

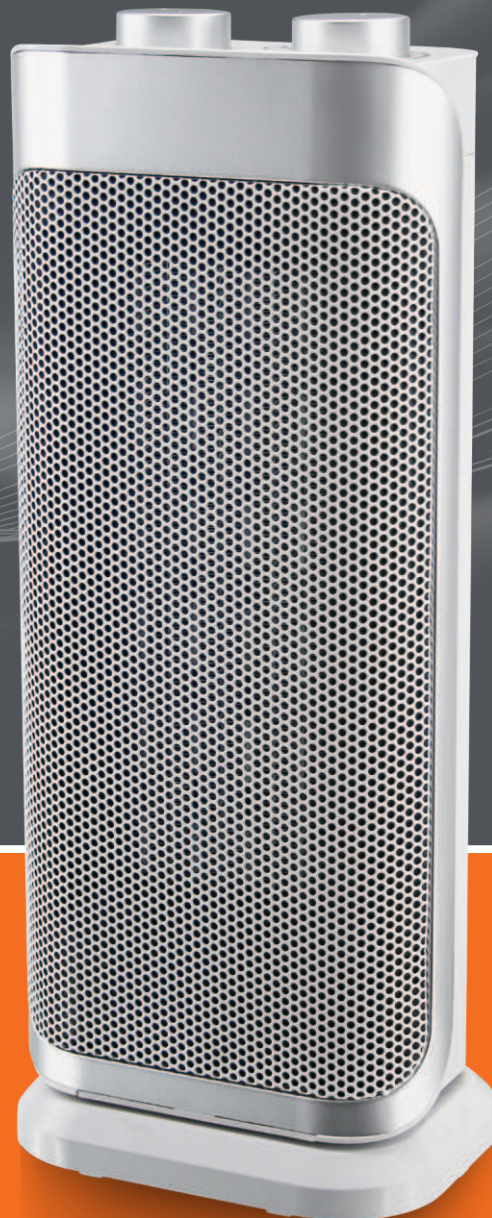
DO IT+ GARDEN
| | | | | | | | | |
MIGROS

Bedienungsanleitung Mode d'emploi Istruzioni d'uso

6142.221

Keramik-Heizlüfter
Radiateur soufflant céramique
Termoventilatore ceramica

LUCCA




Inhalt – Teneur– Contenuto

Bedienungsanleitung – German	- 2 -
Mode d'emploi – French	- 8 -
Manuale d'istruzioni – Italian	- 14 -

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch, um einen ordnungsgemässen Betrieb sicherzustellen. Bewahren Sie die Anleitung für späteres Nachlesen auf.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE:

 **WARNUNG!** Bei der Verwendung elektrischer Geräte müssen immer grundlegende Sicherheitsvorkehrungen beachtet werden, um die Risiken von Bränden, elektrischen Schlägen, Verbrennungen und anderen Verletzungen zu reduzieren.

1. Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn diese durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhielten, wie das Gerät sicher zu benutzen ist und sie auf die Risiken aufmerksam gemacht wurden.
2. Kinder sollten dieses Gerät nicht unbeaufsichtigt reinigen oder warten.
3. Kinder unter 3 Jahre sollten ferngehalten werden, außer sie werden ständig beaufsichtigt.
4. Kinder ab 3 Jahre und unter 8 Jahre dürfen das Gerät nur an- und ausschalten, unter der Voraussetzung, dass es an die normale Betriebsposition platziert oder montiert wurde und sie beaufsichtigt werden oder in der sicheren Bedienung des Gerätes unterrichtet wurden und die involvierten Gefahren verstehen. Kinder ab 3 Jahre und unter 8 Jahre dürfen das Gerät nicht an das Stromnetz

anschließen, einstellen und reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.

5. **⚠ VORSICHT! Einige Teile dieses Produktes werden sehr heiss und können Verbrennungen verursachen. In Anwesenheit von Kindern und schutzbedürftigen Personen muss besonders aufgepasst werden.**

6. Wenn das Netzkabel dieses Gerätes beschädigt wird, muss es durch den M-Service ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.



ACHTUNG! Um ein Überhitzen zu vermeiden, das Heizgerät nicht abdecken. Brandgefahr!

8. Das Heizgerät darf nicht direkt unter einer Steckdose platziert werden.

9. **⚠ WARNUNG!** Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in unmittelbarer Nähe von Bädern, Duschen oder Schwimmbekken. Stromschlaggefahr!

10. Überzeugen Sie sich nach dem Auspacken, dass das Gerät sich in einem gutem Zustand befindet.




11. Prüfen Sie, ob Ihre Netzspannung den Spezifikationen (Typenschild) für dieses Heizgerät entspricht.

12. Überprüfen Sie vor der Verwendung des Gerätes das Netzkabel und den Netzstecker sorgfältig auf Beschädigungen.

13. Vor dem Herausziehen des Netzsteckers aus der Steckdose, muss das Gerät ausgeschaltet sein. Berühren Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen.

14. Feuchtigkeit und Staub dürfen nicht in das Gerät eindringen. Dieses Heizgerät nicht in Badezimmern oder Waschräumen verwenden. In trockenen Räumen lagern.

15. Stellen Sie das Heizgerät nicht auf weiche Oberflächen, wie z. B. Betten oder Sofas.

16. **ACHTUNG!** Vermeiden Sie den Gebrauch von Verlängerungskabeln. Überhitzungs- bzw. Brandgefahr!
17. Verwenden Sie das Heizgerät nur in geschlossenen Räumen.
18.  **VORSICHT!** Lassen Sie das Stromkabel nicht herabhängen (z.B. von einer Tisch- oder Thekenkante) und legen Sie es nicht unter Teppichen, Läufern usw. aus, oder in hochfrequentierten Bereichen, wo Personen darüber stolpern, oder an ihm ziehen könnten. Verletzungsgefahr!
19. Stecken Sie den Netzstecker nicht mit feuchten Händen in eine Stromsteckdose bzw. aus ihr heraus.
20. **ACHTUNG!** Belasten Sie das Stromkabel nicht an der Stelle, an der es mit dem Produkt verbunden ist; dies kann zu Abnutzung und Beschädigung des Stromkabels führen.
21. Halten Sie Stromkabel und das Produkt von heißen Oberflächen fern.
22.  **WARNUNG!** Führen Sie keine Fremdkörper in den Heizkörper ein, da dies zu einem Stromschlag, Brand oder einer Beschädigung des Produkts führen könnte.
23. Verwenden Sie dieses Produkt nicht dazu Kleidung, Schuhe, Rohre oder andere Gegenstände zu trocknen oder aufzuwärmen.
24. Verwenden Sie das Produkt nur in einem gut gelüfteten Bereich.
25.  **VORSICHT!** Das Heizgerät ist während des Gebrauchs heiss. Vermeiden Sie Verbrennungen und berühren Sie daher heiße Oberflächen nicht mit blosser Haut. Verwenden Sie, sofern vorhanden, den Griff, wenn Sie das Heizgerät bewegen.
26. **ACHTUNG!** Halten Sie entzündliche Materialien, wie Möbel, Kissen, Bettzeug, Papier, Kleidung und Vorhänge

mindestens 120 Zentimeter von allen Seiten des Heizgeräts entfernt. Brandgefahr!

27. **⚠️ WARNUNG!** Verwenden Sie dieses Heizgerät nur wie in der Anleitung beschrieben. Jede andere, nicht durch den Hersteller empfohlene Verwendungsart kann Feuer, Stromschlag oder Verletzungen verursachen.
28. Das Gerät darf nicht mit Hilfe einer externen Zeitschaltuhr oder mit einem separaten System mit einer nicht dem Gerät beiliegenden, fremden Fernbedienung betrieben werden.
29. Dieses Heizgerät ist nicht zum Einbau in Fahrzeuge und Maschinen geeignet.
30. Der Rotorschutz darf zur Reinigung der Rotorklingen nicht zerlegt/geöffnet werden.
31. **⚠️ WARNUNG!** Das Gerät nicht in Wasser eintauchen. Stromschlaggefahr!
32. **⚠️ WARNUNG!** Das Gehäuse nicht entfernen, um das Risiko von Feuer oder elektrischen Schlägen zu vermeiden.
33. Alle Servicearbeiten ausser der Reinigung und der Anwenderwartung dürfen nur vom M-Service durchgeführt werden.


BESCHREIBUNG DER TEILE

1. Anzeigelampe
2. Thermostatsteuerschalter
3. Wärmewahlschalter
4. Luftauslassgitter
5. Schalter für Oszillationsfunktion
6. Lufteinlassgitter



Wärmeeinstellungen:


“0”Position – AUS

“” – VENTILATOR

1 = WARME LUFT (niedrige Heizleistung: 1000W)

2 = WARME LUFT (hohe Heizleistung: 2000W)

THERMOSTAT

1. Drehen Sie den Schalter, wählen Sie die geeignete Stufe (“” = nur Ventilator, keine Heizung/ “1” = niedrige Heizleistung/ “2” = hohe Heizleistung).
2. Drehen Sie den Thermostatknopf im Uhrzeigersinn bis zur maximalen Stellung.
3. Sobald die Raumtemperatur den gewünschten Wert erreicht hat, drehen Sie den Thermostatknopf langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis Sie ein Klickgeräusch hören; dies ist die Solltemperatur.
4. Das Gerät hält automatisch die eingestellte Temperatur. Es schaltet sich ein, sobald die Raumtemperatur unterhalb der Solltemperatur liegt, und wieder aus, wenn die Raumtemperatur oberhalb der Solltemperatur liegt.

Hinweis:

1. Dieses Gerät ist mit einem Oszillationsfunktionsschalter ausgestattet. Sie können diesen zur Oszillation einschalten.
2. Die Kontrolllampe leuchtet, wenn das Gerät sich aufheizt. Sie erlischt, wenn die gewünschte Temperatur erreicht ist.

SICHERHEITSSYSTEM

- Das Gerät besitzt ein Sicherheitssystem, das automatisch das Gerät ausschaltet, wenn es überhitzt; zum Beispiel, aufgrund der kompletten oder teilweisen Abdeckung der Lüftungsöffnungen. Schalten Sie in diesem Fall das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose. Lassen Sie es etwa 30 Minuten lang abkühlen und entfernen Sie das Objekt, das die Lüftungsöffnungen blockiert. Stecken Sie dann den Netzstecker in die Steckdose und schalten Sie den Heizlüfter ein. Das Gerät sollte jetzt normal laufen.
- Dieses Heizgerät ist mit einer Kippschutzsicherheitsvorrichtung ausgestattet. Das Gerät schaltet aus Sicherheitsgründen automatisch den Strom ab, falls es auf einer instabilen oder unebenen Unterlage steht, oder falls es unbeabsichtigt gekippt wird.

WARTUNG

- Schalten Sie den Schalter aus, bevor Sie das Gerät reinigen. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose und warten Sie, bis der Heizlüfter abgekühlt ist.
- Wischen Sie das Gehäuse des Heizlüfters mit einem feuchten Tuch und einer kleinen Menge neutralem Reiniger ab. Achten Sie darauf, nicht die Heizelemente zu berühren. Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsflüssigkeiten oder Chemikalien (Alkohol, Benzin usw.) zur Reinigung des Gerätes.
- Hinter dem Lufteinlassgitter befindet sich ein Filter. Drücken Sie auf das Lufteinlassgitter und ziehen Sie es heraus, entfernen Sie den Filter und reinigen Sie ihn unter laufendem Wasser. Trocknen Sie nach dem Reinigen das Gitter und den Filter gründlich ab und setzen Sie die Elemente dann zurück an ihren ursprünglichen Platz.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 220-240V ~ 50Hz
Leistungsaufnahme: 2000W (1000/2000W)
Gewicht: 2kg
Abmessungen: 17 x 12.6 x 40.9 cm

UMWELTGERECHTE ENTSORGUNG



Dieses Produkt darf nicht mit Ihrem anderen Hausmüll entsorgt werden. Als Konsumentin und Konsument sind Sie dazu verpflichtet, alle Elektro- und Elektronikaltgeräte für die fachgerechte Entsorgung dieses gefährlichen Abfalls zurückzugeben. Händler, Hersteller und Importeure wiederum sind verpflichtet, ausgediente Elektro- und Elektronikaltgeräte, die sie im Sortiment führen, kostenlos zurückzunehmen. Das Sammeln und Wiederverwerten von Elektro- und Elektronikaltgeräten schont die natürlichen Ressourcen. Ausserdem werden Gesundheit und Umwelt durch das Recycling von Elektro- und Elektronikaltgeräten geschützt. Weitere Informationen über Sammelstellen sowie die Entsorgung und Wiederverwertung von Elektro- und Elektronikaltgeräten erfahren Sie beim Bundesamt für Umwelt (BAFU), bei Ihrem örtlichen Entsorger, dem Fachhändler, wo Sie dieses Gerät gekauft haben oder beim Hersteller des Geräts.

Migros-Genossenschafts-Bund
Limmatstrasse 152
CH-8031 Zürich



Artikelnummer 6142.221
V3/06-22

Konformität

Das Produkt entspricht den Bestimmungen der nachfolgenden Richtlinien. Die Konformität wird durch Übereinstimmung der aufgeführten Normen gewährleistet.

2014/35/EU
Niederspannungsrichtlinie (LVD)

2014/30/EU
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)

2011/65/EU Beschränkung (der Verwendung bestimmter) gefährlicher Stoffe (RoHS)

LVD EN 60335-1
 EN 60335-2-30
 EN 62233


EMC EN 55014-1
 EN 55014-2
 EN 61000-3-2
 EN 61000-3-3

Merci beaucoup d'avoir acheté nos produits. Afin de garantir un bon fonctionnement, merci de lire attentivement ce manuel et les instructions avant l'utilisation. Gardez pour référence future.

CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES:

⚠ AVERTISSEMENT! Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions élémentaires doivent toujours être prises afin de réduire le risque d'incendie, d'électrocution, de brûlures et autres blessures.

1. Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales, ou un manque d'expérience et de connaissances si elles ont été formées et encadrées pour l'utilisation de cet appareil en toute sécurité et de comprendre la risques impliqués.
2. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.
3. Les enfants de moins de 3 ans doivent rester éloignés à moins qu'ils soient surveillés de façon continue.
4. Les enfants âgés d'au moins 3 ans et de moins de 8 ans doivent seulement allumer / éteindre l'appareil à condition qu'il ait été placé ou installé dans sa position normale de fonctionnement prévu et qu'ils bénéficient d'une surveillance ou d'instruction concernant l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et reconnaissent les risques encourus. Les enfants âgés d'au moins 3 ans et de moins de 8 ans ne doivent pas brancher, régler et nettoyer l'appareil ou d'effectuer l'entretien de l'utilisateur.

5. **⚠ PRÉCAUTION!** Certaines parties de ce produit peuvent devenir très chaudes et causer des brûlures. Une attention particulière doit être donnée lorsque des enfants ou des enfants vulnérables sont présents.
6. Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le M-Service afin d'éviter un danger.
7. 
ATTENTION! Afin d'éviter une surchauffe, ne pas couvrir. Risque d'incendie!
8. L'appareil de chauffage ne doit pas être placé juste en dessous d'une prise de courant.
9. **⚠ AVERTISSEMENT!** Ne pas utiliser ce chauffage aux alentours d'une baignoire, une douche ou une piscine. Risque de décharge électrique!
10. Après l'avoir retiré de son emballage, s'assurer que l'appareil est en bon état.
11. Vérifier la tension du réseau. Celle-ci doit correspondre aux spécifications de ce radiateur.
12. Vérifier attentivement le cordon d'alimentation et la fiche avant l'utilisation pour s'assurer qu'ils ne sont pas endommagés.
13. S'assurer que le courant est désactivé avant de débrancher le radiateur. Ne pas toucher la fiche avec les mains humides.
14. Ne pas laisser l'humidité ni la poussière pénétrer dans l'appareil. Ne pas utiliser ce radiateur dans les salles de bains ou les buanderies. Stocker l'appareil dans des endroits secs.
15. Ne pas poser le radiateur sur des surfaces molles comme celles des lits ou canapés.
16. **ATTENTION!** Eviter l'utilisation de câbles de rallonge car ils peuvent causer un risque d'incendie lié à la surchauffe.

17. Utiliser l'appareil uniquement en intérieur.
18. **⚠ PRÉCAUTION!** Ne pas laisser traîner le cordon d'alimentation (ex. sur le bord d'une table ou d'un plan de travail) ou le faire passer sous des tapis, de la moquette ou dans des zones très fréquentées dans lesquelles il serait susceptible d'être arraché ou tiré. Risque de blessure!
19. Ne pas brancher ou débrancher le produit d'une prise de courant avec des mains mouillées.
20. **ATTENTION!** Ne pas exercer de pression sur le cordon d'alimentation lorsque celui-ci est relié au produit, il pourrait s'user et se rompre.
21. Tenir le cordon d'alimentation et le produit à l'écart des surfaces chauffées.
22. **⚠ AVERTISSEMENT!** Ne pas insérer d'objets quelconques dans le radiateur, ceci pouvant entraîner un choc électrique, un incendie ou endommager le produit.
23. Ne pas utiliser ce produit pour sécher ou chauffer des vêtements, chaussures, tuyaux ou autres éléments.
24. Utiliser le produit dans une zone bien ventilée. Ce radiateur est chaud lors de son fonctionnement.
25. **⚠ PRÉCAUTION!** Pour éviter les brûlures, ne pas laisser la peau nue entrer en contact avec une surface chaude. Si fournie, utiliser la poignée pour déplacer ce radiateur.
26. **ATTENTION!** Tenir les matériaux combustibles, tels les coussins, la literie, les vêtements et les rideaux à un minimum de 4 pieds (1,2 mètres) de toutes les extrémités du radiateur. Risque d'incendie!
27. **⚠ AVERTISSEMENT!** Utiliser le radiateur uniquement de la manière décrite dans le manuel. Toute autre utilisation non-recommandée est susceptible d'entraîner un incendie, un choc électrique ou des blessures.


28. L'appareil ne doit pas être mis en marche au moyen d'une prise minuteur externe ou au moyen d'un système de télécommande séparé.
29. Ce chauffage ne peut pas être installé dans un véhicule ou dans une machine.
30. Le carter de protection du rotor ne doit pas être démonté/ouvert pour nettoyer les lames du rotor.
31. **⚠️ AVERTISSEMENT!** Ne pas immerger l'appareil dans l'eau. Risque de décharge électrique!
32. **⚠️ AVERTISSEMENT!** Pour éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne pas retirer le boîtier.
33. Toute opération de maintenance autre que le nettoyage et la maintenance par l'utilisateur doit uniquement être effectuée par le M-Service.

DESCRIPTION DES ÉLÉMENTS

1. Voyant lumineux
2. Thermostat
3. Sélecteur de puissance de chauffage
4. Grille de sortie d'air
5. Interrupteur d'oscillation
6. Grille d'entrée d'air

Reglage de la chaleur:

Position "0" –ARRÊT


"  " – VENTILATION

1 = AIR CHAUD (chauffage faible : 1000W)

2 = AIR CHAUD (chauffage fort : 2000W)



THERMOSTAT

1. Tournez le sélecteur pour choisir le réglage approprié ("  " = Ventilation seulement, pas de chauffage/ "1" = faible puissance de chauffage/"2" = puissance de chauffage élevée).
2. Tourner le bouton du thermostat dans le sens horaire jusqu'à la position maximale.
3. Une fois que la température souhaitée est atteinte, tourner lentement le bouton du thermostat dans le sens antihoraire jusqu'à ce qu'un clic se fasse entendre; le réglage de la température est alors effectué.
4. L'appareil maintiendra automatiquement la température réglée. L'appareil se met en marche lorsque la température est inférieure à la température réglée et s'arrête lorsqu'elle est supérieure à la température réglée.

Note :

1. Cet appareil est équipé d'un interrupteur d'oscillation. Actionnez-le pour activer l'oscillation.
2. Le voyant s'allume quand l'appareil chauffe. Il s'éteint quand la température désirée est atteinte.

SYSTÈME DE SÉCURITÉ

- L'appareil comporte un système de sécurité qui l'éteint automatiquement s'il surchauffe, par exemple en cas d'obstruction partielle ou totale des orifices d'entrée et de sortie d'air. Si cela se produit, positionnez l'interrupteur marche/arrêt de l'appareil sur sa position arrêt et débranchez la fiche de la prise électrique. Laissez-le refroidir pendant 30 s environ et enlevez les objets bouchant les orifices d'entrée et de sortie d'air. Puis rebranchez la fiche du radiateur dans la prise électrique et rallumez-le. Il doit maintenant fonctionner normalement.
- Cet appareil est équipé d'un dispositif de sécurité anti-basculement. Il comporte des systèmes de protection anti-basculement. Pour des raisons de sécurité, cet appareil coupera son alimentation électrique s'il est positionné sur une surface instable ou inégale ou s'il est renversé par inadvertance.

MAINTENANCE

- Placer l'interrupteur sur OFF avant de nettoyer l'appareil. Retirer la fiche de la prise et attendre que le radiateur soufflant refroidisse.
- Avec un chiffon humide et un peu de détergent neutre, essuyez le boîtier du radiateur en veillant à ne pas toucher les éléments de chauffe. N'utilisez pas de produit chimique ou liquide nettoyant abrasif (alcool, essence, etc.) pour nettoyer l'appareil.
- Il y a un filtre derrière la grille d'entrée d'air. Appuyez sur la grille d'entrée d'air et tirez-la vers l'extérieur, retirez le filtre et nettoyez-les à l'eau courante. Après nettoyage, séchez complètement la grille et le filtre, puis réassemblez-les dans leur position d'origine.

DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'opération: 220-240V ~ 50Hz

Consommation énergétique: 2000W (1000/ 2000W)

Poids: 2kg

Dimensions: 17 x 12.6 x 40.9 cm

APPAREIL RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT



Ces produits ne doivent pas être jetés avec les autres déchets ménagers. En tant que consommatrice ou consommateur, vous êtes tenu de retourner tous les appareils électriques et électroniques afin que ces déchets dangereux puissent être éliminés dans les règles de l'art. A leur tour, commerçants, fabricants et importateurs sont chargés de reprendre gratuitement les appareils et équipements faisant partie de leur assortiment. La collecte et le recyclage de tels déchets contribuent non seulement à ménager les ressources naturelles, mais aussi à préserver l'environnement et la santé des individus. Pour plus de détails, consultez le site de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV) ou contactez votre déchetterie locale, le magasin où vous avez acheté votre appareil ou le fabricant du produit concerné.

Migros-Genossenschafts-Bund

Limmatstrasse 152

CH-8031 Zürich



Artikelnnummer 6142.221

V3/06-22

Conformité

Le produit correspond aux dispositions des directives suivantes. La conformité est garantie par le respect des normes mentionnées ci-après.

2014/35/CE

Directive basse tension (LVD)

2014/30/CE

Compatibilité électromagnétique (EMC)

2011/65/UE

Limitation de l'utilisation de certains substances dangereuses (RoHS)

LVD EN 60335-1

EN 60335-2-30

EN 62233

EMC EN 55014-1

EN 55014-2

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

La ringraziamo per aver acquistato i nostri prodotti. Per garantire il corretto funzionamento dell'unità, leggere attentamente il presente manuale di istruzioni prima dell'uso. Conservare per riferimento futuro.

IMPORTANTE AVVISO PER LA SICUREZZA:

⚠ AVVERTENZA! Quando si utilizzano apparecchiature elettriche, è sempre necessario seguire alcune precauzioni di base per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche, ustioni e lesioni di altro tipo.

1. Questo dispositivo può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o che non abbiano la necessaria esperienza e conoscenza se hanno ricevuto adeguate istruzioni per utilizzare il dispositivo in maniera sicura e hanno compreso i rischi impliciti.
2. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza supervisione.
3. I bambini al di sotto dei 3 anni devono essere sempre supervisionati.
4. I bambini tra i 3 e gli 8 anni accenderanno/spegneranno il dispositivo purchè sia stato posizionato o installato nella sua normale posizione di funzionamento e purchè abbiano ricevuto una adeguata supervisione o istruzioni sull'utilizzo del dispositivo in modo sicuro e purchè comprendano i rischi impliciti del suo utilizzo. I bambini dai 3 anni agli 8 non collegheranno, regoleranno nè svolgeranno operazioni di pulizia o manutenzione sullo stesso
5. **⚠ PRECAUZIONE!** Alcune parti del presente prodotto possono diventare molto calde e causare scottature.

Fare particolare attenzione nel caso in cui siano presenti bambini e persone vulnerabili.

6. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, farlo sostituire dal M-Service per evitare pericoli.



ATTENZIONE! Per evitare surriscaldamenti, non coprire l'unità.

8. Il radiatore non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.

9. **⚠️ AVVERTENZA!** Non utilizzare l'unità nelle immediate vicinanze di bagni, docce o piscine. Rischio di scosse elettriche!

10. Accertarsi che il prodotto non presenti danni dopo averlo rimosso dall'imballaggio.

11. Verificare che la tensione della propria rete elettrica corrisponda alle specifiche del termoventilatore.

12. Controllare attentamente il cavo e la spina di alimentazione prima dell'uso per accertarsi che non siano danneggiati.

13. Accertarsi che l'interruttore di accensione sia in posizione Off prima di scollegare la spina dell'unità. Non toccare la spina con le mani bagnate.



14. Non lasciare che umidità e polvere penetrino all'interno dell'apparecchiatura. Non utilizzare l'unità in stanze da bagno o in locali adibiti a lavanderia. Conservare l'unità in luoghi asciutti.

15. Non porre il termoventilatore su superfici morbide quali letti o divani.

16. **ATTENZIONE!** Evitare l'uso di prolunghie poiché possono causare il rischio di incendi dovuti al surriscaldamento.

17. Esclusivamente per uso interno.

18. **⚠️ PRECAUZIONE!** Non lasciare il cavo dell'alimentazione a portata di mano (per esempio sull'orlo di un tavolo o di un bancone) nè posizionarlo/inserirlo sotto tappeti, moquette o zone molto trafficate dove potrà causare incidenti o venire accidentalmente scollegato. Pericolo d'ustioni!
19. Non collegare o scollegare il prodotto dalla presa elettrica con le mani bagnate.
20. **ATTENZIONE!** Non tirare il cavo nè sottoporlo a stress, dal momento che il cavo dell'alimentazione potrà lesionarsi e rompersi.
21. Tenere lontani il cavo dell'alimentazione e il prodotto da superfici riscaldate.
22. **⚠️ AVVERTENZA!** Non inserire eventuali oggetti nel radiatore dal momento che potranno causare scosse elettriche, incendi o danni al prodotto.
23. Non utilizzare questo prodotto per asciugare o riscaldare vestiti, scarpe, tubi o altri oggetti.
24. Utilizzare il prodotto in una zona ben ventilata.
25. **⚠️ PRECAUZIONE!** Il radiatore è caldo quando viene utilizzato, per evitare scottature non toccare la superficie calda, utilizzare il manico, ove incluso, quando si sposta il radiatore.
26. **ATTENZIONE!** Tenere materiali combustibili come cuscini, lenzuola, giornali e tende ad almeno 1.2 metri (4 piedi) di distanza da tutti i lati del radiatore. Pericolo d'incendio!
27. **⚠️ AVVERTENZA!** Utilizzare il radiatore solo per gli scopi indicati nel manuale, qualsiasi altro utilizzo non raccomandato dalla ditta produttrice potrà causare incendi, scosse elettriche o lesioni personali.
28. La macchina non deve essere messa in funzione tramite un interruttore timer esterno o tramite un sistema separato con telecomando.

29. Dispositivo non adatto ad essere montato su veicolo e automobili.
30. Il paralame non deve essere smontato/aperto per pulire le lame rotanti.
31.  **AVVERTENZA!** Non immergere l'unità in acqua. Rischio di scosse elettriche!
32.  **AVVERTENZA!** Per evitare il rischio di incendi o scosse elettriche, non rimuovere l'alloggiamento.
33. Eventuali interventi di assistenza diversi dalla pulizia e dalla manutenzione a cura dell'utente devono essere eseguiti esclusivamente dal M-Service.

DESCRIZIONE PARTI

1. Luce indicatrice
2. Interruttore controllo termostato
3. Interruttore di selezione calore
4. Griglia esterna dell'aria
5. Interruttore funzione oscillante
6. Griglia di ingresso dell'aria



Regolazione del calore:


Posizione "0" – Spento

"" – Ventola

1 = ARIA CALDA (uscita aria calda bassa: 1000W)

2 = ARIA CALDA (uscita aria calda alta: 2000W)

TERMOSTATO

1. Ruotare l'interruttore per scegliere una impostazione adatta ("" = solo ventola, assenza di calore/ "1" = uscita aria calda a bassa potenza/ "2" = uscita aria calda ad alta potenza).
2. Ruotare la manopola del termostato in senso orario in posizione Max.
3. Quando la temperatura ambiente ha raggiunto il valore desiderato, ruotare lentamente la manopola del termostato in senso antiorario fino a quando si avverte un suono metallico: ciò indica che la temperatura è stata impostata.
4. L'unità manterrà automaticamente la temperatura impostata. Si accenderà quando la temperatura ambiente scenderà al di sotto della temperatura impostata, e si spegnerà se la temperatura sarà superiore.

Nota:

1. Questo dispositivo ha un interruttore per la funzione oscillante. Premere per metterla in funzione.
2. La spia luminosa si accende quando l'apparecchio è in funzione. Si spegne al raggiungimento della temperatura desiderata.

SISTEMA DI SICUREZZA

- L'apparecchio è dotato di un sistema di sicurezza che spegne automaticamente l'apparecchio quando si surriscalda, a causa ad esempio della totale o parziale ostruzione delle aperture di ventilazione. In tal caso, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina dalla presa di corrente. Attendere che si raffreddi per circa 30 minuti e rimuovere l'oggetto che ostruisce le aperture di ventilazione. Quindi ricollegare la spina alla presa di corrente e accendere l'apparecchio. Ora l'apparecchio funzionerà normalmente.
- Questo apparecchio non è dotato di dispositivo di protezione da eventuali ribaltamenti. Non è dotato di funzione anti-ribaltamento. Per ragioni di sicurezza, questo dispositivo si spegnerà automaticamente quando viene posizionato su superfici instabili o irregolari o se viene accidentalmente capovolto.

MANUTENZIONE

- Prima di pulire l'unità, porre l'interruttore in posizione OFF. Rimuovere la spina dalla presa elettrica e attendere che il termoventilatore si raffreddi.
- Usare un panno umido e del detergente neutro per pulire le superfici esterne dell'apparecchio; fare attenzione a non toccare gli elementi riscaldanti. Non usare detersivi o agenti chimici abrasivi (alcol, benzina ecc.) per pulire l'apparecchio.
- Dietro la griglia di ingresso dell'aria è presente un filtro. Premere ed tirare la griglia di ingresso dell'aria, rimuovere il filtro e pulirlo sotto acqua corrente. Dopo la pulizia, asciugare accuratamente la griglia e il filtro e reinstallarli nella posizione originale.

DATI TECNICI

Voltaggio di esercizio: 220-240V ~ 50Hz

Consumo di energia: 2000W (1000/ 2000W)

Peso: 2kg

Dimensioni: 17 x 12.6 x 40.9 cm

SMALTIMENTO ECOCOMPATIBILE



Questo prodotto non deve essere smaltito con gli altri rifiuti domestici. I consumatori hanno l'obbligo di restituire gli apparecchi elettrici ed elettronici di cui intendono disfarsi per garantire uno smaltimento adeguato di questi rifiuti pericolosi. I commercianti, i fabbricanti e gli importatori hanno a loro volta l'obbligo di riprendere - senza costi aggiuntivi - gli apparecchi che figurano nel loro assortimento. La raccolta e la riutilizzazione degli apparecchi elettrici ed elettronici usati permette di salvaguardare le risorse naturali. Inoltre, grazie al riciclo di questi apparecchi o di parte di essi, vengono protetti la salute e l'ambiente. Ulteriori informazioni sui centri di raccolta, sullo smaltimento e sulla riutilizzazione degli apparecchi elettrici ed elettronici si trovano presso l'Ufficio federale dell'ambiente (UFAM), presso il vostro punto di smaltimento locale, presso il commerciante dal quale avete acquistato l'apparecchio o presso il fabbricante dello stesso.

Migros-Genossenschafts-Bund

Limmatstrasse 152

CH-8031 Zürich



Artikelnummer 6142.221

V3/06-22

Conformità

Il prodotto è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive. La conformità è garantita dalla soddisfazione delle norme qui sotto elencate.

2014/35/CE

Direttiva bassa tensione (LVD)

2014/30/CE

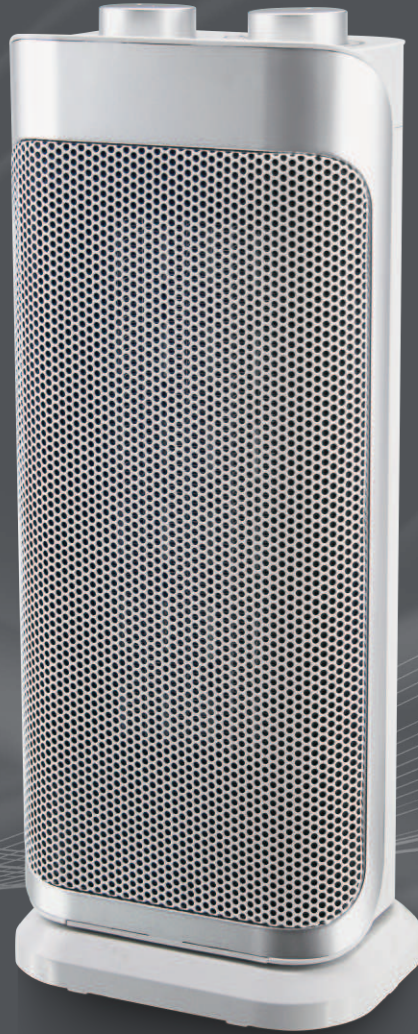
Compatibilità elettromagnetica (EMC)

2011/65/UE


Restrizione (dell'uso di determinate) sostanze pericolose (RoHS)

LVD EN 60335-1
EN 60335-2-30
EN 62233

EMC EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3



Vertrieb/Distribution/Distribuzione:
Migros-Genossenschafts-Bund, CH-8031 Zürich
Migros France SAS, F-74160 Archamps

 M-INFOLINE **DO IT+GARDEN**
CH-0800 84 0848 | ||||| ||||| **MIGROS**
www.migros.ch 6142.221

V3 / 06-22

 doitgarden.ch