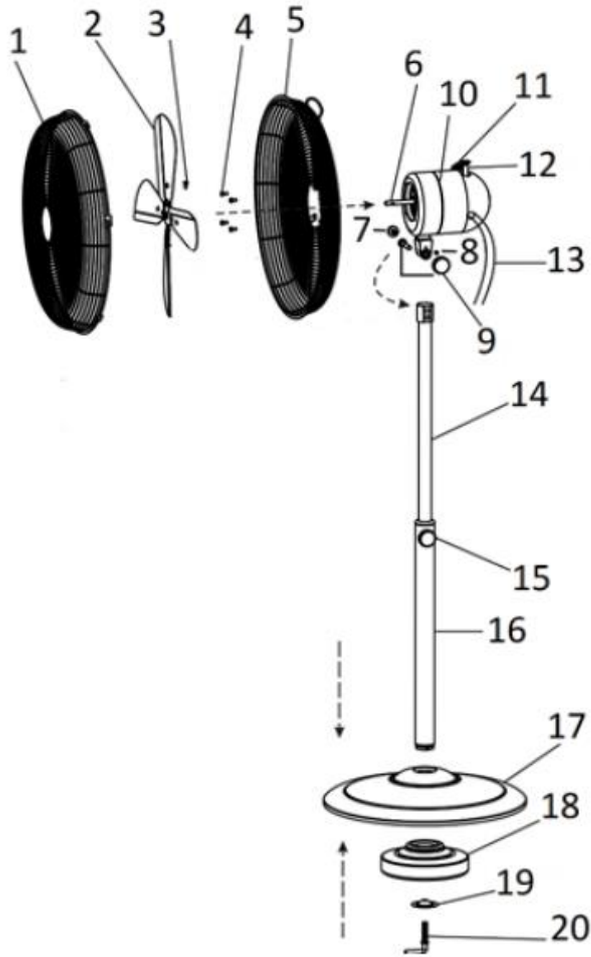
SAFETY WARNINGS

1. The appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capability 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.
2. After removing the packing materials, check the integrity of the appliance; if You are unsure, do not use it and ask for professional help. The packing materials (plastic bags, polystyrene foams, nails, etc) must be kept out the reach of children because they are potential source of danger.
3. This appliance is intended for home use only, and it is suitable for domestic ventilation according to the methods shown in this manual. Any other use in considered inappropriate and therefore dangerous. The manufacturer cannot be held responsible for eventual damages caused by inappropriate, improper or irresponsible use and/or for repairs made to the product by unauthorised personnel.
4. Don't connect the fan to the power supply until the fan is fully assembled.
5. Before connecting the appliance check the electrical data shown in the rating label, correspond to the main supply electrical data.
6. Unplug the fan before any adjustment or cleaning procedures.
7. Never operate the fan if it has damaged or worn parts. It should be returned to the manufacturer ,its Service Agent or similar qualified person for repair.
8. Always use on a stable level surface.

9. Never immerse the product in water or other liquids
10. Don't put any heavy object on power cable. Keep the cable far from heat source. The cable could be damaged.
11. Do not spray anything inside the fan.
12. Do not use the fan near flammable materials or substances.
13. To reduce the risk of electric shock ,do not remove any screw from the product.
14. Do not insert fingers or other objects through the guards fan.
15. Do not children use or operate the fan.
16. If power cord is damaged, the appliance must not be used. It must be returned to the manufacturer, its Service agent or similar qualified person in order to avoid hazard.
17. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
18. Do not pull the mains cable or the appliance itself when disconnecting the plug from the socket.
19. Do not let cord hang over edge of table, or touch hot surface.
20. Be sure that every part of the fan is correctly assembled following the instructions given in this manual. Incorrect assembly can be dangerous and be source of hazards for persons, animals and object. The supplier cannot be considered responsible in case in incorrect assembly of the product.
21. Never use the product for purposes different . This appliance is for Household use only.
22. Don't leave the product unattended when it is operating.
23. To avoid over heating, it is recommended to fully unwrap the power cable when the product is operating.
24. Do not use the appliance after a possible irregular working. In this case, switch it off and do not break it open
25. -Unplug the appliance when not in use, before assembly or disassembly, and before cleaning the product.
26. Position the product to a reasonable distance from walls, doors, windows or any object that could cause an un-proper operation.
27. Do not touch the appliance with wet hands or feet or bare food.
28. Do not expose the appliance to atmospheric agents such as rain, wind, snow, hail. Do not use outdoor.
29. Do not move the appliance when it is operating.
30. Don't unplug the product pulling the power cable or the product itself.
31. Don't pull the power cable to move the product.
32. Don't position the product just near the power outlet.
33. In general, the use adaptors multiple plugs and/or extensions is not recommended; if they are necessary, use only simple or multiple adaptors and extensions in accordance with the applicable Safety Standards
34. Always unplug the appliance before assembling, disassembling, cleaning or adjusting any part of the product .

35. Never pull the power cable or the product itself to unplug the product from the socket.
36. Do not place the appliance near an open flame, cookers or any other heating appliance.
37. Keep the fan far away from curtains, or materials that could obstruct the air intake grille
38. Make sure that the power cable is not touching rough, hot or moving surfaces and not twisted or :-wrapped around the appliance.
39. Do not use the appliance with a timer or a programmer or with a system that can switch on the appliance automatically, to avoid risk of fire, since a fire risk exists if the heater is covered or positioned incorrectly.
40. Do not leave the device exposed to the weather (sun, rain, etc.).
41. The power socket must be easy to reach so the plug can be removed quickly in case of emergency.
42. Position the appliance on a horizontal, flat surface or table; do not stand on a inclined plane (the appliance could fall down).

PARTS DESCRIPTION



- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. Front grille | 11. Power on/off knob |
| 2. Fan | 12. Oscillation key |
| 3. Fan fixing screw | 13. Cable |
| 4. Rear grille fixing screws | 14. Extensible tube |
| 5. Rear grille | 15. Screw for extensible tube |
| 6. Motor shaft | 16. Base tube |
| 7. Vertical inclination screw | 17. Upper base |
| 8. Motor safety screw | 18. Lower base |
| 9. Motor fixing screw | 19. Washer |
| 10. Unit body | 20. Metal block screw |

ASSEMBLY

1. Unscrew washer and screw from the bottom base.
2. Insert the tube into the hole in the upper base.
3. Turn the base upside down so that the tube faces the floor, place the weight in the center of the base, place the washer and firmly tighten with the screw.
4. Unscrew the vertical tilt screw and the motor fixing screw from the unit body.
5. Place the unit body on the extensible tube.
6. Secure the unit body on the extension tube with the screw.
7. Use the motor fixing screw making sure that the head of the screw matches the seat, then firmly tighten.
8. Tilt the unit body as needed and fix the desired vertical inclination by tightening the screw.
9. Position the rear grille on the unit body, fixing it with the appropriate screws.
10. Insert the fan on the motor shaft and tighten it firmly using the provided screw.
11. Lift the clips of the front grille and place it on the rear grille, making sure that the logo is in a horizontal position parallel to the floor. Once you have found the right position, secure the front grille to the rear grille by closing the clips.

HOW TO USE

1. Always ensure that the mains voltage is the same as that indicated on the technical data label.
2. Turn the speed control to select the speed: 0 (off) and speed 1 (Low), 2 (Medium) and 3 (High). Press one of the buttons to select the desired speed.
3. Changing the tilt using the tilt adjuster can set the fan to the desired elevation.
4. Never touch the fan with your hands or any object!
5. Do not pull the cable to disconnect the plug from the outlet.

INFORMATIONS REQUIREMENTS FOR CONFORT FANS

Maximum fan flow rate	F	55,77	m3 /min
Fan power input	P	49,1	W
Service value	SV	0,77	(m3 /min)/W
Standby power consumption	Psb	0	W
Fan sound power level	Lwa	65	dB(A)
Maximum air velocity	c	2,972	m/s
Measurement standard for service value	EN50564:2011; IEC 60879:2019;EN60704-2-7:1998		
Contact for further informations	Daniele Fontana		

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Disconnect the power cord from the power supply.
2. Carefully remove grilles and fan. Do not drop the fan.
3. Fan component parts should be cleaned with mild soap and a damp cloth or sponge. Do not allow water or other liquids to enter the motor housing.
4. Carefully remove soap film with clear water.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

Ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".



1. Il simbolo del cassonetto barrato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.
2. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.
3. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.
4. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

Lange Distribution S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche e/o tecniche senza preavviso al fine di migliorare i propri prodotti.

Termozeta is an international trademark. Copyright © 1995. All rights reserved.

Lange Distribution S.r.l. - Via Treviso, 35 - 20127 Milano - Italy

DISPOSAL

Used electric household devices

1. If you do not want to use your electrical appliance any longer, return it free of charge to a recycling depot for used electric appliances.
2. Used electric devices do not belong in the household garbage (see symbol).

Further disposal instructions

1. Return the electrical appliance in such a condition that its later re-use or recycling is not adversely affected. Batteries must be removed in advance and the destruction of parts which contain fluids must be avoided.
2. Electrical appliances can contain harmful substances. Improper handling or damage to the appliance can lead to health problems or water or ground contamination, when the appliance is recycled later.



Lange Distribution S.r.l. reserves the right to introduce technical and/or aesthetic changes to its products intended to improve performances.

Termozeta is an international trademark. Copyright © 1995. All rights reserved.

Lange Distribution S.r.l. - Via Treviso, 35 - 20127 Milano - Italy

Lange Distribution S.r.l.
Via Treviso, 35
20127, Milano
Tel: +39 02.28506-1



Prodotto in Cina - Made in China



www.termozeta.com

