

Verehrte Kundin, verehrter Kunde

Wie bei allen elektrischen Geräten wird auch bei diesem Konvektor zur Vermeidung von Verletzungen, Brand- oder Geräteschäden besondere Sorgfalt verlangt.

Sicherheitsvorschriften



Bitte lesen Sie vor dem erstmaligen Einstecken diese Anleitung genau durch.

- Das Gerät darf in allen Räumen verwendet werden.
- Bei Verwendung in Nassräumen muss das Gerät über einen Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) angeschlossen werden. Wenn Sie nicht sicher sind, ob ein FI-Schutzschalter vorhanden ist, lassen Sie sich durch einen Fachmann beraten.
- Das Gerät darf nicht im Freien verwendet werden.
- Das Gerät darf bei vorschriftgemässer Anwendung in Nassräumen (Badezimmer, Dusche) verwendet werden. Das Gerät muss in sicherem Abstand von Badewanne und Dusche aufgestellt werden, so dass es in keinem Fall berührt werden kann. Der vorgeschriebene Minimalabstand zu Badewanne oder Dusche ist 70 cm. Auch die Steckdose muss mindestens 70 cm Abstand haben. Das Gerät darf nicht nass werden.
- Gerät nicht in Räumen mit leichtbrennbaren Flüssigkeiten, wie Benzin, Lösemitteln, Farben, Lacken usw. verwenden. Elektrische Funken im Gerät könnten diese entzünden.
- Das Gerät darf nicht in Fahrzeugen verwendet werden.
- Gerät, Kabel und Stecker dürfen für die Montage nicht abgeändert werden. Das Gerät muss an einer fachgerecht installierten Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden.
- Elektroinstallationen müssen durch Fachleute erstellt werden.
- Die Lüftungsöffnungen immer freihalten, es besteht Überhitzungsgefahr.
- Vor dem Gebrauch Staub und Schmutz entfernen, es besteht Brandgefahr.
- Das Gerät muss unter Aufsicht verwendet werden.
- Das Gerät darf nicht automatisch oder ferngesteuert (Schaltuhr usw.) eingeschaltet werden. (Es besteht Brandgefahr, wenn das Gerät im Bereich von brennbaren Materialien steht oder abgedeckt wurde.)
- Das Gerät immer ausstecken bei Nichtgebrauch, Transport, Reinigung, Wartung, Verstellen.
- Im heissem Zustand nicht berühren – vor dem Berühren 15 Min. abkühlen lassen.
- Das Gerät oder den Stecker nie mit nassen Händen berühren.
- Das Gerät nicht abdecken oder zum Trocknen brauchen. Keine Tücher auf das Gerät legen.
- Das Gerät nicht im Bereich von brennbaren Gegenständen z.B. Vorhängen usw. aufstellen.
- Das Gerät nur einschalten, wenn es fest und sicher steht. Vorsicht, dass es nicht durch Kinder oder Haustiere verschoben werden kann. Vorsicht, dass niemand über das Kabel stolpern kann.
- Personen, die die Anleitung nicht kennen, wie Kinder, gebrechliche, alkoholisierte oder Personen unter Medikamenten- oder Drogeneinfluss dürfen das Gerät nicht bedienen oder nur unter Aufsicht.
- Kabel nicht einklemmen, abknicken oder auf heiße Flächen legen.
- Beschädigte Geräte oder Kabel dürfen nicht weiter verwendet werden. Sofort in einer Fachwerkstätte reparieren lassen oder unbrauchbar machen.
- Elektrogeräte dürfen aus Sicherheitsgründen nur durch Fachleute repariert werden.

- Das Gerät muss so eingesteckt werden, dass der Netzstecker zugänglich ist.
- Das Gerät so lagern, dass es nicht von Kindern usw. unbeaufsichtigt verwendet werden kann.
- Das Gerät darf nicht verändert oder selbst repariert werden.
- Das Gerät hat einen hohen Strombedarf, keine Verlängerungskabel oder Doppelstecker usw. verwenden. Es besteht Überhitzungsgefahr. Ist ein Verlängerungskabel unumgänglich, muss ein neues 3-poliges 10 Ampère Kabel eingesetzt werden. Stecker und Steckdosen dürfen im Betrieb nicht heiss werden.
- Das Gerät nicht direkt unter einer Steckdose betreiben.
- Geben Sie diese Anleitung mit dem Gerät dem nächsten Benutzer weiter.

Geräte- und Bedienungsteile

- 1 Thermostatrehknopf
- 2 Heizstufe I: 750 Watt
- 3 Heizstufe II: 1250 Watt
(Heizstufe I + II zusammen: 2000 Watt)
- 4 Heizlüfterfunktion
- 5 Frostschutzstufe (❄)

Stromanschluss

Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes, ob die Netzspannung mit der auf dem Gerät angegebenen Spannung übereinstimmt.

Inbetriebnahme und Bedienung

Das Gerät ist durch Einstecken des Steckers in die Steckdose betriebsbereit.

Drehen Sie den Thermostatrehknopf (1) auf «MAX» und drücken Sie die Heizstufe I, II oder I + II gleichzeitig. Mit dem Heizlüfterschalter (4) wird zusätzlich die Lüftung eingeschaltet.

Raumthermostat

Die Raumtemperatur lässt sich mit dem Thermostatrehknopf (1) stufenlos einstellen. Schalten Sie die Heizstufe I und II (2000 Watt) ein und stellen Sie den Thermostatrehknopf (1) auf «MAX». Ist die gewünschte Raumtemperatur erreicht, den Thermostatrehknopf wieder langsam zurückdrehen bis die Heizung selbst ausschaltet.

Frostschutzstufe

Damit die Raumtemperatur nicht unter ca. +5 °C absinkt, wird der Thermostatrehknopf (1) auf die Frostschutzstufe «❄» gestellt und eine beliebige Heizstufe eingeschaltet. **Achtung:** Das mobile Gerät muss unter Aufsicht verwendet werden. Bei unbeaufsichtigtem Start besteht Brandgefahr, wenn brennbare Gegenstände in den Nahbereich des Gerätes gelangen. Es besteht auch Brandgefahr infolge Überhitzung von Stecker und Steckdose.

Überhitzungsschutz

Das Gerät ist mit einem Überhitzungsschutz ausgestattet, der das Gerät bei einer Störung oder unsachgemäßem Gebrauch ausschaltet. Spricht die Funktion an, sofort den Netzstecker ziehen. Gerät abkühlen lassen und die Störung beheben. Nach der Abkühlphase schaltet sich der Überhitzungsschutz aus und das Gerät kann wieder in Betrieb genommen werden. **Wichtig:** Achten Sie darauf, dass stets ein Sicherheitsabstand (mind. 50 cm) zwischen dem Gerät und einer Wand bzw. anderen Gegenständen besteht. Die Luftzirkulation darf auf keinen Fall behindert werden.

Reinigung

Trennen Sie das Gerät auf jeden Fall zuerst vom Netz und lassen Sie es vollständig abkühlen. Gerät nie mit Wasser in Berührung bringen.

Das Gerät nur mit einem feuchten, weichen Tuch oder mit einem Staubpinsel reinigen. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel.

Wartung

Der Gerät ist grundsätzlich wartungsfrei. Sollte dennoch eine Störung auftreten, wenden Sie sich bitte an eine anerkannte Kundendienststelle.

Störungssuche

Wenn das Gerät nicht funktioniert, bitte zuerst die Verkabelung und die Sicherung in Ihrer Wohnung überprüfen.

Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden; es kann bei jeder Verkaufsstelle von Elektrogeräten kostenlos zur fachgerechten Entsorgung abgegeben werden.

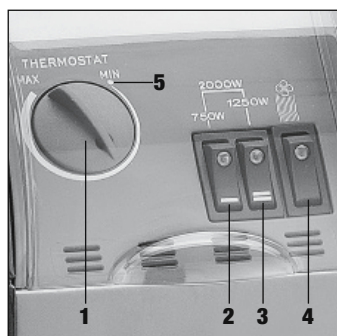
Garantiebestimmungen

Die MIGROS übernimmt während zwei Jahren seit Kaufabschluss die Garantie für Mängelfreiheit und Funktionsfähigkeit des von Ihnen erworbenen Gegenstandes.

Die MIGROS kann die Garantieleistung wahlweise durch kostenlose Reparatur, gleichwertigen Ersatz oder durch Rückerstattung des Kaufpreises erbringen. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Nicht unter die Garantie fallen normale Abnutzung sowie die Folgen unsachgemässer Behandlung oder Beschädigungen durch den Käufer oder Drittpersonen, gewerbliche Nutzung sowie Mängel, die auf äussere Umstände zurückzuführen sind. Die Garantieverpflichtung erlischt bei Reparaturen durch nicht MIGROS-autorisierte Servicestellen.

Garantieschein oder Kaufnachweis (Kassabon, Rechnung) bitte sorgfältig aufbewahren. Bei Fehlen desselben wird jeder Garantieanspruch hinfällig.



Chère cliente, cher client

Comme pour tous les appareils électriques, certaines précautions doivent être prises avec ce convecteur pour éviter les blessures, les incendies et la détérioration de l'appareil.

Consignes de sécurité



Veillez lire attentivement les instructions suivantes avant de brancher cet appareil pour la première fois.

- L'appareil peut être utilisé dans toutes les pièces.
- Si l'appareil est utilisé dans des pièces humides, il doit être branché sur un circuit pourvu d'un disjoncteur de protection à courant de défaut (disjoncteur FI). Si vous n'êtes pas sûr de la présence d'un disjoncteur FI, demandez conseil à un professionnel.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- L'appareil peut être utilisé dans des pièces humides (salle de bains, douche) à condition de respecter les consignes de sécurité. L'appareil doit être placé à une distance de sécurité de la baignoire et de la douche, de façon à ne pouvoir en aucun cas être touché. La distance minimale par rapport à la baignoire ou la douche est de 70 cm. La prise doit également être placée à une distance d'au moins 70 cm. L'appareil ne doit pas être mouillé
- Ne pas utiliser l'appareil dans des pièces contenant des liquides aisément inflammables, tels que de l'essence, des solvants, des peintures, des laques, etc. Des étincelles électriques produites par l'appareil peuvent enflammer ces liquides.
- L'appareil ne doit pas être utilisé dans des véhicules.
- Ne pas modifier l'appareil, le cordon ni la prise pour le montage. L'appareil doit être branché sur une prise installée selon les normes avec mise à la terre.
- Les installations électriques doivent être mises en place par des professionnels.
- Pour éviter tout risque de surchauffe, les orifices de ventilation ne doivent pas être obstrués.
- Avant toute utilisation, éliminer la poussière ou les saletés pour éviter tout risque d'incendie.
- L'appareil ne doit pas être utilisé sans surveillance.
- L'appareil ne doit pas être branché en fonctionnement automatique ni être commandé à distance (interrupteur horaire, etc.). (Il existe un risque d'incendie, lorsque l'appareil est utilisé à proximité de matériaux inflammables ou est recouvert.)
- L'appareil doit toujours être débranché lorsqu'il n'est pas utilisé, pendant le transport, le nettoyage, l'entretien, pour le déplacer.
- Ne pas toucher l'appareil quand il est chaud – laisser refroidir 15 min. avant de le toucher.
- Ne jamais manipuler l'appareil ni la prise les mains mouillées.
- Ne pas recouvrir l'appareil ni l'utiliser pour le séchage. Ne pas étaler de linge sur l'appareil.
- Ne pas installer l'appareil à proximité d'objets inflammables, par exemple des rideaux, etc.
- Ne brancher l'appareil que lorsqu'il est installé dans un endroit sûr. Veiller à ce qu'il ne soit pas bousculé ou renversé par des enfants qui jouent ni des animaux. Veiller à ce que personne ne trébuche sur le cordon d'alimentation.
- Les personnes ne connaissant pas le mode d'emploi, telles que des enfants, les personnes fragiles, sous l'influence de l'alcool, de médicaments ou de drogue ne doivent pas utiliser l'appareil ou alors seulement sous surveillance.
- Ne pas pincer le cordon, le plier ni le déposer sur une surface chaude.
- Ne pas continuer à utiliser des appareils ni des cordons endommagés. Les faire immédiatement réparer dans un atelier spécialisé ou les mettre hors service.

- Pour des raisons de sécurité, faire réparer les appareils électriques uniquement par un personnel qualifié.
- L'appareil doit être branché de façon à laisser la prise accessible.
- Ranger l'appareil de telle manière qu'il ne puisse pas être utilisé sans surveillance par des enfants, etc.
- Ne pas modifier l'appareil ni le réparer soi-même.
- L'appareil consommant beaucoup de courant, ne pas utiliser de rallonge électrique ni de prises multiples. Il existe un risque d'échauffement excessif. Si l'utilisation d'une rallonge est indispensable, utiliser un nouveau câble tripolaires de 10 ampères. Les prises mâle et femelle ne doivent pas chauffer pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser l'appareil directement au-dessous d'une prise.
- Remettre ce mode d'emploi avec l'appareil à l'utilisateur suivant.

Composants de l'appareil et éléments de commande

- 1 Bouton thermostat
- 2 Niveau de puissance I: 750 watts
- 3 Niveau de puissance II: 1250 watts
- 4 Thermoventilateur
- 5 Position hors-gel (*)

Raccordement au réseau

Avant la mise en service de l'appareil, vérifier que la tension du réseau correspond bien à la tension indiquée sur l'appareil.

Mise en service et utilisation

L'appareil est prêt à l'emploi quand il est branché dans la prise.

Tourner le bouton thermostat (1) sur «MAX» et pousser en même temps sur niveau de puissance I, II ou I + II. L'interrupteur du thermoventilateur (4) permet en outre de mettre la ventilation en route.

Thermostat d'ambiance

Le thermostat d'ambiance est réglable en continu au moyen du bouton thermostat (1). Appuyer sur niveau de température I et II (2000 watts) et placer le bouton thermostat (1) sur «MAX». Lorsque la température voulue de la pièce est atteinte, tourner lentement le bouton thermostat dans l'autre sens jusqu'à ce que le chauffage se coupe de lui-même.

Position hors-gel

Pour que la température ne descende pas en-dessous d'environ +5 °C, tourner le bouton thermostat (1) en position hors-gel «*» et appuyer sur une position quelconque de la fonction niveau de puissance.

Attention: l'appareil mobile ne doit pas être utilisé sans surveillance. S'il est mis en route sans surveillance, il existe un danger d'incendie lorsque des objets inflammables sont présents à proximité de l'appareil. La surchauffe de la prise et de la fiche mâle peut également provoquer un incendie.

Protection contre la surchauffe

L'appareil est équipé d'une protection contre la surchauffe, qui provoque l'arrêt en cas de panne ou d'utilisation incorrecte. Si la fonction se déclenche, débrancher immédiatement la prise. Laisser l'appareil refroidir et remédier au problème. Après la phase de refroidissement, la protection contre la surchauffe est désactivée et l'appareil peut à nouveau être mis en service.

Important: Veiller à respecter une distance de sécurité minimale (au moins 50 cm) entre l'appareil et un mur ou tout autre objet. La circulation de l'air ne doit en aucun cas être entravée.

Nettoyage

Dans tous les cas, commencer par couper le courant et laisser refroidir complètement l'appareil. Ne jamais mettre l'appareil en fonctionnement en contact avec de l'eau.

Nettoyer l'appareil uniquement avec un chiffon doux humide ou un plumeau. Ne pas utiliser de détergents agressifs.

Entretien

L'appareil ne nécessite normalement aucun entretien. Si néanmoins un problème survenait, veuillez vous adresser à un service clients autorisé.

Recherche des pannes

Lorsque l'appareil ne fonctionne pas, vérifier d'abord le câblage et le fusible de votre habitation.

Mise en décharge

L'appareil ne doit pas être jeté dans les ordures ménagères; il peut être rapporté gratuitement à tout point de vente d'électroménager afin d'être mis en décharge selon les normes.

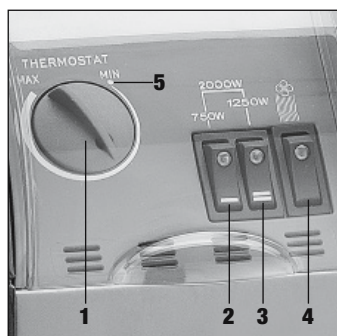
Conditions de garantie

MIGROS garantit l'appareil pendant une période de deux ans à compter de la date d'achat en cas de défaut et de mauvais fonctionnement.

MIGROS exercera la garantie, selon votre choix, en réparant gratuitement l'appareil, en le remplaçant par un appareil de même valeur ou en remboursant le prix d'achat. Toute autre demande est exclue.

La garantie ne couvre pas l'usure normale, ainsi que les conséquences d'une utilisation incorrecte ou des dommages causés par l'acheteur ou un tiers, un usage professionnel, ainsi que des défauts résultant de circonstances extérieures. L'obligation de garantie s'éteint si des réparations ont été effectuées par des services de ventes non autorisés par MIGROS.

Conservez soigneusement le bon de garantie ou la preuve d'achat (ticket de caisse, facture). En l'absence de ceux-ci, vos droits de garantie deviennent caducs.



Gentile cliente

Come per tutti gli apparecchi elettrici, anche per questo convettore è richiesta una particolare attenzione per evitare il rischio di ferite, di danni da incendio o di danni all'apparecchio.

Avvertenze di sicurezza



Leggere attentamente le presenti istruzioni prima di collegare per la prima volta la spina alla presa di corrente.

- L'apparecchio può essere utilizzato in tutti gli ambienti.
- In caso di uso in ambienti con sanitari, l'apparecchio deve essere collegato tramite un interruttore differenziale di sicurezza (interruttore salvavita). Se non si è sicuri che il proprio impianto è dotato di un interruttore differenziale di sicurezza, consultare un tecnico specializzato.
- L'apparecchio non deve essere usato all'aperto.
- Se vengono rispettate le relative istruzioni, l'apparecchio può essere utilizzato in bagni, docce, ecc. L'apparecchio deve essere posto ad una distanza sufficiente dalla vasca da bagno o dalla doccia, in modo tale da impedire qualsiasi possibilità di contatto. La distanza minima prescritta dalla vasca da bagno o dalla doccia è di 70 cm. Anche la presa di corrente deve essere ad una distanza di almeno 70 cm. L'apparecchio non deve venire a contatto con l'acqua.
- Non usare l'apparecchio in ambienti in cui vi sono liquidi facilmente infiammabili come benzina, solventi, colori, vernici, ecc. Una scintilla elettrica all'interno dell'apparecchio potrebbe incendiarli.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato all'interno di veicoli.
- L'apparecchio, il cavo e la spina non devono essere modificati per il montaggio. L'apparecchio deve essere collegato ad una presa di corrente con messa a terra installata da personale qualificato.
- Gli impianti elettrici devono essere realizzati da tecnici specializzati.
- Le aperture di aerazione devono essere sempre lasciate libere per evitare il rischio di surriscaldamento.
- Prima dell'uso, rimuovere la polvere e lo sporco per evitare il rischio d'incendio.
- L'apparecchio non deve essere lasciato incustodito.
- L'apparecchio non deve essere acceso in modo automatico o a distanza (temporizzatore, ecc.). (Pericolo d'incendio se l'apparecchio si trova in prossimità di materiali infiammabili o se è stato coperto.)
- Staccare sempre la spina quando l'apparecchio non viene utilizzato e in caso di trasporto, pulizia, manutenzione e spostamento.
- Non toccare l'apparecchio quando è caldo; prima di toccare l'apparecchio lasciarlo raffreddare per 15 min.
- Non toccare mai l'apparecchio o la spina con le mani bagnate.
- Non coprire l'apparecchio o usarlo per asciugare. Non appoggiare dei panni sopra l'apparecchio.
- Non collocare l'apparecchio nelle vicinanze di oggetti infiammabili (p. es. tende, ecc.).
- Accendere l'apparecchio solo quando è in una posizione ben salda e sicura. Fare attenzione che non possa essere spostato da bambini o animali domestici. Assicurarsi che nessuno possa inciampare nel cavo.
- Le persone che non sono a conoscenza delle istruzioni, come bambini, disabili, persone sotto l'effetto di alcol, droghe o medicinali, non possono usare l'apparecchio o solo sotto sorveglianza.
- Non schiacciare il cavo, piegarlo o appoggiarlo su superfici riscaldate.

- Gli apparecchi o i cavi danneggiati non devono più essere utilizzati. Occorre farli riparare immediatamente presso un centro di assistenza specializzato o renderli inutilizzabili.
- Per motivi di sicurezza, gli apparecchi elettrici devono essere riparati esclusivamente da personale specializzato.
- L'apparecchio deve essere collegato in maniera tale che la spina sia accessibile.
- Riporre l'apparecchio in modo tale che non possa essere utilizzato a propria insaputa dai bambini.
- L'apparecchio non deve essere modificato o riparato per conto proprio.
- L'apparecchio richiede una notevole alimentazione di corrente e non devono quindi essere utilizzate prolunghe o doppie prese, ecc. per evitare il rischio di surriscaldamento. Se è indispensabile l'uso di una prolunga, usare un cavo nuovo a 3 poli da 10 ampere. La spina e la presa non devono riscaldarsi durante l'uso.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato direttamente sotto una presa.
- Se l'apparecchio viene ceduto devono essere consegnate anche le presenti istruzioni per l'uso.

Parti dell'apparecchio e comandi

- 1 Manopola termostato
- 2 Livello di riscaldamento I: 750 watt
- 3 Livello di riscaldamento II: 1250 watt
(livello di riscaldamento I + II insieme: 2000 watt)
- 4 Funzione termoventilatore
- 5 Funzione antigelo (*)

Collegamento elettrico

Prima di mettere in funzione l'apparecchio, controllare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sull'apparecchio.

Messa in funzione e uso

Una volta inserita la spina nella presa di corrente, l'apparecchio è pronto per l'uso.

Girare la manopola termostato (1) su «MAX» e premere il livello di riscaldamento I, II oppure I + II contemporaneamente. Premendo l'interruttore termoventilatore (4) viene acceso anche il ventilatore.

Termostato ambiente

La temperatura ambientale può essere regolata a piacere girando la manopola termostato (1). Accendere i livelli di riscaldamento I e II (2000 watt) e impostare la manopola termostato (1) su «MAX». Quando viene raggiunta la temperatura ambientale desiderata, girare la manopola termostato lentamente all'indietro finché il riscaldamento non si spegne.

Funzione protezione antigelo

Per impedire che la temperatura ambientale scenda al di sotto di ca. +5°C, occorre regolare la manopola termostato (1) sulla posizione protezione antigelo «*» ed accendere il livello di riscaldamento desiderato.

Attenzione: l'apparecchio portatile non deve essere lasciato incustodito. In caso di accensione automatica, vi è pericolo d'incendio se nelle vicinanze dell'apparecchio si trovano oggetti infiammabili. Vi è pericolo d'incendio anche in caso di surriscaldamento della spina e della presa.

Protezione da surriscaldamento

L'apparecchio è dotato di una protezione da surriscaldamento che spegne l'apparecchio in caso di guasto o di uso improprio. Se scatta questa funzione, staccare immediatamente la spina dalla presa. Lasciare raffreddare l'apparecchio ed eliminare il guasto. Dopo la fase di raffreddamento, la protezione da surriscaldamento si spegne e l'apparecchio può essere nuovamente messo in funzione.

Importante: fare attenzione che sia sempre garantita una distanza di sicurezza (min. 50 cm) fra l'apparecchio e la parete o altri oggetti. La circolazione dell'aria non deve essere ostacolata in alcun modo.

Pulizia

Prima della pulizia, staccare sempre il cavo di alimentazione e lasciare raffreddare completamente l'apparecchio. L'apparecchio non deve mai venire a contatto con l'acqua.

Pulire l'apparecchio con un panno morbido inumidito o con un pennello. Non utilizzare detergenti corrosivi.

Manutenzione

Per principio l'apparecchio non richiede alcuna manutenzione. Se ciononostante dovesse verificarsi un guasto, si prega di rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato.

Ricerca del guasto

Se l'apparecchio non funziona, controllare prima il cavo e l'interruttore generale della propria abitazione.

Smaltimento

L'apparecchio non deve essere smaltito con i rifiuti domestici; esso può essere consegnato gratuitamente presso qualsiasi negozio di elettrodomestici per uno smaltimento corretto.

Disposizioni di garanzia

MIGROS garantisce per due anni dall'acquisto l'assenza di difetti e il buon funzionamento dell'oggetto che avete acquistato.

MIGROS può fornire la prestazione di garanzia a sua scelta tramite riparazione gratuita, sostituzione con un oggetto di valore equivalente o restituzione del prezzo d'acquisto. È escluso qualsiasi altro obbligo di garanzia.

Non sono coperti da garanzia l'usura normale nonché le conseguenze di un trattamento improprio o eventuali danneggiamenti da parte dell'acquirente o di terzi, l'impiego per uso professionale nonché i difetti attribuibili a circostanze esterne. Gli obblighi di garanzia decadono in caso di riparazione da parte di centri di assistenza non autorizzati da Migros.

Si prega di conservare con cura il certificato di garanzia o la prova d'acquisto (scontrino, fattura). In mancanza di quest'ultima decade qualsiasi diritto di garanzia.